



ВЕСТНИК МОСКВЫ

ISSN 2713-0592

Декабрь 2024

№ 72 том 3



ВЕСТНИК МОСКВЫ

Декабрь 2024 года | № 72 том 3

Законы города Москвы

Об исполнении бюджета города Москвы за 2023 год <i>(Окончание)</i> от 25.12.24 № 35	7
Об исполнении бюджета Московского городского фонда обязательного медицинского страхования за 2023 год от 25.12.24 № 36	168

Распоряжения Мэра Москвы

О Тимофееве Г.Я. от 24.12.24 № 858-РМ	177
О Полевом И.Г. от 24.12.24 № 860-РМ	177

О Горбуновой О.А. от 24.12.24 № 861-PM	178
О Катанове Н.А. от 24.12.24 № 862-PM	178
О Торсунове В.Ю. от 24.12.24 № 863-PM	178
Об Охрименко А.В. от 24.12.24 № 864-PM	178
О Чигликове Р.Р. от 25.12.24 № 869-PM	179
О Чураковой О.М. от 25.12.24 № 870-PM	179
О Ермакове Е.Н. от 25.12.24 № 871-PM	179
О Прохоренко Д.С. от 25.12.24 № 872-PM	179
О Скоркине Д.В. от 25.12.24 № 873-PM	180
Об Алябьеве А.В. от 26.12.24 № 880-PM	180
Об Окунева И.П. от 27.12.24 № 890-PM	180
О Видановой О.П. от 28.12.24 № 897-PM	180

Постановления Правительства Москвы

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 8 октября 2024 г. № 2251-ПП от 10.12.24 № 2831-ПП	181
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 21 июля 2021 г. № 1105-ПП от 17.12.24 № 2927-ПП	192
О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Безопасный город» от 17.12.24 № 2954-ПП	194

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие транспортной системы» от 17.12.24 № 2958-ПП	194
О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Жилище» от 17.12.24 № 2959-ПП	195
О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Градостроительная политика» от 17.12.24 № 2960-ПП	195
О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Градостроительная политика» от 17.12.24 № 2961-ПП	196
О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Градостроительная политика» от 17.12.24 № 2962-ПП	196
О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Экономическое развитие и инвестиционная привлекательность города Москвы» от 17.12.24 № 2963-ПП	197
О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие транспортной системы» от 17.12.24 № 2965-ПП	197
О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)» от 17.12.24 № 2966-ПП	198
О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры и энергосбережение» от 17.12.24 № 2969-ПП	198
О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры и энергосбережение» от 17.12.24 № 2971-ПП	199
О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие транспортной системы» от 17.12.24 № 2974-ПП	199
О мерах, направленных на осуществление непрограммных направлений деятельности отдельных органов исполнительной власти города Москвы, и выделении средств из резервного фонда от 17.12.24 № 2975-ПП	200
О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Экономическое развитие и инвестиционная привлекательность города Москвы» от 17.12.24 № 2976-ПП	200

О мерах, направленных на реализацию отдельных государственных программ города Москвы от 17.12.24 № 2977-ПП	201
О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие культурно-туристической среды и сохранение культурного наследия» от 17.12.24 № 2980-ПП	201
О внесении изменений в правовые акты города Москвы от 20.12.24 № 3061-ПП	202
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 30 апреля 2019 г. № 449-ПП от 24.12.24 № 3073-ПП	205
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 15 мая 2012 г. № 199-ПП от 24.12.24 № 3076-ПП	210
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 20 февраля 2013 г. № 99-ПП от 24.12.24 № 3077-ПП	211
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП от 24.12.24 № 3078-ПП	212
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 1 декабря 2023 г. № 2340-ПП от 24.12.24 № 3079-ПП	212
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 21 декабря 2021 г. № 2118-ПП от 24.12.24 № 3080-ПП	214
О внесении изменений в правовые акты города Москвы от 24.12.24 № 3081-ПП	215
О внесении изменений в постановления Правительства Москвы от 27 августа 2012 г. № 432-ПП и от 13 ноября 2012 г. № 636-ПП от 24.12.24 № 3082-ПП	227
О признании утратившими силу отдельных положений приложений 1 и 2 к постановлению Правительства Москвы от 28 ноября 2014 г. № 700-ПП и приложений 1 и 2 к постановлению Правительства Москвы от 21 ноября 2023 г. № 2269-ПП от 24.12.24 № 3083-ПП	229
О внесении изменений в правовые акты города Москвы от 24.12.24 № 3084-ПП	230
Об утверждении Схемы электроснабжения города Москвы (распределительные сети напряжением 6-10-20 кВ) на период до 2035 года от 24.12.24 № 3089-ПП	233
О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)» от 24.12.24 № 3092-ПП	461

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Социальная поддержка жителей города Москвы» от 24.12.24 № 3093-ПП	461
О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Социальная поддержка жителей города Москвы» от 24.12.24 № 3094-ПП	461
О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)» от 24.12.24 № 3095-ПП	462
О мерах, направленных на осуществление непрограммных направлений деятельности Департамента внешнеэкономических и международных связей города Москвы от 24.12.24 № 3096-ПП	462
О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Безопасный город» от 24.12.24 № 3097-ПП	463
О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие цифровой среды и инноваций» от 24.12.24 № 3098-ПП	463
О внесении изменения в постановление Правительства Москвы от 27 декабря 2019 г. № 1863-ПП от 24.12.24 № 3099-ПП	464
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 15 октября 2013 г. № 687-ПП от 24.12.24 № 3100-ПП	467
О внесении изменения в постановление Правительства Москвы от 25 декабря 2012 г. № 809-ПП от 24.12.24 № 3101-ПП	467
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 20 марта 2012 г. № 99-ПП от 24.12.24 № 3102-ПП	468
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 17 декабря 2019 г. № 1714-ПП от 24.12.24 № 3103-ПП	468
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 18 декабря 2007 г. № 1101-ПП от 24.12.24 № 3104-ПП	470
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 13 сентября 2011 г. № 423-ПП от 24.12.24 № 3105-ПП	471
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 21 октября 2008 г. № 982-ПП от 24.12.24 № 3106-ПП	474
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 11 декабря 2013 г. № 819-ПП и признании утратившими силу отдельных положений правовых актов города Москвы от 24.12.24 № 3107-ПП	475

О признании утратившими силу постановлений Правительства Москвы от 24 марта 1998 г. № 230 и от 19 сентября 2000 г. № 741 от 24.12.24 № 3108-ПП	478
Об утверждении требований к градостроительным регламентам на территории охранной зоны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) № 168 на территории части квартала № 844 Центрального административного округа города Москвы от 24.12.24 № 3109-ПП	478
О мерах, направленных на реализацию отдельных государственных программ города Москвы от 24.12.24 № 3115-ПП	501
О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие цифровой среды и инноваций» от 24.12.24 № 3126-ПП	502
О предоставлении субсидий, грантов в форме субсидий из бюджета города Москвы юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и физическим лицам от 24.12.24 № 3128-ПП	502
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 12 декабря 2012 г. № 712-ПП от 24.12.24 № 3129-ПП	517
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 18 августа 2009 г. № 782-ПП от 24.12.24 № 3130-ПП	518

Законы города Москвы



Приложение 3
к Закону города Москвы
от 25 декабря 2024 года № 35

Исполнение расходов бюджета города Москвы за 2023 год по целевым статьям расходов, сформированным в соответствии с государственными программами города Москвы, а также непрограммными направлениями деятельности органов государственной власти города Москвы, и группам и подгруппам видов расходов классификации расходов бюджетов

Окончание.

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	09 Д 0300000	630		129 260,9
Развитие креативных индустрий в сфере культуры	09 Д 0400000			1 207 459,1
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	09 Д 0400000	600		1 017 459,1
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	09 Д 0400000	630		1 017 459,1
Иные бюджетные ассигнования	09 Д 0400000	800		190 000,0
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	09 Д 0400000	810		190 000,0
Развитие кадрового потенциала и научно-методическое обеспечение в сфере культуры	09 Е 0000000			2 682 647,4
Научно-исследовательские, методические мероприятия, повышение квалификации и переподготовка кадров	09 Е 0200000			35 455,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	09 Е 0200000	200		35 455,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	09 Е 0200000	240		35 455,0
Обеспечение безопасности в государственных учреждениях	09 Е 0400000			51 710,2
Мероприятия по безопасности в государственных учреждениях	09 Е 0408700			51 710,3
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	09 Е 0408700	200		45 150,9
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	09 Е 0408700	240		45 150,9

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	09 Е 0408700	600		6 559,4
Субсидии бюджетным учреждениям	09 Е 0408700	610		6 559,4
Уплата земельного налога и налога на имущество организаций	09 Е 0500000			2 595 482,2
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	09 Е 0500000	600		2 595 472,3
Субсидии бюджетным учреждениям	09 Е 0500000	610		1 495 725,3
Субсидии автономным учреждениям	09 Е 0500000	620		1 099 747,0
Иные бюджетные ассигнования	09 Е 0500000	800		9,9
Уплата налогов, сборов и иных платежей	09 Е 0500000	850		9,9
Государственная охрана, сохранение и популяризация объектов культурного наследия	09 Ж 0000000			7 489 826,0
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных учреждений	09 Ж 0100000			342 333,6
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	09 Ж 0108100			342 333,6
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	09 Ж 0108100	100		168 987,2
Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	09 Ж 0108100	110		168 987,2
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	09 Ж 0108100	200		66 192,9
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	09 Ж 0108100	240		66 192,9
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	09 Ж 0108100	600		107 147,5

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма
			(тыс. рублей)
1	2	3	4
Субсидии автономным учреждениям	09 Ж 0108100	620	107 147,5
Иные бюджетные ассигнования	09 Ж 0108100	800	6,0
Уплата налогов, сборов и иных платежей	09 Ж 0108100	850	6,0
Установка мемориальных и памятных досок, а также художественно-архитектурное проектирование произведений монументально-декоративного искусства	09 Ж 0200000		31 436,9
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	09 Ж 0200000	200	27 497,7
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	09 Ж 0200000	240	27 497,7
Иные бюджетные ассигнования	09 Ж 0200000	800	3 939,2
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	09 Ж 0200000	810	3 939,2
Обеспечение государственной охраны объектов культурного наследия	09 Ж 0300000		17 301,3
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	09 Ж 0300000	200	17 301,3
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	09 Ж 0300000	240	17 301,3
Сохранение объектов культурного наследия	09 Ж 0400000		5 905 281,1
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	09 Ж 0400000	200	3 724 864,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	09 Ж 0400000	240	3 724 864,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	09 Ж 0400000	600	2 180 417,0
Субсидии бюджетным учреждениям	09 Ж 0400000	610	9 805,9

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			1	4
Субсидии автономным учреждениям	09 Ж 0400000	620	4	55 303,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	09 Ж 0400000	630		2 115 308,1
Учет, мониторинг и ремонт произведений монументально-декоративного искусства	09 Ж 0500000			26 214,5
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	09 Ж 0500000	200		26 214,5
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	09 Ж 0500000	240		26 214,5
Популяризация объектов культурного наследия	09 Ж 0600000			133 267,2
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	09 Ж 0600000	200		54 867,2
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	09 Ж 0600000	240		54 867,2
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	09 Ж 0600000	600		78 400,0
Субсидии бюджетным учреждениям	09 Ж 0600000	610		2 400,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	09 Ж 0600000	630		76 000,0
Проведение работ по сохранению объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия религиозного назначения	09 Ж 0700000			743 744,9
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	09 Ж 0700000	600		743 744,9

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)
1	2	3	4
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	09 Ж 0700000	630	743 744,9
Строительство, реконструкция и реставрация объектов с приспособлением для современного использования	09 Ж 0800000		277 489,6
Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности	09 Ж 0800000	400	277 489,6
Бюджетные инвестиции	09 Ж 0800000	410	277 489,6
Уплата земельного налога и налога на имущество организаций	09 Ж 1100000		4,5
Иные бюджетные ассигнования	09 Ж 1100000	800	4,5
Уплата налогов, сборов и иных платежей	09 Ж 1100000	850	4,5
Проведение работ по сохранению объекта культурного наследия «Церковь в селе Крылатском»	09 Ж 1200000		7 125,1
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	09 Ж 1200000	600	7 125,1
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	09 Ж 1200000	630	7 125,1
Субсидия религиозной организации «Донской старописменный мужской монастырь Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)» на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия «Ансамбль Донского монастыря, XVI-XIX вв.»	09 Ж 2100000		808,9
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	09 Ж 2100000	600	808,9
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	09 Ж 2100000	630	808,9

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3	4	4 818,4
Создание произведений монументально-декоративного искусства	09 Ж 2600000			4 818,4
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	09 Ж 2600000	600		4 818,4
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	09 Ж 2600000	630		4 818,4
Развитие культурно-туристической среды	09 И 0000000		33 282 938,4	
Стимулирование развития туристской деятельности и индустрии гостеприимства, повышение качества туристического обслуживания	09 И 0100000		16 900,0	
Поощрительные выплаты и премии в сфере туризма	09 И 0100100		10 000,0	
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	09 И 0100100	300		10 000,0
Премии и гранты	09 И 0100100	350		10 000,0
Проведение конкурса «Путеводная звезда»	09 И 0100200		6 900,0	
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	09 И 0100200	200		6 900,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	09 И 0100200	240		6 900,0
Реализация мероприятий по продвижению туристического потенциала и туристского продукта города Москвы	09 И 0200000		7 516 885,4	
Субсидия Автономной некоммерческой организации «Проектный офис по развитию туризма и гостеприимства Москвы» на обеспечение текущей деятельности	09 И 0200100		7 516 885,4	
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	09 И 0200100	600		7 516 885,4
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	09 И 0200100	630		7 516 885,4

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)
1	2	3	4
Мероприятия, направленные на формирование положительного имиджа и повышение туристической привлекательности города Москвы	09 И 0300000		25 749 153,0
Проведение событийных мероприятий	09 И 0300100		25 685 892,5
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	09 И 0300100	600	25 685 892,5
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	09 И 0300100	630	25 685 892,5
Организация и проведение мероприятий, направленных на повышение привлекательности города Москвы как объекта внутреннего и въездного событийного туризма	09 И 0300300		63 260,6
Иные бюджетные ассигнования	09 И 0300300	800	63 260,6
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	09 И 0300300	810	63 260,6
Парки культуры и отдыха, музей-заповедники и музеи-усадьбы	09 К 0000000		21 961 689,4
Оказание парками культуры и отдыха, музеями-заповедниками и музеями-усадьбами города Москвы государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	09 К 0100000		7 311 312,5
Оказание государственным учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	09 К 0108100		7 311 312,5
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	09 К 0108100	100	137 305,6
Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	09 К 0108100	110	137 305,6

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	09 К 0108100	200		36 584,4
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	09 К 0108100	240		36 584,4
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	09 К 0108100	600		7 137 422,4
Субсидии автономным учреждениям	09 К 0108100	620		7 137 422,4
Благоустройство территорий парков культуры и отдыха, музеев, музеев-усадб и музеев-заповедников	09 К 0200000			502 976,5
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	09 К 0200000	600		502 976,5
Субсидии бюджетным учреждениям	09 К 0200000	610		165 772,1
Субсидии автономным учреждениям	09 К 0200000	620		337 204,4
Ремонтные работы государственных учреждениями (включая проектирование)	09 К 0300000			168 576,9
Проведение капитального ремонта государственных учреждениями	09 К 0308300			141 811,6
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	09 К 0308300	600		141 811,6
Субсидии бюджетным учреждениям	09 К 0308300	610		15 129,2
Субсидии автономным учреждениям	09 К 0308300	620		126 682,4
Проведение текущего ремонта государственных учреждениями	09 К 0308400			26 765,3
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	09 К 0308400	600		26 765,3
Субсидии бюджетным учреждениям	09 К 0308400	610		2 839,4
Субсидии автономным учреждениям	09 К 0308400	620		23 925,9
Расширение спектра культурно-массовых, спортивно-оздоровительных, эколого-просветительских и иных мероприятий	09 К 0400000			1 365 992,1

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			1	4
Расширение спектра культурно-массовых, спортивно-оздоровительных, эколого-просветительских, иных мероприятий и их проведение	09 К 0400100	3		810 034,2
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	09 К 0400100	600		810 034,2
Субсидии автономным учреждениям	09 К 0400100	620		592 720,9
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	09 К 0400100	630		217 313,3
Создание объектов инфраструктуры для проведения культурно-массовых, спортивно-оздоровительных, эколого-просветительских и иных мероприятий	09 К 0400200			555 957,8
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	09 К 0400200	600		555 957,8
Субсидии автономным учреждениям	09 К 0400200	620		555 957,8
Мероприятия по обеспечению безопасности в государственных учреждениях	09 К 0800000			42 445,4
Мероприятия по безопасности в государственных учреждениях	09 К 0808700			42 445,4
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	09 К 0808700	600		42 445,4
Субсидии автономным учреждениям	09 К 0808700	620		42 445,4
Строительство и реконструкция, в том числе с элементами реставрации объектов капитального строительства на территории Выставки достижений народного хозяйства	09 К 0900000			3 235 343,2
Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности	09 К 0900000	400		3 235 343,2
Бюджетные инвестиции иным юридическим лицам	09 К 0900000	450		1 359 734,3

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Субсидии бюджетным и автономным учреждениям, государственным (муниципальным) унитарным предприятиям на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности или приобретение объектов недвижимого имущества в государственную (муниципальную) собственность	09 К 0900000	460		1 875 608,9
Субсидия казенному предприятию города Москвы «Выставка достижений народного хозяйства» на содержание Выставки достижений народного хозяйства и объектов предприятия, приобретение основных средств, организацию мероприятий	09 К 1200000			5 359 025,5
Иные бюджетные ассигнования	09 К 1200000	800		5 359 025,5
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	09 К 1200000	810		5 359 025,5
Субсидия Федеральному государственному унитарному предприятию «Охрана» Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации на обеспечение комплексной безопасности территории и объектов Государственного автономного учреждения культуры города Москвы «Парк «Зарядье»	09 К 1900000			218 851,5
Иные бюджетные ассигнования	09 К 1900000	800		218 851,5
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	09 К 1900000	810		218 851,5
Субсидия Акционерному обществу «Выставка достижений народного хозяйства» на содержание отдельных объектов и инфраструктуры на территории Выставки достижений народного хозяйства и прилегающей к ней территории, организацию мероприятий	09 К 2000000			3 026 114,1
Иные бюджетные ассигнования	09 К 2000000	800		3 026 114,1

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			1	4
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	09 К 2000000	810	3 026 114,1	
Реализация мероприятий по благоустройству территории Выставки достижений народного хозяйства	09 К 2300000		167 000,0	
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	09 К 2300000	600	167 000,0	
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	09 К 2300000	630	167 000,0	
Реализация мероприятий, связанных с поддержкой проекта «Центр национальных конных традиций»	09 К 2400000		449 000,0	
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	09 К 2400000	600	449 000,0	
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	09 К 2400000	630	449 000,0	
Мероприятия по поддержке музейно-выставочной деятельности на территории Выставки достижений народного хозяйства	09 К 2500000		115 051,6	
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	09 К 2500000	600	115 051,6	
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	09 К 2500000	630	115 051,6	
Спорт Москвы	10 0 0000000		84 674 996,2	
Развитие физической культуры	10 А 0000000		14 184 501,5	

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
1	2	3	4	
Физкультурно-оздоровительные услуги, оказываемые государственными учреждениями города Москвы	10 А 0100000		7 975 900,8	
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	10 А 0108100		6 093 408,2	
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 А 0108100	600	6 093 408,2	
Субсидии бюджетным учреждениям	10 А 0108100	610	6 034 496,5	
Субсидии автономным учреждениям	10 А 0108100	620	58 911,7	
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений в целях реализации регионального проекта «Спорт - норма жизни»	10 А Р5Р8109		1 882 492,6	
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 А Р5Р8109	600	1 882 492,6	
Субсидии бюджетным учреждениям	10 А Р5Р8109	610	1 882 492,6	
Осуществление физкультурно-оздоровительной и спортивной работы с населением по месту жительства	10 А 0300000		1 426 209,2	
Субвенции бюджетам муниципальных округов для осуществления переданных полномочий по организации физкультурно-оздоровительной и спортивной работы с населением по месту жительства	10 А 0300100		23 584,1	
Межбюджетные трансферты	10 А 0300100	500	23 584,1	
Субвенции	10 А 0300100	530	23 584,1	
Осуществление физкультурно-оздоровительной и спортивной работы с населением по месту жительства	10 А 0300400		8 361,1	
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	10 А 0300400	200	8 361,1	

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма
			(тыс. рублей)
1	2	3	4
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	10 А 0300400	240	8 361,1
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	10 А 0308100		1 394 264,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 А 0308100	600	1 394 264,0
Субсидии бюджетным учреждениям	10 А 0308100	610	1 394 264,0
Организация массовых физкультурно-спортивных мероприятий в образовательных организациях города Москвы	10 А 0400000		22,5
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 А 0400000	600	22,5
Субсидии автономным учреждениям	10 А 0400000	620	22,5
Уплата земельного налога и налога на имущество организаций	10 А 0500000		454 576,9
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 А 0500000	600	454 576,9
Субсидии бюджетным учреждениям	10 А 0500000	610	436 244,9
Субсидии автономным учреждениям	10 А 0500000	620	18 332,0
Проведение физкультурных мероприятий и массовых спортивно-зрелищных мероприятий	10 А 0800000		3 384 383,0
Реализация физкультурных мероприятий и массовых спортивно-зрелищных мероприятий	10 А 0800100		3 041 345,1
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 А 0800100	600	2 965 108,1
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	10 А 0800100	630	2 965 108,1

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Иные бюджетные ассигнования	10 А 0800100	800		76 237,0
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	10 А 0800100	810		76 237,0
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	10 А 0808100			125 435,7
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	10 А 0808100	200		22 710,7
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	10 А 0808100	240		22 710,7
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 А 0808100	600		102 725,0
Субсидии бюджетным учреждениям	10 А 0808100	610		102 725,0
Реализация физкультурных мероприятий и массовых спортивно-зрелищных мероприятий юридическими лицами (за исключением государственных учреждений) в целях реализации регионального проекта «Спорт - норма жизни»	10 А Р5Р0012			142 911,5
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 А Р5Р0012	600		142 911,5
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	10 А Р5Р0012	630		142 911,5
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений в целях реализации регионального проекта «Спорт - норма жизни»	10 А Р5Р8112			74 690,7
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 А Р5Р8112	600		74 690,7

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма
			(тыс. рублей)
1	2	3	4
Субсидии бюджетным учреждениям	10 А Р5Р8112	610	74 690,7
Гранты муниципальным учреждениям дополнительного образования на осуществление уставной деятельности	10 А 1200000		27 666,3
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 А 1200000	600	27 666,3
Субсидии бюджетным учреждениям	10 А 1200000	610	12 855,5
Субсидии автономным учреждениям	10 А 1200000	620	14 810,8
Реализация мероприятий, направленных на развитие массового спорта на территории города Москвы	10 А 1400000		696 797,6
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 А 1400000	600	696 797,6
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	10 А 1400000	630	696 797,6
Физкультурно-оздоровительные услуги, оказываемые на льготных условиях отдельным категориям граждан негосударственными организациями в целях реализации регионального проекта «Спорт - норма жизни»	10 А Р5Р0010		128 200,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 А Р5Р0010	600	80 390,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	10 А Р5Р0010	630	80 390,0
Иные бюджетные ассигнования	10 А Р5Р0010	800	47 810,0
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	10 А Р5Р0010	810	47 810,0

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
1	2	3	4	
Реализация мероприятий в рамках осуществления социально значимых программ в сфере физической культуры и спорта юридическими лицами (за исключением государственных учреждений) в целях реализации регионального проекта «Спорт - норма жизни»	10 А Р5Р0011			90 745,2
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 А Р5Р0011	600		90 745,2
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	10 А Р5Р0011	630		90 745,2
Развитие детско-юношеского спорта и спорта высших достижений	10 Б 0000000			28 476 272,2
Обеспечение подготовки спортивного резерва и сборных команд государственных учреждениями города Москвы	10 Б 0100000			19 113 494,7
Оказание государственных учрежденийми государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	10 Б 0108100			18 980 004,6
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	10 Б 0108100	100		1 129 367,4
Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	10 Б 0108100	110		1 129 367,4
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	10 Б 0108100	200		372 611,4
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	10 Б 0108100	240		372 611,4
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	10 Б 0108100	300		72,6
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	10 Б 0108100	320		72,6

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			1	4
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 Б 0108100	600	17 474 508,1	
Субсидии бюджетным учреждениям	10 Б 0108100	610	16 973 098,1	
Субсидии автономным учреждениям	10 Б 0108100	620	501 410,0	
Иные бюджетные ассигнования	10 Б 0108100	800	3 445,1	
Исполнение судебных актов	10 Б 0108100	830	3 335,9	
Уплата налогов, сборов и иных платежей	10 Б 0108100	850	109,2	
Ежемесячное городское вознаграждение педагогических работников государственных образовательных организаций города Москвы, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, за выполнение функций классного руководителя	10 Б 0109300		41 833,6	
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 Б 0109300	600	41 833,6	
Субсидии бюджетным учреждениям	10 Б 0109300	610	41 754,2	
Субсидии автономным учреждениям	10 Б 0109300	620	79,4	
Стипендии обучающимся	10 Б 0109400		25 989,5	
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	10 Б 0109400	300	22 955,5	
Стипендии	10 Б 0109400	340	22 955,5	
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 Б 0109400	600	3 034,0	
Субсидии бюджетным учреждениям	10 Б 0109400	610	493,3	
Субсидии автономным учреждениям	10 Б 0109400	620	2 540,7	
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений в целях реализации регионального проекта «Спорт - норма жизни» на мероприятия по подготовке новых кадров и проведению повышения квалификации специалистов в сфере физической культуры и спорта	10 Б Р5Р8116		65 667,0	

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 Б Р5Р8116	600		65 667,0
Субсидии автономным учреждениям	10 Б Р5Р8116	620		65 667,0
Поощрительные выплаты тренерам, спортсменам и другим специалистам, премия города Москвы	10 Б 0200000			378 893,8
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	10 Б 0200000	300		378 893,8
Премии и гранты	10 Б 0200000	350		366 893,8
Иные выплаты населению	10 Б 0200000	360		12 000,0
Проведение спортивных мероприятий	10 Б 0300000			6 012 838,6
Реализация спортивных мероприятий	10 Б 0300200			3 232 124,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 Б 0300200	600		3 119 697,1
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	10 Б 0300200	630		3 119 697,1
Иные бюджетные ассигнования	10 Б 0300200	800		112 426,9
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	10 Б 0300200	810		112 426,9
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	10 Б 0308100			2 020 523,8
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	10 Б 0308100	100		15 015,0
Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	10 Б 0308100	110		15 015,0

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма
			(тыс. рублей)
1	2	3	4
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	10 Б 0308100	200	727 536,1
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	10 Б 0308100	240	727 536,1
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 Б 0308100	600	1 277 972,8
Субсидии бюджетным учреждениям	10 Б 0308100	610	1 275 587,5
Субсидии автономным учреждениям	10 Б 0308100	620	2 385,3
Реализация спортивных мероприятий в целях реализации регионального проекта «Спорт - норма жизни»	10 Б Р5Р0015		47 494,9
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 Б Р5Р0015	600	47 494,9
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	10 Б Р5Р0015	630	47 494,9
Оказание государственных учреждений государственными услугами, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений в целях реализации регионального проекта «Спорт - норма жизни»	10 Б Р5Р8115		712 695,8
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	10 Б Р5Р8115	100	38 826,2
Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	10 Б Р5Р8115	110	38 826,2
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	10 Б Р5Р8115	200	280 387,5
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	10 Б Р5Р8115	240	280 387,5

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 Б Р5Р8115	600		393 482,1
Субсидии бюджетным учреждениям	10 Б Р5Р8115	610		390 982,1
Субсидии автономным учреждениям	10 Б Р5Р8115	620		2 500,0
Совершенствование системы управления в спортивной отрасли	10 Б 0500000			144 937,8
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	10 Б 0500000	200		23 867,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	10 Б 0500000	240		23 867,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 Б 0500000	600		121 070,8
Субсидии автономным учреждениям	10 Б 0500000	620		121 070,8
Уплата земельного налога и налога на имущество организаций	10 Б 0800000			804 189,1
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 Б 0800000	600		794 111,2
Субсидии бюджетным учреждениям	10 Б 0800000	610		786 220,8
Субсидии автономным учреждениям	10 Б 0800000	620		7 890,4
Иные бюджетные ассигнования	10 Б 0800000	800		10 077,9
Уплата налогов, сборов и иных платежей	10 Б 0800000	850		10 077,9
Субсидия акционерному обществу «Олимпийский комплекс «Лужники» на осуществление мероприятий, связанных с эксплуатацией Большой спортивной арены «Лужники» и объектов инфраструктуры, расположенных на территории акционерного общества «Олимпийский комплекс «Лужники»	10 Б 1400000			1 500 918,3
Иные бюджетные ассигнования	10 Б 1400000	800		1 500 918,3
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	10 Б 1400000	810		1 500 918,3

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			1	4
Реализация мероприятий по развитию спорта	10 В 1700000	3		521 000,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 В 1700000	600		270 000,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	10 В 1700000	630		270 000,0
Иные бюджетные ассигнования	10 В 1700000	800		251 000,0
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	10 В 1700000	810		251 000,0
Развитие инфраструктуры физической культуры и спорта	10 В 0000000			42 014 222,5
Развитие и укрепление материально-технической базы государственных учреждений	10 В 0100000			15 601 745,2
Дополнительное присоединение электрических мощностей и подключение объектов к системам теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, канализации, пожарного водопровода	10 В 0100100			49 122,3
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 В 0100100	600		49 122,3
Субсидии бюджетным учреждениям	10 В 0100100	610		49 122,3
Реализация мероприятий, направленных на развитие объектов спортивной инфраструктуры на территории города Москвы	10 В 0100300			14 159 785,8
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 В 0100300	600		13 837 351,1
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	10 В 0100300	630		13 837 351,1
Иные бюджетные ассигнования	10 В 0100300	800		322 434,7

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	10 В 0100300	810		322 434,7
Приобретение государственными учреждениями оборудования и других основных средств	10 В 0108200			1 114 215,6
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	10 В 0108200	200		492 230,7
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	10 В 0108200	240		492 230,7
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 В 0108200	600		621 984,9
Субсидии бюджетным учреждениям	10 В 0108200	610		618 985,0
Субсидии автономным учреждениям	10 В 0108200	620		2 999,9
Проведение капитального ремонта государственных учреждений	10 В 0108300			27 970,1
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 В 0108300	600		27 970,1
Субсидии бюджетным учреждениям	10 В 0108300	610		27 970,1
Проведение текущего ремонта государственными учреждениями	10 В 0108400			713,1
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 В 0108400	600		713,1
Субсидии бюджетным учреждениям	10 В 0108400	610		713,1
Приобретение инвентаря для государственных учреждений, осуществляющих подготовку спортивного резерва в целях реализации регионального проекта «Спорт - норма жизни»	10 В Р5Р0114			9 999,6
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 В Р5Р0114	600		9 999,6
Субсидии бюджетным учреждениям	10 В Р5Р0114	610		9 999,6

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма
			(тыс. рублей)
1	2	3	4
Осуществление мероприятий, направленных на реализацию регионального проекта «Спорт - норма жизни»	10 В Р5Р0214		239 938,6
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 В Р5Р0214	600	239 938,6
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	10 В Р5Р0214	630	239 938,6
Реализация комплекса мер, направленных на развитие материально-технической базы спорта высших достижений и подготовки олимпийского резерва	10 В 0200000		7 100 266,0
Мероприятия, направленные на развитие материально-технической базы спорта высших достижений и подготовки олимпийского резерва	10 В 0200100		1 019 426,6
Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности	10 В 0200100	400	1 019 426,6
Бюджетные инвестиции	10 В 0200100	410	31,2
Субсидии бюджетным и автономным учреждениям, государственным (муниципальным) унитарным предприятиям на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности или приобретение объектов недвижимого имущества в государственную (муниципальную) собственность	10 В 0200100	460	1 019 395,4
Реализация отдельных мероприятий в сфере физической культуры и спорта	10 В 0200200		5 898 200,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 В 0200200	600	5 898 200,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	10 В 0200200	630	5 898 200,0
Реализация мероприятий, связанных с проведением технического обследования строительных конструкций спортивных объектов	10 В 0200300		9 948,0

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 В 0200300	600		9 948,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	10 В 0200300	630		9 948,0
Субсидия бюджету городского округа Троицк на финансирование расходных обязательств по проектированию и строительству объектов рекреационно-спортивного комплекса	10 В 0200500			100 000,0
Межбюджетные трансферты	10 В 0200500	500		100 000,0
Субсидии	10 В 0200500	520		100 000,0
Выполнение работ по завершению реализации объектов генерального плана, благоустройству территории спортивных комплексов и развитию материально-технической базы отдельных спортивных объектов	10 В 0200900			72 691,4
Иные бюджетные ассигнования	10 В 0200900	800		72 691,4
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	10 В 0200900	810		72 691,4
Мероприятия по содействию в обеспечении развития спортивных и инфраструктурных объектов	10 В 0300000			19 312 211,4
Реализация мероприятий по развитию спортивных и инфраструктурных объектов	10 В 0300100			10 078 744,3
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 В 0300100	600		10 078 744,3
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	10 В 0300100	630		10 078 744,3
Мероприятия по обеспечению развития спортивных и инфраструктурных объектов	10 В 0300200			704 042,7

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			1	4
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 В 0300200	600	704 042,7	
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	10 В 0300200	630	704 042,7	
Осуществление отдельных мероприятий, направленных на развитие спортивных объектов для занятий зимними видами спорта	10 В 0300400		5 557 239,8	
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 В 0300400	600	5 557 239,8	
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	10 В 0300400	630	5 557 239,8	
Реализация мероприятий по капитальному ремонту спортивных объектов	10 В 0300600		2 972 184,5	
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	10 В 0300600	200	2 480 184,5	
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	10 В 0300600	240	2 480 184,5	
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	10 В 0300600	600	492 000,0	
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	10 В 0300600	630	492 000,0	
Развитие цифровой среды и инноваций	12 0 0000000		161 665 253,1	
Повышение качества, доступности и эффективности предоставления государственных услуг и осуществления государственных функций	12 А 0000000		36 512 966,7	

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
1	2	3	4	
Обеспечение предоставления государственных услуг в электронной форме гражданам и юридическим лицам и развитие открытой городской среды за счет внедрения сквозных цифровых технологий	12 А 0100000		8 669 674,0	
Повышение качества предоставления государственных услуг и развитие городских порталов, платформ и сервисов электронного правительства для эффективного управления городом гражданами и бизнесом на базе открытых ресурсов	12 А 0100100		8 669 674,0	
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 А 0100100	200	8 669 645,5	
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 А 0100100	240	8 669 645,5	
Иные бюджетные ассигнования	12 А 0100100	800	28,5	
Уплата налогов, сборов и иных платежей	12 А 0100100	850	28,5	
Субсидия акционерному обществу «Электронная Москва» на осуществление мероприятий, направленных на внедрение смарт-технологий в городском хозяйстве и популяризацию достижений города Москвы в области смарт-технологий на международном уровне	12 А 0200000		128 580,3	
Иные бюджетные ассигнования	12 А 0200000	800	128 580,3	
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	12 А 0200000	810	128 580,3	
Оказание государственным учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных учреждений	12 А 0300000		25 139 488,2	
Оказание государственным учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	12 А 0308100		24 978 871,7	

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)
1	2	3	4
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	12 А 0308100	600	24 978 871,7
Субсидии бюджетным учреждениям	12 А 0308100	610	24 978 871,7
Уплата земельного налога и налога на имущество организаций	12 А 0308500		160 616,4
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	12 А 0308500	600	160 616,4
Субсидии бюджетным учреждениям	12 А 0308500	610	160 616,4
Материальное обеспечение создания многофункциональных центров предоставления государственных услуг	12 А 0400000		1 075 224,2
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 А 0400000	200	907,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 А 0400000	240	907,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	12 А 0400000	600	1 074 317,2
Субсидии автономным учреждениям	12 А 0400000	620	464 607,5
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	12 А 0400000	630	609 709,7
Обеспечение развития цифровых проектов в сфере общественных связей и коммуникаций	12 А 0500000		1 500 000,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	12 А 0500000	600	1 500 000,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	12 А 0500000	630	1 500 000,0

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
1	2	3	4	
Повышение эффективности реализации функций органами исполнительной власти города Москвы за счет внедрения цифровых технологий	12 Б 0000000		48 437 320,4	
Повышение эффективности управления городским хозяйством за счет разработки, внедрения и использования цифровых технологий	12 Б 0100000		2 996 185,7	
Разработка, внедрение и использование цифровых технологий в управлении городским хозяйством города Москвы	12 Б 0100100		2 996 185,7	
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 Б 0100100	200	2 996 185,7	
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 Б 0100100	240	2 996 185,7	
Повышение эффективности системы управления финансовой и экономической деятельностью города Москвы за счет разработки, внедрения и использования цифровых технологий	12 Б 0200000		2 844 381,0	
Разработка, внедрение и использование цифровых технологий в управлении финансовой и экономической деятельностью города Москвы	12 Б 0200100		2 844 381,0	
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 Б 0200100	200	2 844 381,0	
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 Б 0200100	240	2 844 381,0	
Повышение уровня обеспечения безопасности жителей за счет разработки, внедрения и использования цифровых технологий	12 Б 0300000		456 749,5	
Разработка, внедрение и использование цифровых технологий в целях обеспечения безопасности жителей города Москвы	12 Б 0300100		456 749,5	
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 Б 0300100	200	456 749,5	
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 Б 0300100	240	456 749,5	

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)
1	2	3	4
Повышение эффективности реализации функций отраслевыми и функциональными органами исполнительной власти города Москвы за счет разработки, внедрения и использования цифровых технологий	12 Б 0400000		5 393 886,1
Разработка, внедрение и использование цифровых технологий в целях реализации функций отраслевыми и функциональными органами исполнительной власти города Москвы	12 Б 0400100		5 393 886,1
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 Б 0400100	200	5 393 595,1
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 Б 0400100	240	5 393 595,1
Иные бюджетные ассигнования	12 Б 0400100	800	291,0
Уплата налогов, сборов и иных платежей	12 Б 0400100	850	291,0
Организация разработки, внедрения и использования цифровых технологий в сфере образования города Москвы	12 Б 0600000		1 959 751,2
Разработка, внедрение и использование цифровых технологий в сфере образования города Москвы	12 Б 0600100		1 959 751,2
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 Б 0600100	200	1 959 713,2
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 Б 0600100	240	1 959 713,2
Иные бюджетные ассигнования	12 Б 0600100	800	38,0
Уплата налогов, сборов и иных платежей	12 Б 0600100	850	38,0
Организация разработки, внедрения и использования цифровых технологий в сфере здравоохранения города Москвы	12 Б 0700000		6 197 472,1
Разработка, внедрение и использование цифровых технологий в сфере здравоохранения города Москвы	12 Б 0700100		1 219 896,7

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
1	2	3	4	
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 Б 0700100	200	1 219 896,7	
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 Б 0700100	240	1 219 896,7	
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	12 Б 0708100		2 434 351,7	
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	12 Б 0708100	100	2 381 180,9	
Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	12 Б 0708100	110	2 381 180,9	
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 Б 0708100	200	52 929,3	
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 Б 0708100	240	52 929,3	
Иные бюджетные ассигнования	12 Б 0708100	800	241,4	
Исполнение судебных актов	12 Б 0708100	830	234,8	
Уплата налогов, сборов и иных платежей	12 Б 0708100	850	6,6	
Разработка, внедрение и использование цифровых технологий в сфере здравоохранения города Москвы в рамках реализации регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»	12 Б N7N0010		2 543 223,8	
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 Б N7N0010	200	2 543 223,8	
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 Б N7N0010	240	2 543 223,8	

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма
			(тыс. рублей)
1	2	3	4
Организация разработки, внедрения и использования цифровых технологий в градостроительной сфере	12 Б 09000000		1 264 860,2
Разработка, внедрение и использование цифровых технологий в градостроительной сфере города Москвы	12 Б 0900100		1 264 860,2
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 Б 0900100	200	1 264 860,2
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 Б 0900100	240	1 264 860,2
Оказание государственным учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных учреждений	12 Б 1000000		1 676 939,2
Оказание государственным учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	12 Б 1008100		1 676 939,2
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	12 Б 1008100	100	1 331 327,0
Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	12 Б 1008100	110	1 331 327,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 Б 1008100	200	345 438,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 Б 1008100	240	345 438,0
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	12 Б 1008100	300	4,9
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	12 Б 1008100	320	4,9
Иные бюджетные ассигнования	12 Б 1008100	800	169,3
Уплата налогов, сборов и иных платежей	12 Б 1008100	850	169,3

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Мероприятия по разработке, сопровождению и реализации проектов и инициатив в рамках создания условий для развития цифрового общества, инновационной и научно-технической деятельности в городе Москве	12 Б 1200000			23 788 842,5
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	12 Б 1200000	600		23 788 842,5
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	12 Б 1200000	630		23 788 842,5
Обеспечение мероприятий по аналитической, экспертной, методологической, информационной и коммуникационной поддержке и сопровождению деятельности органов власти, органов местного самоуправления, государственных учреждений и организаций с использованием цифровых технологий	12 Б 1400000			1 858 253,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	12 Б 1400000	600		1 858 253,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	12 Б 1400000	630		1 858 253,0
Развитие и поддержка инфраструктуры информационных технологий и связи для формирования экосистемы цифровой экономики города Москвы	12 В 0000000			51 720 102,5
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных учреждений в области цифровых технологий	12 В 0200000			8 510 511,7
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	12 В 0208100			8 510 322,8

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)
1	2	3	4
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	12 В 0208100	100	7 568 262,7
Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	12 В 0208100	110	7 568 262,7
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 В 0208100	200	934 696,6
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 В 0208100	240	934 696,6
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	12 В 0208100	300	190,2
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	12 В 0208100	320	190,2
Иные бюджетные ассигнования	12 В 0208100	800	7 173,3
Исполнение судебных актов	12 В 0208100	830	1 040,5
Уплата налогов, сборов и иных платежей	12 В 0208100	850	6 132,8
Уплата земельного налога и налога на имущество организаций	12 В 0208500		188,9
Иные бюджетные ассигнования	12 В 0208500	800	188,9
Уплата налогов, сборов и иных платежей	12 В 0208500	850	188,9
Оказание услуг электросвязи	12 В 0300000		5 572 677,4
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 В 0300000	200	5 572 677,4
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 В 0300000	240	5 572 677,4
Организация и обеспечение эксплуатации информационных систем и ресурсов органов исполнительной власти города Москвы	12 В 0400000		13 849 407,1
Организация эксплуатации информационных систем и ресурсов органов исполнительной власти города Москвы	12 В 0400100		13 849 407,1

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
1	2	3	4	
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 В 0400100	200	13 849 407,1	
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 В 0400100	240	13 849 407,1	
Организация, формирование и обеспечение деятельности центров компетенций для развития сквозных городских цифровых технологий	12 В 0600000		31 046,6	
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 В 0600000	200	31 046,6	
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 В 0600000	240	31 046,6	
Обеспечение органов исполнительной власти города Москвы и подведомственных им учреждений средствами вычислительной техники и программным обеспечением	12 В 0700000		6 582 672,5	
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 В 0700000	200	6 582 672,5	
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 В 0700000	240	6 582 672,5	
Построение и обеспечение функционирования средств информационной безопасности информационно-коммуникационной инфраструктуры, информационных систем и ресурсов города Москвы	12 В 0800000		1 772 350,4	
Обеспечение информационной безопасности информационно-коммуникационной инфраструктуры, информационных систем и ресурсов города Москвы	12 В 0800100		1 772 350,4	
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 В 0800100	200	1 772 350,4	
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 В 0800100	240	1 772 350,4	

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)
1	2	3	4
Обеспечение функционирования городской системы видеонаблюдения	12 В 0900000		8 194 788,3
Обеспечение видеонаблюдения в городе Москве	12 В 0900100		7 294 120,3
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 В 0900100	200	7 294 120,3
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 В 0900100	240	7 294 120,3
Субсидия акционерному обществу «Электронная Москва» на участие в реализации мероприятий, направленных на создание и обеспечение функционирования системы видеоаналитики	12 В 0900200		900 668,0
Иные бюджетные ассигнования	12 В 0900200	800	900 668,0
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	12 В 0900200	810	900 668,0
Обеспечение развития и функционирования общегородских центров обработки данных	12 В 1000000		6 111 465,6
Обеспечение развития и осуществление поставки оборудования для общегородских центров обработки данных	12 В 1000100		5 968 091,9
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 В 1000100	200	5 968 091,9
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 В 1000100	240	5 968 091,9
Субсидия акционерному обществу «Электронная Москва» на реализацию мероприятий по установке и обслуживанию оборудования и программно-технических средств	12 В 1000200		143 373,7
Иные бюджетные ассигнования	12 В 1000200	800	143 373,7

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	12 В 1000200	810		143 373,7
Субсидия автономной некоммерческой организации «Межотраслевой производственно-технический центр» на реализацию мероприятий, связанных с выдачей технических условий на подключение объектов капитального строительства к сетям кабельного телевидения, телефонной сети, сети передачи данных и сети проводного вещания	12 В 1200000			4 969,9
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	12 В 1200000	600		4 969,9
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	12 В 1200000	630		4 969,9
Оснащение многофункциональных центров предоставления государственных услуг программно-техническими средствами и оборудованием	12 В 1300000			6 964,5
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 В 1300000	200		6 964,5
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 В 1300000	240		6 964,5
Осуществление мероприятий по развитию спортивного программирования	12 В 1400000			50 000,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	12 В 1400000	600		50 000,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	12 В 1400000	630		50 000,0
Оказание услуг электросвязи в рамках реализации регионального проекта «Информационная инфраструктура»	12 В D2D0001			820 000,0

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма
			(тыс. рублей)
1	2	3	4
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 В D2D0001	200	820 000,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 В D2D0001	240	820 000,0
Обеспечение средствами вычислительной техники и программным обеспечением в рамках реализации регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»	12 В N7N0010		213 248,7
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 В N7N0010	200	213 248,7
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 В N7N0010	240	213 248,7
Развитие средств массовой информации и рекламы	12 Д 0000000		16 513 803,0
Развитие печатных средств массовой информации и популяризация книгоиздания	12 Д 0100000		1 384 011,3
Мероприятия в сфере международного и регионального сотрудничества, печатных средств массовой информации и популяризации книгоиздания	12 Д 0100100		71 483,4
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 Д 0100100	200	15 530,3
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 Д 0100100	240	15 530,3
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	12 Д 0100100	600	10 953,1
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	12 Д 0100100	630	10 953,1
Иные бюджетные ассигнования	12 Д 0100100	800	45 000,0

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	12 Д 0100100	810		45 000,0
Мероприятия в сфере печати, издательства и других печатных средств массовой информации	12 Д 0100200			155 671,9
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	12 Д 0100200	300		15 000,0
Премии и гранты	12 Д 0100200	350		15 000,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	12 Д 0100200	600		57 937,9
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	12 Д 0100200	630		57 937,9
Иные бюджетные ассигнования	12 Д 0100200	800		82 733,9
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	12 Д 0100200	810		82 733,9
Информационное освещение деятельности органов государственной власти города Москвы в периодической печатной продукции	12 Д 0198701			64 585,5
Иные бюджетные ассигнования	12 Д 0198701	800		64 585,5
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	12 Д 0198701	810		64 585,5
Содействие в производстве и распространении социально ориентированной печатной продукции и в реализации издательско-информационных проектов	12 Д 0198702			1 092 270,5
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	12 Д 0198702	600		5 552,8

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	12 Д 0198702	630	5 552,8	
Иные бюджетные ассигнования	12 Д 0198702	800	1 086 717,7	
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	12 Д 0198702	810	1 086 717,7	
Развитие электронных средств массовой информации и производство телевизионных программ	12 Д 0200000		13 507 124,6	
Обеспечение информационной поддержки и аналитической деятельности в сфере средств массовой информации	12 Д 0200200		1 697 472,8	
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 Д 0200200	200	2 311,5	
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 Д 0200200	240	2 311,5	
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	12 Д 0200200	600	999,8	
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	12 Д 0200200	630	999,8	
Иные бюджетные ассигнования	12 Д 0200200	800	1 694 161,5	
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	12 Д 0200200	810	1 694 161,5	
Мероприятия в сфере электронных средств массовой информации и производства телевизионных программ	12 Д 0200300		510 947,1	

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	12 Д 0200300	600		80 736,5
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	12 Д 0200300	630		80 736,5
Иные бюджетные ассигнования	12 Д 0200300	800		430 210,6
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	12 Д 0200300	810		430 210,6
Информационное освещение деятельности органов государственной власти города Москвы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет	12 Д 0298701			158 766,4
Иные бюджетные ассигнования	12 Д 0298701	800		158 766,4
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	12 Д 0298701	810		158 766,4
Содействие в производстве и распространении социально ориентированной продукции в электронных средствах массовой информации и в реализации социально ориентированных проектов	12 Д 0298702			11 019 438,2
Иные бюджетные ассигнования	12 Д 0298702	800		11 019 438,2
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	12 Д 0298702	810		11 019 438,2
Грант федеральному государственному унитарному предприятию «Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС)» на реализацию проекта по расширению состава информации о значимых социально-экономических событиях в городе Москве и повышению оперативности ее освещения	12 Д 0298703			120 500,0

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)
1	2	3	4
Иные бюджетные ассигнования	12 Д 0298703	800	120 500,0
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	12 Д 0298703	810	120 500,0
Наружная реклама, рекламно-информационное оформление города Москвы	12 Д 0300000		1 622 667,1
Мероприятия в сфере рекламы, рекламно-информационного оформления города Москвы	12 Д 0300100		39 318,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 Д 0300100	200	39 318,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 Д 0300100	240	39 318,0
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	12 Д 0308100		1 502 218,6
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	12 Д 0308100	600	1 502 218,6
Субсидии бюджетным учреждениям	12 Д 0308100	610	1 502 218,6
Приобретение государственными учреждениями оборудования и других основных средств	12 Д 0308200		45 000,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	12 Д 0308200	600	45 000,0
Субсидии бюджетным учреждениям	12 Д 0308200	610	45 000,0
Уплата земельного налога и налога на имущество организаций	12 Д 0308500		5 816,7
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	12 Д 0308500	600	5 816,7
Субсидии бюджетным учреждениям	12 Д 0308500	610	5 816,7

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			1	4
Осуществление организационных мероприятий, связанных с проведением важных городских мероприятий	12 Д 0308600	3		30 313,9
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	12 Д 0308600	600		30 313,9
Субсидии бюджетным учреждениям	12 Д 0308600	610		30 313,9
Обеспечение разработки, внедрения и использования общегородских платформ данных города Москвы	12 Е 0000000			1 664 233,3
Обеспечение разработки, внедрения и использования различных механизмов авторизации и аутентификации при предоставлении услуг и сервисов различным группам населения	12 Е 0100000			1 073 567,0
Разработка, внедрение и использование различных механизмов авторизации и аутентификации при предоставлении услуг и сервисов различным группам населения	12 Е 0100100			1 064 444,2
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 Е 0100100	200		1 064 444,2
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 Е 0100100	240		1 064 444,2
Субсидия Государственному унитарному предприятию города Москвы «Московский социальный регистр» на осуществление мероприятий по ведению Единого реестра социальных льготников и выпуску, выдаче и обслуживанию в городе Москве социальных карт для отдельных категорий граждан, иных электронных карт, совпадающих по функциональным возможностям с социальной картой	12 Е 0100400			9 122,8
Иные бюджетные ассигнования	12 Е 0100400	800		9 122,8
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	12 Е 0100400	810		9 122,8

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)
1	2	3	4
Обеспечение разработки, внедрения и использования общегородских платформ данных	12 Е 0200000		590 666,3
Разработка, внедрение и использование общегородских платформ данных	12 Е 0200100		590 666,3
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 Е 0200100	200	590 666,3
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 Е 0200100	240	590 666,3
Инновационная Москва	12 Ж 0000000		6 816 827,2
Создание и развитие инфраструктуры для деятельности в инновационной сфере	12 Ж 0100000		1 756 441,1
Субсидии организациям, осуществляющим деятельность по управлению технопарком города Москвы и/или реализующим инвестиционные приоритетные проекты города Москвы по созданию технопарков, а также организациям, осуществляющим деятельность в инновационной сфере	12 Ж 0100100		372 041,2
Иные бюджетные ассигнования	12 Ж 0100100	800	372 041,2
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	12 Ж 0100100	810	372 041,2
Субсидия Фонду «Московский инновационный кластер» на обеспечение деятельности указанной организации в целях функционирования и развития инновационного кластера на территории города Москвы	12 Ж 0100300		1 112 568,6
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	12 Ж 0100300	600	1 112 568,6
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	12 Ж 0100300	630	1 112 568,6

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)
1	2	3	4
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	12 Ж 0108100		267 767,7
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	12 Ж 0108100	600	267 767,7
Субсидии бюджетным учреждениям	12 Ж 0108100	610	267 767,7
Приобретение государственными учреждениями оборудования и других основных средств	12 Ж 0108200		4 063,5
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	12 Ж 0108200	600	4 063,5
Субсидии бюджетным учреждениям	12 Ж 0108200	610	4 063,5
Реализация специализированных проектов и мероприятий, направленных на развитие деятельности в инновационной сфере	12 Ж 0200000		5 060 386,1
Популяризация деятельности в инновационной сфере, проведение исследований, мониторингов, организация методической и консультационной поддержки	12 Ж 0200200		20 720,6
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 Ж 0200200	200	20 720,6
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	12 Ж 0200200	240	20 720,6
Премии «Новатор Москвы»	12 Ж 0200300		19 875,0
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	12 Ж 0200300	300	19 875,0
Премии и гранты	12 Ж 0200300	350	19 875,0
Премии «Лидеры цифровой трансформации»	12 Ж 0200400		19 980,0
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	12 Ж 0200400	300	19 980,0
Премии и гранты	12 Ж 0200400	350	19 980,0
Мероприятия по функционированию и развитию инновационного центра	12 Ж 0200600		1 297 078,7

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма
			(тыс. рублей)
1	2	3	4
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	12 Ж 0200600	600	1 297 078,7
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	12 Ж 0200600	630	1 297 078,7
Мероприятия по управлению инновационным научно-технологическим центром	12 Ж 0200800		705 500,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	12 Ж 0200800	600	705 500,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	12 Ж 0200800	630	705 500,0
Реализация мероприятий, направленных на осуществление венчурного инвестирования	12 Ж 0201000		50 000,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	12 Ж 0201000	600	50 000,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	12 Ж 0201000	630	50 000,0
Реализация мероприятий, связанных с проведением аналитических исследований предпринимательской деятельности в городе Москве	12 Ж 0201100		116 000,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	12 Ж 0201100	600	116 000,0
Субсидии автономным учреждениям	12 Ж 0201100	620	116 000,0
Реализация мероприятий, направленных на создание и развитие производства	12 Ж 0201300		1 200 000,0
Иные бюджетные ассигнования	12 Ж 0201300	800	1 200 000,0

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	12 Ж 0201300	810		1 200 000,0
Предоставление премий победителям и призерам открытого чемпионата Москвы по кикбоксингу	12 Ж 0201400			12 250,0
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	12 Ж 0201400	300		12 250,0
Премии и гранты	12 Ж 0201400	350		12 250,0
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	12 Ж 0208100			1 239 289,8
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	12 Ж 0208100	600		1 239 289,8
Субсидии бюджетным учреждениям	12 Ж 0208100	610		1 239 289,8
Приобретение государственными учреждениями оборудования и других основных средств	12 Ж 0208200			106 450,3
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	12 Ж 0208200	600		106 450,3
Субсидии бюджетным учреждениям	12 Ж 0208200	610		106 450,3
Уплата земельного налога и налога на имущество организаций	12 Ж 0208500			13 899,7
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	12 Ж 0208500	600		13 899,7
Субсидии бюджетным учреждениям	12 Ж 0208500	610		13 899,7
Реализация мероприятий, направленных на обеспечение проведения пилотных тестирований инновационных решений участниками инновационного кластера на территории города Москвы	12 Ж 0208600			200 000,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	12 Ж 0208600	600		200 000,0

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)
1	2	3	4
Субсидии бюджетным учреждениям	12 Ж 0208600	610	200 000,0
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений в целях реализации регионального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства»	12 Ж 1518103		59 342,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	12 Ж 1518103	600	59 342,0
Субсидии бюджетным учреждениям	12 Ж 1518103	610	59 342,0
Развитие городской среды	13 0 0000000		96 254 154,4
Индустрия отдыха на территориях общего пользования	13 Б 0000000		96 254 154,4
Осуществление органами государственной власти субъектов Российской Федерации отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений	13 2 0051280		6 276,4
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	13 2 0051280	200	6 276,4
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	13 2 0051280	240	6 276,4
Мероприятия в области водных отношений	13 Б 0200000		2 277 695,1
Мероприятия в области водных отношений, осуществляемые государственными казенными учреждениями	13 Б 0200100		147 563,8
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	13 Б 0200100	200	147 563,8
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	13 Б 0200100	240	147 563,8
Субсидия Государственному унитарному предприятию города Москвы по эксплуатации московских водоотводящих систем «Мосводосток» на реализацию мероприятий по охране прудов	13 Б 0200200		1 481 442,2

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Иные бюджетные ассигнования	13 Б 0200200	800		1 481 442,2
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	13 Б 0200200	810		1 481 442,2
Субсидия Государственному унитарному предприятию города Москвы по эксплуатации московских водоотводящих систем «Мосводосток» на выполнение работ по уборке зеркала воды реки Москвы	13 Б 0200300			166 008,2
Иные бюджетные ассигнования	13 Б 0200300	800		166 008,2
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	13 Б 0200300	810		166 008,2
Реализация мероприятий по расчистке русел рек, расположенных на территории города Москвы	13 Б 0200600			482 680,9
Иные бюджетные ассигнования	13 Б 0200600	800		482 680,9
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	13 Б 0200600	810		482 680,9
Содержание объектов озеленения и территорий зеленого фонда	13 Б 0300000			20 091 848,1
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	13 Б 0308100			19 666 016,1
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	13 Б 0308100	200		1 380 378,7
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	13 Б 0308100	240		1 380 378,7
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	13 Б 0308100	600		18 285 637,4

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)
1	2	3	4
Субсидии бюджетным учреждениям	13 Б 0308100	610	18 285 637,4
Приобретение государственными учреждениями оборудования и других основных средств	13 Б 0308200		16 103,8
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	13 Б 0308200	600	16 103,8
Субсидии бюджетным учреждениям	13 Б 0308200	610	16 103,8
Проведение текущего ремонта государственными учреждениями	13 Б 0308400		59 332,2
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	13 Б 0308400	600	59 332,2
Субсидии бюджетным учреждениям	13 Б 0308400	610	59 332,2
Уплата земельного налога и налога на имущество организаций	13 Б 0308500		195 528,4
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	13 Б 0308500	600	195 528,4
Субсидии бюджетным учреждениям	13 Б 0308500	610	195 528,4
Осуществление иных мероприятий государственными учреждениями	13 Б 0308900		154 867,6
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	13 Б 0308900	600	154 867,6
Субсидии бюджетным учреждениям	13 Б 0308900	610	154 867,6
Создание и благоустройство парков и озелененных территорий	13 Б 0400000		2 893 722,8
Создание и благоустройство парков и озелененных территорий, осуществляемые государственными казенными учреждениями	13 Б 0400100		2 589 908,1
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	13 Б 0400100	200	2 589 908,1
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	13 Б 0400100	240	2 589 908,1

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	13 Б 0408100			303 814,7
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	13 Б 0408100	600		303 814,7
Субсидии бюджетным учреждениям	13 Б 0408100	610		303 814,7
Содержание произведений монументального и монументально-декоративного искусства и прилегающих к ним территорий, зон отдыха и иные расходы по благоустройству	13 Б 0700000			3 848 356,9
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	13 Б 0708100			2 498 129,2
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	13 Б 0708100	600		2 498 129,2
Субсидии бюджетным учреждениям	13 Б 0708100	610		2 498 129,2
Проведение капитального ремонта государственными учреждениями	13 Б 0708300			1 301 027,7
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	13 Б 0708300	600		1 301 027,7
Субсидии бюджетным учреждениям	13 Б 0708300	610		1 301 027,7
Реализация иных мероприятий по благоустройству	13 Б 0708600			49 200,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	13 Б 0708600	600		49 200,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	13 Б 0708600	630		49 200,0
Благоустройство улиц и городских общественных пространств	13 Б 1200000			22 225 943,9

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма
			(тыс. рублей)
1	2	3	4
Благоустройство магистралей, улиц окружного, районного, внутрирайонного значения, а также расположенных в производственных зонах	13 Б 1200100		22 225 943,9
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	13 Б 1200100	200	13 891 939,4
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	13 Б 1200100	240	13 891 939,4
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	13 Б 1200100	600	8 334 004,5
Субсидии автономным учреждениям	13 Б 1200100	620	1 338 498,9
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	13 Б 1200100	630	6 995 505,6
Благоустройство территорий административных округов города Москвы и расположенных на них объектов	13 Б 1800000		44 853 393,7
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	13 Б 1800000	200	11 735 789,3
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	13 Б 1800000	240	11 735 789,3
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	13 Б 1800000	600	31 409 905,5
Субсидии бюджетным учреждениям	13 Б 1800000	610	31 375 555,5
Субсидии автономным учреждениям	13 Б 1800000	620	34 350,0
Иные бюджетные ассигнования	13 Б 1800000	800	1 707 698,9
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	13 Б 1800000	810	1 707 698,9

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			1	4
Реализация мероприятий, связанных с содержанием многофункциональной общественно-парковой зоны	13 Б 3800000	3		11 336,1
Иные бюджетные ассигнования	13 Б 3800000	800		11 336,1
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	13 Б 3800000	810		11 336,1
Мероприятия по улучшению санитарного состояния, организации уборки и поддержанию чистоты территорий лесных участков	13 Б 4000000			28 135,3
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	13 Б 4000000	600		28 135,3
Субсидии бюджетным учреждениям	13 Б 4000000	610		28 135,3
Грант Федеральному государственному бюджетному учреждению «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» на проведение мероприятий по содержанию благоустроенных территорий	13 Б 4200000			17 446,2
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	13 Б 4200000	600		17 446,2
Субсидии бюджетным учреждениям	13 Б 4200000	610		17 446,2
Экономическое развитие и инвестиционная привлекательность города Москвы	14 0 0000000			202 582 445,9
Формирование благоприятной деловой среды	14 А 0000000			7 716 626,1
Улучшение инвестиционного климата города Москвы	14 А 0300000			3 490 668,3
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	14 А 0308100			3 359 871,3
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	14 А 0308100	100		846 295,7
Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	14 А 0308100	110		846 295,7

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)
1	2	3	4
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	14 А 0308100	200	75 423,4
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	14 А 0308100	240	75 423,4
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	14 А 0308100	300	4,9
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	14 А 0308100	320	4,9
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 А 0308100	600	2 437 507,7
Субсидии бюджетным учреждениям	14 А 0308100	610	2 437 507,7
Иные бюджетные ассигнования	14 А 0308100	800	639,6
Уплата налогов, сборов и иных платежей	14 А 0308100	850	639,6
Уплата земельного налога и налога на имущество организаций	14 А 0308500		130 797,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 А 0308500	600	130 797,0
Субсидии бюджетным учреждениям	14 А 0308500	610	130 797,0
Развитие города Москвы как международного финансового центра	14 А 0400000		35 255,5
Разработка и реализация Стратегии позиционирования города Москвы как развивающегося международного финансового центра на международной арене	14 А 0400200		8 865,4
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	14 А 0400200	200	8 865,4
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	14 А 0400200	240	8 865,4
Оказание государственным учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	14 А 0408100		26 390,1

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 А 0408100	600		26 390,1
Субсидии бюджетным учреждениям	14 А 0408100	610		15 216,3
Субсидии автономным учреждениям	14 А 0408100	620		11 173,8
Ликвидация объектов недвижимости, освобождение земельных участков от незаконно размещенных объектов и самовольных построек	14 А 0700000			2 789 040,8
Обеспечение мероприятий по ликвидации объектов недвижимости, освобождению земельных участков от незаконно размещенных объектов и самовольных построек	14 А 0700100			1 295 467,7
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	14 А 0700100	200		743 526,4
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	14 А 0700100	240		743 526,4
Иные бюджетные ассигнования	14 А 0700100	800		551 941,3
Исполнение судебных актов	14 А 0700100	830		540 314,1
Уплата налогов, сборов и иных платежей	14 А 0700100	850		11 627,2
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	14 А 0708100			1 412 267,5
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 А 0708100	600		1 412 267,5
Субсидии бюджетным учреждениям	14 А 0708100	610		1 412 267,5
Уплата земельного налога и налога на имущество организаций	14 А 0708500			81 305,6
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 А 0708500	600		81 305,6
Субсидии бюджетным учреждениям	14 А 0708500	610		81 305,6

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			1	4
Субсидия некоммерческой организации Союз «Московская торговая промышленная палата» на реализацию мероприятий, осуществляемых в целях содействия развитию и поддержке инвестиционной и предпринимательской деятельности в городе Москве	14 А 1200000	600	149 000,0	149 000,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 А 1200000	600	149 000,0	149 000,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	14 А 1200000	630	149 000,0	149 000,0
Создание эффективной системы корпоративных компетенций	14 А 1300000		724 876,8	724 876,8
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 А 1300000	600	724 876,8	724 876,8
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	14 А 1300000	630	724 876,8	724 876,8
Реализация мероприятий, связанных с организацией экспертно-аналитической деятельности в сфере социально-экономического развития города Москвы	14 А 1600000		337 495,1	337 495,1
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 А 1600000	600	337 495,1	337 495,1
Субсидии автономным учреждениям	14 А 1600000	620	214 000,0	214 000,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	14 А 1600000	630	123 495,1	123 495,1
Обеспечение отдельных мероприятий по реализации проектов в сфере экономической политики	14 А 1700000		190 289,5	190 289,5
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 А 1700000	600	190 289,5	190 289,5

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	14 А 1700000	630		190 289,5
Москва - город для бизнеса и инвестиций	14 Б 0000000			146 609 808,4
Создание и развитие инфраструктуры для предпринимательской, промышленной и инвестиционной деятельности	14 Б 0100000			77 631 885,2
Развитие особой экономической зоны технико-внедренческого типа, созданной на территории города Москвы	14 Б 0100600			8 646 176,5
Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности	14 Б 0100600	400		4 700 000,0
Бюджетные инвестиции иным юридическим лицам	14 Б 0100600	450		4 700 000,0
Иные бюджетные ассигнования	14 Б 0100600	800		3 946 176,5
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	14 Б 0100600	810		3 946 176,5
Субсидия акционерному обществу «Особая экономическая зона «Технополис Москва» на развитие инфраструктуры для промышленного производства	14 Б 0101100			1 502 630,9
Иные бюджетные ассигнования	14 Б 0101100	800		1 502 630,9
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	14 Б 0101100	810		1 502 630,9
Реализация комплекса мер по развитию территорий промышленных зон и инфраструктуры технопарков	14 Б 0101200			65 714 991,1
Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности	14 Б 0101200	400		32 397 511,4
Бюджетные инвестиции иным юридическим лицам	14 Б 0101200	450		31 444 999,7

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3	4	
Субсидии бюджетным и автономным учреждениям, государственным (муниципальным) унитарным предприятиям на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности или приобретение объектов недвижимого имущества в государственную (муниципальную) собственность	14 Б 0101200	460	952 511,7	
Иные бюджетные ассигнования	14 Б 0101200	800	33 317 479,6	
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	14 Б 0101200	810	33 317 479,6	
Субсидии юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, заключившим с городом Москвой концессионные соглашения на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения, иных расходов, предусмотренных концессионным соглашением	14 Б 0102000		966 015,0	
Иные бюджетные ассигнования	14 Б 0102000	800	966 015,0	
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	14 Б 0102000	810	966 015,0	
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	14 Б 0108100		799 044,4	
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Б 0108100	600	799 044,4	
Субсидии бюджетным учреждениям	14 Б 0108100	610	799 044,4	
Уплата земельного налога и налога на имущество организаций	14 Б 0108600		3 027,3	
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Б 0108600	600	3 027,3	
Субсидии бюджетным учреждениям	14 Б 0108600	610	3 027,3	

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Финансовая поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства, а также организаций, осуществляющих инвестиционную деятельность, деятельность в сферах промышленности и спорта или оказывающих содействие развитию предпринимательской, экспортной и промышленной деятельности	14 Б 0300000			60 634 147,5
Субсидии на поддержку субъектов малого и среднего предпринимательства, а также организаций, осуществляющих инвестиционную деятельность, деятельность в сферах промышленности и спорта	14 Б 0300100			2 898 499,3
Иные бюджетные ассигнования	14 Б 0300100	800		2 898 499,3
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	14 Б 0300100	810		2 898 499,3
Реализация мероприятий по поддержке субъектов малого и среднего предпринимательства города Москвы, связанных с обеспечением их обязательств по кредитным договорам	14 Б 0300200			440 000,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Б 0300200	600		200 000,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	14 Б 0300200	630		200 000,0
Иные бюджетные ассигнования	14 Б 0300200	800		240 000,0
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	14 Б 0300200	810		240 000,0
Субсидия Автономной некоммерческой организации «Московский экспортный центр» на обеспечение деятельности указанной организации в целях развития предпринимательской, экспортной и конгрессно-выставочной деятельности в городе Москве	14 Б 0300900			1 621 350,7

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			1	4
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Б 0300900	600	1 621 350,7	
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	14 Б 0300900	630	1 621 350,7	
Субсидия Московскому Фонду поддержки промышленности и предпринимательства в целях предоставления финансовой поддержки юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям	14 Б 0302100		661 004,0	
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Б 0302100	600	661 004,0	
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	14 Б 0302100	630	661 004,0	
Реализация мероприятий, направленных на развитие социального предпринимательства	14 Б 0304800		93 800,9	
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Б 0304800	600	93 800,9	
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	14 Б 0304800	630	93 800,9	
Развитие креативных индустрий	14 Б 0306300		1 599 671,0	
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Б 0306300	600	389 000,0	
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	14 Б 0306300	630	389 000,0	
Иные бюджетные ассигнования	14 Б 0306300	800	1 210 671,0	

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	14 Б 0306300	810		1 210 671,0
Субсидия Московскому Фонду поддержки промышленности и предпринимательства на финансовое обеспечение текущей деятельности	14 Б 0306400			143 209,7
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Б 0306400	600		143 209,7
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	14 Б 0306400	630		143 209,7
Реализация мероприятий по поддержке субъектов предпринимательства в период нестабильной экономической ситуации	14 Б 0306500			1 906 800,0
Иные бюджетные ассигнования	14 Б 0306500	800		1 906 800,0
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	14 Б 0306500	810		1 906 800,0
Реализация мероприятий по обустройству приюга для животных, в том числе по подготовке площадки для его переоборудования	14 Б 0307100			176 065,7
Иные бюджетные ассигнования	14 Б 0307100	800		176 065,7
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	14 Б 0307100	810		176 065,7
Мероприятия по поддержке предпринимательства в целях реализации инфраструктурных и социально значимых проектов	14 Б 0307500			3 000 000,0
Иные бюджетные ассигнования	14 Б 0307500	800		3 000 000,0

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма
			(тыс. рублей)
1	2	3	4
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	14 Б 0307500	810	3 000 000,0
Развитие и поддержка экспорта, обеспечение конгрессно-выставочной деятельности, организация и проведение мероприятий, реализация проектов	14 Б 0307600		2 197 425,9
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Б 0307600	600	2 197 425,9
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	14 Б 0307600	630	2 197 425,9
Реализация мероприятий, направленных на развитие производства высокотехнологичной продукции	14 Б 0307700		33 906 097,1
Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности	14 Б 0307700	400	2 999 999,9
Бюджетные инвестиции иным юридическим лицам	14 Б 0307700	450	2 999 999,9
Иные бюджетные ассигнования	14 Б 0307700	800	30 906 097,2
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	14 Б 0307700	810	30 906 097,2
Реализация мероприятий, направленных на развитие промышленного потенциала	14 Б 0307900		10 620 033,2
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Б 0307900	600	320 537,2
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	14 Б 0307900	630	320 537,2
Иные бюджетные ассигнования	14 Б 0307900	800	10 299 496,0

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	14 Б 0307900	810		10 299 496,0
Субсидия Автономной некоммерческой организации «Московский экспортный центр» на реализацию мероприятий, направленных на развитие предпринимательской и экспортной деятельности в городе Москве в целях реализации регионального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства»	14 Б I510903			16 200,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Б I510903	600		16 200,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	14 Б I510903	630		16 200,0
Субсидия Автономной некоммерческой организации «Московский экспортный центр» на реализацию мероприятий, направленных на развитие предпринимательской и экспортной деятельности в городе Москве в целях реализации регионального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства»	14 Б I510904			69 100,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Б I510904	600		69 100,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	14 Б I510904	630		69 100,0

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)
1	2	3	4
Субсидия Автономной некоммерческой организации «Московский экспортный центр» на реализацию мероприятий, направленных на развитие предпринимательской и экспортной деятельности в городе Москве в целях реализации регионального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства»	14 Б И510905	600	69 100,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Б И510905	600	69 100,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	14 Б И510905	630	69 100,0
Субсидия Московскому Фонду поддержки промышленности и предпринимательства в целях предоставления финансовой поддержки в форме займов юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям в целях реализации регионального проекта «Развитие промышленного экспорта в городе Москва»	14 Б Т1Т2101		150 000,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Б Т1Т2101	600	150 000,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	14 Б Т1Т2101	630	150 000,0
Осуществление мероприятий, направленных на реализацию регионального проекта «Развитие промышленного экспорта в городе Москва»	14 Б Т1Т7601		157 490,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Б Т1Т7601	600	157 490,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	14 Б Т1Т7601	630	157 490,0

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
1	2	3	4	
Субсидия Московскому Фонду поддержки промышленности и предпринимательства в целях предоставления финансовой поддержки в форме займов юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям в целях реализации регионального проекта «Развитие экспорта продукции АПК в городе Москва»	14 Б Т2Т2102		100 000,0	
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Б Т2Т2102	600	100 000,0	
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	14 Б Т2Т2102	630	100 000,0	
Осуществление мероприятий, направленных на реализацию регионального проекта «Развитие экспорта продукции АПК в городе Москва»	14 Б Т2Т7602		70 000,0	
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Б Т2Т7602	600	70 000,0	
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	14 Б Т2Т7602	630	70 000,0	
Субсидии на поддержку субъектов малого и среднего предпринимательства, организаций, осуществляющих деятельность в сферах промышленности и экспорта в целях реализации регионального проекта «Системные меры развития международной кооперации и экспорта»	14 Б Т6Т0103		125 000,0	
Иные бюджетные ассигнования	14 Б Т6Т0103	800	125 000,0	
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	14 Б Т6Т0103	810	125 000,0	

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)
1	2	3	4
Субсидия Автономной некоммерческой организации «Московский экспортный центр» на обеспечение деятельности указанной организации в целях реализации регионального проекта «Системные меры развития международной кооперации и экспорта»	14 Б Т6Т0903		613 300,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Б Т6Т0903	600	613 300,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	14 Б Т6Т0903	630	613 300,0
Организационно-методическая и информационно-консультационная поддержка предпринимательской, промышленной и инвестиционной деятельности	14 Б 0400000		21 363,4
Проведение деловых мероприятий, исследований, мониторингов, организация методической и консультационной поддержки	14 Б 0400100		21 363,4
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	14 Б 0400100	200	16 976,8
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	14 Б 0400100	240	16 976,8
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Б 0400100	600	4 386,6
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	14 Б 0400100	630	4 386,6
Содействие в подготовке кадров для субъектов малого и среднего предпринимательства, организаций, осуществляющих деятельность в сферах промышленности и экспорта	14 Б 0500000		1 869 885,2

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
1	2	3	4	
Организация обучения работников, занятых в сферах малого и среднего предпринимательства и промышленности, а также граждан, изъявивших желание вести предпринимательскую деятельность, работников инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства	14 Б 0500100			27 413,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Б 0500100	600		27 413,0
Субсидии бюджетным учреждениям	14 Б 0500100	610		27 413,0
Субсидия автономной некоммерческой организации «Развитие человеческого капитала» на реализацию проектов создания и развития в городе Москве инфраструктуры профессиональной ориентации населения города Москвы, а также на текущую деятельность указанной организации	14 Б 0500300			1 631 021,7
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Б 0500300	600		1 631 021,7
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	14 Б 0500300	630		1 631 021,7
Мероприятия, направленные на развитие ранней подготовки кадров и профессиональной ориентации детей и молодежи	14 Б 0500600			205 050,0
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	14 Б 0500600	300		35 900,0
Премии и гранты	14 Б 0500600	350		35 900,0
Иные бюджетные ассигнования	14 Б 0500600	800		169 150,0
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	14 Б 0500600	810		169 150,0
Подготовка управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации	14 Б 05R0660			6 400,5

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма
			(тыс. рублей)
1	2	3	4
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	14 Б 05R0660	200	6 400,5
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	14 Б 05R0660	240	6 400,5
Реализация специализированных проектов, направленных на развитие предпринимательской, промышленной и инвестиционной деятельности	14 Б 0600000		1 723 500,3
Популяризация рабочих профессий и предпринимательской, промышленной и инвестиционной деятельности посредством организации конкурсов, публичных и иных мероприятий, развития специализированной инфраструктуры, а также через средства массовой информации	14 Б 0600200		327 078,6
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	14 Б 0600200	200	277 078,6
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	14 Б 0600200	240	277 078,6
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Б 0600200	600	50 000,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	14 Б 0600200	630	50 000,0
Предоставление премий молодым ученым	14 Б 0600300		100 000,0
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	14 Б 0600300	300	100 000,0
Премии и гранты	14 Б 0600300	350	100 000,0
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	14 Б 0608100		790 010,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Б 0608100	600	790 010,0

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
1	2	3	4	
Субсидии бюджетным учреждениям	14 Б 0608100	610		790 010,0
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений в целях реализации регионального проекта «Создание благоприятных условий для осуществления деятельности самозанятыми гражданами (город федерального значения Москва)»	14 Б 1218101			112 360,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Б 1218101	600		112 360,0
Субсидии бюджетным учреждениям	14 Б 1218101	610		112 360,0
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений в целях реализации регионального проекта «Создание условий для легкого старта и комфортного ведения бизнеса»	14 Б 1418102			109 268,3
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Б 1418102	600		109 268,3
Субсидии бюджетным учреждениям	14 Б 1418102	610		109 268,3
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений в целях реализации регионального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства»	14 Б 1518103			284 783,4
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Б 1518103	600		284 783,4
Субсидии бюджетным учреждениям	14 Б 1518103	610		284 783,4
Сохранение и развитие производственных территорий	14 Б 0800000			4 171 307,3
Комплексное развитие территорий промышленных и производственных зон, нежилой застройки	14 Б 0800100			3 712 225,2

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма
			(тыс. рублей)
1	2	3	4
Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности	14 Б 0800100	400	1 562 480,0
Субсидии бюджетным и автономным учреждениям, государственным (муниципальным) унитарным предприятиям на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности или приобретение объектов недвижимого имущества в государственную (муниципальную) собственность	14 Б 0800100	460	1 562 480,0
Иные бюджетные ассигнования	14 Б 0800100	800	2 149 745,2
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	14 Б 0800100	810	2 149 745,2
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	14 Б 0808100		457 549,3
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Б 0808100	600	457 549,3
Субсидии бюджетным учреждениям	14 Б 0808100	610	457 549,3
Уплата земельного налога и налога на имущество организаций	14 Б 0808500		1 532,7
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Б 0808500	600	1 532,7
Субсидии бюджетным учреждениям	14 Б 0808500	610	1 532,7
Проведение мероприятий, обеспечивающих повышение производительности труда, в целях реализации регионального проекта «Системные меры по повышению производительности труда»	14 Б L1L0201		31 726,7
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Б L1L0201	600	31 726,7

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	14 Б.1.1.0201	630		31 726,7
Проведение мероприятий, обеспечивающих повышение производительности труда, в целях реализации регионального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях»	14 Б.2.2.0201			525 992,8
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Б.2.2.0201	600		525 992,8
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	14 Б.2.2.0201	630		525 992,8
Обеспечение эффективного управления имуществом города Москвы и вовлечение его в хозяйственный оборот	14 В.0000000			37 592 530,4
Вовлечение в хозяйственный оборот собственности города Москвы	14 В.0100000			1 189 533,4
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	14 В.0100000	200		651 400,6
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	14 В.0100000	240		651 400,6
Иные бюджетные ассигнования	14 В.0100000	800		538 132,8
Исполнение судебных актов	14 В.0100000	830		16 621,0
Уплата налогов, сборов и иных платежей	14 В.0100000	850		521 511,8
Управление имуществом города Москвы	14 В.0200000			10 500 073,0
Обеспечение содержания и эксплуатации имущества города Москвы	14 В.0200100			4 104 756,5
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	14 В.0200100	200		3 216 296,5
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	14 В.0200100	240		3 216 296,5

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 В 0200100	600	544 563,0	
Субсидии бюджетным учреждениям	14 В 0200100	610	307 563,0	
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	14 В 0200100	630	237 000,0	
Иные бюджетные ассигнования	14 В 0200100	800	343 897,0	
Уплата налогов, сборов и иных платежей	14 В 0200100	850	343 897,0	
Проведение капитального ремонта объектов нежилого фонда, находящегося в собственности города Москвы	14 В 0200200		6 230 291,3	
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	14 В 0200200	200	111 995,9	
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	14 В 0200200	240	111 995,9	
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 В 0200200	600	5 297 370,8	
Субсидии автономным учреждениям	14 В 0200200	620	2 231 221,7	
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	14 В 0200200	630	3 066 149,2	
Иные бюджетные ассигнования	14 В 0200200	800	820 924,6	
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	14 В 0200200	810	817 814,2	
Уплата налогов, сборов и иных платежей	14 В 0200200	850	3 110,4	
Проведение ремонта объектов гаражного назначения	14 В 0200800		124 058,6	

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 В 0200800	600		124 058,6
Субсидии бюджетным учреждениям	14 В 0200800	610		124 058,6
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	14 В 0208100			40 966,5
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 В 0208100	600		40 966,5
Субсидии бюджетным учреждениям	14 В 0208100	610		40 966,5
Приобретение объектов недвижимого имущества	14 В 0300000			6 372 810,8
Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности	14 В 0300000	400		6 312 289,0
Бюджетные инвестиции	14 В 0300000	410		991 729,0
Бюджетные инвестиции иным юридическим лицам	14 В 0300000	450		5 320 560,0
Иные бюджетные ассигнования	14 В 0300000	800		60 521,8
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	14 В 0300000	810		14 858,4
Исполнение судебных актов	14 В 0300000	830		45 663,4
Участие города в управлении хозяйствующими субъектами	14 В 0400000			14 897 458,1
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	14 В 0400000	200		21 448,7
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	14 В 0400000	240		21 448,7
Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности	14 В 0400000	400		260 000,0
Бюджетные инвестиции иным юридическим лицам	14 В 0400000	450		260 000,0

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			1	4
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 В 0400000	600	7 370 700,0	0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	14 В 0400000	630	7 370 700,0	0
Иные бюджетные ассигнования	14 В 0400000	800	7 245 309,3	0
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	14 В 0400000	810	7 243 668,6	0
Исполнение судебных актов	14 В 0400000	830	1 640,7	0
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных учреждений	14 В 0600000		4 597 892,1	0
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	14 В 0608100		4 575 608,4	0
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	14 В 0608100	100	904 025,9	0
Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	14 В 0608100	110	904 025,9	0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	14 В 0608100	200	103 582,8	0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	14 В 0608100	240	103 582,8	0
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	14 В 0608100	300	84,5	0
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	14 В 0608100	320	84,5	0

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 В 0608100	600		3 559 080,8
Субсидии бюджетным учреждениям	14 В 0608100	610		3 559 080,8
Иные бюджетные ассигнования	14 В 0608100	800		8 834,4
Исполнение судебных актов	14 В 0608100	830		3 029,4
Уплата налогов, сборов и иных платежей	14 В 0608100	850		5 805,0
Уплата земельного налога и налога на имущество организаций	14 В 0608500			22 283,7
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 В 0608500	600		10 987,5
Субсидии бюджетным учреждениям	14 В 0608500	610		10 987,5
Иные бюджетные ассигнования	14 В 0608500	800		11 296,2
Уплата налогов, сборов и иных платежей	14 В 0608500	850		11 296,2
Приобретение оборудования для государственных учреждений	14 В 1900000			34 763,1
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	14 В 1900000	200		34 763,1
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	14 В 1900000	240		34 763,1
Обеспечение эффективности и качества потребительских услуг для населения	14 Г 0000000			10 663 481,0
Обеспечение доступности и качества услуг в сфере ярмарочной торговли	14 Г 0100000			5 493 033,7
Обустройство территории общего пользования нестационарными торговыми объектами	14 Г 0100200			444 100,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Г 0100200	600		444 100,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	14 Г 0100200	630		444 100,0

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)
1	2	3	4
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	14 Г 0108100		5 007 662,4
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Г 0108100	600	5 007 662,4
Субсидии бюджетным учреждениям	14 Г 0108100	610	5 007 662,4
Приобретение государственными учреждениями оборудования и других основных средств	14 Г 0108200		39 617,3
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Г 0108200	600	39 617,3
Субсидии бюджетным учреждениям	14 Г 0108200	610	39 617,3
Проведение капитального ремонта государственных учреждений	14 Г 0108300		1 654,1
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Г 0108300	600	1 654,1
Субсидии бюджетным учреждениям	14 Г 0108300	610	1 654,1
Обеспечение доступности и качества услуг в ритуальной сфере	14 Г 0200000		5 107 515,4
Содержание и благоустройство городских кладбищ	14 Г 0200300		4 302,9
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	14 Г 0200300	200	4 302,9
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	14 Г 0200300	240	4 302,9
Обеспечение комплексной безопасности территорий городских кладбищ города Москвы	14 Г 0200400		538 469,6
Иные бюджетные ассигнования	14 Г 0200400	800	538 469,6
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	14 Г 0200400	810	538 469,6

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
1	2	3	4	
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	14 Г 0208100			3 239 798,7
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Г 0208100	600		3 239 798,7
Субсидии бюджетным учреждениям	14 Г 0208100	610		3 239 798,7
Приобретение государственными учреждениями оборудования и других основных средств	14 Г 0208200			1 039 597,3
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Г 0208200	600		1 039 597,3
Субсидии бюджетным учреждениям	14 Г 0208200	610		1 039 597,3
Проведение капитального ремонта государственных учреждений	14 Г 0208300			8 927,7
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Г 0208300	600		8 927,7
Субсидии бюджетным учреждениям	14 Г 0208300	610		8 927,7
Формирование цифровой базы мест захоронений	14 Г 0208600			276 419,1
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Г 0208600	600		276 419,1
Субсидии бюджетным учреждениям	14 Г 0208600	610		276 419,1
Поддержка сельскохозяйственных товаропроизводителей и организаций агропромышленного комплекса города Москвы	14 Г 0300000			27 578,9
Иные бюджетные ассигнования	14 Г 0300000	800		27 578,9
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	14 Г 0300000	810		27 578,9
Обеспечение продовольственной безопасности города Москвы	14 Г 0400000			1 077,0

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма
			(тыс. рублей)
1	2	3	4
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	14 Г 0400000	200	1 077,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	14 Г 0400000	240	1 077,0
Уплата земельного налога и налога на имущество организаций	14 Г 0500000		34 276,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	14 Г 0500000	600	34 276,0
Субсидии бюджетным учреждениям	14 Г 0500000	610	34 276,0
Градостроительная политика	15 0 0000000		37 836 092,9
Подготовка основных документов и решений по градостроительному развитию города Москвы	15 А 0000000		795 504,1
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных учреждений	15 А 0300000		795 504,1
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	15 А 0308100		795 424,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	15 А 0308100	600	795 424,0
Субсидии бюджетным учреждениям	15 А 0308100	610	317 793,0
Субсидии автономным учреждениям	15 А 0308100	620	477 631,0
Уплата земельного налога и налога на имущество организаций	15 А 0308500		80,1
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	15 А 0308500	600	80,1
Субсидии автономным учреждениям	15 А 0308500	620	80,1
Координация реализации основных направлений градостроительной политики и строительства в городе Москве	15 Б 0000000		12 057 945,0

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных учреждений	15 Б 0100000			11 147 992,2
Разработка специальных технических условий при подготовке проектной документации по объектам здравоохранения, находящимся в собственности города Москвы	15 Б 0100100			22 100,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	15 Б 0100100	600		22 100,0
Субсидии автономным учреждениям	15 Б 0100100	620		22 100,0
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	15 Б 0108100			10 382 405,2
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	15 Б 0108100	100		5 647 840,1
Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	15 Б 0108100	110		5 647 840,1
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 Б 0108100	200		751 451,1
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 Б 0108100	240		751 451,1
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	15 Б 0108100	300		1 498,5
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	15 Б 0108100	320		1 498,5
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	15 Б 0108100	600		3 959 214,3
Субсидии бюджетным учреждениям	15 Б 0108100	610		1 197 067,0
Субсидии автономным учреждениям	15 Б 0108100	620		2 762 147,3
Иные бюджетные ассигнования	15 Б 0108100	800		22 401,3

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)
1	2	3	4
Исполнение судебных актов	15 Б 0108100	830	6 901,9
Уплата налогов, сборов и иных платежей	15 Б 0108100	850	15 499,4
Приобретение государственными учреждениями оборудования и других основных средств	15 Б 0108200		78 191,7
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	15 Б 0108200	600	78 191,7
Субсидии бюджетным учреждениям	15 Б 0108200	610	78 191,7
Проведение капитального ремонта государственными учреждениями	15 Б 0108300		408 989,4
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	15 Б 0108300	600	408 989,4
Субсидии бюджетным учреждениям	15 Б 0108300	610	408 989,4
Оказание экспертных услуг для определения стоимости работ по объектам незавершенного строительства	15 Б 0108700		20 610,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	15 Б 0108700	600	20 610,0
Субсидии автономным учреждениям	15 Б 0108700	620	20 610,0
Уплата земельного налога и налога на имущество организаций	15 Б 0109300		55 695,9
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	15 Б 0109300	600	53 068,4
Субсидии бюджетным учреждениям	15 Б 0109300	610	43 087,4
Субсидии автономным учреждениям	15 Б 0109300	620	9 981,0
Иные бюджетные ассигнования	15 Б 0109300	800	2 627,5
Уплата налогов, сборов и иных платежей	15 Б 0109300	850	2 627,5
Реализация мероприятий, связанных с поэтапным внедрением технологий информационного моделирования в городскую строительную отрасль	15 Б 0109400		180 000,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	15 Б 0109400	600	180 000,0

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			1	4
Субсидии автономным учреждениям	2	3	15 Б 0109400	180 000,0
Анализ мероприятий государственных программ города Москвы в части капитального строительства объектов за счет бюджетных и внебюджетных средств и осуществление взаимосвязи указанных мероприятий. Формирование адресных перечней объектов капитального строительства с учетом необходимой инженерной и иной инфраструктуры	15 Б 0200000	620	15 Б 0200000	46 070,4
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 Б 0200000	200	15 Б 0200000	46 070,4
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 Б 0200000	240	15 Б 0200000	46 070,4
Координация реализации комплексного развития территорий города Москвы для обеспечения основных направлений градостроительной политики	15 Б 0300000		15 Б 0300000	173 218,9
Оказание государственных учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	15 Б 0308100		15 Б 0308100	173 218,9
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	15 Б 0308100	600	15 Б 0308100	173 218,9
Субсидии бюджетным учреждениям	15 Б 0308100	610	15 Б 0308100	173 218,9
Обеспечение реализации мероприятий Комплекса градостроительной политики и строительства города Москвы в установленной сфере деятельности	15 Б 0400000		15 Б 0400000	530 640,4
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 Б 0400000	200	15 Б 0400000	428 608,9
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 Б 0400000	240	15 Б 0400000	428 608,9
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	15 Б 0400000	600	15 Б 0400000	44 499,5
Субсидии бюджетным учреждениям	15 Б 0400000	610	15 Б 0400000	44 499,5

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			1	4
Иные бюджетные ассигнования	15 В 0400000	800		57 532,0
Уплата налогов, сборов и иных платежей	15 В 0400000	850		57 532,0
Реализация мероприятий, связанных с содержанием отдельных объектов городской инфраструктуры	15 В 0500000			160 023,1
Иные бюджетные ассигнования	15 В 0500000	800		160 023,1
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	15 В 0500000	810		160 023,1
Градостроительное проектирование и развитие единого геоинформационного пространства	15 В 0000000			9 708 206,8
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных учреждений	15 В 0400000			8 882 497,1
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	15 В 0408100			8 064 207,5
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	15 В 0408100	600		8 064 207,5
Субсидии бюджетным учреждениям	15 В 0408100	610		6 281 703,5
Субсидии автономным учреждениям	15 В 0408100	620		1 782 504,0
Приобретение государственными учреждениями оборудования и других основных средств	15 В 0408200			288 793,9
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	15 В 0408200	600		288 793,9
Субсидии бюджетным учреждениям	15 В 0408200	610		268 493,0
Субсидии автономным учреждениям	15 В 0408200	620		20 300,9
Уплата земельного налога и налога на имущество организаций	15 В 0408800			12 958,2

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	15 В 0408800	600		12 958,2
Субсидии бюджетным учреждениям	15 В 0408800	610		12 958,2
Проведение комплекса работ по созданию трехмерной модели объектов недвижимости города Москвы	15 В 0409300			346 726,4
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	15 В 0409300	600		346 726,4
Субсидии бюджетным учреждениям	15 В 0409300	610		346 726,4
Проведение санитарно-эпидемиологических исследований (измерений), экспертизы проектов санитарно-защитных зон, зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в городе Москве и результатов исследований (измерений)	15 В 0409500			100 000,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	15 В 0409500	600		100 000,0
Субсидии бюджетным учреждениям	15 В 0409500	610		100 000,0
Проведение панорамной фотосъемки объектов недвижимости города Москвы для актуализации элементов информационных ресурсов	15 В 0409600			69 811,1
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	15 В 0409600	600		69 811,1
Субсидии бюджетным учреждениям	15 В 0409600	610		69 811,1
Проведение мероприятий по уточнению характерных (поворотных) точек границ территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий	15 В 0600000			55 000,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 В 0600000	200		55 000,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 В 0600000	240		55 000,0

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Мероприятия по разработке концепций архитектурных решений домов программы реновации жилищного фонда в городе Москве	15 В 0700000			150 000,0
Иные бюджетные ассигнования	15 В 0700000	800		150 000,0
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	15 В 0700000	810		150 000,0
Проведение экспертиз, измерений и подготовка документации, необходимых для обоснования размещения объектов в границах полос воздушных подходов аэродромов	15 В 0800000			84 450,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	15 В 0800000	600		84 450,0
Субсидии бюджетным учреждениям	15 В 0800000	610		84 450,0
Экономическое моделирование градостроительных процессов и выполнение работ в целях реализации мероприятий градостроительного развития территорий города Москвы	15 В 1000000			536 259,7
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	15 В 1000000	600		536 259,7
Субсидии автономным учреждениям	15 В 1000000	620		536 259,7
Развитие и реорганизация территорий	15 Г 0000000			11 151 185,4
Подготовка и организация реализации планов по градостроительной реорганизации и развитию территорий	15 Г 0100000			73 370,7
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 Г 0100000	200		73 370,7
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 Г 0100000	240		73 370,7
Строительство объектов ритуального назначения	15 Г 0200000			1 096 283,5

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности	15 Г 0200000	400		1 096 283,5
Бюджетные инвестиции	15 Г 0200000	410		527 234,8
Субсидии бюджетным и автономным учреждениям, государственным (муниципальным) унитарным предприятиям на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности или приобретение объектов недвижимого имущества в государственную (муниципальную) собственность	15 Г 0200000	460		569 048,7
Строительство объектов общественного назначения	15 Г 0300000			6 166 006,4
Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности	15 Г 0300000	400		6 166 006,4
Бюджетные инвестиции	15 Г 0300000	410		4 928 135,7
Субсидии бюджетным и автономным учреждениям, государственным (муниципальным) унитарным предприятиям на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности или приобретение объектов недвижимого имущества в государственную (муниципальную) собственность	15 Г 0300000	460		1 237 870,7
Обеспечение территории малоэтажной застройки на присоединенной к Москве территории и садоводческих некоммерческих объединений жителей города Москвы инженерной и транспортной инфраструктурой	15 Г 0400000			1 438 899,7
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 Г 0400000	200		4 452,6
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 Г 0400000	240		4 452,6
Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности	15 Г 0400000	400		1 434 447,1
Бюджетные инвестиции	15 Г 0400000	410		1 434 447,1

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)
1	2	3	4
Обеспечение содержания объектов капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктуры на присоединенной к Москве территории и садоводческих некоммерческих объединений жителей города Москвы (в том числе сетей инженерно-технического обеспечения) с даты оформления акта приема объекта капитального строительства до даты оформления имущественных прав на объект капитального строительства	15 Г 0600000		35 530,8
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 Г 0600000	200	35 530,8
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 Г 0600000	240	35 530,8
Межбюджетный трансферт из бюджета города Москвы бюджету Московской области в целях проведения капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог, примыкающих к территориям садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ	15 Г 0700000		1 000 000,0
Межбюджетные трансферты	15 Г 0700000	500	1 000 000,0
Иные межбюджетные трансферты	15 Г 0700000	540	1 000 000,0
Осуществление функций оператора развития территорий крупных градостроительных проектов города Москвы	15 Г 1200000		222 873,2
Иные бюджетные ассигнования	15 Г 1200000	800	222 873,2
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	15 Г 1200000	810	222 873,2
Мероприятия, связанные с реализацией инвестиционных проектов	15 Г 1300000		4 098,6
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 Г 1300000	200	4 098,6
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 Г 1300000	240	4 098,6

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Проведение оценочных процедур для строительства инфраструктурных объектов	15 Г 1500000			10,5
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 Г 1500000	200		10,5
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 Г 1500000	240		10,5
Реализация мероприятий, связанных с оценкой рыночной стоимости компенсационных земельных участков, а также оценкой иного имущества, подлежащего сносу и (или) восстановлению, при строительстве объектов капитального строительства	15 Г 1600000			5 074,7
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 Г 1600000	200		5 074,7
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 Г 1600000	240		5 074,7
Реализация мероприятий, связанных с осуществлением капитального ремонта зданий	15 Г 1700000			868 996,7
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	15 Г 1700000	600		868 996,7
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	15 Г 1700000	630		868 996,7
Установка временных ограждений земельных участков для формирования территорий	15 Г 1800000			64 053,2
Иные бюджетные ассигнования	15 Г 1800000	800		64 053,2
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	15 Г 1800000	810		64 053,2

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)
1	2	3	4
Реализация мероприятий, связанных с оснащением зданий, подлежащих ремонту и реставрации	15 Г 1900000		175 987,5
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	15 Г 1900000	600	175 987,5
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	15 Г 1900000	630	175 987,5
Разработка экономических механизмов реализации градостроительной политики для создания благоприятного инвестиционного климата	15 Д 0000000		36 799,3
Разработка нормативно-методических документов по планированию и контролю бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства	15 Д 0100000		36 799,3
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 Д 0100000	200	36 799,3
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 Д 0100000	240	36 799,3
Обеспечение инновационного развития строительной отрасли	15 Е 0000000		291 692,5
Обеспечение внедрения инновационной продукции и технологий в строительной отрасли в городе Москве	15 Е 0100000		9 212,5
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 Е 0100000	200	9 212,5
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 Е 0100000	240	9 212,5
Нормативно-техническое и научно-методическое обеспечение развития строительной отрасли	15 Е 0300000		117 903,2
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 Е 0300000	200	117 903,2

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 E 0300000	240		117 903,2
Кадровое обеспечение строительной отрасли	15 E 0400000			7 853,7
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 E 0400000	200		7 853,7
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 E 0400000	240		7 853,7
Оказание государственным учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных учреждений	15 E 0600000			156 723,1
Оказание государственным учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	15 E 0608100			154 959,3
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	15 E 0608100	600		154 959,3
Субсидии бюджетным учреждениям	15 E 0608100	610		154 959,3
Уплата земельного налога и налога на имущество организаций	15 E 0608500			1 763,8
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	15 E 0608500	600		1 763,8
Субсидии бюджетным учреждениям	15 E 0608500	610		1 763,8
Нормативно-правовое и сметно-нормативное обеспечение градостроительной деятельности	15 Ж 0000000			220 105,0
Совершенствование нормативно-правовой базы в области архитектуры и градостроительства	15 Ж 0100000			9 200,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 Ж 0100000	200		9 200,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 Ж 0100000	240		9 200,0

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)
1	2	3	4
Оптимизация стоимостикупаемых изделий, материалов, конструкций и оборудования	15 Ж 0300000		124 261,0
Оптимизация стоимостикупаемых изделий, материалов, конструкций и оборудования для объектов, строительство которых осуществляется за счет средств бюджета города Москвы	15 Ж 0308500		124 261,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	15 Ж 0308500	600	124 261,0
Субсидии автономным учреждениям	15 Ж 0308500	620	124 261,0
Оказание государственным учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных учреждений	15 Ж 0400000		86 644,0
Оказание государственным учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	15 Ж 0408100		86 644,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	15 Ж 0408100	600	86 644,0
Субсидии бюджетным учреждениям	15 Ж 0408100	610	15 000,0
Субсидии автономным учреждениям	15 Ж 0408100	620	71 644,0
Научно-методическое и информационно-аналитическое обеспечение градостроительной деятельности	15 3 0000000		3 574 654,8
Обеспечение проведения конгрессов, конференций, семинаров, выставок и других мероприятий, посвященных градостроительной политике города Москвы	15 3 0100000		96 489,4
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 3 0100000	200	6 489,4
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 3 0100000	240	6 489,4
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	15 3 0100000	600	90 000,0

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	15 3 0100000	630		90 000,0
Научно-методические и аналитические разработки в приоритетных направлениях градостроительной политики	15 3 0200000			100 390,6
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 3 0200000	200		100 390,6
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 3 0200000	240		100 390,6
Актуализация данных, обеспечивающих градостроительную деятельность и ее аналитическое сопровождение	15 3 0300000			257 024,4
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 3 0300000	200		257 024,4
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 3 0300000	240		257 024,4
Субсидия Автономной некоммерческой организации «Московский урбанистический форум» на организацию и проведение Московского урбанистического форума	15 3 0500000			1 754 982,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	15 3 0500000	600		1 754 982,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	15 3 0500000	630		1 754 982,0

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма
			(тыс. рублей)
1	2	3	4
Субсидия Автономной некоммерческой организации «Московский урбанистический форум» на проведение комплекса работ по информационно-аналитическому сопровождению мероприятий, проводимых органами исполнительной власти города Москвы, направленных на оптимизацию процедур в сфере строительства	15 3 0600000		52 600,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	15 3 0600000	600	52 600,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	15 3 0600000	630	52 600,0
Проведение комплекса работ по информационно-аналитическому и научно-методическому сопровождению Программы реновации жилищного фонда в городе Москве	15 3 1200000		194 505,1
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 3 1200000	200	194 505,1
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	15 3 1200000	240	194 505,1
Премия города Москвы в области архитектуры и градостроительства	15 3 1900000		12 000,0
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	15 3 1900000	300	12 000,0
Премии и гранты	15 3 1900000	350	12 000,0
Субсидия Автономной некоммерческой организации «Московский урбанистический форум» на выполнение комплекса работ по организационному и техническому обеспечению временного выставочного центра градостроительного развития Москвы	15 3 2000000		80 000,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	15 3 2000000	600	80 000,0

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			2	3
1	2	3	4	
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	15 3 2000000	630		80 000,0
Субсидия Автономной некоммерческой организации «Московский урбанистический форум» на выполнение комплекса работ по организации и проведению отдельных конгрессно-выставочных мероприятий в градостроительной сфере	15 3 2100000			217 540,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	15 3 2100000	600		217 540,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	15 3 2100000	630		217 540,0
Информационно-аналитическое сопровождение мероприятий в сфере экспертных услуг, сметного нормирования и ценообразования	15 3 2400000			14 200,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	15 3 2400000	600		14 200,0
Субсидии автономным учреждениям	15 3 2400000	620		14 200,0
Обеспечение информационно-аналитической деятельности в сфере градостроительной политики и строительства	15 3 2600000			274 923,4
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	15 3 2600000	600		274 923,4
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	15 3 2600000	630		274 923,4
Мероприятия по совершенствованию системы информирования населения по вопросам архитектурной, градостроительной и строительной деятельности	15 3 2700000			520 000,0

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			1	4
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	15 3 2700000	600	520 000,0	
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	15 3 2700000	630	520 000,0	
Безопасный город	17 0 0000000		160 105 956,6	
Обеспечение правопорядка и профилактики правонарушений	17 А 0000000		85 863 269,6	
Осуществление переданных органам местного самоуправления городских округов и поселений полномочий Российской Федерации по первичному воинскому учету	17 1 0051180		44 219,9	
Межбюджетные трансферты	17 1 0051180	500	44 219,9	
Субвенции	17 1 0051180	530	44 219,9	
Организация обеспечения общественного порядка и безопасности на территории города Москвы	17 А 0100000		1 867 481,8	
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	17 А 0100000	100	792 348,5	
Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	17 А 0100000	110	792 348,5	
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	17 А 0100000	200	734 522,1	
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	17 А 0100000	240	734 522,1	
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	17 А 0100000	600	340 580,1	
Субсидии бюджетным учреждениям	17 А 0100000	610	340 580,1	
Иные бюджетные ассигнования	17 А 0100000	800	31,1	
Уплата налогов, сборов и иных платежей	17 А 0100000	850	31,1	

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			1	4
Участие города Москвы в охране общественного порядка и обеспечении общественной безопасности	17 А 0200000	3	65 704 176,6	
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	17 А 0200000	200	5 071 144,8	
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	17 А 0200000	240	5 071 144,8	
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	17 А 0200000	300	1 205 384,8	
Иные выплаты населению	17 А 0200000	360	1 205 384,8	
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	17 А 0200000	600	39 928 807,4	
Субсидии бюджетным учреждениям	17 А 0200000	610	399 306,2	
Субсидии автономным учреждениям	17 А 0200000	620	932 294,0	
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	17 А 0200000	630	38 597 207,2	
Иные бюджетные ассигнования	17 А 0200000	800	19 498 839,5	
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	17 А 0200000	810	9 596 392,4	
Специальные расходы	17 А 0200000	880	9 902 447,1	
Реализация комплекса мер, направленных на укрепление материально-технической базы правоохранительных органов	17 А 0400000		5 805 893,5	
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	17 А 0400000	200	24 644,0	
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	17 А 0400000	240	24 644,0	

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма
			(тыс. рублей)
1	2	3	4
Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности	17 А 0400000	400	3 963 516,7
Бюджетные инвестиции	17 А 0400000	410	2 318 803,8
Субсидии бюджетным и автономным учреждениям, государственным (муниципальным) унитарным предприятиям на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности или приобретение объектов недвижимого имущества в государственную (муниципальную) собственность	17 А 0400000	460	1 644 712,9
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	17 А 0400000	600	1 817 732,8
Субсидии автономным учреждениям	17 А 0400000	620	922 732,8
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	17 А 0400000	630	895 000,0
Обеспечение проезда на транспорте общего пользования в городском сообщении, включая метрополитен, и Малом кольце Московской железной дороги сотрудников отдельных федеральных органов исполнительной власти в связи с выполнением ими оперативно-служебных задач на территории города Москвы	17 А 0500000		422 806,1
Иные бюджетные ассигнования	17 А 0500000	800	422 806,1
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	17 А 0500000	810	422 806,1
Обеспечение проезда на наземном городском пассажирском транспорте общего пользования города Москвы сотрудников отдельных федеральных органов исполнительной власти в связи с выполнением ими оперативно-служебных задач на территории города Москвы	17 А 0600000		138 630,8
Иные бюджетные ассигнования	17 А 0600000	800	138 630,8

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	17 А 0600000	810		138 630,8
Уплата земельного налога и налога на имущество организаций	17 А 0700000			1 138,7
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	17 А 0700000	600		600,1
Субсидии бюджетным учреждениям	17 А 0700000	610		600,1
Иные бюджетные ассигнования	17 А 0700000	800		538,6
Уплата налогов, сборов и иных платежей	17 А 0700000	850		538,6
Обеспечение содержания объектов капитального строительства материально-технической базы правоохранительных органов (в том числе сетей инженерно-технического обеспечения) с даты оформления акта приемки объекта капитального строительства до даты оформления имущества имущественных прав на объект капитального строительства	17 А 0800000			251 478,4
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	17 А 0800000	200		251 478,4
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	17 А 0800000	240		251 478,4
Обеспечение проезда на железнодорожном транспорте общего пользования в пригородном сообщении сотрудников отдельных федеральных органов исполнительной власти в связи с выполнением ими оперативно-служебных задач на территории города Москвы	17 А 0900000			93 905,2
Иные бюджетные ассигнования	17 А 0900000	800		93 905,2
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	17 А 0900000	810		93 905,2

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Реализация мероприятий по охране объектов транспортной и иной инфраструктуры, включая объекты Государственного унитарного предприятия города Москвы «Московский орден Ленина и ордена Трудового Красного Знамени метрополитен имени В.И. Ленина»	17 А 1600000			8 785 168,4
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	17 А 1600000	600		7 836 108,4
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	17 А 1600000	630		7 836 108,4
Иные бюджетные ассигнования	17 А 1600000	800		949 060,0
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	17 А 1600000	810		949 060,0
Субвенция из бюджета города Москвы федеральному бюджету на реализацию полномочий города Москвы по составлению протоколов об административных правонарушениях, посягающих на общественный порядок и общественную безопасность	17 А 1857010			8 324,0
Межбюджетные трансферты	17 А 1857010	500		8 324,0
Субвенции	17 А 1857010	530		8 324,0
Субсидия обществу с ограниченной ответственностью Частная охранная организация «Столичная безопасность» на охрану и обеспечение антитеррористической защищенности городских объектов	17 А 2100000			2 731 288,2
Иные бюджетные ассигнования	17 А 2100000	800		2 731 288,2
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	17 А 2100000	810		2 731 288,2

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			1	4
Временная эксплуатация и содержание административных объектов и обеспечивающих их объектов инженерной инфраструктуры	17 А 2300000	3	8 758,0	8 758,0
Иные бюджетные ассигнования	17 А 2300000	800	8 758,0	8 758,0
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	17 А 2300000	810	8 758,0	8 758,0
Предупреждение чрезвычайных ситуаций, развитие гражданской обороны, защита населения и территорий города Москвы от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	17 Б 0000000		31 307 379,4	31 307 379,4
Развитие гражданской обороны города Москвы, поддержание в постоянной готовности и оснащение сил и средств органов управления Московской городской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций техникой, вооружением, оборудованием, средствами индивидуальной защиты	17 Б 0100000		5 497 538,5	5 497 538,5
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	17 Б 0100000	200	1 975 602,9	1 975 602,9
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	17 Б 0100000	240	1 975 602,9	1 975 602,9
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	17 Б 0100000	600	581 286,5	581 286,5
Субсидии бюджетным учреждениям	17 Б 0100000	610	581 286,5	581 286,5
Иные бюджетные ассигнования	17 Б 0100000	800	2 940 649,1	2 940 649,1
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	17 Б 0100000	810	2 940 649,1	2 940 649,1

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма
			(тыс. рублей)
1	2	3	4
Создание, совершенствование (модернизация) и функционирование систем связи, оповещения, страхового фонда документации в целях устойчивого управления в чрезвычайных ситуациях	17 Б 0200000		700 981,2
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	17 Б 0200000	200	700 981,2
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	17 Б 0200000	240	700 981,2
Уплата земельного налога и налога на имущество организаций	17 Б 0300000		270 862,9
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	17 Б 0300000	600	50 309,4
Субсидии бюджетным учреждениям	17 Б 0300000	610	50 309,4
Иные бюджетные ассигнования	17 Б 0300000	800	220 553,5
Уплата налогов, сборов и иных платежей	17 Б 0300000	850	220 553,5
Обеспечение функционирования служб в сфере предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	17 Б 0400000		15 000 156,2
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	17 Б 0400000	100	10 319 896,2
Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	17 Б 0400000	110	9 467 322,2
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	17 Б 0400000	120	852 574,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	17 Б 0400000	200	1 942 335,3
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	17 Б 0400000	240	1 942 335,3
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	17 Б 0400000	300	34 279,3
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	17 Б 0400000	320	34 279,3

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	17 Б 0400000	600		2 678 328,5
Субсидии бюджетным учреждениям	17 Б 0400000	610		2 678 328,5
Иные бюджетные ассигнования	17 Б 0400000	800		25 317,0
Уплата налогов, сборов и иных платежей	17 Б 0400000	850		25 317,0
Накопление, хранение и использование в целях гражданской обороны города Москвы запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств и видов таких запасов	17 Б 0600000			187 694,4
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	17 Б 0600000	200		78 937,2
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	17 Б 0600000	240		78 937,2
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	17 Б 0600000	600		108 757,2
Субсидии бюджетным учреждениям	17 Б 0600000	610		97 543,4
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	17 Б 0600000	630		11 213,8
Реализация комплекса мер по развитию материально-технической базы объектов гражданской защиты населения	17 Б 1000000			9 616 779,3
Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности	17 Б 1000000	400		9 616 779,3
Бюджетные инвестиции	17 Б 1000000	410		7 776 231,4

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Субсидии бюджетным и автономным учреждениям, государственным (муниципальным) унитарным предприятиям на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности или приобретение объектов недвижимого имущества в государственную (муниципальную) собственность	17 Б 1000000	460	1 840 547,9	
Обеспечение содержания объектов капитального строительства - объектов гражданской защиты населения (в том числе сетей инженерно-технического обеспечения) с даты оформления акта приемки объекта капитального строительства до даты оформления имущества имущественных прав на объект капитального строительства	17 Б 1100000		33 366,9	
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	17 Б 1100000	200	33 366,9	
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	17 Б 1100000	240	33 366,9	
Мобилизационная подготовка экономики	17 В 0000000		40 188 651,1	
Мобилизационная подготовка экономики города Москвы	17 В 0100000		624 156,8	
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	17 В 0100000	100	24 939,9	
Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	17 В 0100000	110	1 634,0	
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	17 В 0100000	120	23 305,9	
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	17 В 0100000	200	295 883,4	
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	17 В 0100000	240	295 883,4	
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	17 В 0100000	600	300 649,7	

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			2	4
1		3		
Субсидии бюджетным учреждениям	17 В 0100000	610		300 649,7
Иные бюджетные ассигнования	17 В 0100000	800		2 683,8
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	17 В 0100000	810		2 500,0
Исполнение судебных актов	17 В 0100000	830		17,5
Уплата налогов, сборов и иных платежей	17 В 0100000	850		166,3
Создание и сохранение страхового фонда документации в городе Москве	17 В 0400000			58 693,8
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	17 В 0400000	100		49 164,7
Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	17 В 0400000	110		49 164,7
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	17 В 0400000	200		9 471,8
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	17 В 0400000	240		9 471,8
Иные бюджетные ассигнования	17 В 0400000	800		57,2
Уплата налогов, сборов и иных платежей	17 В 0400000	850		57,2
Реализация мероприятий, связанных с проведением на территории Российской Федерации мобилизационных мероприятий	17 В 0500000			39 491 750,5
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	17 В 0500000	200		9 404 737,2
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	17 В 0500000	240		9 404 737,2
Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности	17 В 0500000	400		2 016 334,0
Бюджетные инвестиции	17 В 0500000	410		2 016 334,0

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)
1	2	3	4
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	17 В 0500000	600	14 221 789,8
Субсидии бюджетным учреждениям	17 В 0500000	610	13 290 794,2
Субсидии автономным учреждениям	17 В 0500000	620	279 165,6
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	17 В 0500000	630	651 830,0
Иные бюджетные ассигнования	17 В 0500000	800	13 848 889,5
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	17 В 0500000	810	13 848 889,5
Межбюджетные трансферты из бюджета города Москвы бюджетам внутригородских муниципальных образований в городе Москве в целях реализации комплекса мероприятий, связанных с обеспечением общественной безопасности	17 В 0700000		14 050,1
Межбюджетные трансферты	17 В 0700000	500	14 050,1
Иные межбюджетные трансферты	17 В 0700000	540	14 050,1
Внедрение цифровых технологий для обеспечения правопорядка и профилактики правонарушений	17 Ц 0000000		2 746 656,5
Реализация комплекса мер по созданию, внедрению и эксплуатации средств информационных технологий в сфере профилактики правонарушений и обеспечению общественной безопасности	17 Ц 0100000		2 746 656,5
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	17 Ц 0100000	200	2 746 656,5
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	17 Ц 0100000	240	2 746 656,5
ИТОГО ПО ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРОГРАММАМ			4 141 945 467,4

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
				4
1	2	3		
Непрограммные направления деятельности органов государственной власти по руководству и управлению в сфере установленных функций органов государственной власти города Москвы	31 0 0000000			85 042 158,9
Представительные органы государственной власти	31 А 0000000			1 960 799,3
Функционирование представительных органов государственной власти	31 А 0100000			1 960 799,3
Депутаты Московской городской Думы	31 А 0100200			139 584,2
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	31 А 0100200	100		139 584,2
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	31 А 0100200	120		139 584,2
Обеспечение деятельности Аппарата Московской городской Думы	31 А 0100300			1 816 086,1
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	31 А 0100300	100		1 618 313,3
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	31 А 0100300	120		1 618 313,3
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	31 А 0100300	200		191 348,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	31 А 0100300	240		191 348,0
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	31 А 0100300	300		6 347,6
Премии и гранты	31 А 0100300	350		6 347,6
Иные бюджетные ассигнования	31 А 0100300	800		77,1
Уплата налогов, сборов и иных платежей	31 А 0100300	850		77,1
Законопроектные и правовые экспертно-аналитические работы	31 А 0100400			5 129,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	31 А 0100400	200		5 129,0

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	31 А 0100400	240		5 129,0
Исполнительные органы государственной власти города Москвы	31 Б 0000000			78 730 910,3
Дотация (грант) из федерального бюджета за достижение показателей деятельности органов исполнительной власти города Москвы	31 2 0055490			255 823,0
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	31 2 0055490	100		255 823,0
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	31 2 0055490	120		255 823,0
Функционирование исполнительных органов государственной власти города Москвы	31 Б 0100000			78 475 087,3
Обеспечение деятельности Мэра Москвы	31 Б 0100100			204 839,2
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	31 Б 0100100	100		194 159,7
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	31 Б 0100100	120		194 159,7
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	31 Б 0100100	200		10 679,5
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	31 Б 0100100	240		10 679,5
Обеспечение деятельности исполнительных органов государственной власти города Москвы	31 Б 0100300			56 300 830,8
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	31 Б 0100300	100		48 937 821,9
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	31 Б 0100300	120		48 937 821,9

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
1	2	3	4	
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	31 Б 0100300	200	6 669 875,0	
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	31 Б 0100300	240	6 669 875,0	
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	31 Б 0100300	300	6 005,4	
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	31 Б 0100300	320	6 005,4	
Иные бюджетные ассигнования	31 Б 0100300	800	687 128,4	
Исполнение судебных актов	31 Б 0100300	830	488 367,9	
Уплата налогов, сборов и иных платежей	31 Б 0100300	850	198 760,5	
Обеспечение деятельности территориальных органов государственной власти города Москвы	31 Б 0100500		21 942 504,5	
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	31 Б 0100500	100	19 793 790,2	
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	31 Б 0100500	120	19 793 790,2	
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	31 Б 0100500	200	1 970 171,7	
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	31 Б 0100500	240	1 970 171,7	
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	31 Б 0100500	300	34,4	
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	31 Б 0100500	320	34,4	
Иные бюджетные ассигнования	31 Б 0100500	800	178 508,3	
Исполнение судебных актов	31 Б 0100500	830	4 233,4	
Уплата налогов, сборов и иных платежей	31 Б 0100500	850	174 274,9	

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма
			(тыс. рублей)
1	2	3	4
Содержание приемных депутатов Московской городской Думы в избирательных округах	31 В 0100600		26 912,7
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	31 В 0100600	200	26 912,7
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	31 В 0100600	240	26 912,7
Московская городская избирательная комиссия	31 В 0000000		813 071,7
Функционирование Московской городской избирательной комиссии	31 В 0100000		813 071,7
Обеспечение деятельности Московской городской избирательной комиссии	31 В 0100200		813 071,7
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	31 В 0100200	100	747 850,3
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	31 В 0100200	120	747 850,3
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	31 В 0100200	200	65 221,5
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	31 В 0100200	240	65 221,5
Контрольно-счетная палата Москвы	31 Г 0000000		811 598,6
Функционирование Контрольно-счетной палаты Москвы	31 Г 0100000		811 598,6
Обеспечение деятельности Контрольно-счетной палаты Москвы	31 Г 0100200		811 598,6
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	31 Г 0100200	100	719 310,9
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	31 Г 0100200	120	719 310,9
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	31 Г 0100200	200	92 287,7

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
1	2	3	4	
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	31 Г 0100200	240		92 287,7
Уполномоченный по правам человека в городе Москве и его аппарат	31 Д 0000000			129 752,8
Обеспечение деятельности Уполномоченного по правам человека в городе Москве и его аппарата	31 Д 0100000			129 752,8
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	31 Д 0100000	100		117 320,9
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	31 Д 0100000	120		117 320,9
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	31 Д 0100000	200		12 431,9
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	31 Д 0100000	240		12 431,9
Уполномоченный по защите прав предпринимателей в городе Москве и его аппарат	31 З 0000000			130 223,3
Обеспечение деятельности Уполномоченного по защите прав предпринимателей в городе Москве и его аппарата	31 З 0100000			130 223,3
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	31 З 0100000	100		97 073,8
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	31 З 0100000	120		97 073,8
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	31 З 0100000	200		33 149,5
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	31 З 0100000	240		33 149,5
Оказание государственных услуг, выполнение работ по обеспечению деятельности в сфере государственного управления	31 И 0000000			2 465 802,9

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)
1	2	3	4
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ по обеспечению деятельности в сфере государственного управления	31 И 0100000		2 465 802,9
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	31 И 0108100		2 266 994,2
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	31 И 0108100	600	2 266 994,2
Субсидии бюджетным учреждениям	31 И 0108100	610	2 236 085,4
Субсидии автономным учреждениям	31 И 0108100	620	30 908,8
Проведение текущего ремонта государственных учреждений	31 И 0108400		18 454,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	31 И 0108400	600	18 454,0
Субсидии бюджетным учреждениям	31 И 0108400	610	18 454,0
Уплата земельного налога и налога на имущество организаций	31 И 0108500		180 354,7
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	31 И 0108500	600	180 354,7
Субсидии бюджетным учреждениям	31 И 0108500	610	180 354,7
Резервный фонд, предусмотренный в бюджете города Москвы	32 0 0000000		118 439,6
Резервный фонд, предусмотренный в бюджете города Москвы	32 А 0000000		118 439,6
Расходы, осуществляемые за счет средств резервного фонда, предусмотренного в бюджете города Москвы	32 А 0200000		118 439,6
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	32 А 0200000	200	27 737,2
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	32 А 0200000	240	27 737,2
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	32 А 0200000	600	90 702,5

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			1	4
Субсидии автономным учреждениям	2	3		4
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	32 А 02000000 32 А 02000000	620 630		3 502,5 87 200,0
Непрограммные направления деятельности органов государственной власти в части предоставления межбюджетных трансфертов	33 0 0000000			7 143 651,8
Непрограммные направления деятельности органов государственной власти в части предоставления межбюджетных трансфертов бюджетам внутригородских муниципальных образований	33 А 0000000			7 143 651,8
Финансовое обеспечение переданных внутригородским муниципальным образованиям полномочий города Москвы	33 А 0100000			38 215,4
Единая субвенция бюджетам муниципальных округов на содержание муниципальных служащих, осуществляющих организацию переданных полномочий города Москвы	33 А 0103000			38 215,4
Межбюджетные трансферты	33 А 0103000	500		38 215,4
Субвенции	33 А 0103000	530		38 215,4
Субсидии бюджетам внутригородских муниципальных образований	33 А 0200000			6 618 163,6
Консолидированная субсидия бюджетам внутригородских муниципальных образований в целях финансирования расходов обязательств городских округов и поселений, возникающих при исполнении полномочий органов местного самоуправления в сфере жилищно-коммунального хозяйства, благоустройства и дорожной деятельности	33 А 0202000			6 618 163,6
Межбюджетные трансферты	33 А 0202000	500		6 618 163,6
Субсидии	33 А 0202000	520		6 618 163,6
Дотации бюджетам внутригородских муниципальных образований	33 А 0300000			15 548,8
Дотации из бюджета города Москвы на выравнивание бюджетной обеспеченности внутригородских муниципальных образований	33 А 0300200			15 548,8

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			1	4
Межбюджетные трансферты	33 А 0300200	500	15 548,8	
Дотации	33 А 0300200	510	15 548,8	
Иные межбюджетные трансферты бюджетам внутригородских муниципальных образований	33 А 0400000		471 724,0	
Межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных округов в целях повышения эффективности осуществления советами депутатов муниципальных округов полномочий города Москвы	33 А 0400100		314 420,0	
Межбюджетные трансферты	33 А 0400100	500	314 420,0	
Иные межбюджетные трансферты	33 А 0400100	540	314 420,0	
Межбюджетные трансферты из бюджета города Москвы бюджетам городских округов и поселений в городе Москве в целях стимулирования в связи с содействием в подготовке проведения и реализации важных городских мероприятий	33 А 0400300		148 211,7	
Межбюджетные трансферты	33 А 0400300	500	148 211,7	
Иные межбюджетные трансферты	33 А 0400300	540	148 211,7	
Межбюджетный трансферт из бюджета города Москвы бюджету поселения Московский в городе Москве в целях компенсации затрат организациям и гражданам	33 А 0400400		9 092,3	
Межбюджетные трансферты	33 А 0400400	500	9 092,3	
Иные межбюджетные трансферты	33 А 0400400	540	9 092,3	
Прочие непрограммные направления деятельности органов государственной власти	35 0 0000000		166 282 066,9	
Прочие непрограммные направления деятельности органов государственной власти при проведении выборов и референдумов	35 А 0000000		1 694 234,7	
Непрограммные направления деятельности органов государственной власти по проведению выборов и референдумов в городе Москве	35 А 0100000		1 694 234,7	

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			1	4
Государственная автоматизированная информационная система «Выборы», повышение правовой культуры избирателей и организаторов выборов	35 А 0100300	3	509 504,4	
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 А 0100300	200	509 504,4	
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 А 0100300	240	509 504,4	
Проведение выборов Мэра Москвы	35 А 0100400		1 184 730,2	
Иные бюджетные ассигнования	35 А 0100400	800	1 184 730,2	
Специальные расходы	35 А 0100400	880	1 184 730,2	
Прочие непрограммные направления деятельности органов государственной власти в рамках международного сотрудничества	35 Б 0000000		1 465 888,7	
Непрограммные направления деятельности органов государственной власти по международному сотрудничеству	35 Б 0100000		1 465 888,7	
Обеспечение мероприятий по поддержке соотечественников, проживающих за рубежом	35 Б 0100100		155 486,0	
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	35 Б 0100100	600	64 600,0	
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	35 Б 0100100	630	64 600,0	
Иные бюджетные ассигнования	35 Б 0100100	800	90 886,0	
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	35 Б 0100100	810	90 886,0	
Международные культурные, научные и информационные связи	35 Б 0100200		144 948,5	
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 Б 0100200	200	107 941,7	

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 Б 0100200	240	107 941,7	
Иные бюджетные ассигнования	35 Б 0100200	800	37 006,8	
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	35 Б 0100200	810	35 000,0	
Предоставление платежей, взносов, безвозмездных перечислений субъектам международного права	35 Б 0100200	860	2 006,8	
Субсидия Благотворительному фонду «Новые имена» имени Иветты Вороновой на проведение мероприятий по поиску, поддержке и развитию одаренных детей	35 Б 0100700		2 000,0	
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	35 Б 0100700	600	2 000,0	
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	35 Б 0100700	630	2 000,0	
Организация и проведение мероприятий в сфере международного сотрудничества	35 Б 0101000		1 163 454,3	
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	35 Б 0101000	600	1 163 454,3	
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	35 Б 0101000	630	1 163 454,3	
Другие расходы по оказанию государственных услуг	35 В 0000000		10 856 849,3	
Оказание государственным учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных учреждений	35 В 1100000		10 856 849,3	
Финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений в сфере жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства	35 В 1100100		3 965 524,1	

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	35 В 1100100	100		3 612 087,8
Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	35 В 1100100	110		3 612 087,8
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 В 1100100	200		341 373,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 В 1100100	240		341 373,0
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	35 В 1100100	300		86,1
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	35 В 1100100	320		86,1
Иные бюджетные ассигнования	35 В 1100100	800		11 977,2
Исполнение судебных актов	35 В 1100100	830		3 689,9
Уплата налогов, сборов и иных платежей	35 В 1100100	850		8 287,3
Оказание государственными учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	35 В 1108100			6 086 564,2
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	35 В 1108100	100		579 321,8
Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	35 В 1108100	110		579 321,8
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 В 1108100	200		444 915,6
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 В 1108100	240		444 915,6
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	35 В 1108100	600		5 058 509,2

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)
1	2	3	4
Субсидии бюджетным учреждениям	35 В 1108100	610	4 681 731,9
Субсидии автономным учреждениям	35 В 1108100	620	376 777,3
Иные бюджетные ассигнования	35 В 1108100	800	3 817,5
Исполнение судебных актов	35 В 1108100	830	72,1
Уплата налогов, сборов и иных платежей	35 В 1108100	850	3 745,4
Приобретение государственными учреждениями оборудования и других основных средств	35 В 1108200		426 109,6
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	35 В 1108200	600	426 109,6
Субсидии бюджетным учреждениям	35 В 1108200	610	426 109,6
Проведение капитального ремонта государственных учреждений	35 В 1108300		165 915,2
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	35 В 1108300	600	165 915,2
Субсидии бюджетным учреждениям	35 В 1108300	610	165 915,2
Проведение текущего ремонта государственными учреждениями	35 В 1108400		32 250,9
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	35 В 1108400	600	32 250,9
Субсидии бюджетным учреждениям	35 В 1108400	610	32 250,9
Уплата земельного налога и налога на имущество организаций	35 В 1108500		162 580,6
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	35 В 1108500	600	155 127,4
Субсидии бюджетным учреждениям	35 В 1108500	610	146 665,5
Субсидии автономным учреждениям	35 В 1108500	620	8 461,9
Иные бюджетные ассигнования	35 В 1108500	800	7 453,2
Уплата налогов, сборов и иных платежей	35 В 1108500	850	7 453,2
Проведение отдельных видов работ на объектах, переданных на праве оперативного управления	35 В 1108600		17 904,8

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3	4	
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	35 В 1108600	600		17 904,8
Субсидии бюджетным учреждениям	35 В 1108600	610		17 904,8
Прочие непрограммные направления деятельности органов государственной власти при реализации государственных функций, связанных с общегосударственным управлением	35 Г 0000000			135 499 453,5
Осуществление переданных полномочий Российской Федерации по федеральному государственному контролю за соблюдением правил технической эксплуатации внеуличного транспорта и правил пользования внеуличным транспортом в соответствии с пунктом 1 статьи 6 Федерального закона от 29 декабря 2017 г. № 442-ФЗ «О внеуличном транспорте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	35 4 0050670			6 987,2
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	35 4 0050670	100		6 987,2
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	35 4 0050670	120		6 987,2
Осуществление переданных полномочий государственной власти субъектов Российской Федерации по составлению (изменению) списков кандидатов в присяжные заседатели федеральных судов общей юрисдикции в Российской Федерации	35 4 0051200			1 244,6
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 4 0051200	200		1 244,6
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 4 0051200	240		1 244,6
Осуществление переданных полномочий Российской Федерации по оказанию мер социальной защиты инвалидам и отдельным категориям граждан из числа ветеранов	35 4 0051300			7 481,2

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	35 4 0051300	100	7 481,2
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	35 4 0051300	120	7 481,2
Обеспечение деятельности депутатов Государственной Думы и их помощников в избирательных округах	35 4 0051410		68 746,5
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	35 4 0051410	100	66 982,8
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	35 4 0051410	120	66 982,8
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 4 0051410	200	1 763,7
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 4 0051410	240	1 763,7
Обеспечение деятельности сенаторов Российской Федерации и их помощников в субъектах Российской Федерации	35 4 0051420		2 080,0
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	35 4 0051420	100	2 080,0
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	35 4 0051420	120	2 080,0
Межбюджетный трансферт на социальную поддержку Героев Социалистического Труда, Героев Труда Российской Федерации и полных кавалеров ордена Трудовой Славы	35 4 0051980		5 549,5
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	35 4 0051980	300	4 876,2
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	35 4 0051980	320	4 876,2

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	35 4 0051980	600		424,6
Субсидии бюджетным учреждениям	35 4 0051980	610		335,2
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	35 4 0051980	630		89,4
Иные бюджетные ассигнования	35 4 0051980	800		248,7
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	35 4 0051980	810		248,7
Межбюджетный трансферт на социальную поддержку Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы	35 4 0052520			32 382,7
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	35 4 0052520	300		24 972,9
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	35 4 0052520	320		24 972,9
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	35 4 0052520	600		2 844,4
Субсидии бюджетным учреждениям	35 4 0052520	610		588,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	35 4 0052520	630		2 256,4
Иные бюджетные ассигнования	35 4 0052520	800		4 565,3
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	35 4 0052520	810		4 565,3
Дотация (грант) из федерального бюджета за достижение показателей деятельности органов исполнительной власти города Москвы	35 4 0055490			345,9

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма
			(тыс. рублей)
1	2	3	4
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	35 4 0055490	100	345,9
Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений	35 4 0055490	110	345,9
Осуществление передачи органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с пунктом 1 статьи 4 Федерального закона от 15 ноября 1997 г. № 143-ФЗ «Об актах гражданского состояния» полномочий Российской Федерации на государственную регистрацию актов гражданского состояния	35 4 0059300		503 799,8
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	35 4 0059300	100	494 129,6
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	35 4 0059300	120	494 129,6
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 4 0059300	200	9 670,2
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 4 0059300	240	9 670,2
Осуществление передачи органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с пунктом 1 статьи 9.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в отношении объектов культурного наследия	35 4 0059500		56 592,6
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	35 4 0059500	100	56 592,6
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	35 4 0059500	120	56 592,6

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			2	3
1	2	3	4	8 013,4
Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов	35 4 0059700			
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 4 0059700	200		8 013,4
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 4 0059700	240		8 013,4
Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 15 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в сфере охраны здоровья	35 4 0059800			11 000,9
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	35 4 0059800	100		8 684,1
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	35 4 0059800	120		8 684,1
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 4 0059800	200		2 316,7
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 4 0059800	240		2 316,7
Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 7 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в сфере образования	35 4 0059900			35 578,0

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			1	4
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	35 4 0059900	100		33 304,7
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	35 4 0059900	120		33 304,7
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 4 0059900	200		2 273,3
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 4 0059900	240		2 273,3
Непрограммные направления деятельности органов государственной власти, связанные с общегосударственным управлением	35 Г 0100000			134 759 651,3
Расходы на реализацию полномочий города Москвы по укреплению материально-технической базы федеральных налоговых органов по городу Москве	35 Г 0100100			121 001,1
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 Г 0100100	200		121 001,1
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 Г 0100100	240		121 001,1
Проведение массовых и общественных мероприятий в городе Москве	35 Г 0100200			1 092 438,6
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 Г 0100200	200		312 627,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 Г 0100200	240		312 627,0
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	35 Г 0100200	300		26 000,0
Премии и гранты	35 Г 0100200	350		26 000,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	35 Г 0100200	600		750 000,0

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	35 Г 0100200	630		750 000,0
Иные бюджетные ассигнования	35 Г 0100200	800		3 811,5
Уплата налогов, сборов и иных платежей	35 Г 0100200	850		3 811,5
Мероприятия в сфере национальных и религиозных отношений, межрегиональных связей	35 Г 0100300			1 000 819,1
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 Г 0100300	200		43 553,5
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 Г 0100300	240		43 553,5
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	35 Г 0100300	600		793 586,2
Субсидии бюджетным учреждениям	35 Г 0100300	610		24 877,6
Субсидии автономным учреждениям	35 Г 0100300	620		320 000,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	35 Г 0100300	630		448 708,6
Иные бюджетные ассигнования	35 Г 0100300	800		163 679,4
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	35 Г 0100300	810		163 679,4
Межбюджетный трансферт из бюджета города Москвы бюджету Орловской области в целях проведения работ по развитию культурной сферы	35 Г 0100400			321 767,7
Межбюджетные трансферты	35 Г 0100400	500		321 767,7
Иные межбюджетные трансферты	35 Г 0100400	540		321 767,7

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)
Мероприятия по обеспечению ввода в эксплуатацию объекта незавершенного строительства	35 Г 0100500	3	6 392,3
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	35 Г 0100500	600	6 392,3
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	35 Г 0100500	630	6 392,3
Межбюджетный трансферт из бюджета города Москвы бюджету Московской области в целях материально-технического обеспечения общеобразовательных организаций для использования государственной информационной системы в сфере общего образования	35 Г 0100700		500 000,0
Межбюджетные трансферты	35 Г 0100700	500	500 000,0
Иные межбюджетные трансферты	35 Г 0100700	540	500 000,0
Мероприятия по повышению качества предоставления государственных услуг	35 Г 0100800		983,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 Г 0100800	200	983,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 Г 0100800	240	983,0
Выплаты на основании решений судов	35 Г 0101000		19 134,5
Иные бюджетные ассигнования	35 Г 0101000	800	19 134,5
Исполнение судебных актов	35 Г 0101000	830	19 134,5
Прочие расходы в сфере здравоохранения, не включенные в государственные программы города Москвы	35 Г 0101100		1 800 654,2
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	35 Г 0101100	100	1 800 654,2
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	35 Г 0101100	120	1 800 654,2

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			1	4
Межбюджетный трансферт из бюджета города Москвы бюджету города Севастополя в целях оказания единовременной материальной помощи в связи с 78-й годовщиной Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов отдельным категориям граждан, проживающих в городе Севастополе	35 Г 0101200	3		12 282,4
Межбюджетные трансферты	35 Г 0101200	500		12 282,4
Иные межбюджетные трансферты	35 Г 0101200	540		12 282,4
Субсидия некоммерческой организации «Фонд Храма Христа Спасителя» на содержание и обеспечение функционирования комплекса Храма Христа Спасителя	35 Г 0101300			469 704,1
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	35 Г 0101300	600		469 704,1
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	35 Г 0101300	630		469 704,1
Межбюджетный трансферт из бюджета города Москвы бюджету Московской области на строительство автодороги регионального значения	35 Г 0101400			2 974 000,0
Межбюджетные трансферты	35 Г 0101400	500		2 974 000,0
Иные межбюджетные трансферты	35 Г 0101400	540		2 974 000,0
Мероприятия по сопровождению деятельности организаций в сфере жилищно-коммунального хозяйства	35 Г 0101700			1 387 874,7
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	35 Г 0101700	600		1 387 874,7
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	35 Г 0101700	630		1 387 874,7

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			1	4
Субсидия некоммерческой организации - Ассоциации «Совет муниципальных образований города Москвы» на выпуск (издание) периодического печатного средства массовой информации – бюллетеня «Московский муниципальный вестник»	35 Г 0102500	3		38 100,8
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	35 Г 0102500	600		38 100,8
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	35 Г 0102500	630		38 100,8
Обеспечение деятельности Общественной палаты города Москвы	35 Г 0102600			451 076,3
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	35 Г 0102600	600		451 076,3
Субсидии бюджетным учреждениям	35 Г 0102600	610		451 076,3
Мероприятия по реализации и информационному обеспечению комплексного развития районов города Москвы, а также поручений Штаба по обеспечению формирования и реализации программы «Мой район»	35 Г 0102800			14 185 032,1
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	35 Г 0102800	600		14 185 032,1
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	35 Г 0102800	630		14 185 032,1
Стимулирование развития и сохранение кадрового потенциала	35 Г 0102900			2 376 755,6
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	35 Г 0102900	600		206 358,8
Субсидии бюджетным учреждениям	35 Г 0102900	610		57 315,0
Субсидии автономным учреждениям	35 Г 0102900	620		2 093,3

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	35 Г 0102900	630		146 950,5
Иные бюджетные ассигнования	35 Г 0102900	800		2 170 396,8
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	35 Г 0102900	810		2 170 396,8
Межбюджетный трансферт из бюджета города Москвы бюджету Саратовской области в целях реализации социально значимых проектов	35 Г 0103200			819 206,2
Межбюджетные трансферты	35 Г 0103200	500		819 206,2
Иные межбюджетные трансферты	35 Г 0103200	540		819 206,2
Межбюджетный трансферт из бюджета города Москвы бюджету Республики Тыва в целях реализации социально значимых проектов	35 Г 0103400			2 454,5
Межбюджетные трансферты	35 Г 0103400	500		2 454,5
Иные межбюджетные трансферты	35 Г 0103400	540		2 454,5
Межбюджетный трансферт из бюджета города Москвы бюджету Смоленской области в целях проведения комплекса мероприятий, направленных на социально-экономическое развитие	35 Г 0103600			964 924,7
Межбюджетные трансферты	35 Г 0103600	500		964 924,7
Иные межбюджетные трансферты	35 Г 0103600	540		964 924,7
Межбюджетный трансферт из бюджета города Москвы бюджету Республики Крым в целях развития	35 Г 0103700			10 299 495,6
Межбюджетные трансферты	35 Г 0103700	500		10 299 495,6
Иные межбюджетные трансферты	35 Г 0103700	540		10 299 495,6
Межбюджетный трансферт из бюджета города Москвы бюджету Ростовской области в целях реализации мероприятий по развитию физической культуры и спорта	35 Г 0103800			150 000,0

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			1	4
Межбюджетные трансферты	35 Г 0103800	500	150 000,0	
Иные межбюджетные трансферты	35 Г 0103800	540	150 000,0	
Межбюджетный трансферт из бюджета города Москвы бюджету города Севастополя в целях развития	35 Г 0103900		6 012 985,1	
Межбюджетные трансферты	35 Г 0103900	500	6 012 985,1	
Иные межбюджетные трансферты	35 Г 0103900	540	6 012 985,1	
Межбюджетный трансферт из бюджета города Москвы бюджету Тульской области в целях проведения комплекса мероприятий, направленных на социально-экономическое развитие	35 Г 0104100		400 000,0	
Межбюджетные трансферты	35 Г 0104100	500	400 000,0	
Иные межбюджетные трансферты	35 Г 0104100	540	400 000,0	
Реализация мероприятий по организации и проведению Московского финансового форума	35 Г 0104300		119 842,9	
Иные бюджетные ассигнования	35 Г 0104300	800	119 842,9	
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	35 Г 0104300	810	119 842,9	
Межбюджетный трансферт из бюджета города Москвы бюджету Нижегородской области в целях организации комплекса работ по сохранению объектов культурного наследия регионального значения	35 Г 0104500		89 875,4	
Межбюджетные трансферты	35 Г 0104500	500	89 875,4	
Иные межбюджетные трансферты	35 Г 0104500	540	89 875,4	
Межбюджетный трансферт из бюджета города Москвы бюджету Московской области на реализацию мероприятий в сфере коммунального хозяйства, дорожного хозяйства и экологии в рамках межрегионального сотрудничества	35 Г 0104900		492 557,2	
Межбюджетные трансферты	35 Г 0104900	500	492 557,2	
Иные межбюджетные трансферты	35 Г 0104900	540	492 557,2	

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			1	4
Межбюджетный трансферт из бюджета города Москвы бюджету Калужской области в целях проведения комплекса мероприятий, направленных на социально-экономическое развитие	35 Г 0105200	3		332 763,5
Межбюджетные трансферты	35 Г 0105200	500		332 763,5
Иные межбюджетные трансферты	35 Г 0105200	540		332 763,5
Реализация значимых городских мероприятий	35 Г 0105600			3 300 000,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	35 Г 0105600	600		3 300 000,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	35 Г 0105600	630		3 300 000,0
Поддержка деятельности общественных объединений ветеранов в реализации общественных (гражданских) инициатив и осуществлении общественных, социальных, культурных программ	35 Г 0105700			13 000,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	35 Г 0105700	600		13 000,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	35 Г 0105700	630		13 000,0
Мероприятия, направленные на поддержку общественных, волонтерских и молодежных инициатив	35 Г 0105900			3 437 585,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	35 Г 0105900	600		3 437 585,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	35 Г 0105900	630		3 437 585,0

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Дополнительные меры поддержки отдельных категорий граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц в условиях санкций	35 Г 0106000			52 808,1
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	35 Г 0106000	300		22 238,1
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	35 Г 0106000	320		22 238,1
Иные бюджетные ассигнования	35 Г 0106000	800		30 570,0
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	35 Г 0106000	810		30 570,0
Межбюджетный трансферт из бюджета города Москвы бюджету Тверской области в целях реализации мероприятий по развитию инфраструктуры на территории, прилегающей к Ржевскому мемориалу Советскому солдату, а также благоустройству указанной территории	35 Г 0106100			24 941,4
Межбюджетные трансферты	35 Г 0106100	500		24 941,4
Иные межбюджетные трансферты	35 Г 0106100	540		24 941,4
Межбюджетный трансферт из бюджета города Москвы бюджету Московской области в целях обеспечения организации транспортного обслуживания населения	35 Г 0106400			2 023 285,0
Межбюджетные трансферты	35 Г 0106400	500		2 023 285,0
Иные межбюджетные трансферты	35 Г 0106400	540		2 023 285,0
Межбюджетный трансферт из бюджета города Москвы бюджету Московской области в целях реализации мероприятий по благоустройству пешеходных коммуникаций, выполнения работ в сфере дорожной деятельности на территориях, прилегающих к станциям центральных диаметров Московской железной дороги МЦД-3, МЦД-4, и проведения иных работ по благоустройству	35 Г 0106600			1 342 075,9
Межбюджетные трансферты	35 Г 0106600	500		1 342 075,9
Иные межбюджетные трансферты	35 Г 0106600	540		1 342 075,9

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			1	4
Развитие социальной активности и благотворительности в городе Москве	35 Г 0106700	3		24 000,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	35 Г 0106700	600		24 000,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	35 Г 0106700	630		24 000,0
Межбюджетный трансферт из бюджета города Москвы бюджету Белгородской области на решение социальных задач	35 Г 0107300			2 000 000,0
Межбюджетные трансферты	35 Г 0107300	500		2 000 000,0
Иные межбюджетные трансферты	35 Г 0107300	540		2 000 000,0
Межбюджетный трансферт из бюджета города Москвы бюджету Московской области в целях реализации комплекса мероприятий межрегионального характера, связанных с обеспечением безопасности населения	35 Г 0107500			699 000,0
Межбюджетные трансферты	35 Г 0107500	500		699 000,0
Иные межбюджетные трансферты	35 Г 0107500	540		699 000,0
Межбюджетный трансферт из бюджета города Москвы бюджету Смоленской области в целях реализации мероприятий по установлению границ зон санитарной охраны источников водоснабжения города Москвы	35 Г 0107600			4 125,6
Межбюджетные трансферты	35 Г 0107600	500		4 125,6
Иные межбюджетные трансферты	35 Г 0107600	540		4 125,6
Реализация значимых для города задач	35 Г 0107900			21 263 484,9
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	35 Г 0107900	600		21 263 484,9
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	35 Г 0107900	630		21 263 484,9

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			1	4
Межбюджетный трансферт из бюджета города Москвы бюджету Московской области в целях проведения работ по реконструкции автомобильной дороги	35 Г 0109100	3		83 312,0
Межбюджетные трансферты	35 Г 0109100	500		83 312,0
Иные межбюджетные трансферты	35 Г 0109100	540		83 312,0
Мероприятия, направленные на взаимодействие с органами местного самоуправления	35 Г 0109600			22 700,7
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	35 Г 0109600	600		22 700,7
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	35 Г 0109600	630		22 700,7
Обеспечение реализации органами государственной власти города Москвы государственной политики в установленной сфере деятельности	35 Г 0109900			54 027 211,1
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 Г 0109900	200		2 264 192,5
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 Г 0109900	240		2 264 192,5
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	35 Г 0109900	300		1 622 898,0
Премии и гранты	35 Г 0109900	350		1 622 898,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	35 Г 0109900	600		24 523 715,0
Субсидии бюджетным учреждениям	35 Г 0109900	610		14 635 913,9
Субсидии автономным учреждениям	35 Г 0109900	620		9 317 288,7
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	35 Г 0109900	630		570 512,4
Иные бюджетные ассигнования	35 Г 0109900	800		25 616 405,6

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			1	4
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	35 Г 0109900	810	25 444 650,7	
Уплата налогов, сборов и иных платежей	35 Г 0109900	850	21 754,9	
Специальные расходы	35 Г 0109900	880	150 000,0	
Расходы на обслуживание государственного долга	35 Д 0000000		9 909 965,0	
Расходы на обслуживание государственного долга	35 Д 0100000		9 909 965,0	
Расходы на обслуживание государственного внутреннего долга	35 Д 0100100		9 909 391,9	
Обслуживание государственного (муниципального) долга	35 Д 0100100	700	9 909 391,9	
Обслуживание государственного долга субъекта Российской Федерации	35 Д 0100100	720	9 909 391,9	
Прочие расходы, связанные с обслуживанием государственного долга	35 Д 0100300		573,1	
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 Д 0100300	200	573,1	
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 Д 0100300	240	573,1	
Прочие направления деятельности префектур административных округов города Москвы, не включенные в государственные программы города Москвы	35 Е 0000000		6 506 532,6	
Непрограммные направления деятельности по расходным обязательствам префектур административных округов города Москвы	35 Е 0100000		6 506 532,6	
Непрограммные направления деятельности префектур административных округов города Москвы	35 Е 0100100		5 445 458,2	
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 Е 0100100	200	1 895 797,7	
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 Е 0100100	240	1 895 797,7	
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	35 Е 0100100	300	118 402,3	

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			3	4
1	2	3		
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	35 E 0100100	320		118 402,3
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	35 E 0100100	600		1 712 945,5
Субсидии бюджетным учреждениям	35 E 0100100	610		1 639 751,2
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	35 E 0100100	630		73 194,3
Иные бюджетные ассигнования	35 E 0100100	800		1 718 312,7
Уплата налогов, сборов и иных платежей	35 E 0100100	850		1 718 312,7
Оказание государственным учреждениями государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	35 E 0108100			1 061 074,5
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	35 E 0108100	600		1 061 074,5
Субсидии бюджетным учреждениям	35 E 0108100	610		1 061 074,5
Расходы на организацию системы социального партнерства в городе Москве	35 3 0000000			53 980,0
Расходы, связанные с организацией системы социального партнерства в городе Москве	35 3 0100000			53 980,0
Реализация мероприятий в сфере социального партнерства, направленных на предотвращение коллективных трудовых споров и содействие разрешению связанных с ними конфликтов	35 3 0100100			8 000,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	35 3 0100100	600		8 000,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	35 3 0100100	630		8 000,0

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			1	4
Субсидия учреждению дополнительного профессионального образования «Учебно-исследовательский центр Московской Федерации профсоюзов» на обучение представителей сторон социального партнерства по вопросам социально-трудовых отношений	35 3 0100200	3		25 850,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	35 3 0100200	600		25 850,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	35 3 0100200	630		25 850,0
Субсидия Московской Конфедерации промышленников и предпринимателей (работодателей) на организацию и проведение мероприятий по вопросам социально-трудовых отношений и связанных с ними экономических отношений для представителей сторон социального партнерства	35 3 0100400			12 430,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	35 3 0100400	600		12 430,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	35 3 0100400	630		12 430,0
Субсидия Московской Конфедерации промышленников и предпринимателей (работодателей) на развитие отраслевой системы социального партнерства в городе Москве	35 3 0100500			7 700,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	35 3 0100500	600		7 700,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	35 3 0100500	630		7 700,0
Расходы, связанные с эксплуатацией информационных систем и ресурсов	35 И 0000000			207 808,6

Наименование	ЦСР	ВР	Сумма (тыс. рублей)	
			1	4
Прочие расходы по эксплуатации информационных систем и ресурсов, не включенные в государственные программы	35 И 0100000			207 808,6
Расходы, связанные с эксплуатацией информационных систем и ресурсов, не включенные в государственные программы	35 И 0100100			207 808,6
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 И 0100100	200		207 808,6
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	35 И 0100100	240		207 808,6
Непрограммные направления деятельности органов государственной власти, осуществляемые за счет средств иных межбюджетных трансфертов, поступающих из бюджетов внутригородских муниципальных образований города Москвы	35 Л 0000000			87 354,5
Доплаты к пенсиям муниципальным служащим, осуществляемые за счет средств иных межбюджетных трансфертов, поступающих из бюджетов внутригородских муниципальных образований города Москвы	35 Л 0100000			87 354,5
Доплаты к пенсиям муниципальным служащим	35 Л 0101500			87 354,5
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	35 Л 0101500	300		87 354,5
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	35 Л 0101500	320		87 354,5
ИТОГО ПО НЕПРОГРАММНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ				258 586 317,2
ИТОГО РАСХОДОВ				4 400 531 784,6

Приложение 4
к Закону города Москвы
от 25 декабря 2024 года № 35

Исполнение расходов бюджета города Москвы за 2023 год по государственным программам города Москвы и подпрограммам государственных программ города Москвы

Наименование	Программа/ подпрограмма	Сумма (тыс. рублей)
1	2	3
Развитие транспортной системы	01 0 0000000	985 439 067,8
Общественный транспорт «Метрополитен»	01 А 0000000	351 529 347,2
Общественный транспорт «Наземный городской пассажирский транспорт»	01 Б 0000000	62 860 239,4
Общественный транспорт «Железнодорожный транспорт»	01 В 0000000	129 240 413,6
Общественный транспорт «Внутренний водный транспорт»	01 Г 0000000	5 660 253,3
Автомобильные дороги и улично-дорожная сеть	01 Д 0000000	387 697 379,2
Грузовой транспорт	01 Е 0000000	930 000,0
Автовокзалы и транспортно-пересадочные узлы	01 Ж 0000000	94 798,2
Создание единого парковочного пространства	01 З 0000000	7 968 630,2
Организация движения транспорта в городе Москве. Создание интеллектуальной транспортной системы	01 И 0000000	38 977 495,1
Развитие новых видов транспорта	01 К 0000000	480 511,6
Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)	02 0 0000000	535 265 492,2
Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Совершенствование первичной медико-санитарной помощи	02 А 0000000	85 951 236,7
Формирование эффективной системы организации медицинской помощи. Совершенствование системы территориального планирования	02 Б 0000000	282 831 762,5
Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также паллиативной помощи	02 В 0000000	121 290 877,5
Охрана здоровья матери и ребенка	02 Г 0000000	7 726 629,3
Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения	02 Д 0000000	2 369 651,7
Кадровое обеспечение государственной системы здравоохранения города Москвы	02 Е 0000000	6 039 358,3
Охрана окружающей среды и улучшение экологической ситуации в городе Москве в целях укрепления здоровья населения	02 З 0000000	28 157 656,4
Профилактика зоонозных инфекций, эпизоотическое и ветеринарно-санитарное благополучие в городе Москве	02 И 0000000	673 969,5
Внедрение цифровых технологий для обеспечения развития здравоохранения города Москвы	02 Ц 0000000	224 350,3
Развитие образования города Москвы («Столичное образование»)	03 0 0000000	504 672 631,0
Общее образование	03 А 0000000	395 271 600,6
Профессиональное образование	03 Б 0000000	32 079 939,3
Дополнительное образование и профессиональное обучение	03 В 0000000	29 770 263,2
Развитие системы образования	03 Г 0000000	47 550 827,9
Социальная поддержка жителей города Москвы	04 0 0000000	618 567 193,6
Социальная поддержка семей с детьми. Профилактика социального сиротства и защита прав детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	04 А 0000000	78 841 364,0

Наименование	Программа/ подпрограмма	Сумма (тыс. рублей)
1	2	3
Социальная поддержка старшего поколения, ветеранов Великой Отечественной войны, ветеранов боевых действий и членов их семей	04 Б 0000000	438 295 306,4
Социальная интеграция инвалидов и формирование безбарьерной среды для инвалидов и иных маломобильных граждан	04 В 0000000	13 882 546,0
Модернизация и развитие системы социальной защиты населения города Москвы	04 Д 0000000	85 197 814,0
Развитие рынка труда и содействие занятости населения	04 Е 0000000	2 350 163,2
Жилище	05 0 0000000	527 206 154,2
Строительство нового жилья в городе Москве и реновация существующей жилой застройки	05 А 0000000	432 836 004,7
Выполнение государственных обязательств	05 Б 0000000	5 194 523,0
Капитальный ремонт и модернизация жилищного фонда	05 В 0000000	8 706 837,0
Управление жилищным фондом в городе Москве	05 Г 0000000	10 019 352,3
Содержание и благоустройство территории жилой застройки и иные мероприятия в сфере жилищного хозяйства	05 Д 0000000	70 449 437,2
Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры и энергосбережение	06 0 0000000	91 243 460,2
Развитие электроснабжения города Москвы	06 А 0000000	398 793,6
Развитие теплоснабжения города Москвы	06 Б 0000000	2 879 430,6
Развитие газоснабжения в городе Москве	06 В 0000000	2 273 301,1
Развитие и модернизация объектов коллекторного хозяйства города Москвы	06 Г 0000000	1 028 205,0
Развитие и модернизация водопроводно-канализационного хозяйства города Москвы и систем технического водоснабжения	06 Д 0000000	9 470 888,1
Развитие и модернизация объектов водоотведения поверхностного стока	06 Е 0000000	20 026 695,6
Развитие единой светоцветовой среды города Москвы	06 Ж 0000000	27 362 917,1
Развитие сети общественных туалетов	06 З 0000000	2 435 716,9
Развитие инженерных коммуникаций города Москвы	06 И 0000000	21 153 058,2
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	06 К 0000000	1 523 717,8
Мероприятия в области обращения с отходами и противооползневые работы	06 Л 0000000	2 690 736,2
Развитие культурно-туристической среды и сохранение культурного наследия	09 0 0000000	136 432 569,3
Музеи и выставочные залы	09 А 0000000	9 799 530,2
Театры, концертные организации и учреждения кинофикации	09 Б 0000000	31 559 442,0
Библиотеки	09 В 0000000	8 733 938,0
Культурные центры, дома культуры, клубы и молодежные центры	09 Г 0000000	10 257 932,3
Развитие межрегиональных и международных культурных связей	09 Д 0000000	10 664 625,6
Развитие кадрового потенциала и научно-методическое обеспечение в сфере культуры	09 Е 0000000	2 682 647,4
Государственная охрана, сохранение и популяризация объектов культурного наследия	09 Ж 0000000	7 489 826,0
Развитие культурно-туристической среды	09 И 0000000	33 282 938,4
Парки культуры и отдыха, музеи-заповедники и музеи-усадебь	09 К 0000000	21 961 689,4
Спорт Москвы	10 0 0000000	84 674 996,2
Развитие физической культуры	10 А 0000000	14 184 501,5
Развитие детско-юношеского спорта и спорта высших достижений	10 Б 0000000	28 476 272,2

Наименование	Программа/ подпрограмма	Сумма (тыс. рублей)
1	2	3
Развитие инфраструктуры физической культуры и спорта	10 В 0000000	42 014 222,5
Развитие цифровой среды и инноваций	12 0 0000000	161 665 253,1
Повышение качества, доступности и эффективности предоставления государственных услуг и осуществления государственных функций	12 А 0000000	36 512 966,7
Повышение эффективности реализации функций органами исполнительной власти города Москвы за счет внедрения цифровых технологий	12 Б 0000000	48 437 320,4
Развитие и поддержка инфраструктуры информационных технологий и связи для формирования экосистемы цифровой экономики города Москвы	12 В 0000000	51 720 102,5
Развитие средств массовой информации и рекламы	12 Д 0000000	16 513 803,0
Обеспечение разработки, внедрения и использования общегородских платформ данных города Москвы	12 Е 0000000	1 664 233,3
Инновационная Москва	12 Ж 0000000	6 816 827,2
Развитие городской среды	13 0 0000000	96 254 154,4
Индустрия отдыха на территориях общего пользования	13 Б 0000000	96 254 154,4
Экономическое развитие и инвестиционная привлекательность города Москвы	14 0 0000000	202 582 445,9
Формирование благоприятной деловой среды	14 А 0000000	7 716 626,1
Москва – город для бизнеса и инвестиций	14 Б 0000000	146 609 808,4
Обеспечение эффективного управления имуществом города Москвы и вовлечение его в хозяйственный оборот	14 В 0000000	37 592 530,4
Обеспечение эффективности и качества потребительских услуг для населения	14 Г 0000000	10 663 481,0
Градостроительная политика	15 0 0000000	37 836 092,9
Подготовка основных документов и решений по градостроительному развитию города Москвы	15 А 0000000	795 504,1
Координация реализации основных направлений градостроительной политики и строительства в городе Москве	15 Б 0000000	12 057 945,0
Градостроительное проектирование и развитие единого геоинформационного пространства	15 В 0000000	9 708 206,8
Развитие и реорганизация территорий	15 Г 0000000	11 151 185,4
Разработка экономических механизмов реализации градостроительной политики для создания благоприятного инвестиционного климата	15 Д 0000000	36 799,3
Обеспечение инновационного развития строительной отрасли	15 Е 0000000	291 692,5
Нормативно-правовое и сметно-нормативное обеспечение градостроительной деятельности	15 Ж 0000000	220 105,0
Научно-методическое и информационно-аналитическое обеспечение градостроительной деятельности	15 З 0000000	3 574 654,8
Безопасный город	17 0 0000000	160 105 956,6
Обеспечение правопорядка и профилактика правонарушений	17 А 0000000	85 863 269,6
Предупреждение чрезвычайных ситуаций, развитие гражданской обороны, защита населения и территорий города Москвы от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	17 Б 0000000	31 307 379,4
Мобилизационная подготовка экономики	17 В 0000000	40 188 651,1
Внедрение цифровых технологий для обеспечения правопорядка и профилактики правонарушений	17 Ц 0000000	2 746 656,5
ИТОГО ПО ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРОГРАММАМ		4 141 945 467,4

Приложение 5
к Закону города Москвы
от 25 декабря 2024 года № 35

Исполнение расходов бюджета города Москвы за 2023 год по разделам и подразделам классификации расходов бюджетов

Наименование	Рз	Пр	Сумма (тыс. рублей)
1	2	3	4
ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ ВОПРОСЫ	01		247 682 803,8
Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования	01	02	210 436,7
Функционирование законодательных (представительных) органов государственной власти и представительных органов муниципальных образований	01	03	2 661 755,1
Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций	01	04	5 493 100,1
Судебная система	01	05	4 618 189,8
Обеспечение деятельности финансовых, налоговых и таможенных органов и органов финансового (финансово-бюджетного) надзора	01	06	5 136 941,6
Обеспечение проведения выборов и референдумов	01	07	2 846 552,6
Международные отношения и международное сотрудничество	01	08	1 851 589,1
Другие общегосударственные вопросы	01	13	224 864 238,8
НАЦИОНАЛЬНАЯ ОБОРОНА	02		47 391 050,2
Мобилизационная и вневойсковая подготовка	02	03	2 866 170,1
Мобилизационная подготовка экономики	02	04	44 524 880,1
НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	03		98 083 053,7
Гражданская оборона	03	09	1 282 754,2
Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарная безопасность	03	10	25 649 212,5
Другие вопросы в области национальной безопасности и правоохранительной деятельности	03	14	71 151 087,0
НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА	04		1 365 016 696,5
Общэкономические вопросы	04	01	4 594 504,1
Топливо-энергетический комплекс	04	02	4 932 287,1
Сельское хозяйство и рыболовство	04	05	702 625,5
Водное хозяйство	04	06	2 585 191,2
Лесное хозяйство	04	07	28 135,3
Транспорт	04	08	762 206 768,1
Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	04	09	213 246 896,4
Связь и информатика	04	10	123 335 865,8

Наименование	Рз	Пр	Сумма (тыс. рублей)
1	2	3	4
Прикладные научные исследования в области национальной экономики	04	11	60 000,0
Другие вопросы в области национальной экономики	04	12	253 324 423,0
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО	05		911 362 609,3
Жилищное хозяйство	05	01	422 753 776,2
Коммунальное хозяйство	05	02	51 558 112,0
Благоустройство	05	03	389 476 007,9
Прикладные научные исследования в области жилищно-коммунального хозяйства	05	04	20 745,2
Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства	05	05	47 553 968,0
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	06		28 031 977,2
Сбор, удаление отходов и очистка сточных вод	06	02	1 213 662,6
Охрана объектов растительного и животного мира и среды их обитания	06	03	25 184 935,5
Прикладные научные исследования в области охраны окружающей среды	06	04	7 325,0
Другие вопросы в области охраны окружающей среды	06	05	1 626 054,1
ОБРАЗОВАНИЕ	07		519 814 536,2
Дошкольное образование	07	01	90 409 059,2
Общее образование	07	02	278 711 674,9
Дополнительное образование детей	07	03	18 581 626,6
Среднее профессиональное образование	07	04	26 779 031,0
Профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации	07	05	13 473 959,7
Высшее образование	07	06	8 727 546,3
Молодежная политика	07	07	4 790 010,1
Прикладные научные исследования в области образования	07	08	190 187,0
Другие вопросы в области образования	07	09	78 151 441,4
КУЛЬТУРА, КИНЕМАТОГРАФИЯ	08		104 651 660,2
Культура	08	01	66 570 370,4
Кинематография	08	02	337 958,7
Другие вопросы в области культуры, кинематографии	08	04	37 743 331,1
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	09		391 816 365,9
Стационарная медицинская помощь	09	01	93 642 364,2
Амбулаторная помощь	09	02	94 352 713,9
Медицинская помощь в дневных стационарах всех типов	09	03	3 459 040,0
Скорая медицинская помощь	09	04	7 238 888,6
Санаторно-оздоровительная помощь	09	05	2 250 631,1

Наименование	Рз	Пр	Сумма (тыс. рублей)
1	2	3	4
Заготовка, переработка, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов	09	06	6 001 164,9
Санитарно-эпидемиологическое благополучие	09	07	475 060,5
Прикладные научные исследования в области здравоохранения	09	08	3 004 305,3
Другие вопросы в области здравоохранения	09	09	181 392 197,4
СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА	10		577 552 939,6
Пенсионное обеспечение	10	01	161 217 461,0
Социальное обслуживание населения	10	02	74 695 519,4
Социальное обеспечение населения	10	03	290 114 586,0
Охрана семьи и детства	10	04	9 729 238,8
Другие вопросы в области социальной политики	10	06	41 796 134,4
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ	11		83 354 286,7
Физическая культура	11	01	916 678,9
Массовый спорт	11	02	13 662 521,5
Спорт высших достижений	11	03	67 820 963,5
Другие вопросы в области физической культуры и спорта	11	05	954 122,8
СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ	12		15 377 140,6
Телевидение и радиовещание	12	01	10 207 865,5
Периодическая печать и издательства	12	02	1 153 933,4
Другие вопросы в области средств массовой информации	12	04	4 015 341,7
ОБСЛУЖИВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО (МУНИЦИПАЛЬНОГО) ДОЛГА	13		9 909 391,9
Обслуживание государственного (муниципального) внутреннего долга	13	01	9 909 391,9
МЕЖБЮДЖЕТНЫЕ ТРАНСФЕРТЫ ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА БЮДЖЕТАМ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	14		487 272,8
Дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	14	01	15 548,8
Прочие межбюджетные трансферты общего характера	14	03	471 724,0
Итого расходов			4 400 531 784,6

Исполнение источников финансирования дефицита бюджета города Москвы за 2023 год по кодам групп, подгрупп, статей, видов источников финансирования дефицитов бюджетов

Код бюджетной классификации				Наименование показателей	Сумма (тыс. рублей)
01	01	00 00	000	Источники финансирования дефицита бюджета - ВСЕГО	189 545 074,9
			0000	Государственные (муниципальные) ценные бумаги, номинальная стоимость которых указана в валюте Российской Федерации	178 259,0
01	01	00 00	02	размещение государственных ценных бумаг субъектов Российской Федерации, номинальная стоимость которых указана в валюте Российской Федерации	2 000 000,0
01	01	00 00	02	погашение государственных ценных бумаг субъектов Российской Федерации, номинальная стоимость которых указана в валюте Российской Федерации	- 1 821 741,0
01	03	00 00	000	Бюджетные кредиты из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	40 640 531,5
01	03	01 00	02	привлечение кредитов из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации бюджетными субъектами Российской Федерации в валюте Российской Федерации	116 174 683,0
				в том числе:	
01	03	01 00	02	привлечение кредитов из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации бюджетными субъектами Российской Федерации в валюте Российской Федерации	75 534 151,5
				(бюджетные кредиты на пополнение остатка средств на едином счете бюджета)	

Код бюджетной классификации		Наименование показателей					Сумма (тыс. рублей)
01	03	01 00	02	2700	710	привлечение кредитов из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации бюджетами субъектов Российской Федерации в валюте Российской Федерации (бюджетные кредиты, предоставленные бюджету города Москвы из федерального бюджета на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов)	40 640 531,5
01	03	01 00	02	0000	810		
						в том числе:	
01	03	01 00	02	0001	810	погашение бюджетами субъектов Российской Федерации кредитов из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в валюте Российской Федерации (бюджетные кредиты на пополнение остатка средств на едином счете бюджета)	- 75 534 151,5
01	06	00 00	00	0000	000	Иные источники внутреннего финансирования дефицитов бюджетов	205 379 100,0
01	06	01 00	00	0000	000	акции и иные формы участия в капитале, находящиеся в государственной и муниципальной собственности	1 644 100,0
						в том числе:	
01	06	01 00	02	0000	630	средства от продажи акций и иных форм участия в капитале, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	1 644 100,0
01	06	10 00	00	0000	000	операции по управлению остатками средств на единых счетах бюджетов	203 735 000,0
01	06	10 02	00	0000	500	увеличение финансовых активов в государственной (муниципальной) собственности за счет средств организаций, лицевые счета которым открыты в территориальных органах Федерального казначейства или в финансовых органах в соответствии с законодательством Российской Федерации	203 735 000,0

Код бюджетной классификации	Наименование показателей					Сумма (тыс. рублей)
01	06	10 02	02	0000	550	
увеличение финансовых активов в собственности субъектов Российской Федерации за счет средств на казначейских счетах для осуществления и отражения операций с денежными средствами, поступающими во временное распоряжение получателей средств бюджета субъекта Российской Федерации, казначейских счетов для осуществления и отражения операций с денежными средствами бюджетных и автономных учреждений, единых счетах бюджетов государственных внебюджетных фондов, казначейских счетах для осуществления и отражения операций с денежными средствами юридических лиц, не являющихся участниками бюджетного процесса, бюджетными и автономными учреждениями						203 735 000,0
01	06	10 02	02	0001	550	
увеличение финансовых активов в собственности субъектов Российской Федерации за счет средств на казначейских счетах для осуществления и отражения операций с денежными средствами, поступающими во временное распоряжение получателей средств бюджета субъекта Российской Федерации, казначейских счетах для осуществления и отражения операций с денежными средствами бюджетных и автономных учреждений, единых счетах бюджетов государственных внебюджетных фондов, казначейских счетах для осуществления и отражения операций с денежными средствами участниками бюджетного процесса, являющихся участниками бюджетного процесса, бюджетными и автономными учреждениями (увеличение финансовых активов за счет привлечения на единый счет бюджета субъекта Российской Федерации остатков средств на казначейских счетах для осуществления и отражения операций с денежными средствами, поступающими во временное распоряжение получателей средств бюджета субъекта Российской Федерации)						1 020 000,0

Код бюджетной классификации	Наименование показателей	Сумма (тыс. рублей)
01	увеличение финансовых активов в собственности субъектов Российской Федерации за счет средств на казначейских счетах для осуществления и отражения операций с денежными средствами, поступающими во временное распоряжение получателей средств бюджета субъекта Российской Федерации, казначейских счетов для осуществления и отражения операций с денежными средствами бюджетных и автономных учреждений, единых счетах бюджетов государственных внебюджетных фондов, казначейских счетах для осуществления и отражения операций с денежными средствами юридических лиц, не являющихся участниками бюджетного процесса, бюджетными и автономными учреждениями (увеличение финансовых активов за счет привлечения на единый счет бюджета субъекта Российской Федерации остатков средств на казначейских счетах для осуществления и отражения операций с денежными средствами бюджетных и автономных учреждений, открытых финансовому органу субъекта Российской Федерации)	11 100 000,0
	-	

Код бюджетной классификации	Наименование показателей	Сумма (тыс. рублей)
01 06 10 02 02 0004 550	увеличение финансовых активов в собственности субъектов Российской Федерации за счет средств на казначейских счетах для осуществления и отражения операций с денежными средствами, поступающими во временное распоряжение получателей средств бюджета субъекта Российской Федерации, казначейских счетов для осуществления и отражения операций с денежными средствами бюджетных и автономных учреждений, единых счетах бюджетов государственного внебюджетных фондов, казначейских счетов для осуществления и отражения операций с денежными средствами юридических лиц, не являющихся участниками бюджетного процесса, бюджетными и автономными учреждениями (увеличение финансовых активов за счет привлечения на единый счет бюджета субъекта Российской Федерации остатков средств на казначейских счетах для осуществления и отражения операций с денежными средствами получателей средств из бюджета)	- 115 085 000,0

Код бюджетной классификации		Наименование показателей				Сумма (тыс. рублей)	
01	06	10 02	02	0005	550	увеличение финансовых активов в собственности субъектов Российской Федерации за счет средств на казначейских счетах для осуществления и отражения операций с денежными средствами, поступающими во временное распоряжение получателей средств бюджета субъекта Российской Федерации, казначейских счетов для осуществления и отражения операций с денежными средствами бюджетных и автономных учреждений, единых счетов бюджетов государственных внебюджетных фондов, казначейских счетов для осуществления и отражения операций с денежными средствами юридических лиц, не являющихся участниками бюджетного процесса, бюджетными и автономными учреждениями (увеличение финансовых активов за счет привлечения на единый счет бюджета субъекта Российской Федерации остатков средств на казначейских счетах для осуществления и отражения операций с денежными средствами участников казначейского сопровождения, открытых финансовому органу субъекта Российской Федерации)	306 700 000,0
					-		
						Изменение остатков средств	- 56 652 815,6
01	05	00 00	00	0000	000	изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджетов	- 121 652 815,6
01	05	02 01	02	0000	510	увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов субъектов Российской Федерации	- 17 302 224 111,8
01	05	02 01	02	0000	610	уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов субъектов Российской Федерации	17 180 571 296,2
01	06	00 00	00	0000	000	иные источники внутреннего финансирования дефицитов бюджетов	65 000 000,0
01	06	10 01	02	0000	510	увеличение финансовых активов в собственности субъектов Российской Федерации за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации, размещенных на депозитах в валюте Российской Федерации и в иностранной валюте	- 10 668 300 000,0
01	06	10 01	02	0000	610	уменьшение финансовых активов в собственности субъектов Российской Федерации за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации, размещенных на депозитах в валюте Российской Федерации и в иностранной валюте	10 733 300 000,0

Исполнение источников финансирования дефицита бюджета города Москвы за 2023 год по кодам классификации источников финансирования дефицитов бюджетов

Наименование показателей	Код бюджетной классификации			Сумма (тыс. рублей)
	администратора источника финансирования	источника финансирования	3	
1	2	3	4	
Источники финансирования дефицита бюджета - всего				189 545 074,9
Источники внутреннего финансирования дефицитов бюджетов	000	010000000000000	000	246 197 890,5
Департамент городского имущества города Москвы	071			1 644 100,0
Средства от продажи акций и иных форм участия в капитале, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	071	010601000200000	630	1 644 100,0
Департамент финансов города Москвы	592			244 553 790,5
Размещение государственных ценных бумаг субъектов Российской Федерации, номинальная стоимость которых указана в валюте Российской Федерации	592	010100000200000	710	2 000 000,0
Погашение государственных ценных бумаг субъектов Российской Федерации, номинальная стоимость которых указана в валюте Российской Федерации	592	010100000200000	810	- 1 821 741,0

Наименование показателей	Код бюджетной классификации			Сумма (тыс. рублей)
	администратора источника финансирования	источника финансирования	3	
1	2	3	4	
Привлечение кредитов из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации бюджетами субъектов Российской Федерации в валюте Российской Федерации (бюджетные кредиты на пополнение остатка средств на едином счете бюджета)	592	01030100020001	710	75 534 151,5
Погашение бюджетами субъектов Российской Федерации кредитов из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в валюте Российской Федерации (бюджетные кредиты на пополнение остатка средств на едином счете бюджета)	592	01030100020001	810	- 75 534 151,5
Привлечение кредитов из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации бюджетами субъектов Российской Федерации в валюте Российской Федерации (бюджетные кредиты, предоставленные бюджету города Москвы из федерального бюджета на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов)	592	01030100022700	710	40 640 531,5

Наименование показателей	Код бюджетной классификации		Сумма (тыс. рублей)	
	администратора источника финансирования	источника финансирования		
	2	3		
1			4	
Увеличение финансовых активов в собственности субъектов Российской Федерации за счет средств на казначейских счетах для осуществления и отражения операций с денежными средствами, поступающими во временное распоряжение получателей средств бюджета субъекта Российской Федерации, казначейских счетов для осуществления и отражения операций с денежными средствами бюджетных и автономных учреждений, единых счетах бюджетов государственных внебюджетных фондов, казначейских счетов для осуществления и отражения операций с денежными средствами юридических лиц, не являющихся участниками бюджетного процесса, бюджетными и автономными учреждениями	592	01061002020000	550	203 735 000,0

Наименование показателей	Код бюджетной классификации		Сумма (тыс. рублей)
	администратора источника финансирования	источника финансирования	
1	2	3	4
увеличение финансовых активов в собственности субъектов Российской Федерации за счет средств на казначейских счетах для осуществления и отражения операций с денежными средствами, поступающими во временное распоряжение получателей средств бюджета субъекта Российской Федерации, казначейских счетов для осуществления и отражения операций с денежными средствами бюджетных и автономных учреждений, единых счетах бюджетов государственных внебюджетных фондов, казначейских счетах для осуществления и отражения операций с денежными средствами юридических лиц, не являющихся участниками бюджетного процесса, бюджетными и автономными учреждениями (увеличение финансовых активов за счет привлеченных на единый счет бюджета субъекта Российской Федерации остатков средств на казначейских счетах для осуществления и отражения операций с денежными средствами, поступающими во временное распоряжение получателей средств бюджета субъекта Российской Федерации)	592	01061002020001	1 020 000,0
-			

Наименование показателей	Код бюджетной классификации		Сумма (тыс. рублей)
	администратора источника финансирования	источника финансирования	
1	2	3	4
увеличение финансовых активов в собственности субъектов Российской Федерации за счет средств на казначейских счетах для осуществления и отражения операций с денежными средствами, поступающими во временное распоряжение получателей средств бюджета субъекта Российской Федерации, казначейских счетов для осуществления и отражения операций с денежными средствами бюджетных и автономных учреждений, единых счетах бюджетов государственных внебюджетных фондов, казначейских счетах для осуществления и отражения операций с денежными средствами юридических лиц, не являющихся участниками бюджетного процесса, бюджетными и автономными учреждениями (увеличение финансовых активов за счет привлечения на единый счет бюджета субъекта Российской Федерации остатков средств на казначейских счетах для осуществления и отражения операций с денежными средствами бюджетных и автономных учреждений, открытых финансовому органу субъекта Российской Федерации)	592	01061002020002	11 100 000,0
-		550	

Наименование показателей	Код бюджетной классификации		Сумма (тыс. рублей)
	администратора источника финансирования	источника финансирования	
1	2	3	4
увеличение финансовых активов в собственности субъектов Российской Федерации за счет средств на казначейских счетах для осуществления и отражения операций с денежными средствами, поступающими во временное распоряжение получателей средств бюджета субъекта Российской Федерации, казначейских счетов для осуществления и отражения операций с денежными средствами бюджетных и автономных учреждений, единых счетах бюджетов государственных внебюджетных фондов, казначейских счетах для осуществления и отражения операций с денежными средствами юридическими лицами, не являющимися участниками бюджетного процесса, бюджетными и автономными учреждениями (увеличение финансовых активов за счет привлечения на единый счет бюджета субъекта Российской Федерации остатков средств на казначейских счетах для осуществления и отражения операций с денежными средствами получателей средств из бюджета)	592	01061002020004 550	- 115 085 000,0

Наименование показателей	Код бюджетной классификации			Сумма (тыс. рублей)
	администратора источника финансирования	2	источника финансирования	
1			3	4
увеличение финансовых активов в собственности субъектов Российской Федерации за счет средств на казначейских счетах для осуществления и отражения операций с денежными средствами, поступающими во временное распоряжение получателей средств бюджета субъекта Российской Федерации, казначейских счетах для осуществления и отражения операций с денежными средствами бюджетных и автономных учреждений, единых счетах бюджетов государственных внебюджетных фондов, казначейских счетах для осуществления и отражения операций с денежными средствами юридических лиц, не являющихся участниками бюджетного процесса, бюджетными и автономными учреждениями (увеличение финансовых активов за счет привлечения на единый счет бюджета субъекта Российской Федерации остатков средств на казначейских счетах для осуществления и отражения операций с денежными средствами участников казначейского сопровождения, открытых финансовому органу субъекта Российской Федерации)	592	01061002020005	550	306 700 000,0

Наименование показателей	Код бюджетной классификации			Сумма (тыс. рублей)
	администратора источника финансирования	источника финансирования		
		2	3	
1	2	3	4	
Изменение остатков средств				- 56 652 815,6
- Изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджетов	000	0105000000000000	000	- 121 652 815,6
- увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов Российской Федерации	000	01050201020000	510	- 17 302 224 111,8
- уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов Российской Федерации	000	01050201020000	610	17 180 571 296,2
- Иные источники внутреннего финансирования дефицитов бюджетов	000	0106000000000000	000	65 000 000,0
- увеличение финансовых активов в собственности субъектов Российской Федерации за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации, размещенных на депозитах в валюте Российской Федерации и в иностранной валюте	000	01061001020000	510	- 10 668 300 000,0
- уменьшение финансовых активов в собственности субъектов Российской Федерации за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации, размещенных на депозитах в валюте Российской Федерации и в иностранной валюте	000	01061001020000	610	10 733 300 000,0

Субвенции, предоставленные в 2023 году бюджетам муниципальных округов для финансового обеспечения переданных полномочий города Москвы

Наименование административного округа города Москвы, муниципального округа	Объем субвенций – всего	в том числе:					(тыс. рублей)
		единая субвенция на финансовое обеспечение содержания муниципальных служащих, осуществляющих организацию переданных полномочий города Москвы	субвенция на финансовое обеспечение переданных полномочий по организации физкультурно-оздоровительной и спортивной работы с населением по месту жительства	субвенция на финансовое обеспечение переданных полномочий по организации досуговой и социально-воспитательной работы с населением по месту жительства	4	5	
1	2=3+4+5	3	4	5			
Северо-Западный административный округ города Москвы							
Куркино	23 030,2	15 527,5	4 233,1			3 269,6	
Юго-Западный административный округ города Москвы							
Гагаринский	50 542,2	22 687,9	19 351,0			8 503,3	
Итого	73 572,4	38 215,4	23 584,1			11 772,9	

Приложение 9
к Закону города Москвы
от 25 декабря 2024 года № 35

Субвенции, предоставленные в 2023 году бюджетам городских округов и поселений на осуществление первичного воинского учета органами местного самоуправления городских округов и поселений

(тыс. рублей)

Наименование административного округа города Москвы, городского округа, поселения	2023 год
1	2
Новомосковский административный округ города Москвы	
городской округ Щербинка	5 044,0
поселения:	
Внуковское	3 760,7
Воскресенское	1 066,2
Десеновское	4 099,9
Кокошкино	641,9
Марушкинское	616,6
Московский	4 752,6
«Мосрентген»	953,1
Рязановское	2 554,5
Сосенское	5 583,1
Филимонковское	651,9
Троицкий административный округ города Москвы	
городской округ Троицк	5 699,4
поселения:	
Вороновское	1 255,0
Киевский	1 882,6
Кленовское	641,9
Краснопахорское	640,9
Михайлово-Ярцевское	640,9
Новофедоровское	1 267,8
Первомайское	1 173,1
Роговское	641,9
Щаповское	651,9
Итого	44 219,9

Приложение 10
к Закону города Москвы
от 25 декабря 2024 года № 35

Консолидированные субсидии, предоставленные в 2023 году бюджетам городских округов и поселений на софинансирование расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления городских округов и поселений по решению вопросов местного значения в сфере жилищно-коммунального хозяйства, благоустройства и дорожной деятельности

(тыс. рублей)

Наименование административного округа города Москвы, городского округа, поселения	2023 год
1	2
Новомосковский административный округ города Москвы	
городской округ Щербинка	751 116,0
поселения:	
Внуковское	569 826,1
Воскресенское	120 893,9
Десеновское	341 844,9
Кокошкино	176 224,8
Марушкинское	335 082,0
Московский	384 991,1
«Мосрентген»	297 203,3
Рязановское	238 205,0
Сосенское	641 798,1
Филимонковское	279 173,4
Троицкий административный округ города Москвы	
городской округ Троицк	611 291,8
поселения:	
Вороновское	246 475,9
Киевский	192 198,1
Кленовское	145 700,5
Краснопахорское	258 144,1
Михайлово-Ярцевское	202 059,8
Новофедоровское	289 689,6
Первомайское	138 325,8
Роговское	164 766,2
Щаповское	233 153,2
Итого	6 618 163,6

Приложение 11
к Закону города Москвы
от 25 декабря 2024 года № 35

Исполнение Программы государственных внутренних заимствований города Москвы за 2023 год

I. Привлечение средств в 2023 году

№ п/п	Виды долговых обязательств	Объем привлечения средств в бюджет города Москвы (тыс. рублей)	Предельные сроки погашения долговых обязательств
1	Государственные ценные бумаги, номинальная стоимость которых указана в валюте Российской Федерации	2 000 000,0	2 года
2	Бюджетные кредиты из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в валюте Российской Федерации	116 174 683,0	15 лет
	ИТОГО	118 174 683,0	-

II. Погашение долговых обязательств в 2023 году

№ п/п	Виды долговых обязательств	Объем погашения долговых обязательств города Москвы (тыс. рублей)
1	Государственные ценные бумаги, номинальная стоимость которых указана в валюте Российской Федерации	1 821 741,0
2	Бюджетные кредиты из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в валюте Российской Федерации	75 534 151,5
	ИТОГО	77 355 892,5

Приложение 12
к Закону города Москвы
от 25 декабря 2024 года № 35

Исполнение Программы государственных внешних заимствований города Москвы за 2023 год

I. Привлечение средств в 2023 году

№ п/п	Виды долговых обязательств	Объем привлечения средств в бюджет города Москвы (тыс. единиц)	Объем привлечения средств в бюджет города Москвы (тыс. рублей)	Предельные сроки погашения долговых обязательств
-	-	-	-	-
	ИТОГО	-	-	-

II. Погашение долговых обязательств в 2023 году

№ п/п	Виды долговых обязательств	Объем погашения долговых обязательств города Москвы (тыс. единиц)	Объем погашения долговых обязательств города Москвы (тыс. рублей)
-	-	-	-
	ИТОГО	-	-

Приложение 13
к Закону города Москвы
от 25 декабря 2024 года № 35

Исполнение Программы государственных гарантий города Москвы в валюте Российской Федерации за 2023 год

Перечень государственных гарантий города Москвы в валюте Российской Федерации, предоставляемых в 2023 году

№ п/п	Направления (цели) гарантирования	Категории и (или) наименования принципалов	Объем государственных гарантий города Москвы (тыс. рублей)		Наличие (отсутствие) права регрессного требования гаранта к принципалам	Иные условия предоставления и исполнения государственных гарантий города Москвы
			Общий объем гарантий	2023 год		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Приложение 14
к Закону города Москвы
от 25 декабря 2024 года № 35

Исполнение Программы государственных гарантий города Москвы в иностранной валюте за 2023 год

Перечень государственных гарантий города Москвы в иностранной валюте, предоставляемых в 2023 году

№ п/п	Направления (цели) гарантирования	Категории и (или) наименования принципалов	Валюта обязательств по гарантиям и обеспечиваемым ими обязательствам	Объем государственных гарантий города Москвы		Наличие (отсутствие) права регрессного требования гаранта к принципалам	Иные условия предоставления и исполнения гарантий города Москвы
				Общий объем гарантий	2023 год		
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Об исполнении бюджета Московского городского фонда обязательного медицинского страхования за 2023 год

Закон города Москвы от 25 декабря 2024 года № 36

Статья 1. Об отчете об исполнении бюджета Московского городского фонда обязательного медицинского страхования

1. Утвердить отчет об исполнении бюджета Московского городского фонда обязательного медицинского страхования (далее – Фонд) за 2023 год по доходам в сумме 402 253 740,5 тыс. рублей, по расходам в сумме 384 612 885,4 тыс. рублей с превышением доходов над расходами в сумме 17 640 855,1 тыс. рублей.

2. Утвердить источники внутреннего финансирования дефицита бюджета Фонда за 2023 год согласно приложению 1 к настоящему Закону.

Статья 2. Показатели исполнения бюджета Фонда

Утвердить следующие показатели исполнения бюджета Фонда за 2023 год:

1) доходы бюджета Фонда за 2023 год согласно приложению 2 к настоящему Закону;

2) расходы бюджета Фонда за 2023 год по разделам, подразделам, целевым статьям и видам расходов классификации расходов бюджета согласно приложению 3 к настоящему Закону.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**
Москва, Московская городская Дума

Приложение 1
к Закону города Москвы
от 25 декабря 2024 года № 36

Источники внутреннего финансирования дефицита бюджета Московского городского фонда обязательного медицинского страхования за 2023 год

(тыс. рублей)

Наименование показателя	Код бюджетной классификации		Кассовое исполнение
	главного администратора источников финансирования дефицита бюджета	источников финансирования дефицита бюджета	
Источники внутреннего финансирования дефицитов бюджетов	000	01 00 00 00 00 0000 000	- 17 640 855,1
Изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджетов	000	01 05 00 00 00 0000 000	- 17 640 855,1
Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования	395	01 05 02 01 09 0000 510	- 17 640 855,1

Приложение 2
к Закону города Москвы
от 25 декабря 2024 года № 36

Доходы бюджета Московского городского фонда обязательного медицинского страхования за 2023 год

(тыс. рублей)

Наименование показателя	Код бюджетной классификации		Кассовое исполнение
	главного администратора доходов	доходов бюджета Московского городского фонда обязательного медицинского страхования	
Доходы, всего			402 253 740,5
Доходы от оказания платных услуг и компенсации затрат государства	000	1 13 00000 00 0000 000	936 352,4
из них:			
прочие доходы от компенсации затрат бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования	395	1 13 02999 09 0000 130	936 352,4
Штрафы, санкции, возмещение ущерба	000	1 16 00000 00 0000 000	187 651,0
из них:			
иные штрафы, неустойки, пени, уплаченные в соответствии с законом или договором в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств перед территориальным фондом обязательного медицинского страхования	395	1 16 07090 09 0000 140	28 272,5
денежные взыскания, налагаемые в возмещение ущерба, причиненного в результате незаконного или нецелевого использования бюджетных средств (в части бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	395	1 16 10100 09 0000 140	142 424,6
платежи по искам, предъявленным территориальным фондом обязательного медицинского страхования, к лицам, ответственным за причинение вреда здоровью застрахованного лица, в целях возмещения расходов на оказание медицинской помощи	395	1 16 10119 09 0000 140	6 759,8
доходы от денежных взысканий (штрафов), поступающие в счет погашения задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года, подлежащие зачислению в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования по нормативам, действовавшим в 2019 году	395	1 16 10127 01 0000 140	10 194,1
Безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	000	2 02 00000 00 0000 000	407 127 790,6
из них:			

Наименование показателя	Код бюджетной классификации		Кассовое исполнение
	главного администратора доходов	доходов бюджета Московского городского фонда обязательного медицинского страхования	
межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов Российской Федерации, передаваемые территориальным фондам обязательного медицинского страхования на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования	395	2 02 50202 09 0000 150	19 477 247,0
межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов Российской Федерации, передаваемые территориальным фондам обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования	395	2 02 50203 09 0000 150	3 214 796,3
субвенции бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации	395	2 02 55093 09 0000 150	342 192 231,2
межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на возмещение расходов, связанных с оказанием медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления, медицинской помощи, входящей в базовую программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую реабилитацию, специальному военному контингенту	395	2 02 55095 09 0000 150	1 003 942,0
межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение осуществления денежных выплат стимулирующего характера медицинским работникам за выявление онкологических заболеваний в ходе проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров населения	395	2 02 55258 09 0000 150	1 000,2
прочие межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования	395	2 02 59999 09 0000 150	34 812 191,8
прочие безвозмездные поступления в территориальные фонды обязательного медицинского страхования от бюджетов субъектов Российской Федерации	395	2 02 90029 09 0000 150	6 426 382,1

Наименование показателя	Код бюджетной классификации		Кассовое исполнение
	главного администратора доходов	доходов бюджета Московского городского фонда обязательного медицинского страхования	
Доходы бюджетов бюджетной системы Российской Федерации от возврата остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет	000	2 18 00000 00 0000 000	25 740,6
из них:			
доходы бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования от возврата остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет	395	2 18 73000 09 0000 150	25 740,6
Возврат остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет	000	2 19 00000 00 0000 000	- 6 023 794,1
из них:			
возврат остатков субвенций прошлых лет на финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации в бюджет Федерального фонда обязательного медицинского страхования из бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования	395	2 19 55093 09 0000 150	- 414 998,2
возврат остатков межбюджетных трансфертов прошлых лет на финансовое обеспечение осуществления денежных выплат стимулирующего характера медицинским работникам за выявление онкологических заболеваний в ходе проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров населения в бюджет Федерального фонда обязательного медицинского страхования из бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования	395	2 19 55258 09 0000 150	- 5 079,6
возврат остатков иных межбюджетных трансфертов в целях финансового обеспечения расходных обязательств субъектов Российской Федерации и г. Байконура по предоставлению межбюджетных трансфертов бюджету соответствующего территориального фонда обязательного медицинского страхования на дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, в том числе с заболеванием и (или) подозрением на заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в рамках реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации из бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования	395	2 19 55849 09 0000 150	- 502,8

Наименование показателя	Код бюджетной классификации		Кассовое исполнение
	главного администратора доходов	доходов бюджета Московского городского фонда обязательного медицинского страхования	
возврат остатков межбюджетных трансфертов на дополнительное финансовое обеспечение оказания первичной медико-санитарной помощи лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, в том числе с заболеванием и (или) подозрением на заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в рамках реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования из бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования Российской Федерации	395	2 19 55854 09 0000 150	- 115 912,1
возврат остатков прочих субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования в бюджеты субъектов Российской Федерации	395	2 19 71030 09 0000 150	- 5 368 527,0
возврат остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования в бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования	395	2 19 73000 09 0000 150	- 118 774,4

Приложение 3
к Закону города Москвы
от 25 декабря 2024 года № 36

Расходы бюджета Московского городского фонда обязательного медицинского страхования за 2023 год по разделам, подразделам, целевым статьям и видам расходов классификации расходов бюджета

(тыс. рублей)

Наименование	Код бюджетной классификации					Кассовое исполнение
	Мин	Рз	ПР	ЦСР	ВР	
Московский городской фонд обязательного медицинского страхования	395					384 612 885,4
Общегосударственные вопросы	395	01	00			2 336 798,2
Другие общегосударственные вопросы	395	01	13			2 336 798,2
Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)	395	01	13	02 0 00 00000		2 336 798,2

Наименование	Код бюджетной классификации					Кассовое исполнение
	Мин	Рз	ПР	ЦСР	ВР	
Формирование эффективной системы организации медицинской помощи. Совершенствование системы территориального планирования	395	01	13	02 Б 00 00000		2 336 798,2
Финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территории субъектов Российской Федерации	395	01	13	02 Б 00 50930		2 336 798,2
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	395	01	13	02 Б 00 50930	100	891 303,9
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	395	01	13	02 Б 00 50930	200	1 441 779,7
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	395	01	13	02 Б 00 50930	300	96,8
Иные бюджетные ассигнования	395	01	13	02 Б 00 50930	800	3 617,8
Здравоохранение	395	09	00			382 276 087,2
Другие вопросы в области здравоохранения	395	09	09			382 276 087,2
Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)	395	09	09	02 0 00 00000		382 276 087,2
Формирование эффективной системы организации медицинской помощи. Совершенствование системы территориального планирования	395	09	09	02 Б 00 00000		379 676 149,0
Финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территории субъектов Российской Федерации	395	09	09	02 Б 00 50930		337 294 856,5
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	395	09	09	02 Б 00 50930	300	325 963 288,4
Приобретение товаров, работ и услуг в пользу граждан в целях их социального обеспечения	395	09	09	02 Б 00 50930	323	325 963 288,4
Межбюджетные трансферты	395	09	09	02 Б 00 50930	500	11 331 568,1
Иные межбюджетные трансферты	395	09	09	02 Б 00 50930	540	11 331 568,1

Наименование	Код бюджетной классификации					Кассовое исполнение
	Мин	Рз	ПР	ЦСР	ВР	
Дополнительное финансовое обеспечение медицинской помощи, оказанной лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, в рамках реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования	395	09	09	02 Б 00 54990		3 695 569,5
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	395	09	09	02 Б 00 54990	300	3 695 569,5
Приобретение товаров, работ и услуг в пользу граждан в целях их социального обеспечения	395	09	09	02 Б 00 54990	323	3 695 569,5
Дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы в пределах базовой программы обязательного медицинского страхования	395	09	09	02 Б 07 00000		800 000,0
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	395	09	09	02 Б 07 00000	300	800 000,0
Приобретение товаров, работ и услуг в пользу граждан в целях их социального обеспечения	395	09	09	02 Б 07 00000	323	800 000,0
Финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования за счет иных источников	395	09	09	02 Б 08 00000		30 127 832,2
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	395	09	09	02 Б 08 00000	300	30 127 832,2
Приобретение товаров, работ и услуг в пользу граждан в целях их социального обеспечения	395	09	09	02 Б 08 00000	323	30 127 832,2
Оплата медицинской помощи, оказанной гражданам, не идентифицированным и не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, при заболеваниях и состояниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в целях реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве	395	09	09	02 Б 09 00000		5 818 315,4
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	395	09	09	02 Б 09 00000	300	5 818 315,4
Приобретение товаров, работ и услуг в пользу граждан в целях их социального обеспечения	395	09	09	02 Б 09 00000	323	5 818 315,4

Наименование	Код бюджетной классификации					Кассовое исполнение
	Мин	Рз	ПР	ЦСР	ВР	
Финансовое обеспечение мероприятий по организации дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также по приобретению и проведению ремонта медицинского оборудования	395	09	09	02 Б 10 00000		1 915 532,2
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	395	09	09	02 Б 10 00000	600	1 915 532,2
Гранты в форме субсидии бюджетным учреждениям	395	09	09	02 Б 10 00000	613	1 698 374,6
Гранты в форме субсидии автономным учреждениям	395	09	09	02 Б 10 00000	623	217 157,6
Проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования	395	09	09	02 Б 61 91000		24 043,2
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	395	09	09	02 Б 61 91000	300	24 043,2
Приобретение товаров, работ и услуг в пользу граждан в целях их социального обеспечения	395	09	09	02 Б 61 91000	323	24 043,2
Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также паллиативной помощи	395	09	09	02 В 00 00000		2 057 462,9
Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинскими организациями, подведомственными Департаменту здравоохранения города Москвы, медицинской помощи, входящей в базовую программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую реабилитацию, специальному военному контингенту	395	09	09	02 В 00 50950		1 003 942,0
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	395	09	09	02 В 00 50950	300	1 003 942,0
Приобретение товаров, работ и услуг в пользу граждан в целях их социального обеспечения	395	09	09	02 В 00 50950	323	1 003 942,0

Наименование	Код бюджетной классификации					Кассовое исполнение
	Мин	Рз	ПР	ЦСР	ВР	
Финансовое обеспечение осуществления денежных выплат стимулирующего характера медицинским работникам за выявление онкологических заболеваний в ходе проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров населения	395	09	09	02 В 00 52580		8,2
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	395	09	09	02 В 00 52580	600	8,2
Гранты в форме субсидии бюджетным учреждениям	395	09	09	02 В 00 52580	613	8,2
Предоставление услуг по оказанию специализированной высокотехнологической медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования	395	09	09	02 В 03 00000		49 981,3
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	395	09	09	02 В 03 00000	300	49 981,3
Приобретение товаров, работ и услуг в пользу граждан в целях их социального обеспечения	395	09	09	02 В 03 00000	323	49 981,3
Оказание гражданам Российской Федерации высокотехнологической медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в целях реализации регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями»	395	09	09	02 В N3 N0006		1 003 531,4
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	395	09	09	02 В N3 N0006	300	1 003 531,4
Приобретение товаров, работ и услуг в пользу граждан в целях их социального обеспечения	395	09	09	02 В N3 N0006	323	1 003 531,4
Охрана здоровья матери и ребенка	395	09	09	02 Г 00 00000		542 475,3
Оказание медицинских услуг пренатального скрининга	395	09	09	02 Г 03 00300		542 475,3
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	395	09	09	02 Г 03 00300	300	542 475,3
Приобретение товаров, работ и услуг в пользу граждан в целях их социального обеспечения	395	09	09	02 Г 03 00300	323	542 475,3

Распоряжения Мэра Москвы



О Тимофееве Г.Я.

Распоряжение Мэра Москвы от 24 декабря 2024 года № 858-РМ

В соответствии с Законом города Москвы от 26 января 2005 г. № 3 «О государственной гражданской службе города Москвы»:

1. Прекратить действие служебного контракта, заключенного с Тимофеевым Георгием Ярославовичем.
2. Продлить срок государственной гражданской службы города Москвы Тимофееву Георгию Ярославовичу и заключить с ним срочный служебный контракт на замещение должности заместителя префекта – руководителя контрактной службы Западного административного округа города Москвы сроком на пять лет, но не превышающим срок полномочий Мэра Москвы.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О Полевом И.Г.

Распоряжение Мэра Москвы от 24 декабря 2024 года № 860-РМ

Назначить Полевого Игоря Григорьевича на должность первого заместителя префекта Северного административного округа города Москвы с заключением служебного контракта сроком на пять лет, но не превышающим срок полномочий Мэра Москвы, освободив от замещаемой должности первого заместителя префекта – руководителя контрактной службы Северного административного округа города Москвы.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О Горбуновой О.А.

Распоряжение Мэра Москвы от 24 декабря 2024 года № 861-PM

Назначить Горбунову Ольгу Александровну на должность заместителя префекта – руководителя контрактной службы Северного административного округа города Москвы с заключением служебного контракта сроком на пять лет, но не превышающим срок полномочий Мэра Москвы, освободив от замещаемой должности главы управы района Дорогомилово города Москвы.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О Катанове Н.А.

Распоряжение Мэра Москвы от 24 декабря 2024 года № 862-PM

Освободить Катанова Николая Алексеевича от замещаемой должности главы управы Тимирязевского района города Москвы и уволить с государственной гражданской службы города Москвы по собственной инициативе, пункт 3 части 1 статьи 33 Федерального закона от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации».

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О Торсунове В.Ю.

Распоряжение Мэра Москвы от 24 декабря 2024 года № 863-PM

Освободить Торсунова Вячеслава Юрьевича от замещаемой должности руководителя Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы и уволить с государственной гражданской службы города Москвы 24 декабря 2024 г. по собственной инициативе, пункт 3 части 1 статьи 33 Федерального закона от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации».

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Об Охрименко А.В.

Распоряжение Мэра Москвы от 24 декабря 2024 года № 864-PM

Назначить Охрименко Артема Викторовича на должность заместителя руководителя Департамента образования и науки города Москвы с заключением служебного контракта сроком на один год, но не превышающим срок полномочий Мэра Москвы.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О Чигликове Р.Р.

Распоряжение Мэра Москвы от 25 декабря 2024 года № 869-PM

Принять Чигликова Раиса Ринатовича на государственную гражданскую службу города Москвы и назначить на должность руководителя Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы с заключением служебного контракта на срок полномочий Мэра Москвы.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О Чураковой О.М.

Распоряжение Мэра Москвы от 25 декабря 2024 года № 870-PM

Принять Чуракову Ольгу Михайловну на государственную гражданскую службу города Москвы и назначить на должность заместителя руководителя Департамента образования и науки города Москвы с заключением служебного контракта сроком на один год, но не превышающим срок полномочий Мэра Москвы.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О Ермакове Е.Н.

Распоряжение Мэра Москвы от 25 декабря 2024 года № 871-PM

Освободить Ермакова Евгения Николаевича от замещаемой должности главы управы района Коммунарка города Москвы и уволить с государственной гражданской службы города Москвы по собственной инициативе, пункт 3 части 1 статьи 33 Федерального закона от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации».

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О Прохоренко Д.С.

Распоряжение Мэра Москвы от 25 декабря 2024 года № 872-PM

Назначить Прохоренко Дениса Сергеевича на должность заместителя председателя Комитета государственных услуг города Москвы с заключением служебного контракта на период отпуска по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет Шишко Ю.Н., заместителя председателя Комитета государственных услуг города Москвы, но не превышающий срок полномочий Мэра Москвы.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О Скоркине Д.В.

Распоряжение Мэра Москвы от 25 декабря 2024 года № 873-РМ

Назначить Скоркина Дмитрия Вячеславовича на должность первого заместителя руководителя Департамента по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы с заключением служебного контракта сроком на пять лет, но не превышающим срок полномочий Мэра Москвы, освободив от замещаемой должности заместителя руководителя Департамента по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы – начальника Управления подготовки.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Об Алябьеве А.В.

Распоряжение Мэра Москвы от 26 декабря 2024 года № 880-РМ

Назначить Алябьева Александра Валерьевича на должность главы управы района Коммунарка города Москвы с заключением служебного контракта на срок полномочий Мэра Москвы.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Об Окуневе И.П.

Распоряжение Мэра Москвы от 27 декабря 2024 года № 890-РМ

Освободить Окунева Игоря Петровича от замещаемой должности первого заместителя префекта Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы и уволить с государственной гражданской службы города Москвы 10 января 2025 г. по собственной инициативе в связи с выходом на пенсию, пункт 3 части 1 статьи 33 Федерального закона от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации».

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О Видановой О.П.

Распоряжение Мэра Москвы от 28 декабря 2024 года № 897-РМ

Принять Виданову Ольгу Петровну на государственную гражданскую службу города Москвы и назначить на должность заместителя руководителя Департамента инвестиционной и промышленной политики города Москвы с заключением служебного контракта сроком на один год, но не превышающим срок полномочий Мэра Москвы.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Постановления Правительства Москвы



О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 8 октября 2024 г. № 2251-ПП

Постановление Правительства Москвы от 10 декабря 2024 года № 2831-ПП

В связи с перераспределением объема бюджетных ассигнований на реализацию Адресной инвестиционной программы города Москвы на 2024–2027 годы **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 8 октября 2024 г. № 2251-ПП «Об Адресной инвестиционной программе города Москвы на 2024–2027 годы»:

1.1. В пункте 2.1 постановления цифры «890 206 193,8» заменить цифрами «915 137 959,4».

1.2. Пункты 1, 3, 7, 10, 11, 47, 69, 160–163, 165–167, 173, 209–212, 2613, 2641, 2642, 2659, 2929, 3017–3019, 3026, 3037, 3349, 3351, 3444, 3445, 3447, 3579–3583 приложения 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

1.3. Приложение 1 к постановлению дополнить пунктами 3033(1)–3033(6) в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководителя Департамента экономической политики и развития города Москвы Багрееву М.А., министра Правительства Москвы, руководителя Департамента финансов города Москвы Зяббарову Е.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение
к постановлению Правительства Москвы
от 10 декабря 2024 г. № 2831-ПП

**Внесение изменений в приложение 1 к постановлению Правительства Москвы
от 8 октября 2024 г. № 2251-ПП**

Адресная инвестиционная программа города Москвы на 2024 – 2027 годы

№ п/п	Государственная программа города Москвы, подпрограмма, главный распорядитель бюджетных средств, мероприятие, объект (в том числе технические характеристики, при наличии)	Код государственной программы города Москвы, подпрограммы, главного распорядителя бюджетных средств, мероприятия, индивидуальный код объекта	Код вида функционального назначения объекта	Контрактная стоимость и (или) предельный объем бюджетных ассигнований
1	2	3	4	5
1	ВСЕГО			
3	«РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ»	01 0 00 00000		
7	Общественный транспорт «Метрополитен»	01 А 00 00000		
10	Департамент строительства транспортной и инженерной инфраструктуры города Москвы	807		
11	Развитие линий метрополитена	01 А 01 00000 0408		
47	Бирюлевская линия метрополитена, станция метро «ЗИЛ» – станция метро «Бирюлево»	25	016 001 002 016 001 003	380 077,1500
69	Троицкая линия метрополитена, станция метро «Новомосковская» – станция метро «Троицк» (Новомосковский административный округ г. Москвы и Троицкий административный округ г. Москвы)	38	016 001 002 016 001 003	248 681,0000
160	Общественный транспорт «Наземный городской пассажирский транспорт»	01 Б 00 00000		
161	Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы	780		
162	Развитие иных объектов инфраструктуры Государственного унитарного предприятия города Москвы «Мосгортранс»	01 Б 09 00000 0408		
163	Открытая стоянка для филиала Южный в районе 24 км МКАД	1	011 003 001	3 059,3100
165	Реконструкция здания филиала Сокольнический вагоноремонтно-строительный завод «СВАРЗ» Государственного унитарного предприятия города Москвы «Мосгортранс» по адресу: г. Москва, ул. Матросская Тишина, д. 15/17, стр. 9	3	001 005 001	501,6000
166	Укрупненные мероприятия по развитию иных объектов инфраструктуры Государственного унитарного предприятия города Москвы «Мосгортранс»	4		

млн. рублей

	Сроки проектирования и строительства объекта, сроки приобретения объекта, сроки осуществления мероприятия, годы	Выполнено на 1 января 2024 г.	Объем бюджетных ассигнований по годам				Остаток лимита бюджетных обязательств на 1 января 2028 г.
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
	6	7	8	9	10	11	12
			915 137,9594	1 095 069,3795	1 119 570,1737	1 077 081,7580	1 283 622,8807
			520 305,6436	517 466,5831	513 527,5442	525 376,8978	859 465,9753
			283 962,4261	279 064,0800	279 828,1300	283 665,0000	465 809,1676
			283 962,3826	279 064,0800	279 828,1300	283 665,0000	465 809,1676
			283 962,3826	279 064,0800	279 828,1300	283 665,0000	465 809,1676
2021–2028	28 544,3728	20 666,4526	15 771,8374	30 498,1661	44 810,0001	239 786,3210	
2024–2029		15 067,4702	19 906,8700	71 998,1299	52 313,4633	89 395,0666	
		13 913,7242	15 887,9440	17 142,0861	17 930,7373	8 979,6988	
		7 747,9920	9 029,5172	13 065,5532	14 715,7604		
		546,3985	2 380,3876	2 536,3876	2 268,0550		
2019–2027	59,3100	349,2174	939,2800	801,6000	909,9026		
2025–2026			225,7200	275,8800			
			1 215,3876	1 458,9076	1 358,1524		

№ п/п	Государственная программа города Москвы, подпрограмма, главный распорядитель бюджетных средств, мероприятие, объект (в том числе технические характеристики, при наличии)	Код государственной программы города Москвы, подпрограммы, главного распорядителя бюджетных средств, мероприятия, индивидуальный код объекта	Код вида функционального назначения объекта	Контрактная стоимость и (или) предельный объем бюджетных ассигнований	
1	2	3	4	5	
167	Реализация комплекса мероприятий по развитию трамвайной инфраструктуры города Москвы	01 Б 12 00000 0408			
173	Укрупненные мероприятия по развитию иных объектов трамвайной инфраструктуры города Москвы	6			
209	Общественный транспорт «Внутренний водный транспорт»	01 Г 00 00000			
210	Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы	780			
211	Развитие инфраструктуры внутреннего водного транспорта	01 Г 11 00000 0408			
212	Строительство верфи по адресу: г. Москва, Нагатинская наб., влд. 74	1	012 001 023	9 530,8927	
2613	«ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ И ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ ГОРОДА МОСКВЫ»	14 0 00 00000			
2641	Москва – город для бизнеса и инвестиций	14 Б 00 00000			
2642	Департамент городского имущества города Москвы	071			
2659	Комплексное развитие территорий промышленных и производственных зон, нежилой застройки	14 Б 08 00100 0412			
2929	Укрупненные мероприятия по развитию территорий промышленных и производственных зон, нежилой застройки	270			
3017	Обеспечение эффективного управления имуществом города Москвы и вовлечение его в хозяйственный оборот	14 В 00 00000			
3018	Департамент городского имущества города Москвы	071			
3019	Приобретение объектов недвижимого имущества	14 В 03 00000 0412			
3026	Имущественный комплекс, состоящий из земельного участка с кадастровым номером 77:03:0004006:22 площадью 12 000 кв.м по адресу: Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. м.о. Соколиная гора, пр-кт Будённого, з/у 21, и объекты недвижимости, расположенные на земельном участке с кадастровыми номерами: 77:03:0004006:1143, 77:03:0004006:6366, 77:03:0004006:6128, 77:03:0004006:6127, 77:03:0004006:5829, 77:03:0004006:5821, 77:03:0004006:5819.	10	001 004 007	453,9310	

	Сроки проектирования и строительства объекта, сроки приобретения объекта, сроки осуществления мероприятия, годы	Выполнено на 1 января 2024 г.	Объем бюджетных ассигнований по годам				Остаток лимита бюджетных обязательств на 1 января 2028 г.
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
	6	7	8	9	10	11	12
			7 201,5935	6 649,1296	10 529,1656	12 447,7054	
			3 092,7488	913,6187	4 628,9411	4 847,7054	
			7 984,7500	42,1676	3,9751		
			7 984,7500	42,1676	3,9751		
			7 984,7500	42,1676	3,9751		
	2023–2026	1 500,0000	7 984,7500	42,1676	3,9751		
			114 075,8122	101 792,3313	66 771,1514	44 782,7914	2 995,2299
			106 360,7474				
			24 650,0036				
			15 950,0036				
			9 157,6170				
			7 715,0648	9 679,1514	9 679,1514	9 679,1514	2 995,2299
			7 715,0648	9 679,1514	9 679,1514	9 679,1514	2 472,0000
			6 600,0648	9 679,1514	9 679,1514	9 679,1514	2 472,0000
	2024		453,9310				

№ п/п	Государственная программа города Москвы, подпрограмма, главный распорядитель бюджетных средств, мероприятие, объект (в том числе технические характеристики, при наличии)	Код государственной программы города Москвы, подпрограммы, главного распорядителя бюджетных средств, мероприятия, индивидуальный код объекта	Код вида функционального назначения объекта	Контрактная стоимость и (или) предельный объем бюджетных ассигнований	
1	2	3	4	5	
3033(1)	29 земельных участков сельскохозяйственного назначения общей площадью 5,3291 га с кадастровыми номерами: 77:22:0030650:951, 77:22:0030650:962, 77:22:0030650:973, 77:22:0030650:977, 77:22:0030650:980, 77:22:0030650:981, 77:22:0030650:956, 77:22:0030650:982, 77:22:0030650:957, 77:22:0030650:983, 77:22:0030650:958, 77:22:0030650:984, 77:22:0030650:959, 77:22:0030650:952, 77:22:0030650:961, 77:22:0030650:954, 77:22:0030650:963, 77:22:0030650:964, 77:22:0030650:976, 77:22:0030650:974, 77:22:0030650:972, 77:22:0030650:971, 77:22:0030650:970, 77:22:0030650:969, 77:22:0030650:968, 77:22:0030650:967, 77:22:0030650:966, 77:22:0030650:965, 77:22:0030650:978 с адресным ориентиром: Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. пос. Щаповское, кв-л 419	17(1)	011 005 005	92,5493	
3033(2)	Земельный участок сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 50:27:0020451:346 с адресным ориентиром: Российская Федерация г. Москва, вн.тер.г. пос. Рязановское, д. Тарасово, з/у 116, з/у 1 площадью 2,5 га	17(2)	011 005 005	100,0000	
3033(3)	4 земельных участка сельскохозяйственного назначения общей площадью 0.7219 га с кадастровыми номерами: 77:20:0020451:723, 77:20:0020451:726, 77:20:0020451:727, 77:20:0020451:728 с адресным ориентиром: Российская Федерация г. Москва, вн.тер.г. пос. Рязановское, д. Тарасово	17(3)	011 005 005	35,6650	
3033(4)	Имущественный комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, ул. Мартеновская, влд. 38, состоящий из объектов недвижимости: здание с кадастровым номером 77:03:0006014:1029 площадью 516,7 кв.м по адресу: ул. Мартеновская, д. 38, стр. 12; здание с кадастровым номером 77:03:0006014:1030 площадью 656.9 кв.м по адресу: ул. Мартеновская, д. 38, стр. 13; здание с кадастровым номером 77:03:0006014:1138 площадью 205.3 кв.м по адресу: ул. Мартеновская, д. 38, стр. 14;	17(4)	011 001 001	600,0000	

	Сроки проектирования и строительства объекта, сроки приобретения объекта, сроки осуществления мероприятия, годы	Выполнено на 1 января 2024 г.	Объем бюджетных ассигнований по годам				Остаток лимита бюджетных обязательств на 1 января 2028 г.
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
	6	7	8	9	10	11	12
	2024		92,5493				
	2024		100,0000				
	2024		35,6650				
	2024		600,0000				

№ п/п	Государственная программа города Москвы, подпрограмма, главный распорядитель бюджетных средств, мероприятие, объект (в том числе технические характеристики, при наличии)	Код государственной программы города Москвы, подпрограммы, главного распорядителя бюджетных средств, мероприятия, индивидуальный код объекта	Код вида функционального назначения объекта	Контрактная стоимость и (или) предельный объем бюджетных ассигнований	
1	2	3	4	5	
	<p>здание с кадастровым номером 77:03:0006014:1141 площадью 1924.4 кв.м по адресу: ул. Мартеновская, д. 38, стр. 15;</p> <p>здание с кадастровым номером 77:03:0006014:1107 площадью 117.5 кв.м по адресу: ул. Мартеновская, д. 38, стр. 16;</p> <p>здание с кадастровым номером 77:03:0006014:1140 площадью 280.4 кв.м по адресу: ул. Мартеновская, д. 38, стр. 17 и нежилых помещений: с кадастровым номером 77:03:0006014:3021 площадью 1743.8 кв.м по адресу: ул. Мартеновская, д. 38, стр. 11, помещ. 2/1; с кадастровым номером 77:03:0006014:3022 площадью 3236 кв.м по адресу: ул. Мартеновская, д. 38, стр. 11, помещ. 1/1.</p>				
3033(5)	<p>Имущественный комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, 1-й Дорожный пр-д, влд. 7, состоящий из земельного участка с кадастровым номером 77:05:0007003:44 площадью 45 938 кв.м и расположенных на нем зданий:</p> <p>с кадастровым номером 77:05:0007003:3069 площадью 2 930,3 кв.м по адресу: 1-й Дорожный пр-д, д. 7;</p> <p>с кадастровым номером 77:05:0007003:1087 площадью 25 578,5 кв.м по адресу: 1-й Дорожный пр-д, д. 7, стр.1;</p> <p>с кадастровым номером 77:05:0007003:1089 площадью 1 827, 5 кв.м по адресу: 1-й Дорожный пр-д, д. 7, стр. 3;</p> <p>с кадастровым номером 77:05:0007003:1182 площадью 2 230,9 кв.м по адресу: 1-й Дорожный пр-д, д. 7, стр. 4;</p> <p>с кадастровым номером 77:05:0007003:1126 площадью 2 121,6 кв.м по адресу: 1-й Дорожный пр-д, д. 7, стр. 6;</p> <p>с кадастровым номером 77:05:0007003:1092 площадью 1 208,6 кв.м по адресу: 1-й Дорожный пр-д, д. 7, стр. 11;</p> <p>с кадастровым номером 77:05:0007003:1093 площадью 36,3 кв.м по адресу: 1-й Дорожный пр-д, д. 7, стр. 13.</p>	17(5)	001 004 007	1 400,0000	

	Сроки проектирования и строительства объекта, сроки приобретения объекта, сроки осуществления мероприятия, годы	Выполнено на 1 января 2024 г.	Объем бюджетных ассигнований по годам				Остаток лимита бюджетных обязательств на 1 января 2028 г.
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
	6	7	8	9	10	11	12
	2024		1 400,0000				

№ п/п	Государственная программа города Москвы, подпрограмма, главный распорядитель бюджетных средств, мероприятие, объект (в том числе технические характеристики, при наличии)	Код государственной программы города Москвы, подпрограммы, главного распорядителя бюджетных средств, мероприятия, индивидуальный код объекта	Код вида функционального назначения объекта	Контрактная стоимость и (или) предельный объем бюджетных ассигнований	
1	2	3	4	5	
3033(6)	<p>Нежилое здание с кадастровым номером 77:05:0006006:1041 площадью 4206,6 кв.м по адресу: Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. м. о. Чертаново Северное, ул. Чертановская, д. 17;</p> <p>Нежилое здание с кадастровым номером 77:06:0005001:1052 площадью 2713 кв.м по адресу: Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. м.о. Котловка, пр-кт Севастопольский, д. 33;</p> <p>Нежилое здание с кадастровым номером 77:09:0002010:1056 площадью 2656,2 кв.м по адресу: Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. м.о. Дмитровский, ш. Дмитровское, д. 133, к. 1;</p> <p>Нежилое здание с кадастровым номером 77:09:0003024:1071 площадью 2202,2 кв.м по адресу: Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. м.о. Тимирязевский, ш. Дмитровское, д. 49, к. 1;</p> <p>Нежилое здание с кадастровым номером 77:09:0003024:1008 площадью 61,8 кв.м по адресу: Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. м.о Тимирязевский, ш. Дмитровское, д. 49А, стр. 1;</p> <p>Нежилое здание с кадастровым номером 77:02:0017001:1033 площадью 1957,5 кв.м по адресу: Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. м.о. Марфино, ул. Ботаническая, д. 39А;</p> <p>Нежилое здание с кадастровым номером 77:04:0002007:13785 площадью 1941,9 кв.м по адресу: Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. м.о Рязанский, ул. Михайлова, д. 29, к. 1.</p>	17(6)	003 002 004	1 050,0000	
3037	Укрупненные мероприятия по приобретению объектов недвижимого имущества в собственность города Москвы	20			
3349	«БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД»	17 0 00 00000			
3351	Обеспечение правопорядка и профилактика правонарушений	17 А 00 00000			
3444	Департамент экономической политики и развития города Москвы	840			
3445	Реализация комплекса мер, направленных на укрепление материально-технической базы правоохранительных органов	17 А 04 00000 0113			

	Сроки проектирования и строительства объекта, сроки приобретения объекта, сроки осуществления мероприятия, годы	Выполнено на 1 января 2024 г.	Объем бюджетных ассигнований по годам				Остаток лимита бюджетных обязательств на 1 января 2028 г.
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
	6	7	8	9	10	11	12
	2024		1 050,0000				
				9 679,1514	9 679,1514	9 679,1514	
			18 586,0427	19 670,9174	33 653,1454	33 568,9700	16 272,7866
			5 647,1900	16 257,4956	29 323,7730	30 122,1631	14 349,4670
			2,4159	347,5841			
			2,4159	347,5841			

№ п/п	Государственная программа города Москвы, подпрограмма, главный распорядитель бюджетных средств, мероприятие, объект (в том числе технические характеристики, при наличии)	Код государственной программы города Москвы, подпрограммы, главного распорядителя бюджетных средств, мероприятия, индивидуальный код объекта	Код вида функционального назначения объекта	Контрактная стоимость и (или) предельный объем бюджетных ассигнований
1	2	3	4	5
3447	Административное здание по адресу: пос. Вороновское, Варшавское ш., 64-й км, двлд. 1	1	001 003 001	350,0000
3579	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ ГОРОДА МОСКВЫ	34 0 00 00000		
3580	Мероприятия по осуществлению капитальных вложений, не включенные в государственные программы города Москвы	34 А 00 00000		
3581	Департамент экономической политики и развития города Москвы	840		
3582	Мероприятия по осуществлению капитальных вложений, не включенные в государственные программы города Москвы	34 А 01 00000 0412		
3583	Укрупненные мероприятия на реализацию инвестиционных проектов	1		

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 21 июля 2021 г. № 1105-ПП

Постановление Правительства Москвы от 17 декабря 2024 года № 2927-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 21 июля 2021 г. № 1105-ПП «Об утверждении Перечня государственных услуг города Москвы, предоставление которых, в том числе подача (направление) заявителем запроса (заявления) о предоставлении государственной услуги, иных документов, необходимых для предоставления государственных услуг, выдача (направление) заявителю документов по результатам предоставления государственных услуг, осуществляется исключительно в электронной форме» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 22 декабря 2021 г. № 2159-ПП, от 28 декабря 2021 г. № 2225-ПП, от 2 февраля 2022 г. № 94-ПП, от 12 апреля 2022 г. № 554-ПП, от 27 мая 2022 г. № 932-ПП, от 9 августа 2022 г. № 1749-ПП, от 6 декабря 2022 г. № 2758-ПП, от 28 декабря 2022 г. № 3040-ПП, от 29 августа 2023 г. № 1665-ПП, от 31 октября 2023 г. № 2091-ПП, от 21 ноября 2023 г. № 2264-ПП, от 22 декабря 2023 г. № 2660-ПП, от 2 декабря 2024 г. № 2716-ПП):

1.1. В пункте 22 приложения к постановлению слово «Выдача» заменить словом «Оформление».

1.2. Сноску «4» к пункту 37 приложения к постановлению признать утратившей силу.

1.3. Приложение к постановлению дополнить пунктом 87 в следующей редакции:

«87. Предоставление гражданам субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг.»

1.4. Приложение к постановлению дополнить пунктом 88 в следующей редакции:

«88. Предоставление информации жилищного учета³.».

1.5. Приложение к постановлению дополнить пунктом 89 в следующей редакции:

«89. Предоставление мер социальной поддержки по оплате жилого помещения, коммунальных услуг и услуг связи².».

1.6. Приложение к постановлению дополнить пунктом 90 в следующей редакции:

«90. Приемка исполнительной документации для ведения Сводного плана подземных коммуникаций и сооружений в городе Москве.».

	Сроки проектирования и строительства объекта, сроки приобретения объекта, сроки осуществления мероприятия, годы	Выполнено на 1 января 2024 г.	Объем бюджетных ассигнований по годам				Остаток лимита бюджетных обязательств на 1 января 2028 г.
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
	6	7	8	9	10	11	12
	2024–2025		2,4159	347,5841			
				105 970,3865	41 311,6815	29 544,6471	
				105 970,3865	41 311,6815	29 544,6471	
				105 970,3865	41 311,6815	29 544,6471	
				105 970,3865	41 311,6815	29 544,6471	
				105 970,3865	41 311,6815	29 544,6471	

1.7. Приложение к постановлению дополнить пунктом 91 в следующей редакции:

«91. Лицензирование деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных металлов, цветных металлов.»

1.8. Приложение к постановлению дополнить пунктом 92 в следующей редакции:

«92. Лицензирование предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами⁴.»

1.9. Приложение к постановлению дополнить пунктом 93 в следующей редакции:

«93. Предоставление сведений из Городского реестра недвижимого культурного наследия и Историко-культурного опорного плана территории города Москвы.»

1.10. Приложение к постановлению дополнить пунктом 94 в следующей редакции:

«94. Включение места размещения нестационарного торгового объекта при стационарном торговом объекте в схему размещения нестационарных торговых объектов (внесение изменений в схему размещения).»

1.11. Приложение к постановлению дополнить пунктом 95 в следующей редакции:

«95. Внесение в реестр парковочных разрешений льготного размещения транспортных средств, предоставляемых в рамках услуги каршеринг, записи о парковочном разрешении льготного размещения транспортного средства, предоставляемого в рамках услуги каршеринг, сведений об изменении записи о парковочном разрешении льготного размещения транспортного средства, предоставляемого в рамках услуги каршеринг, и об аннулировании парковочного разрешения льготного размещения транспортного средства, предоставляемого в рамках услуги каршеринг.»

1.12. Приложение к постановлению дополнить пунктом 96 в следующей редакции:

«96. Внесение в реестр операторов каршеринга записи о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, осуществляющем деятельность по предоставлению транспортных средств в рамках услуги каршеринг, сведений об изменении записи о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, осуществляющем деятельность по предоставлению транспортных средств в рамках услуги каршеринг, и об аннулировании записи о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе.»

теле, осуществляющем деятельность по предоставлению транспортных средств в рамках услуги каршеринг.».

1.13. Приложение к постановлению дополнить пунктом 97 в следующей редакции:

«97. Согласование проекта установки и содержания информационной надписи и обозначения на объекте культурного наследия.».

1.14. Приложение к постановлению дополнить пунктом 98 в следующей редакции:

«98. Назначение ежемесячного пособия в связи с рождением и воспитанием ребенка беременной женщине².».

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Безопасный город»

Постановление Правительства Москвы от 17 декабря 2024 года № 2954-ПП

В соответствии с положениями об управлении государственными программами города Москвы, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 4 марта 2011 г. № 56-ПП «Об утверждении Порядка разработки и реализации государственных программ города Москвы», **Правительство Москвы постановляет:**

1. Направить в 2024 году на реализацию Государственной программы города Москвы «Безопасный город» объем бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам региональной безопасности и информационной политики Горбенко А.Н.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 2954-ПП от 17.12.2024 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие транспортной системы»

Постановление Правительства Москвы от 17 декабря 2024 года № 2958-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 22 ноября 2023 г. № 33 «О бюджете города Москвы на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов», положениями об управлении государственными программами города Москвы, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 4 марта 2011 г. № 56-ПП «Об утверждении Порядка разработки и реализации государственных программ города Москвы», **Правительство Москвы постановляет:**

1. Предоставить в 2024 году субсидию юридическому лицу, указанному в приложении к настоящему постановлению, в рамках реализации Департаментом транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы соответствующего мероприятия Государствен-

ной программы города Москвы «Развитие транспортной системы» за счет бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Направить в 2024 году на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие транспортной системы» объем бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководителя Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы ЛиксUTOва М.С.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 2958-ПП от 17.12.2024 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Жилище»

Постановление Правительства Москвы от 17 декабря 2024 года № 2959-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 22 ноября 2023 г. № 33 «О бюджете города Москвы на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов», положениями об управлении государственными программами города Москвы, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 4 марта 2011 г. № 56-ПП «Об утверждении Порядка разработки и реализации государственных программ города Москвы», **Правительство Москвы постановляет:**

1. Направить в 2024 году на реализацию Государственной программы города Москвы «Жилище» объем бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В. и министра Правительства Москвы, руководителя Департамента финансов города Москвы Зяббарову Е.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 2959-ПП от 17.12.2024 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Градостроительная политика»

Постановление Правительства Москвы от 17 декабря 2024 года № 2960-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 13 ноября 2024 г. № 22 «О бюджете города Москвы на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Предоставить в 2025 году грант юридическому лицу, указанному в приложении к настоящему постановлению, распределив бюджетные ассигнования в рамках реализации Комитетом по архитектуре и градостроительству города Москвы соответствующего мероприятия Государственной программы города Москвы «Градостроительная политика».

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 2960-ПП от 17.12.2024 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Градостроительная политика»

Постановление Правительства Москвы от 17 декабря 2024 года № 2961-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 13 ноября 2024 г. № 22 «О бюджете города Москвы на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Предоставить в 2025 году субсидии юридическим лицам, указанным в приложении к настоящему постановлению, распределив бюджетные ассигнования в рамках реализации Комитетом по архитектуре и градостроительству города Москвы соответствующего мероприятия Государственной программы города Москвы «Градостроительная политика».

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 2961-ПП от 17.12.2024 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Градостроительная политика»

Постановление Правительства Москвы от 17 декабря 2024 года № 2962-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 13 ноября 2024 г. № 22 «О бюджете города Москвы на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Предоставить в 2025 году субсидии юридическому лицу, указанному в приложении к настоящему постановлению, в рамках реализации Департаментом развития новых территорий города Москвы соответствующих мероприятий Государственной программы города Москвы «Градостроительная политика» за счет бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 2962-ПП от 17.12.2024 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Экономическое развитие и инвестиционная привлекательность города Москвы»

Постановление Правительства Москвы от 17 декабря 2024 года № 2963-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 13 ноября 2024 г. № 22 «О бюджете города Москвы на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Предоставить в 2025 году субсидию юридическому лицу, указанному в приложении к настоящему постановлению, в рамках реализации Департаментом городского имущества города Москвы соответствующего мероприятия Государственной программы города Москвы «Экономическое развитие и инвестиционная привлекательность города Москвы» за счет бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 2963-ПП от 17.12.2024 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие транспортной системы»

Постановление Правительства Москвы от 17 декабря 2024 года № 2965-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 22 ноября 2023 г. № 33 «О бюджете города Москвы на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Предоставить в 2024 году субсидию юридическому лицу, указанному в приложении к настоящему постановлению, в рамках реализации Департаментом капитального ремонта города Москвы соответствующего мероприятия Государственной программы города Москвы «Развитие транспортной системы» за счет бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить, что субсидия предоставляется Государственным казенным учреждением города Москвы Дирекцией капитального ремонта Департамента капитального ремонта города Москвы.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Бирюкова П.П.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 2965-ПП от 17.12.2024 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)»

Постановление Правительства Москвы от 17 декабря 2024 года № 2966-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 22 ноября 2023 г. № 33 «О бюджете города Москвы на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов», положениями об управлении государственными программами города Москвы, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 4 марта 2011 г. № 56-ПП «Об утверждении Порядка разработки и реализации государственных программ города Москвы», **Правительство Москвы постановляет:**

1. Направить в 2024 году на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)» объем бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Бирюкова П.П.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 2966-ПП от 17.12.2024 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры и энергосбережение»

Постановление Правительства Москвы от 17 декабря 2024 года № 2969-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 22 ноября 2023 г. № 33 «О бюджете города Москвы на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов», положениями об управлении государственными программами города Москвы, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 4 марта 2011 г. № 56-ПП «Об утверждении Порядка разработки и реализации государственных программ города Москвы», **Правительство Москвы постановляет:**

1. Предоставить в 2024 году гранты юридическим лицам, указанным в приложении к настоящему постановлению, в рамках реализации Департаментом жилищно-коммунального хозяйства города Москвы мероприятий Государственной программы города Москвы «Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры и энергосбережение» за счет бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Направить в 2024 году на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры и энергосбережение» объем бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Бирюкова П.П.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 2969-ПП от 17.12.2024 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры и энергосбережение»

Постановление Правительства Москвы от 17 декабря 2024 года № 2971-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 22 ноября 2023 г. № 33 «О бюджете города Москвы на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов», положениями об управлении государственными программами города Москвы, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 4 марта 2011 г. № 56-ПП «Об утверждении Порядка разработки и реализации государственных программ города Москвы», **Правительство Москвы постановляет:**

1. Направить в 2024 году на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры и энергосбережение» объем бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Бирюкова П.П.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 2971-ПП от 17.12.2024 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие транспортной системы»

Постановление Правительства Москвы от 17 декабря 2024 года № 2974-ПП

В соответствии с положениями об управлении государственными программами города Москвы, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 4 марта 2011 г. № 56-ПП «Об утверждении Порядка разработки и реализации государственных программ города Москвы», **Правительство Москвы постановляет:**

1. Направить в 2025 году на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие транспортной системы» объем бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Бирюкова П.П.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 2974-ПП от 17.12.2024 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на осуществление непрограммных направлений деятельности отдельных органов исполнительной власти города Москвы, и выделении средств из резервного фонда

Постановление Правительства Москвы от 17 декабря 2024 года № 2975-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 22 ноября 2023 г. № 33 «О бюджете города Москвы на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов», постановлением Правительства Москвы от 6 декабря 2005 г. № 976-ПП «О расходовании средств резервного фонда, предусматриваемого в бюджете города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Предоставить в 2024 году гранты юридическим лицам, указанным в приложении к настоящему постановлению, выделив Департаменту жилищно-коммунального хозяйства города Москвы из резервного фонда, предусмотренного на 2024 год в бюджете города Москвы на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов, средства в размере согласно приложению к настоящему постановлению в целях осуществления указанным департаментом непрограммных направлений деятельности.

2. Выделить Департаменту капитального ремонта города Москвы и префектуре Юго-Западного административного округа города Москвы из резервного фонда, предусмотренного на 2024 год в бюджете города Москвы на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов, средства в размере согласно приложению к настоящему постановлению в целях осуществления указанными органами исполнительной власти города Москвы непрограммных направлений деятельности.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Бирюкова П.П. и министра Правительства Москвы, руководителя Департамента финансов города Москвы Зябарову Е.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 2975-ПП от 17.12.2024 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Экономическое развитие и инвестиционная привлекательность города Москвы»

Постановление Правительства Москвы от 17 декабря 2024 года № 2976-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 13 ноября 2024 г. № 22 «О бюджете города Москвы на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов», положениями об управлении государственными программами города Москвы, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 4 марта 2011 г. № 56-ПП «Об утверждении Порядка разработки и реализации государственных программ города Москвы», **Правительство Москвы постановляет:**

1. Направить в 2025 году на реализацию Государственной программы города Москвы «Экономическое развитие и инвестиционная привлекательность города Москвы» объемы бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 2976-ПП от 17.12.2024 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на реализацию отдельных государственных программ города Москвы

Постановление Правительства Москвы от 17 декабря 2024 года № 2977-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 13 ноября 2024 г. № 22 «О бюджете города Москвы на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Предоставить в 2025 году субсидию и гранты юридическим лицам, указанным в приложениях 1 и 2 к настоящему постановлению, распределив бюджетные ассигнования в рамках реализации Департаментом торговли и услуг города Москвы соответствующих мероприятий Государственной программы города Москвы «Развитие культурно-туристической среды и сохранение культурного наследия» и Государственной программы города Москвы «Экономическое развитие и инвестиционная привлекательность города Москвы».

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложения 1, 2 к постановлению Правительства Москвы № 2977-ПП от 17.12.2024 г не подлежат опубликованию.

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие культурно-туристической среды и сохранение культурного наследия»

Постановление Правительства Москвы от 17 декабря 2024 года № 2980-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 22 ноября 2023 г. № 33 «О бюджете города Москвы на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов», положениями об управлении государственными программами города Москвы, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 4 марта 2011 г. № 56-ПП «Об утверждении Порядка разработки и реализации государственных программ города Москвы», **Правительство Москвы постановляет:**

1. Предоставить в 2024 году гранты юридическим лицам, указанным в приложении к настоящему постановлению, в рамках реализации Департаментом культуры города Москвы соответствующего мероприятия Государственной программы города Москвы «Развитие культурно-туристической среды и сохранение культурного наследия» за счет бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Направить в 2024 году на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие культурно-туристической среды и сохранение культурного наследия» объемы бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 2980-ПП от 17.12.2024 г. не подлежит опубликованию.

О внесении изменений в правовые акты города Москвы

Постановление Правительства Москвы от 20 декабря 2024 года № 3061-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 15 февраля 2011 г. № 32-ПП «Об утверждении Положения о Департаменте транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 28 июня 2011 г. № 278-ПП, от 22 августа 2011 г. № 379-ПП, от 6 сентября 2011 г. № 413-ПП, от 1 ноября 2011 г. № 518-ПП, от 29 декабря 2011 г. № 667-ПП, от 22 августа 2012 г. № 417-ПП, от 5 октября 2012 г. № 543-ПП, от 13 ноября 2012 г. № 636-ПП, от 15 ноября 2012 г. № 650-ПП, от 17 мая 2013 г. № 289-ПП, от 21 августа 2013 г. № 559-ПП, от 28 августа 2013 г. № 563-ПП, от 26 декабря 2013 г. № 908-ПП, от 18 февраля 2014 г. № 55-ПП, от 17 июля 2014 г. № 399-ПП, от 8 сентября 2014 г. № 512-ПП, от 9 сентября 2014 г. № 515-ПП, от 16 сентября 2014 г. № 533-ПП, от 31 октября 2014 г. № 643-ПП, от 9 декабря 2014 г. № 740-ПП, от 17 марта 2015 г. № 117-ПП, от 23 апреля 2015 г. № 228-ПП, от 9 июня 2015 г. № 343-ПП, от 30 июня 2015 г. № 385-ПП, от 19 августа 2015 г. № 523-ПП, от 27 октября 2015 г. № 702-ПП, от 17 декабря 2015 г. № 895-ПП, от 1 марта 2016 г. № 64-ПП, от 20 июля 2016 г. № 449-ПП, от 15 ноября 2016 г. № 755-ПП, от 29 ноября 2016 г. № 799-ПП, от 19 декабря 2016 г. № 886-ПП, от 17 января 2017 г. № 3-ПП, от 24 января 2017 г. № 9-ПП, от 6 февраля 2017 г. № 24-ПП, от 21 марта 2017 г. № 108-ПП, от 19 декабря 2017 г. № 1033-ПП, от 15 мая 2018 г. № 450-ПП, от 3 июля 2018 г. № 641-ПП, от 27 июля 2018 г. № 830-ПП, от 13 ноября 2018 г. № 1367-ПП, от 4 декабря 2018 г. № 1460-ПП, от 4 декабря 2018 г. № 1496-ПП, от 18 декабря 2018 г. № 1582-ПП, от 18 апреля 2019 г. № 401-ПП, от 17 мая 2019 г. № 524-ПП, от 4 июня 2019 г. № 625-ПП, от 14 июня 2019 г. № 706-ПП, от 30 июля 2019 г. № 946-ПП, от 14 августа 2019 г. № 1052-ПП, от 11 сентября 2019 г. № 1191-ПП, от 25 октября 2019 г. № 1397-ПП, от 11 марта 2020 г. № 202-ПП, от 30 июня 2020 г. № 894-ПП, от 4 августа 2020 г. № 1186-ПП, от 7 октября 2020 г. № 1685-ПП, от 26 января 2021 г. № 49-ПП, от 9 июля 2021 г. № 1005-ПП, от 13 июля 2021 г. № 1035-ПП, от 14 сентября 2021 г. № 1422-ПП, от 23 ноября 2021 г. № 1828-ПП, от 29 декабря 2021 г. № 2233-ПП, от 1 марта 2022 г. № 270-ПП, от 1 ноября 2022 г. № 2375-ПП, от 8 ноября 2022 г. № 2393-ПП, от 6 июня 2023 г. № 1008-ПП, от 11 июля 2023 г. № 1282-ПП, от 25 июля 2023 г. № 1378-ПП, от 29 августа 2023 г. № 1663-ПП, от 29 августа 2023 г. № 1667-ПП, от 12 декабря 2023 г. № 2479-ПП, от 6 февраля 2024 г. № 207-ПП, от 26 марта 2024 г. № 596-ПП, от 8 мая 2024 г. № 961-ПП, от 30 июля 2024 г. № 1751-ПП, от 27 августа 2024 г. № 1964-ПП, от 12 ноября 2024 г. № 2536-ПП):

1.1. Пункт 1 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«1. Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы (далее – Департамент) является отраслевым органом исполнительной власти города Москвы, осуществляющим функ-

ции по формированию и реализации государственной политики города Москвы и осуществлению управления в сфере транспорта, развития дорожно-транспортной инфраструктуры, обеспечения безопасности и организации дорожного движения, предоставлению государственных услуг, созданию условий для предоставления транспортных услуг и транспортному обслуживанию населения, управлению государственным имуществом в сфере транспорта, развития дорожно-транспортной инфраструктуры, обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств (далее – установленная сфера деятельности)».

1.2. Пункт 4.2.6 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«4.2.6. О создании, вводе в эксплуатацию и ликвидации парковок (парковочных мест) на дорогах (участках улично-дорожной сети) в городе Москве, а также о вводе в эксплуатацию выделенных полос для движения маршрутных транспортных средств на дорогах (участках улично-дорожной сети) в городе Москве.»

1.3. В пунктах 4.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4 приложения к постановлению слова «в границах улично-дорожной сети» заменить словами «на дорогах (участках улично-дорожной сети) в городе Москве».

1.4. Пункт 4.10 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«4.10. Является уполномоченным органом исполнительной власти города Москвы в области организации дорожного движения на дорогах (участках улично-дорожной сети) в городе Москве (за исключением функции по региональному государственному контролю в области организации дорожного движения)».

1.5. Приложение к постановлению дополнить пунктом 4.18 в следующей редакции:

«4.18. Обеспечивает создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организацию транспортного обслуживания населения на территории города Москвы.»

1.6. В пункте 6.11(1) приложения к постановлению слова «расположенными на улично-дорожной сети» заменить словами «расположенными на дорогах (участках улично-дорожной сети) в городе Москве».

1.7. В пункте 6.17 приложения к постановлению слова «улично-дорожную сеть» заменить словами «дороги (участки улично-дорожной сети) в городе Москве».

1.8. В пунктах 6.42(27), 6.42(28), 6.42(29), 6.42(30) приложения к постановлению слова «на дорогах (участках улично-дорожной сети) города Москвы» заменить словами «на дорогах (участках улично-дорожной сети) в городе Москве».

2. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 13 ноября 2012 г. № 636-ПП «О размещении и установке на территории города Москвы объектов, не являющихся объектами капитального строительства, и объектов, размещение которых осуществляется без предоставления земельных участков и установления

сервитутов, публичных сервитутов» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 20 февраля 2013 г. № 99-ПП, от 17 мая 2013 г. № 296-ПП, от 2 июля 2013 г. № 427-ПП, от 23 июля 2013 г. № 484-ПП, от 6 августа 2013 г. № 520-ПП, от 6 сентября 2013 г. № 587-ПП, от 13 сентября 2013 г. № 606-ПП, от 23 декабря 2013 г. № 868-ПП, от 26 декабря 2013 г. № 908-ПП, от 18 ноября 2014 г. № 674-ПП, от 9 декабря 2014 г. № 740-ПП, от 23 апреля 2015 г. № 227-ПП, от 19 мая 2015 г. № 299-ПП, от 30 июня 2015 г. № 376-ПП, от 26 августа 2015 г. № 529-ПП, от 27 октября 2015 г. № 702-ПП, от 3 ноября 2015 г. № 724-ПП, от 3 ноября 2015 г. № 725-ПП, от 1 декабря 2015 г. № 812-ПП, от 29 ноября 2016 г. № 799-ПП, от 13 декабря 2016 г. № 872-ПП, от 21 декабря 2016 г. № 899-ПП, от 5 апреля 2017 г. № 160-ПП, от 1 июня 2017 г. № 327-ПП, от 10 июля 2017 г. № 446-ПП, от 28 ноября 2017 г. № 915-ПП, от 10 апреля 2018 г. № 283-ПП, от 22 мая 2018 г. № 463-ПП, от 19 июля 2018 г. № 748-ПП, от 27 июля 2018 г. № 830-ПП, от 7 августа 2018 г. № 879-ПП, от 16 августа 2018 г. № 943-ПП, от 4 декабря 2018 г. № 1451-ПП, от 26 апреля 2019 г. № 437-ПП, от 17 мая 2019 г. № 524-ПП, от 19 июля 2019 г. № 901-ПП, от 30 июля 2019 г. № 946-ПП, от 14 августа 2019 г. № 1052-ПП, от 27 августа 2019 г. № 1098-ПП, от 28 августа 2019 г. № 1117-ПП, от 25 октября 2019 г. № 1397-ПП, от 11 ноября 2019 г. № 1457-ПП, от 26 ноября 2019 г. № 1567-ПП, от 10 марта 2020 г. № 178-ПП, от 21 апреля 2020 г. № 422-ПП, от 27 мая 2020 г. № 636-ПП, от 18 августа 2020 г. № 1302-ПП, от 30 сентября 2020 г. № 1631-ПП, от 24 ноября 2020 г. № 2039-ПП, от 16 марта 2021 г. № 306-ПП, от 13 августа 2021 г. № 1262-ПП, от 19 октября 2021 г. № 1646-ПП, от 22 октября 2021 г. № 1664-ПП, от 23 ноября 2021 г. № 1827-ПП, от 31 марта 2022 г. № 503-ПП, от 26 апреля 2022 г. № 761-ПП, от 9 августа 2022 г. № 1699-ПП, от 6 сентября 2022 г. № 1920-ПП, от 8 ноября 2022 г. № 2393-ПП, от 6 декабря 2022 г. № 2754-ПП, от 20 декабря 2022 г. № 2912-ПП, от 20 апреля 2023 г. № 699-ПП, от 23 мая 2023 г. № 923-ПП, от 22 августа 2023 г. № 1609-ПП, от 6 сентября 2023 г. № 1712-ПП, от 10 октября 2023 г. № 1933-ПП, от 24 октября 2023 г. № 2034-ПП, от 1 ноября 2023 г. № 2102-ПП, от 21 ноября 2023 г. № 2226-ПП, от 12 декабря 2023 г. № 2479-ПП, от 19 декабря 2023 г. № 2646-ПП, от 19 марта 2024 г. № 550-ПП, от 7 мая 2024 г. № 953-ПП, от 8 мая 2024 г. № 961-ПП, от 4 июня 2024 г. № 1215-ПП, от 5 июня 2024 г. № 1253-ПП, от 5 июня 2024 г. № 1255-ПП, от 13 августа 2024 г. № 1849-ПП, от 15 октября 2024 г. № 2326-ПП, от 24 октября 2024 г. № 2415-ПП, от 13 декабря 2024 г. № 2919-ПП, от 19 декабря 2024 г. № 3049-ПП):

2.1. В пункте 5(1).7, абзаце первом пункта 19.5(1), пункте 21.4 и дефисе втором абзаца первого пункта 31(1) приложения 1 к постановлению слова «границ улично-дорожной сети» заменить словами «границ дорог (участков улично-дорожной сети) в городе Москве».

2.2. В абзаце первом пункта 10 приложения 1 к постановлению слова «в границах улично-дорожной сети, а также вне границ улично-дорожной сети» исключить.

2.3. В пункте 19.4 приложения 1 к постановлению слова «в границах улично-дорожной сети» заменить словами «на дорогах (участках улично-дорожной сети) в городе Москве».

3. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 17 мая 2013 г. № 289-ПП «Об организации

платных городских парковок в городе Москве» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 1 июля 2013 г. № 422-ПП, от 21 августа 2013 г. № 559-ПП, от 3 декабря 2013 г. № 798-ПП, от 12 декабря 2013 г. № 830-ПП, от 22 апреля 2014 г. № 201-ПП, от 23 апреля 2014 г. № 219-ПП, от 5 мая 2014 г. № 240-ПП, от 27 мая 2014 г. № 270-ПП, от 10 июня 2014 г. № 321-ПП, от 29 июля 2014 г. № 429-ПП, от 2 сентября 2014 г. № 500-ПП, от 9 сентября 2014 г. № 515-ПП, от 16 сентября 2014 г. № 533-ПП, от 22 декабря 2014 г. № 793-ПП, от 21 мая 2015 г. № 307-ПП, от 21 июля 2015 г. № 446-ПП, от 21 июля 2015 г. № 447-ПП, от 19 августа 2015 г. № 523-ПП, от 8 сентября 2015 г. № 569-ПП, от 22 декабря 2015 г. № 906-ПП, от 5 февраля 2016 г. № 27-ПП, от 6 сентября 2016 г. № 550-ПП, от 15 ноября 2016 г. № 755-ПП, от 22 ноября 2016 г. № 772-ПП, от 28 марта 2017 г. № 125-ПП, от 2 мая 2017 г. № 250-ПП, от 15 ноября 2017 г. № 880-ПП, от 28 августа 2018 г. № 982-ПП, от 4 декабря 2018 г. № 1496-ПП, от 4 июня 2019 г. № 625-ПП, от 2 июля 2019 г. № 827-ПП, от 30 июня 2020 г. № 894-ПП, от 14 сентября 2021 г. № 1422-ПП, от 31 марта 2022 г. № 501-ПП, от 6 декабря 2022 г. № 2758-ПП, от 6 февраля 2024 г. № 206-ПП, от 26 марта 2024 г. № 596-ПП, от 30 октября 2024 г. № 2466-ПП), заменив в пункте 1(1).1 постановления слова «в собственности города Москвы,» словами «на территории города Москвы (за исключением дорог, находящихся во владении физических лиц, а также юридических лиц, не являющихся подведомственными организациями органов исполнительной власти города Москвы),».

4. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 31 октября 2014 г. № 643-ПП «Об организации транспортного обслуживания населения в городе Москве» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 30 июня 2015 г. № 384-ПП, от 21 июля 2015 г. № 460-ПП, от 11 августа 2015 г. № 500-ПП, от 1 марта 2016 г. № 64-ПП, от 21 марта 2017 г. № 109-ПП, от 27 июля 2018 г. № 831-ПП, от 5 марта 2021 г. № 268-ПП, от 6 февраля 2024 г. № 210-ПП, от 2 июля 2024 г. № 1397-ПП, от 22 октября 2024 г. № 2375-ПП):

4.1. Преамбулу постановления изложить в следующей редакции:

«В соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 г. № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статьей 44 Федерального закона от 21 декабря 2021 г. № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации», в целях повышения качества обслуживания пассажиров и доступности автомобильного транспорта общего пользования Правительство Москвы постановляет:».

4.2. Пункт 2.3 постановления признать утратившим силу.

5. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 9 декабря 2014 г. № 723-ПП «О порядке введения временных ограничений или прекращения движения транспортных средств на улично-дорожной сети города Москвы» (в редакции постановления Правительства Москвы от 19 декабря 2023 г. № 2646-ПП):

5.1. В названии постановления слова «улично-дорожной сети города Москвы» заменить словами «дорогах (участках улично-дорожной сети) в городе Москве».

5.2. В преамбуле постановления слова «улично-дорожной сети города Москвы» заменить словами «дорогах (участках улично-дорожной сети) в городе Москве».

5.3. В пунктах 1 и 2 постановления слова «улично-дорожной сети города Москвы» заменить словами «дорогах (участках улично-дорожной сети) в городе Москве».

5.4. В пункте 2.2.2 постановления слова «улично-дорожной сети города Москвы, в том числе элементов ее обустройства» заменить словами «дорог (участков улично-дорожной сети) в городе Москве, включая элементы их обустройства».

5.5. В названии приложения к постановлению слова «улично-дорожной сети города Москвы» заменить словами «дорогах (участках улично-дорожной сети) в городе Москве».

5.6. В пункте 1 приложения к постановлению слова «улично-дорожной сети города Москвы (далее – временные ограничение или прекращение движения)» заменить словами «дорогах (участках улично-дорожной сети) в городе Москве (далее – временные ограничение или прекращение движения)».

5.7. В абзаце втором пункта 2 приложения к постановлению слова «улично-дорожной сети» заменить словами «дороги (участков улично-дорожной сети) в городе Москве (далее – участок УДС)».

5.8. В пунктах 3.3, 3.4, 4.1 и 7 приложения к постановлению слова «улично-дорожной сети города Москвы» заменить словами «УДС».

6. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 15 сентября 2015 г. № 588-ПП «Об утверждении Положения о Комплексной схеме организации дорожного движения на улично-дорожной сети города Москвы и признании утратившими силу правовых актов (отдельного положения правового акта) города Москвы» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 11 марта 2020 г. № 202-ПП, от 25 июля 2023 г. № 1378-ПП):

6.1. В названии постановления слова «на улично-дорожной сети города Москвы» исключить.

6.2. В преамбуле постановления слова «Об утверждении Государственной программы» заменить словами «О Государственной программе».

6.3. В пункте 1 постановления слова «на улично-дорожной сети города Москвы» исключить.

6.4. В названии приложения к постановлению слова «на улично-дорожной сети города Москвы» исключить.

6.5. Пункт 1.1 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«1.1. Положение о Комплексной схеме организации дорожного движения (далее – Положение) определяет задачи, на решение которых направлена разработка Комплексной схемы организации дорожного движения, порядок организации работ по разработке и реализации Комплексной схемы организации дорожного движения на дорогах (участках улично-дорожной сети) в городе Москве (далее – УДС).».

7. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 22 марта 2018 г. № 215-ПП «Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги города Москвы «Предоставление специального разрешения на движение по улично-дорожной сети города Москвы тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 2 ноября 2021 г. № 1722-ПП, от 1 ноября 2022 г. № 2375-ПП, от 21 ноября 2023 г. № 2264-ПП, от 13 августа 2024 г. № 1830-ПП), дополнив пункт 1.3 приложения к постановлению после слов «движение по определенному маршруту» словами «, проложенному по дорогам (участкам улично-дорожной сети) в городе Москве,».

8. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 1 августа 2023 г. № 1430-ПП «Об автоматизированной информационной системе Комплексной схемы организации дорожного движения», изложив пункт 1.2.3 приложения к постановлению в следующей редакции:

«1.2.3. Рассмотрения, хранения заявок о введении временных ограничения или прекращения движения транспортных средств на дорогах (участках улично-дорожной сети) в городе Москве от заинтересованных физических лиц, в том числе зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, органов исполнительной власти города Москвы, органов государственной власти Российской Федерации (далее – заявки), а также графического отображения информации о таких временных ограничениях или прекращении движения транспортных средств с координатной привязкой.»

9. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 г.

10. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководителя Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы Ликсутова М.С.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 30 апреля 2019 г. № 449-ПП

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3073-ПП

В соответствии с Законом Российской Федерации от 15 апреля 1993 г. № 4802-1 «О статусе столицы Российской Федерации» и Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 30 апреля 2019 г. № 449-ПП «Об утверждении Положения о составе, порядке подготовки, согласования и представления на утверждение проектов планировки территории в городе Москве» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 14 апреля 2020 г. № 368-ПП, от 30 июня 2020 г. № 918-ПП, от 21 июля 2021 г. № 1112-ПП, от 9 августа 2022 г. № 1702-ПП, от 9 августа 2022 г. № 1749-ПП, от 28 декабря 2022 г. № 3039-ПП, от 11 апреля 2023 г. № 558-ПП, от 10 октября 2023 г. № 1932-ПП, от 12 декабря 2023 г. № 2477-ПП, от 30 января 2024 г. № 156-ПП, от 4 июня 2024 г. № 1215-ПП, от 5 июня 2024 г. № 1253-ПП, от 30 июля 2024 г. № 1744-ПП):

1.1. Пункт 1.1 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«1.1. Положение о составе, порядке подготовки, согласования и представления на утверждение проектов планировки территории в городе Москве (далее – Положение) устанавливает последовательность действий органов исполнительной власти города Москвы, государственных учреждений, физических и юридических лиц при подготовке, согласовании и утверждении проектов планировки территории в городе Москве (за исключением случаев, предусмотренных федеральным законодательством, а также проектов планировки территории, предусматривающих размещение объектов регионального значения, финансирование строительства, реконструкции которых осуществляется полностью за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации и размещение которых планируется на территориях города Москвы и иных субъектов Российской Федерации, имеющих общую границу), а также определяет состав и структуру проектов планировки территории и проектов межевания территории, входящих в их состав.

Состав и содержание проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, определяются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов» (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564) с учетом особенностей, установленных настоящим Положением.»

1.2. Пункт 1.7 приложения к постановлению дополнить абзацем в следующей редакции:

«Допускается размещение сетей инженерно-технического обеспечения за границами зон планируемого размещения линейных объектов и зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения или строительству в целях осуществления технологического присоединения, если такие сети инженерно-технического обеспечения являются линейными объектами, для строительства, реконструкции которых не требуется подготовка документации по планировке территории в соответствии с требованиями, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2014 г. № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов», постановлением Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2020 г. № 1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, перечня случаев, при которых для создания горных выработок в ходе ведения горных работ не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», а также в случае, если они входят в состав линейного объекта или объекта капитального строительства и обеспечивают технологическое присоединение, в том числе за границами подготовки проекта планировки территории, или подлежат переустройству в связи со строительством, реконструкцией линейного или иного объекта капитального строительства.»

1.3. Пункт 2.2 приложения к постановлению дополнить абзацем в следующей редакции:

«В случае, если подготовка проекта планировки территории осуществляется в соответствии с Положением о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564, в техническое задание может включаться информация о необходимости подготовки сводного чертежа инженерных коммуникаций и голов-

ных сооружений (проектных предложений) в соответствии с приложением 4 к настоящему Положению.».

1.4. В пункте 2.5.5 приложения к постановлению слова «Департамент строительства города Москвы» заменить словами «Департамент гражданского строительства города Москвы, Департамент строительства транспортной и инженерной инфраструктуры города Москвы».

1.5. Приложение 1 к Положению о составе, порядке подготовки, согласования и представления на утверждение проектов планировки территории в городе Москве приложения к постановлению дополнить пунктом 1.5 в следующей редакции:

«1.5. Актуальный инженерно-топографический план в масштабе 1:500, инженерно-геологические изыскания (в случае, если подготовка проекта планировки территории осуществляется в соответствии с Положением о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов» (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564).».

1.6. Приложение 1 к Положению о составе, порядке подготовки, согласования и представления на утверждение проектов планировки территории в городе Москве приложения к постановлению дополнить пунктом 4.4 в следующей редакции:

«4.4. Сведения о необходимости размещения объектов капитального строительства и их подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (в случае, если подготовка проекта планировки территории осуществляется в соответствии с Положением о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564).».

1.7. Пункт 10 приложения 1 к Положению о составе, порядке подготовки, согласования и представления на утверждение проектов планировки территории в городе Москве приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«10. Департамент гражданского строительства города Москвы:

10.1. Сведения об объектах капитального строительства, включенных в адресную инвестиционную программу города Москвы, иных объектах, подлежащих размещению за счет средств бюджета города Москвы в границах подготовки проекта планировки территории, по которым Департамент гражданского строительства города Москвы является главным распорядителем бюджетных средств, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории.

10.2. О сроках реализации мероприятий адресной инвестиционной программы города Москвы.

10.3. Сведения о разработанной или разрабатываемой по заказу Департамента гражданского строительства города Москвы проектной документации на стро-

ительство (реконструкцию) объектов капитального строительства.

10.4. Сведения о необходимости размещения объектов капитального строительства и их подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (в случае, если подготовка проекта планировки территории осуществляется в соответствии с Положением о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564).».

1.8. Приложение 1 к Положению о составе, порядке подготовки, согласования и представления на утверждение проектов планировки территории в городе Москве приложения к постановлению дополнить пунктом 12.4 в следующей редакции:

«12.4. Сведения о необходимости размещения объектов капитального строительства и их подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (в случае, если подготовка проекта планировки территории осуществляется в соответствии с Положением о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564).».

1.9. Приложение 1 к Положению о составе, порядке подготовки, согласования и представления на утверждение проектов планировки территории в городе Москве приложения к постановлению дополнить пунктами 13.4–13.7 в следующей редакции:

«13.4. Сведения о ранее разработанной проектной документации объектов инженерно-технического обеспечения, расположенных в границах территории подготовки проекта планировки территории линейного объекта (в случае, если подготовка проекта планировки территории осуществляется в соответствии с Положением о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564).

13.5. Сведения о возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и о возможных точках подключения (технологического присоединения) (наименование, диаметр, мощность, резерв, нагрузка, техническое состояние и пр.), в случае отсутствия возможности по присоединению к сетям инженерно-технического обеспечения – сведения о возможных вариантах создания технической возможности подключения (в случае, если подготовка проекта планировки территории осуществляется в соответствии с Положением о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564).

13.6. Информация о необходимости увеличения мощности и (или) улучшения технических характеристик существующего линейного объекта при его рекон-

струкции (в случае, если подготовка проекта планировки территории осуществляется в соответствии с Положением о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564).

13.7. Основные требования к оборудованию, подлежащему установке при осуществлении реконструкции, капитального ремонта существующего линейного объекта (в случае, если подготовка проекта планировки территории осуществляется в соответствии с Положением о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564).»

1.10. Приложение 1 к Положению о составе, порядке подготовки, согласования и представления на утверждение проектов планировки территории в городе Москве приложения к постановлению дополнить пунктом 15.9 в следующей редакции:

«15.9. Сведения о необходимости размещения объектов капитального строительства и их подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (в случае, если подготовка проекта планировки территории осуществляется в соответствии с Положением о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564).»

1.11. Приложение 1 к Положению о составе, порядке подготовки, согласования и представления на утверждение проектов планировки территории в городе Москве приложения к постановлению дополнить пунктом 17 в следующей редакции:

«17. Департамент строительства транспортной и инженерной инфраструктуры города Москвы:

17.1. Сведения об объектах капитального строительства, включенных в адресную инвестиционную программу города Москвы, иных объектах, подлежащих размещению за счет средств бюджета города Москвы в границах подготовки проекта планировки территории, по которым Департамент строительства транспортной и инженерной инфраструктуры города Москвы является главным распорядителем бюджетных средств, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории.

17.2. О сроках реализации мероприятий адресной инвестиционной программы города Москвы.

17.3. Сведения о разработанной или разрабатываемой по заказу Департамента строительства транспортной и инженерной инфраструктуры города Москвы проектной документации на строительство (реконструкцию) объектов капитального строительства.

17.4. Сведения о необходимости размещения объектов капитального строительства и их подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (в случае, если подготовка проекта планировки территории осуществляется в соответствии с Положением о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564).»

1.12. Пункт 14 приложения 2 к Положению о составе, порядке подготовки, согласования и представления на утверждение проектов планировки территории в городе Москве приложения к постановлению изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.13. Приложение 2 к Положению о составе, порядке подготовки, согласования и представления на утверждение проектов планировки территории в городе Москве приложения к постановлению дополнить пунктом 19 в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.14. Положение о составе, порядке подготовки, согласования и представления на утверждение проектов планировки территории в городе Москве приложения к постановлению дополнить приложением 4 в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1

к постановлению Правительства Москвы
от 24 декабря 2024 г. № 3073-ПП

Внесение изменений в приложение 2 к Положению приложения к постановлению Правительства Москвы от 30 апреля 2019 г. № 449-ПП

Органы исполнительной власти города Москвы, осуществляющие согласование проекта правового акта Правительства Москвы об утверждении проекта планировки территории в части вопросов, относящихся к их компетенции

№ п/п	Органы исполнительной власти города Москвы	Вопросы, случаи и предмет согласования
1	2	3
14	Департамент гражданского строительства города Москвы	Вопросы очередности планируемого развития территории в случае, если в границах подготовки проекта планировки территории предусматривается реконструкция, строительство объектов капитального строительства за счет средств бюджета города Москвы
19	Департамент строительства транспортной и инженерной инфраструктуры города Москвы	Вопросы очередности планируемого развития транспортного и инженерного обеспечения территории в случае, если в границах подготовки проекта планировки территории предусматривается реконструкция, строительство объектов капитального строительства за счет средств бюджета города Москвы

Приложение 2

к постановлению Правительства Москвы
от 24 декабря 2024 г. № 3073-ПП

Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы от 30 апреля 2019 г. № 449-ПП

Приложение 4

к Положению о составе, порядке
подготовки, согласования
и представления на утверждение проектов
планировки территории в городе Москве

Требования к составу, порядку подготовки и согласования сводного чертежа инженерных коммуникаций и головных сооружений (проектных предложений) при подготовке проектов планировки территории

1. В целях определения предварительных вариантов размещения, конструктивных и планировочных решений, планируемых в отношении линейного объекта и (или) иного объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта (далее – планировочное решение объекта капитального строительства), при подготовке проекта планировки территории с учетом инженерного и транспортного обеспечения, а также исходных данных, предоставленных органами исполнительной власти города Москвы, указанными в приложении 1 к настоящему Положению о составе, порядке под-

готовки, согласования и представления на утверждение проектов планировки территории в городе Москве (в том числе организациями, эксплуатирующими сети инженерно-технического обеспечения, далее – эксплуатирующие организации), выполняется подготовка сводного чертежа инженерных коммуникаций и головных сооружений (проектных предложений) (далее – сводный чертеж), который представляет собой документ, содержащий основные планировочные решения инженерно-технического обеспечения территории и развития инженерной инфраструктуры города Москвы.

2. Подготовка сводного чертежа осуществляется по решению государственного заказчика, физического или юридического лица, являющегося инициатором подготовки проекта планировки территории в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (далее – заказчик).

3. Подготовка сводного чертежа осуществляется заказчиком самостоятельно либо лицом, им привлеченным.

4. Сводный чертеж подготавливается в соответствии с техническим заданием и включается в материалы по обоснованию проекта планировки территории.

5. В состав сводного чертежа входят следующие сведения и материалы:

5.1. Инженерно-топографический план М 1:500.

5.2. Планировочное решение объекта капитального строительства.

5.3. Проектные предложения в части инженерной инфраструктуры.

5.4. Зоны планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры и (или) иных объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов инженерной инфраструктуры.

6. Дополнительно осуществляется подготовка ситуационного плана в следующем составе:

6.1. Границы подготовки проекта планировки территории.

6.2. Планировочное решение объекта капитального строительства.

6.3. Проектные решения в части инженерной инфраструктуры.

7. Материалы сводного чертежа с приложением ситуационного плана предоставляются исполнителем в Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы (далее – Москомархитектура) для последующего направления в Департамент жилищно-коммунального хозяйства города Москвы в целях его согласования с эксплуатирующими организациями с использованием системы электронного документооборота Правительства Москвы в случаях:

7.1. Сохранения существующих сетей инженерно-технического обеспечения, а также реконструкции сетей инженерно-технического обеспечения.

7.2. Переноса (выноса) сетей инженерно-технического обеспечения из зоны размещения объекта капитального строительства.

7.3. Присоединения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и определения предлагаемых точек подключения.

7.4. Размещения головных объектов инженерной инфраструктуры.

8. Департамент жилищно-коммунального хозяйства города Москвы и эксплуатирующие организации рассматривают сводный чертеж на соответствие исходным данным, предоставленным в соответствии с пунктами 13.2–13.7 приложения 1 к настоящему Положению о составе, порядке подготовки, согласования и представления на утверждение проектов планировки территории в городе Москве, ранее выданным техническим условиям подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства, требованиям, установленным Градостроительным кодексом Российской Федерации, ГОСТ 21.508-2020 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов», иным нормативным правовым актам и нормативно-технической документации, предусматривающим положения о развитии инженерной инфраструктуры города Москвы. Срок рассмотрения сводного чертежа составляет не более 15 рабочих дней.

9. В случае выявленного несоответствия сводного чертежа ранее принятым проектным решениям, не предусмотренным подготавливаемым проектом планировки территории, эксплуатирующая организация предоставляет соответствующие проектные решения в формате dwg.

10. При наличии разногласий, касающихся результатов рассмотрения эксплуатирующими организациями материалов сводного чертежа, Москомархитектура проводит согласительное совещание с участием Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы и эксплуатирующих организаций.

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 15 мая 2012 г. № 199-ПП

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3076-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» и в целях совершенствования процедуры предоставления государственных услуг Департаментом городского имущества города Москвы **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 15 мая 2012 г. № 199-ПП «Об утверждении административных регламентов предоставления государственных услуг Департаментом городского имущества города Москвы» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 13 ноября 2012 г. № 636-ПП, от 20 февраля 2013 г. № 99-ПП, от 7 августа 2013 г. № 525-ПП, от 6 сентября 2013 г. № 587-ПП, от 13 марта 2014 г. № 119-ПП, от 4 июня 2014 г. № 306-ПП, от 2 сентября 2014 г. № 500-ПП, от 22 декабря 2014 г. № 791-ПП, от 14 мая 2015 г. № 271-ПП, от 14 мая 2015 г. № 272-ПП, от 14 мая 2015 г. № 273-ПП, от 17 июня 2015 г. № 367-ПП, от 30 июля 2015 г. № 479-ПП, от 17 декабря 2015 г. № 898-ПП, от 23 декабря 2015 г. № 942-ПП, от 26 февраля 2016 г. № 58-ПП, от 6 июня 2016 г. № 305-ПП, от 15 августа 2016 г. № 509-ПП, от 21 декабря 2016 г. № 897-ПП, от 7 апреля 2017 г. № 177-ПП, от 25 апреля 2017 г. № 229-ПП, от 1 июня 2017 г. № 327-ПП, от 10 июля 2017 г. № 447-ПП, от 26 сентября 2017 г. № 693-ПП, от 3 ноября 2017 г. № 824-ПП, от 23 ноября 2017 г. № 907-ПП, от 6 февраля 2018 г. № 48-ПП, от 10 апреля 2018 г. № 283-ПП, от 17 апреля 2018 г. № 312-ПП, от 22 июня 2018 г. № 606-ПП, от 10 июля 2018 г. № 672-ПП, от 19 июля 2018 г. № 748-ПП, от 31 июля 2018 г. № 834-ПП, от 16 августа 2018 г. № 943-ПП, от 28 августа 2018 г. № 981-ПП, от 9 октября 2018 г. № 1236-ПП, от 4 декабря 2018 г. № 1451-ПП, от 19 февраля 2019 г. № 91-ПП, от 26 февраля 2019 г. № 129-ПП, от 2 июля 2019 г. № 747-ПП, от 14 августа 2019 г. № 1052-ПП, от 12 сентября 2019 г. № 1197-ПП, от 3 декабря 2019 г. № 1599-ПП, от 23 июля 2020 г. № 1083-ПП, от 4 августа 2020 г. № 1192-ПП, от 4 августа 2020 г. № 1193-ПП, от 4 августа 2020 г. № 1202-ПП, от 4 августа 2020 г. № 1203-ПП, от 4 августа 2020 г. № 1204-ПП, от 4 августа 2020 г. № 1205-ПП, от 4 августа 2020 г. № 1206-ПП, от 4 августа 2020 г. № 1207-ПП, от 4 августа 2020 г. № 1208-ПП, от 4 августа 2020 г. № 1209-ПП, от 4 августа 2020 г. № 1210-ПП, от 17 декабря 2020 г. № 2278-ПП, от 20 января 2021 г. № 22-ПП, от 20 января 2021 г. № 23-ПП, от 20 января 2021 г. № 24-ПП, от 20 января 2021 г. № 25-ПП, от 20 января 2021 г. № 26-ПП, от 20 января 2021 г. № 27-ПП, от 20 января 2021 г. № 28-ПП, от 20 января 2021 г. № 29-ПП, от 20 января 2021 г. № 30-ПП, от 20 января 2021 г. № 31-ПП, от 20 января 2021 г. № 32-ПП, от 20 января 2021 г. № 33-ПП, от 20 января 2021 г. № 34-ПП, от 20 января 2021 г. № 35-ПП, от 20 января 2021 г. № 36-ПП, от 20 января 2021 г. № 37-ПП, от 20 января 2021 г. № 38-ПП, от 20 января 2021 г. № 39-ПП, от 20 января 2021 г. № 40-ПП, от 19 ноября 2021 г. № 1810-ПП, от 7 декабря 2021 г. № 1910-ПП, от 24 декабря 2021 г. № 2212-ПП, от 8 февраля 2022 г. № 113-ПП, от 9 августа 2022 г. № 1749-ПП, от

13 декабря 2022 г. № 2859-ПП, от 20 декабря 2022 г. № 2912-ПП, от 18 апреля 2023 г. № 631-ПП, от 1 ноября 2023 г. № 2102-ПП, от 19 декабря 2023 г. № 2580-ПП, от 19 декабря 2023 г. № 2581-ПП, от 19 декабря 2023 г. № 2582-ПП, от 19 декабря 2023 г. № 2646-ПП, от 5 июня 2024 г. № 1253-ПП, от 2 июля 2024 г. № 1386-ПП, от 9 июля 2024 г. № 1522-ПП, от 4 декабря 2024 г. № 2773-ПП, от 10 декабря 2024 г. № 2824-ПП, от 10 декабря 2024 г. № 2825-ПП, от 18 декабря 2024 г. № 3008-ПП):

1.1. Дефис третий пункта 2.3.2 приложения 15 к постановлению признать утратившим силу.

1.2. Пункт 2.5.1.2.5 приложения 15 к постановлению признать утратившим силу.

1.3. Абзац первый пункта 2.5.2 приложения 15 к постановлению после слов «в формате» дополнить словом «sig.».

1.4. В пункте 2.10.1.12 приложения 15 к постановлению слова «заклученные до 30 декабря 2020 г., или заключен договор о комплексном развитии территории,» и слова «или договор о комплексном развитии территории» исключить.

1.5. Пункт 2.10.1.31 приложения 15 к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.10.1.31. Судебное разбирательство в отношении земельного участка и (или) расположенных на нем зданий, строений, сооружений, в том числе оспаривание прав на земельный участок, границ, площади, разрешенного использования земельного участка, прав на расположенные на нем здания, строения, сооружения, за исключением случаев оспаривания кадастровой стоимости земельного участка и (или) расположенных на нем зданий, строений, сооружений.».

1.6. Пункт 2.10.1.42 приложения 15 к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.10.1.42. Наличие обеспечительных мер, наложенных в отношении земельного участка и (или) прав пользования на земельный участок.».

1.7. Абзац первый раздела 2.11 приложения 15 к постановлению после слов «ведомственной системе Департамента до» дополнить словом «формирования».

1.8. В пункте 3.5.4 приложения 15 к постановлению слова «один рабочий день» заменить словами «два рабочих дня».

1.9. В пункте 3.6.3 приложения 15 к постановлению слова «составляет один рабочий день» заменить словами «входит в срок, предусмотренный пунктом 3.5.4 настоящего Регламента».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 15 января 2025 г.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 20 февраля 2013 г. № 99-ПП

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3077-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 20 февраля 2013 г. № 99-ПП «Об утверждении Положения о Департаменте городского имущества города Москвы» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 4 июня 2013 г. № 353-ПП, от 11 декабря 2013 г. № 819-ПП, от 1 июля 2014 г. № 361-ПП, от 2 сентября 2014 г. № 506-ПП, от 8 сентября 2014 г. № 512-ПП, от 24 октября 2014 г. № 621-ПП, от 13 ноября 2014 г. № 664-ПП, от 20 ноября 2014 г. № 683-ПП, от 9 декабря 2014 г. № 740-ПП, от 25 февраля 2015 г. № 80-ПП, от 20 апреля 2015 г. № 213-ПП, от 15 мая 2015 г. № 274-ПП, от 18 мая 2015 г. № 278-ПП, от 9 июня 2015 г. № 330-ПП, от 9 июня 2015 г. № 343-ПП, от 13 октября 2015 г. № 661-ПП, от 20 октября 2015 г. № 676-ПП, от 26 февраля 2016 г. № 58-ПП, от 16 марта 2016 г. № 88-ПП, от 12 апреля 2016 г. № 167-ПП, от 19 апреля 2016 г. № 185-ПП, от 19 июля 2016 г. № 433-ПП, от 26 июля 2016 г. № 462-ПП, от 21 декабря 2016 г. № 909-ПП, от 21 декабря 2016 г. № 910-ПП, от 27 декабря 2016 г. № 948-ПП, от 27 декабря 2016 г. № 953-ПП, от 6 февраля 2017 г. № 24-ПП, от 10 февраля 2017 г. № 39-ПП, от 19 апреля 2017 г. № 204-ПП, от 20 апреля 2017 г. № 211-ПП, от 24 апреля 2017 г. № 215-ПП, от 25 апреля 2017 г. № 218-ПП, от 25 апреля 2017 г. № 229-ПП, от 10 июля 2017 г. № 446-ПП, от 21 июля 2017 г. № 484-ПП, от 10 ноября 2017 г. № 850-ПП, от 21 декабря 2017 г. № 1072-ПП, от 8 мая 2018 г. № 387-ПП, от 29 мая 2018 г. № 490-ПП, от 11 июля 2018 г. № 725-ПП, от 31 июля 2018 г. № 834-ПП, от 31 июля 2018 г. № 838-ПП, от 14 августа 2018 г. № 909-ПП, от 27 ноября 2018 г. № 1423-ПП, от 18 декабря 2018 г. № 1582-ПП, от 25 декабря 2018 г. № 1698-ПП, от 1 марта 2019 г. № 132-ПП, от 18 апреля 2019 г. № 402-ПП, от 22 апреля 2019 г. № 405-ПП, от 29 мая 2019 г. № 579-ПП, от 11 июня 2019 г. № 667-ПП, от 20 июня 2019 г. № 739-ПП, от 16 июля 2019 г. № 877-ПП, от 19 июля 2019 г. № 900-ПП, от 6 августа 2019 г. № 1012-ПП, от 12 августа 2019 г.

№ 1021-ПП, от 10 сентября 2019 г. № 1175-ПП, от 26 ноября 2019 г. № 1568-ПП, от 12 декабря 2019 г. № 1690-ПП, от 18 декабря 2019 г. № 1764-ПП, от 9 июня 2020 г. № 760-ПП, от 4 августа 2020 г. № 1186-ПП, от 10 августа 2020 г. № 1228-ПП, от 8 декабря 2020 г. № 2181-ПП, от 30 декабря 2020 г. № 2402-ПП, от 23 марта 2021 г. № 350-ПП, от 31 марта 2021 г. № 395-ПП, от 18 июня 2021 г. № 878-ПП, от 10 августа 2021 г. № 1237-ПП, от 7 сентября 2021 г. № 1378-ПП, от 7 сентября 2021 г. № 1390-ПП, от 28 сентября 2021 г. № 1536-ПП, от 8 октября 2021 г. № 1588-ПП, от 22 февраля 2022 г. № 229-ПП, от 28 июня 2022 г. № 1312-ПП, от 19 июля 2022 г. № 1546-ПП, от 2 августа 2022 г. № 1634-ПП, от 3 ноября 2022 г. № 2384-ПП, от 29 ноября 2022 г. № 2636-ПП, от 30 мая 2023 г. № 984-ПП, от 2 июня 2023 г. № 999-ПП, от 2 августа 2023 г. № 1470-ПП, от 22 августа 2023 г. № 1609-ПП, от 28 августа 2023 г. № 1625-ПП, от 22 сентября 2023 г. № 1777-ПП, от 17 октября 2023 г. № 1988-ПП, от 12 декабря 2023 г. № 2475-ПП, от 27 февраля 2024 г. № 347-ПП, от 5 апреля 2024 г. № 714-ПП, от 2 июля 2024 г. № 1386-ПП, от 2 июля 2024 г. № 1463-ПП, от 17 июля 2024 г. № 1650-ПП, от 23 июля 2024 г. № 1687-ПП):

1.1. Пункт 4.2.10(2) приложения 1 к постановлению дополнить словами «, о присвоении, изменении и аннулировании наименований элементов улично-дорожной сети и планировочной структуры».

1.2. Приложение 1 к постановлению дополнить пунктом 4.2.10(3) в следующей редакции:

«4.2.10(3). О присвоении, изменении и аннулировании наименований элементов планировочной структуры (микрорайонов и кварталов) в случае необходимости присвоения адресов объектам адресации.».

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3078-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 7 апреля 2009 г. № 270-ПП «О создании Городской комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы и об утверждении положений о Городской и окружной комиссиях по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 28 июля 2009 г. № 685-ПП, от 20 августа 2013 г. № 552-ПП, от 28 января 2015 г. № 33-ПП, от 10 ноября 2015 г. № 739-ПП, от 17 мая 2016 г. № 235-ПП, от 25 апреля 2017 г. № 233-ПП, от 22 августа 2017 г. № 556-ПП, от 15 декабря 2017 г. № 1012-ПП, от 17 мая 2018 г. № 457-ПП, от 2 апреля 2019 г. № 329-ПП, от 30 апреля 2019 г. № 448-ПП, от 16 декабря 2019 г. № 1697-ПП, от 20 апреля 2020 г. № 414-ПП, от 1 июня 2020 г. № 674-ПП, от 18 августа 2020 г. № 1304-ПП, от 13 декабря 2022 г. № 2803-ПП, от 30 июля 2024 г. № 1744-ПП):

1.1. В пункте 7 приложения 1 к постановлению слова «Департамента строительства» заменить словами «Департамента гражданского строительства».

1.2. Приложение 1 к постановлению дополнить пунктом 7(1) в следующей редакции:

«7(1). Руководитель Департамента строительства транспортной и инженерной инфраструктуры города Москвы.».

1.3. В пункте 10 приложения 1 к постановлению слова «Руководитель Департамента» заменить словами «Министр Правительства Москвы, руководитель Департамента».

1.4. В пункте 11 приложения 1 к постановлению слова «Руководитель Департамента» заменить словами «Министр Правительства Москвы, руководитель Департамента».

1.5. В пункте 13 приложения 1 к постановлению слова «Руководитель Департамента» заменить словами «Заместитель руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы, руководитель Департамента».

1.6. Пункт 13(2) приложения 1 к постановлению признать утратившим силу.

1.7. Пункт 23 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«23. Начальник управления Комитета по архитектуре и градостроительству города Москвы, в ведении которого находится обеспечение деятельности комиссии (ответственный секретарь).».

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 1 декабря 2023 г. № 2340-ПП

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3079-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 1 декабря 2023 г. № 2340-ПП «Об особенностях определения размера платы за коммунальную услугу по отоплению на территории города Москвы» (в редакции постановления Правительства Москвы от 30 января 2024 г. № 157-ПП):

1.1. Пункт 2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«2. В случаях когда расчет размера платы за коммунальную услугу по отоплению осуществляется в порядке, предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» (далее –

постановление от 6 мая 2011 г. № 354), исходя из среднемесячного объема потребления тепловой энергии на отопление в многоквартирном доме, такой среднемесячный объем определяется на основании показаний коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии и показаний индивидуальных и (или) общих (квартирных) приборов учета тепловой энергии в случаях, установленных постановлением от 6 мая 2011 г. № 354, за предыдущие 5 календарных лет либо за период с даты ввода прибора учета в эксплуатацию, но не менее трех месяцев отопительного периода, если с даты ввода прибора учета в эксплуатацию прошло менее 5 календарных лет.».

1.2. Приложение к постановлению дополнить пунктом 2(1) в следующей редакции:

«2(1). В случае выхода из строя, вывода из работы для ремонта или истечения срока поверки коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии сред-

немесячный объем потребления, указанный в пункте 2 настоящего Порядка, определяется с учетом объема тепловой энергии, рассчитанного как среднемесячный объем потребления тепловой энергии, по показаниям коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии за отопительный период (но не менее трех месяцев отопительного периода) года, в котором наступили указанные события, – начиная с даты выхода из строя, вывода из работы для ремонта либо истечения срока эксплуатации такого прибора учета, а если дату установить невозможно, – то начиная с расчетного периода (месяца), в котором наступили указанные события, до даты, когда был возобновлен учет коммунального ресурса путем введения в эксплуатацию соответствующего установленным требованиям коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии, но не более трех расчетных периодов (месяцев) подряд.

По истечении предельного количества расчетных периодов (трех расчетных периодов (месяцев) подряд) или если период работы коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии составил менее трех месяцев отопительного периода, среднемесячный объем потребления, указанный в пункте 2 настоящего Порядка, определяется с учетом среднемесячного объема тепловой энергии, рассчитанного исходя из норматива потребления коммунальной услуги по отоплению.».

1.3. Приложение к постановлению дополнить пунктом 2(2) в следующей редакции:

«2(2). В случае выхода из строя или истечения срока проверки индивидуального и (или) общего (квартирного) прибора учета тепловой энергии среднемесячный объем потребления, указанный в пункте 2 настоящего Порядка, определяется с учетом объема тепловой энергии, рассчитанного как среднемесячный объем потребления тепловой энергии, на основании показаний индивидуального и (или) общего (квартирного) прибора учета тепловой энергии за отопительный период (но не менее трех месяцев отопительного периода) года, в котором наступили указанные события, – начиная с даты выхода из строя либо истечения срока эксплуатации такого прибора учета, а если дату установить невозможно, – то начиная с расчетного периода (месяца), в котором наступили указанные события, до даты, когда был возобновлен учет коммунального ресурса путем введения в эксплуатацию соответствующего установленным требованиям индивидуального и (или) общего (квартирного) прибора учета тепловой энергии, но не более трех расчетных периодов (месяцев) подряд.

По истечении предельного количества расчетных периодов (трех расчетных периодов (месяцев) подряд) или если период работы индивидуального и (или) общего (квартирного) прибора учета тепловой энергии составил менее трех месяцев отопительного периода, среднемесячный объем потребления, указанный в пункте 2 настоящего Порядка, определяется с учетом положений, установленных постановлением от 6 мая 2011 г. № 354.».

1.4. Абзац первый пункта 3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«3. Размер платы за коммунальную услугу по отоплению, рассчитанный в соответствии с пунктом 2 настоящего Порядка, корректируется по итогам прошедшего календарного года с учетом объема потребленной в про-

шедшем календарном году в многоквартирном доме тепловой энергии, определенного:

– по показаниям коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии с учетом положений пункта 2(1) настоящего Порядка;

– по показаниям индивидуальных и (или) общих (квартирных) приборов учета тепловой энергии с учетом положений пункта 2(2) настоящего Порядка.».

1.5. Приложение к постановлению дополнить пунктом 3(1) в следующей редакции:

«3(1). Величина превышения, установленная в соответствии с пунктом 3 настоящего Порядка, не предъявляемая к оплате в очередном году, подлежит учету при корректировке платы по итогам прошедшего года и последующему включению равными долями в состав ежемесячной платы за коммунальную услугу по отоплению в течение года, начиная с корректировки платы за коммунальную услугу по отоплению по итогам 2025 года.».

1.6. Пункт 4 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«4. В случаях когда расчеты между ресурсоснабжающей организацией и исполнителем по договору ресурсоснабжения за поставленный в многоквартирный дом объем тепловой энергии для нужд отопления осуществляются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2012 г. № 124 «О правилах, обязательных при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами» исходя из среднемесячного объема потребления тепловой энергии на отопление в многоквартирном доме, такой среднемесячный объем определяется на основании показаний коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии за предыдущие 5 календарных лет или за период с даты ввода прибора учета в эксплуатацию, но не менее трех месяцев отопительного периода, если с даты ввода прибора учета в эксплуатацию прошло менее 5 календарных лет.».

1.7. Приложение к постановлению дополнить пунктом 4(1) в следующей редакции:

«4(1). В случае выхода из строя, вывода из работы для ремонта или истечения срока проверки коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии среднемесячный объем потребления, указанный в пункте 4 настоящего Порядка, определяется с учетом объема тепловой энергии, рассчитанного как среднемесячный объем потребления тепловой энергии, по показаниям коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии за отопительный период (но не менее трех месяцев отопительного периода) года, в котором наступили указанные события, – начиная с даты выхода из строя, вывода из работы для ремонта либо истечения срока эксплуатации такого прибора учета, а если дату установить невозможно, – то начиная с расчетного периода (месяца), в котором наступили указанные события, до даты, когда был возобновлен учет коммунального ресурса путем введения в эксплуатацию соответствующего установленным требованиям коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии, но не более трех расчетных периодов (месяцев) подряд.

По истечении предельного количества расчетных периодов (трех расчетных периодов (месяцев) подряд) или если период работы коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии составил менее трех

месяцев отопительного периода, среднемесячный объем потребления, указанный в пункте 4 настоящего Порядка, определяется с учетом среднемесячного объема тепловой энергии, рассчитанного исходя из норматива потребления коммунальной услуги по отоплению.».

1.8. Пункт 5 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«5. Размер платы за тепловую энергию, рассчитанный в соответствии с пунктом 4 настоящего Порядка, корректируется по итогам прошедшего календарного года с учетом объема потребленной в прошедшем календарном году в многоквартирном доме тепловой энергии, определенного по показаниям коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии с учетом положений пункта 4(1) настоящего Порядка.

Корректировка платы за тепловую энергию проводится ресурсоснабжающей организацией одновременно в срок не позднее 31 января года, следующего за прошедшим календарным годом.

В случае если по результатам корректировки платы за тепловую энергию стоимость объема потребленной за прошедший календарный год тепловой энергии превышает стоимость объема тепловой энергии, определенного в соответствии с пунктами 4 и 4(1) настоящего Порядка и предъявленного к оплате в течение календарного года, размер корректировки платы подлежит оплате равными долями в течение года, следующего за календарным годом, за который производится корректировка.».

1.9. Пункт 6 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«6. Если размер ежемесячной платы за коммунальную услугу по отоплению, рассчитанный в соответствии с пунктом 3 настоящего Порядка, в очередном году превышает более чем на 15 процентов размер ежемесячной платы за коммунальную услугу по отоплению, начисленной за аналогичный расчетный период прошлого года, ресурсоснабжающей организацией предоставляется отсрочка по внесению платы по договору ресурсоснабжения на сумму такого превышения в отношении размера корректировки платы за тепловую энергию, рассчитанного в соответствии с пунктом 5 настоящего Порядка, на один год с возможностью продления такой отсрочки на три года.».

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководителя Департамента экономической политики и развития города Москвы Багрееву М.А. и заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Бирюкова П.П.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 21 декабря 2021 г. № 2118-ПП

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3080-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 21 декабря 2021 г. № 2118-ПП «Об утверждении Положения о региональном государственном контроле (надзоре) в области долевого строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости в городе Москве и Положения о региональном государственном контроле (надзоре) за деятельностью жилищно-строительных кооперативов, связанной с привлечением средств членов кооперативов для строительства многоквартирных домов в городе Москве» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 23 декабря 2021 г. № 2169-ПП, от 25 июля 2022 г. № 1569-ПП, от 10 октября 2023 г. № 1932-ПП, от 21 ноября 2023 г. № 2268-ПП, от 27 марта 2024 г. № 643-ПП, от 2 апреля 2024 г. № 666-ПП, от 16 июля 2024 г. № 1584-ПП):

1.1. Пункт 1 приложения 1 к Положению о региональном государственном контроле (надзоре) в области долевого строительства многоквартирных домов и (или)

иных объектов недвижимости в городе Москве приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«1. Отставание фактической степени готовности этапа реализации проекта строительства на 15 и более процентов от степени готовности, предусмотренной первой проектной декларацией, размещенной контролируемым лицом в единой информационной системе жилищного строительства, и (или) повторное внесение контролируемым лицом в проектную декларацию, размещенную в единой информационной системе жилищного строительства, изменений в части продления предполагаемого срока выполнения этапа реализации проекта строительства на три и более месяцев.».

1.2. Приложение 1 к Положению о региональном государственном контроле (надзоре) в области долевого строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости в городе Москве приложения 1 к постановлению дополнить пунктом 4 в следующей редакции:

«4. Отсутствие в проектной декларации и (или) бухгалтерской (финансовой) отчетности, размещенных в единой

информационной системе жилищного строительства, динамики изменения суммы задолженности по целевому кредиту (целевому займу) на строительство многоквартирного дома и (или) иного объекта (отдельного этапа строительства) в течение пяти и более месяцев.».

1.3. Приложение 1 к Положению о региональном государственном контроле (надзоре) в области долевого строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости в городе Москве приложения 1 к постановлению дополнить примечанием в следующей редакции:

«Примечание. Индикатор риска, указанный в пункте 4 настоящего перечня, с учетом особенностей, предус-

мотренных Законом Российской Федерации от 15 апреля 1993 г. № 4802-1 «О статусе столицы Российской Федерации», к Московскому фонду реновации жилой застройки при осуществлении строительства многоквартирных домов по Программе реновации жилищного фонда в городе Москве не применяется.».

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министра Правительства Москвы, начальника Главного контрольного управления города Москвы Данчикова Е.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О внесении изменений в правовые акты города Москвы

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3081-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 30 сентября 2008 г. № 869-ПП «О мерах по организации и проведению праздничных артиллерийских салютов и фейерверочных показов в городе Москве» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 19 февраля 2013 г. № 89-ПП, от 7 февраля 2014 г. № 39-ПП, от 28 апреля 2016 г. № 228-ПП, от 8 сентября 2017 г. № 655-ПП, от 26 июня 2023 г. № 1162-ПП):

1.1. Абзац первый пункта 5.3 приложения 2 к постановлению изложить в следующей редакции:

«5.3. Для получения разрешения на проведение фейерверочных показов, независимо от места предполагаемого их проведения, заявитель обязан в срок не менее чем за 10 календарных дней (праздничные выходные дни в этот срок не включаются) до намеченной даты представить в подразделение приема и отправки корреспонденции Аппарата Мэра и Правительства Москвы письменный запрос либо направить запрос в электронной форме с использованием государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы» (далее – Портал).».

1.2. Пункт 5.3 приложения 2 к постановлению дополнить абзацем в следующей редакции:

«При направлении запроса в электронной форме с использованием Портала заявителем прикрепляются электронные копии (электронные образы) запроса и документов, указанных в абзаце четвертом настоящего пункта, в формате PDF, ZIP, подписанные в установленном порядке электронной подписью заявителя. В случае обращения за получением разрешения на проведение фейерверочных показов физического лица подписание и заверение запроса с использованием электронной подписи не является обязательным.».

1.3. В пункте 5.4 приложения 2 к постановлению слова «Письменный запрос» заменить словом «Запрос».

1.4. Абзац первый пункта 5.5 приложения 2 к постановлению изложить в следующей редакции:

«5.5. Подписанное заместителем Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам региональной безопасности и информационной политики разрешение на проведение фейерверочных показов или решение об отказе в разрешении на проведение фейерверочных показов (с указанием причин отказа) выдается и (или) направляется, в том числе с использованием Портала (при направлении запроса с использованием Портала), заявителю уполномоченным должностным лицом Департамента.».

1.5. В дефисе первом пункта 5.6 приложения 2 к постановлению слово «письменный» исключить.

2. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 17 апреля 2012 г. № 147-ПП «Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги «Выдача паспорта объекта культурного наследия» в городе Москве» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 2 сентября 2014 г. № 500-ПП, от 21 мая 2015 г. № 307-ПП, от 15 июля 2016 г. № 428-ПП, от 5 июня 2018 г. № 523-ПП):

2.1. В пункте 3 постановления слова «заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития Печатникова Л.М.» заменить словами «заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.».

2.2. Приложение 1 к постановлению дополнить пунктом 1.3 в следующей редакции:

«1.3. Подача запроса (заявления) и иных документов на предоставление государственной услуги «Выдача паспорта объекта культурного наследия» в городе Москве возможна в электронной форме с использованием государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы» (далее – Портал).».

2.3. Приложение 1 к постановлению дополнить пунктом 2.4.3 в следующей редакции:

«2.4.3. Государственная услуга в электронной форме с использованием Портала предоставляется:

2.4.3.1. Физическим лицам после получения ими стандартного или полного доступа к подсистеме «личный кабинет» Портала в соответствии с приложениями 2, 3 к постановлению Правительства Москвы от 7 февраля 2012 г. № 23-ПП «О доступе физических лиц, в том числе зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц к подсистеме «личный кабинет» государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы».

2.4.3.2. Индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам после получения ими доступа к подсистеме «личный кабинет» Портала в соответствии с приложением 4 к постановлению Правительства Москвы от 7 февраля 2012 г. № 23-ПП «О доступе физических лиц, в том числе зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц к подсистеме «личный кабинет» государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы».

2.4. Приложение 1 к постановлению дополнить пунктом 2.5.1(1) в следующей редакции:

«2.5.1(1). При обращении за предоставлением государственной услуги в электронной форме с использованием Портала заявителем к интерактивной форме запроса прикрепляются электронные копии (электронные образы) документов, указанных в пункте 2.5.1.1 настоящего Регламента в формате PDF, ZIP, подписанные в установленном порядке электронной подписью заявителя. В случае обращения за предоставлением государственной услуги физического лица подписание и заверение заявления с приложенными электронными копиями (электронными образами) документов с использованием электронной подписи не является обязательным.»

2.5. Пункт 2.8.3 приложения 1 к постановлению дополнить абзацем в следующей редакции:

«В случае обращения за предоставлением государственной услуги в электронной форме с использованием Портала решение об отказе в приеме документов, необходимых для получения государственной услуги, направляется с использованием Портала.»

2.6. Пункт 2.10.3 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.10.3. Решение об отказе в предоставлении государственной услуги подписывается уполномоченным должностным лицом Департамента и выдается и (или) направляется, в том числе с использованием Портала (при обращении за предоставлением государственной услуги с использованием Портала), заявителю не позднее следующего рабочего дня с даты принятия решения об отказе в предоставлении государственной услуги с указанием причин отказа.»

2.7. Абзац первый пункта 2.11.2 приложения 1 к постановлению дополнить дефисом в следующей редакции:

«← направлен заявителю в форме электронного документа, подписанного электронной подписью уполномоченного должностного лица Департамента, в «личный кабинет» заявителя на Портале (в случае принятия решения об отказе в предоставлении государственной услуги).».

2.8. В дефисе третьем абзаца первого раздела 2.14 приложения 1 к постановлению слова «государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы» исключить.

3. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 15 мая 2012 г. № 200-ПП «Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги города Москвы «Предоставление сведений из Регистра муниципальных нормативных правовых актов города Москвы» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 2 сентября 2014 г. № 500-ПП, от 21 мая 2015 г. № 307-ПП, от 26 августа 2015 г. № 551-ПП, от 6 декабря 2016 г. № 838-ПП):

3.1. В пункте 4 постановления слова «руководителя Департамента территориальных органов исполнительной власти города Москвы Шуленина В.В.» заменить словами «заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.».

3.2. Приложение 1 к постановлению дополнить пунктом 1.3 в следующей редакции:

«1.3. Предоставление государственной услуги «Предоставление сведений из Регистра муниципальных нормативных правовых актов города Москвы» возможно в электронной форме с использованием государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы» (далее – Портал).».

3.3. Приложение 1 к постановлению дополнить пунктом 2.6(1) в следующей редакции:

«2.6(1). Государственная услуга в электронной форме с использованием Портала предоставляется:

2.6(1).1. Физическим лицам после получения ими стандартного или полного доступа к подсистеме «личный кабинет» Портала в соответствии с приложениями 2, 3 к постановлению Правительства Москвы от 7 февраля 2012 г. № 23-ПП «О доступе физических лиц, в том числе зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц к подсистеме «личный кабинет» государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы».

2.6(1).2. Юридическим лицам после получения ими доступа к подсистеме «личный кабинет» Портала в соответствии с приложением 4 к постановлению Правительства Москвы от 7 февраля 2012 г. № 23-ПП «О доступе физических лиц, в том числе зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц к подсистеме «личный кабинет» государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы».

3.4. Приложение 1 к постановлению дополнить пунктом 2.7(1) в следующей редакции:

«2.7(1). При обращении за предоставлением государственной услуги в электронной форме с использованием Портала заявителем к интерактивной форме запроса прикрепляется электронная копия (электронный образ) запроса в формате PDF, ZIP, подписанная в установленном порядке электронной подписью заявителя. В случае обращения за предоставлением государственной услуги физического лица подписание и заверение запроса с использованием электронной подписи не является обязательным.»

3.5. Пункт 2.13 приложения 1 к постановлению после слова «выдается» дополнить словами «и (или) направляется, в том числе с использованием Портала (при обращении за предоставлением государственной услуги с использованием Портала)».

3.6. Пункт 2.17 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.17. Решение об отказе в предоставлении государственной услуги подписывается должностным лицом, ответственным за формирование результата предоставления государственной услуги, и выдается и (или) направляется, в том числе с использованием Портала (при обращении за предоставлением государственной услуги с использованием Портала), заявителю с указанием причин отказа.»

3.7. Абзац первый пункта 2.20 приложения 1 к постановлению дополнить дефисами в следующей редакции:

«← направлены заявителю на электронную почту;
– направлены заявителю в форме электронного документа, подписанного электронной подписью уполномоченного должностного лица Департамента, в «личный кабинет» заявителя на Портале (при обращении за предоставлением государственной услуги с использованием Портала).»

3.8. Пункт 2.23 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.23. Информация о предоставлении государственной услуги размещается на официальном сайте Департамента, стендах в помещении, где предоставляется государственная услуга, в том числе на Портале.»

4. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 17 октября 2012 г. № 564-ПП «Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги «Выдача разрешения на право организации розничного рынка» в городе Москве» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 26 декабря 2014 г. № 826-ПП, от 21 мая 2015 г. № 307-ПП, от 13 октября 2015 г. № 655-ПП, от 31 мая 2016 г. № 295-ПП, от 22 ноября 2016 г. № 761-ПП, от 21 ноября 2017 г. № 883-ПП, от 5 июня 2019 г. № 639-ПП, от 23 декабря 2020 г. № 2346-ПП):

4.1. Приложение к постановлению дополнить пунктом 1.3 в следующей редакции:

«1.3. Предоставление государственной услуги «Выдача разрешения на право организации розничного рынка» в городе Москве возможно в электронной форме с использованием государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы» (далее – Портал).»

4.2. Приложение к постановлению дополнить пунктом 2.7(1) в следующей редакции:

«2.7(1). Государственная услуга в электронной форме с использованием Портала предоставляется юридическим лицам после получения ими доступа к подсистеме «личный кабинет» Портала в соответствии с приложением 4 к постановлению Правительства Москвы от 7 февраля 2012 г. № 23-ПП «О доступе физических лиц, в том числе зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц к подсистеме «личный кабинет» государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы.»

4.3. В абзаце втором пункта 2.8.1.1 приложения к постановлению слова «в форме документа на бумажном носителе» исключить.

4.4. Приложение к постановлению дополнить пунктом 2.8(1) в следующей редакции:

«2.8(1). При обращении за предоставлением государственной услуги в электронной форме с использованием Портала документы, указанные в пункте 2.8 настоящего Регламента, представляются заявителем в виде электронных копий (электронных образов) в формате PDF, ZIP, подписанные в установленном порядке электронной подписью заявителя.»

4.5. Пункт 2.13 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.13. Уведомление об отказе в приеме документов, необходимых для получения государственной услуги, оформляется по требованию заявителя по форме согласно приложению 2 к настоящему Регламенту, подписывается уполномоченным должностным лицом и выдается и (или) направляется, в том числе с использованием Портала (при обращении за предоставлением государственной услуги с использованием Портала), заявителю с указанием причин отказа в срок не позднее одного часа с момента регистрации запроса и иных документов, необходимых для предоставления государственной услуги.»

4.6. Пункт 2.16 приложения к постановлению после слова «выдается» дополнить словами «и (или) направляется, в том числе с использованием Портала (при обращении за предоставлением государственной услуги с использованием Портала).»

4.7. Абзац второй пункта 2.18.2 приложения к постановлению признать утратившим силу.

4.8. Приложение к постановлению дополнить пунктом 2.18.3 в следующей редакции:

«2.18.3. Направлен заявителю в форме электронного документа, подписанного электронной подписью уполномоченного должностного лица Департамента, в «личный кабинет» заявителя на Портале (при обращении за предоставлением государственной услуги с использованием Портала).»

4.9. Приложение к постановлению дополнить пунктом 2.18(1) в следующей редакции:

«2.18(1). Форма и способ получения документа, подтверждающего предоставление государственной услуги (отказ в предоставлении государственной услуги), указываются заявителем в запросе, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.»

4.10. В пункте 2.22 приложения к постановлению слова «государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы» исключить.

4.11. Пункт 3.2.3.3 приложения к постановлению после слова «выдает» дополнить словом «(направляет)».

4.12. Пункты 3.5.3.2 и 3.5.5 приложения к постановлению после слова «выдача» в соответствующем падеже дополнить словом «(направление)» в соответствующем падеже.

5. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 3 сентября 2013 г. № 583-ПП «Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги города Москвы «Выдача акта освидетельствования проведения основных работ по строительству (реконструкции) объекта индивидуального жилищного строительства с привлечением средств материнского (семейного) капитала в городе Москве» (в редакции постановлений Правительства Москвы

от 2 сентября 2014 г. № 500-ПП, от 21 мая 2015 г. № 307-ПП, от 13 декабря 2016 г. № 856-ПП, от 11 января 2022 г. № 3-ПП, от 2 апреля 2024 г. № 666-ПП):

5.1. Дефис второй абзаца второго пункта 2.3.1 приложения 1 к постановлению дополнить словами «, Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, Департамент культурного наследия города Москвы».

5.2. Абзац второй пункта 2.4.2 приложения 1 к постановлению дополнить словами «(при обращении заявителя в Комитет)».

5.3. Абзац второй пункта 2.5.1.1.1 приложения 1 к постановлению дополнить словами «(при обращении заявителя в Комитет)».

5.4. Абзац второй пункта 2.5.1.1.2 приложения 1 к постановлению признать утратившим силу.

5.5. Абзац первый пункта 2.5.1.4 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.5.1.4. При обращении за предоставлением государственной услуги в электронной форме с использованием Портала в Комитет заявителем к интерактивной форме запроса прикрепляются электронные копии (электронные образы) документов, указанных в пунктах 2.5.1.1.3, 2.5.1.1.4 настоящего Регламента, в формате PDF, а при обращении за предоставлением государственной услуги в электронной форме с использованием Портала в Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы или Департамент культурного наследия города Москвы заявителем прикрепляются электронные копии (электронные образы) документов, указанных в пункте 2.5.1.1 настоящего Регламента, в формате PDF, ZIP.»

5.6. Пункт 2.8.4 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.8.4. Решение об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги, принимается органом исполнительной власти, органом местного самоуправления, предоставляющим государственную услугу, подписывается уполномоченным должностным лицом органа исполнительной власти, органа местного самоуправления, предоставляющего государственную услугу, выдается (направляется) заявителю с указанием причин отказа способом, указанным в запросе, в срок не позднее рабочего дня, следующего за днем принятия решения об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги (за исключением обращения заявителя в Комитет).

При обращении за предоставлением государственной услуги в электронной форме с использованием Портала в Комитет решение об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги, направляется в форме электронного документа, соответствующего приложению 2 к настоящему Регламенту, с использованием электронной подписи в подсистему «личный кабинет» Портала не позднее следующего рабочего дня с даты принятия решения об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги.»

5.7. Пункт 2.10.3 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.10.3. Решение об отказе в предоставлении государственной услуги подписывается руководителем органа

исполнительной власти, органа местного самоуправления, предоставляющего государственную услугу, или уполномоченным им должностным лицом и выдается и (или) направляется, в том числе с использованием Портала (при обращении за предоставлением государственной услуги с использованием Портала), заявителю с указанием причин отказа в срок не позднее рабочего дня, следующего за днем принятия решения об отказе в предоставлении государственной услуги.»

5.8. Пункт 2.11.3 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.11.3. Документы и (или) информация, подтверждающие предоставление государственной услуги, выдаются (направляются) заявителю способом, указанным в запросе (за исключением обращения заявителя в Комитет).

При обращении за предоставлением государственной услуги в электронной форме с использованием Портала в Комитет документы и (или) информация, подтверждающие предоставление государственной услуги, направляются в подсистему «личный кабинет» Портала. Заявитель вправе дополнительно получить результат оказания государственной услуги на бумажном носителе, если в интерактивной форме запроса было указано на необходимость получения результата предоставления государственной услуги также на бумажном носителе.»

5.9. Пункт 3.2.3.6 приложения 1 к постановлению признать утратившим силу.

6. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 10 апреля 2014 г. № 166-ПП «Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги города Москвы «Организация и проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 21 мая 2015 г. № 307-ПП, от 21 июля 2015 г. № 459-ПП, от 27 сентября 2016 г. № 623-ПП, от 16 апреля 2019 г. № 371-ПП, от 11 июня 2019 г. № 697-ПП):

6.1. В пункте 4 постановления слова «руководителя Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы Кульбачевского А.О.» заменить словами «министра Правительства Москвы, начальника Главного контрольного управления города Москвы Данчикова Е.А.».

6.2. Приложение к постановлению дополнить пунктом 1.3 в следующей редакции:

«1.3. Предоставление государственной услуги города Москвы «Организация и проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня» возможно в электронной форме с использованием государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы» (далее – Портал).».

6.3. Приложение к постановлению дополнить пунктом 2.4.3 в следующей редакции:

«2.4.3. Государственная услуга в электронной форме с использованием Портала предоставляется:

2.4.3.1. Физическим лицам после получения ими стандартного или полного доступа к подсистеме «личный кабинет» Портала в соответствии с приложениями 2, 3 к постановлению Правительства Москвы от 7 февраля 2012 г. № 23-ПП «О доступе физических лиц, в том числе зарегистрированных в качестве индивидуальных пред-

принимателей, и юридических лиц к подсистеме «личный кабинет» государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы».

2.4.3.2. Индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам после получения ими доступа к подсистеме «личный кабинет» Портала в соответствии с приложением 4 к постановлению Правительства Москвы от 7 февраля 2012 г. № 23-ПП «О доступе физических лиц, в том числе зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц к подсистеме «личный кабинет» государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы».

6.4. Приложение к постановлению дополнить пунктом 2.5.2(1) в следующей редакции:

«2.5.2(1). При обращении за предоставлением государственной услуги в электронной форме с использованием Портала заявителем к интерактивной форме запроса прикрепляются электронные копии (электронные образы) документов, указанных в пункте 2.5.1 настоящего Регламента, в формате PDF, ZIP, подписанные в установленном порядке электронной подписью заявителя. В случае обращения за предоставлением государственной услуги физического лица подписание и заверение заявления с приложенными электронными копиями (электронными образами) документов с использованием электронной подписи не является обязательным.»

6.5. Пункт 2.8.3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.8.3. Письменное решение об отказе в приеме запроса и документов, необходимых для предоставления государственной услуги, оформляется по требованию заявителя, подписывается руководителем Департамента или уполномоченным им должностным лицом и выдается и (или) направляется, в том числе с использованием Портала (при обращении за предоставлением государственной услуги с использованием Портала), заявителю с указанием причин отказа.»

6.6. Пункт 2.10.3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.10.3. Решение об отказе в предоставлении государственной услуги подписывается руководителем Департамента или уполномоченным им должностным лицом и выдается и (или) направляется, в том числе с использованием Портала (при обращении за предоставлением государственной услуги с использованием Портала), заявителю с указанием причин отказа не позднее следующего рабочего дня с даты принятия решения об отказе в предоставлении государственной услуги.»

6.7. Приложение к постановлению дополнить пунктом 2.11.2.3 в следующей редакции:

«2.11.2.3. Направлен заявителю в форме электронного документа, подписанного электронной подписью уполномоченного должностного лица Департамента, в «личный кабинет» заявителя на Портале (при обращении за предоставлением государственной услуги с использованием Портала).»

6.8. В пункте 2.14.3 приложения к постановлению слова «государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы (далее – Портал)» исключить.

6.9. Пункт 3.6.3.1 приложения к постановлению после слова «выдачу» дополнить словом «(направление)».

7. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 9 июля 2014 г. № 391-ПП «Об использовании воздушного пространства над Москвой» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 21 мая 2015 г. № 307-ПП, от 7 июля 2015 г. № 417-ПП, от 13 октября 2015 г. № 658-ПП, от 3 апреля 2018 г. № 249-ПП, от 6 июня 2023 г. № 1008-ПП):

7.1. Приложение 1 к постановлению дополнить пунктом 1.3 в следующей редакции:

«1.3. Предоставление государственной услуги города Москвы «Выдача разрешения на выполнение авиационных работ, парашютных прыжков, демонстрационных полетов воздушных судов, полетов беспилотных воздушных судов, подъемов привязных аэростатов над Москвой, а также на посадку (взлет) на расположенные в границах Москвы площадки, сведения о которых не опубликованы в документах аэронавигационной информации» возможно в электронной форме с использованием государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы» (далее – Портал).»

7.2. Приложение 1 к постановлению дополнить пунктом 2.4.3 в следующей редакции:

«2.4.3. Государственная услуга в электронной форме с использованием Портала предоставляется:

2.4.3.1. Физическим лицам после получения ими стандартного или полного доступа к подсистеме «личный кабинет» Портала в соответствии с приложениями 2, 3 к постановлению Правительства Москвы от 7 февраля 2012 г. № 23-ПП «О доступе физических лиц, в том числе зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц к подсистеме «личный кабинет» государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы».

2.4.3.2. Индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам после получения ими доступа к подсистеме «личный кабинет» Портала в соответствии с приложением 4 к постановлению Правительства Москвы от 7 февраля 2012 г. № 23-ПП «О доступе физических лиц, в том числе зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц к подсистеме «личный кабинет» государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы».

7.3. Приложение 1 к постановлению дополнить пунктом 2.5.1(1) в следующей редакции:

«2.5.1(1). При обращении за предоставлением государственной услуги в электронной форме с использованием Портала заявителем к интерактивной форме запроса прикрепляются электронные копии (электронные образы) документов, указанных в пункте 2.5.1.1 настоящего Регламента, в формате PDF, ZIP, подписанные в установленном порядке электронной подписью заявителя. В случае обращения за предоставлением государственной услуги физического лица подписание и заверение заявления с приложенными электронными копиями (электронными образами) документов с использованием электронной подписи не является обязательным.»

7.4. Пункт 2.8.3 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.8.3. Письменное решение об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги, оформляется по требованию заявителя, подписывается уполномоченным должностным лицом Департамента и выдается и (или) направляется, в том числе с использованием Портала (при обращении за предоставлением государственной услуги с использованием Портала), заявителю с указанием причин отказа в срок не позднее одного рабочего дня с момента получения от заявителя документов.»

7.5. Пункт 2.10.3 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.10.3. Решение об отказе в предоставлении государственной услуги подписывается руководителем Департамента или уполномоченным им должностным лицом и выдается и (или) направляется, в том числе с использованием Портала (при обращении за предоставлением государственной услуги с использованием Портала), заявителю с указанием причин отказа не позднее следующего рабочего дня с момента принятия решения об отказе в предоставлении государственной услуги.»

7.6. Приложение 1 к постановлению дополнить пунктом 2.11.2.3 в следующей редакции:

«2.11.2.3. Направлен заявителю в форме электронного документа, подписанного электронной подписью уполномоченного должностного лица Департамента, в «личный кабинет» заявителя на Портале (при обращении за предоставлением государственной услуги с использованием Портала).»

7.7. В абзаце раздела 2.14 приложения 1 к постановлению слова «государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы (далее – Портал)» исключить.

7.8. Пункт 3.2.3.3 приложения 1 к постановлению после слова «выдачу» дополнить словами «(направление)».

7.9. Абзац первый пункта 2.2 приложения 2 к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.2. Для получения разрешения на использование воздушного пространства над Москвой заявитель обязан в срок не менее чем за 15 рабочих дней до намеченной даты использования воздушного пространства над Москвой представить в группу приема и отправки корреспонденции Управления по организации работы с документами Правительства Москвы письменный запрос, либо направить запрос в электронной форме с использованием государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы» (далее – Портал).»

7.10. Пункт 2.2 приложения 2 к постановлению дополнить абзацем в следующей редакции:

«При направлении запроса в электронной форме с использованием Портала заявителем прикрепляются электронные копии (электронные образы) запроса и ведомственных заключений о согласовании использования воздушного пространства над Москвой в формате PDF, ZIP, подписанные в установленном порядке электронной подписью заявителя.»

7.11. В пункте 2.5 приложения 2 к постановлению слова «Письменный запрос» заменить словом «Запрос».

7.12. Абзац первый пункта 2.6 приложения 2 к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.6. Подписанное заместителем Мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководителем Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы разрешение на использование воздушного пространства над Москвой или решение об отказе в разрешении (с указанием причин отказа) выдается и (или) направляется, в том числе с использованием Портала (при направлении запроса с использованием Портала), заявителю уполномоченным должностным лицом Департамента.»

8. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 1 декабря 2015 г. № 795-ПП «Об организации оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 21 января 2020 г. № 27-ПП, от 7 июля 2022 г. № 1430-ПП, от 15 октября 2024 г. № 2324-ПП), дополнив пункт 5.4 приложения к постановлению словами «, в том числе в электронной форме с использованием государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы».».

9. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 4 июля 2017 г. № 432-ПП «Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги «Выдача заявителям охранного обязательства (дополнительного соглашения к охранному обязательству) по обеспечению сохранности и использованию особо охраняемой природной территории регионального значения в городе Москве» и признании утратившими силу правового акта и отдельных положений правовых актов города Москвы» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 16 апреля 2019 г. № 371-ПП, от 12 марта 2024 г. № 443-ПП, от 18 ноября 2024 г. № 2586-ПП):

9.1. Приложение к постановлению дополнить пунктом 1.3 в следующей редакции:

«1.3. Предоставление государственной услуги «Выдача заявителям охранного обязательства (дополнительного соглашения к охранному обязательству) по обеспечению сохранности и использованию особо охраняемой природной территории регионального значения в городе Москве» возможно в электронной форме с использованием государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы» (далее – Портал).»

9.2. Раздел 2.4 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.4. Заявители

2.4.1. В качестве заявителей на получение государственной услуги могут выступать юридические и физические лица, в том числе зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей, являющиеся правообладателями земельных участков, расположенных в границах особо охраняемой природной территории регионального значения в городе Москве (далее – ООПТ), иные лица, уполномоченные заявителем в установленном порядке представлять его интересы (далее – представитель заявителя).

2.4.2. Государственная услуга в электронной форме с использованием Портала предоставляется:

2.4.2.1. Физическим лицам после получения ими стандартного или полного доступа к подсистеме «личный кабинет» Портала в соответствии с приложениями 2, 3

к постановлению Правительства Москвы от 7 февраля 2012 г. № 23-ПП «О доступе физических лиц, в том числе зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц к подсистеме «личный кабинет» государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы».

2.4.2.2. Индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам после получения ими доступа к подсистеме «личный кабинет» Портала в соответствии с приложением 4 к постановлению Правительства Москвы от 7 февраля 2012 г. № 23-ПП «О доступе физических лиц, в том числе зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц к подсистеме «личный кабинет» государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы».

9.3. Приложение к постановлению дополнить пунктом 2.5.3 в следующей редакции:

«2.5.3. При обращении за предоставлением государственной услуги в электронной форме с использованием Портала документы, указанные в пункте 2.5.1 настоящего Регламента, представляются заявителем в виде электронных копий (электронных образов) в формате PDF, ZIP, подписанные в установленном порядке электронной подписью заявителя. В случае обращения за предоставлением государственной услуги физического лица подписание и заверение заявления с приложенными электронными копиями (электронными образами) документов с использованием электронной подписи не является обязательным.»

9.4. Пункт 2.8.3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.8.3. Письменное решение об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги, оформляется по требованию заявителя, подписывается уполномоченным должностным лицом Департамента и выдается (или) направляется, в том числе с использованием Портала (при обращении за предоставлением государственной услуги с использованием Портала), заявителю способом, указанным в заявлении, с указанием причин отказа в срок не позднее одного рабочего дня со дня получения от заявителя документов, необходимых для предоставления государственной услуги. Письменное решение об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги, оформляется по форме согласно приложению 2 к настоящему Регламенту.»

9.5. Пункт 2.10.3 приложения к постановлению после слова «выдается» дополнить словами «и (или) направляется, в том числе с использованием Портала (при обращении за предоставлением государственной услуги с использованием Портала)».

9.6. Абзац раздела 2.14 приложения к постановлению дополнить словами «, в том числе на Портале».

9.7. В пункте 3.1.4, названии раздела 3.5 и пункте 3.5.5 приложения к постановлению слово «выдача» заменить словами «выдача (направление)».

10. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 21 декабря 2017 г. № 1072-ПП «О порядке признания жилого помещения пригодным (непригодным) для проживания в городе Москве и признания садового

дома жилым домом и жилого дома садовым домом и внесении изменений, признании утратившими силу правовых актов (отдельных положений правовых актов) города Москвы» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 18 декабря 2018 г. № 1581-ПП, от 26 марта 2021 г. № 354-ПП, от 14 декабря 2021 г. № 2003-ПП, от 15 июня 2022 г. № 1085-ПП, от 21 марта 2023 г. № 454-ПП):

10.1. В пункте 6 постановления слова «экономической политики и имущественно-земельных отношений» заменить словами «градостроительной политики и строительства».

10.2. Приложение 2 к постановлению дополнить пунктом 1.3 в следующей редакции:

«1.3. Предоставление государственной услуги города Москвы «Признание жилого помещения пригодным (непригодным) для проживания» возможно в электронной форме с использованием государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы» (далее – Портал)».

10.3. Приложение 2 к постановлению дополнить пунктом 2.3.2.4 в следующей редакции:

«2.3.2.4. При обращении заявителя в электронной форме с использованием Портала – префектурой по месту нахождения жилого помещения в городе Москве.»

10.4. Приложение 2 к постановлению дополнить пунктом 2.4.3 в следующей редакции:

«2.4.3. Государственная услуга в электронной форме с использованием Портала предоставляется:

2.4.3.1. Физическим лицам после получения ими стандартного или полного доступа к подсистеме «личный кабинет» Портала в соответствии с приложениями 2, 3 к постановлению Правительства Москвы от 7 февраля 2012 г. № 23-ПП «О доступе физических лиц, в том числе зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц к подсистеме «личный кабинет» государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы».

2.4.3.2. Индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам после получения ими доступа к подсистеме «личный кабинет» Портала в соответствии с приложением 4 к постановлению Правительства Москвы от 7 февраля 2012 г. № 23-ПП «О доступе физических лиц, в том числе зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц к подсистеме «личный кабинет» государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы».

10.5. В абзаце первом пункта 2.5.1.1 приложения 2 к постановлению слово «лично» исключить.

10.6. Приложение 2 к постановлению дополнить пунктом 2.5(1) в следующей редакции:

«2.5(1). При обращении за предоставлением государственной услуги в электронной форме с использованием Портала заявителем к интерактивной форме запроса прикрепляются электронные копии (электронные образы) документов, указанных в пункте 2.5.1.1 настоящего Регламента, в формате PDF, ZIP, подписанные в установленном порядке электронной подписью заявителя. В случае обращения за предоставлением государственной услуги физического лица подписание и заверение заявления с приложенными электронными копиями (электронными

образами) документов с использованием электронной подписи не является обязательным.».

10.7. Пункт 2.8.5 приложения 2 к постановлению после слов «почтового отправления» дополнить словами «и (или) направления с использованием Портала (при обращении за предоставлением государственной услуги с использованием Портала)».

10.8. Приложение 2 к постановлению дополнить пунктом 2.10.3.4 в следующей редакции:

«2.10.3.4. Путем направления в форме электронного документа, подписанного электронной подписью уполномоченного должностного лица префектуры, в «личный кабинет» заявителя на Портале (при обращении за предоставлением государственной услуги с использованием Портала) в срок не позднее одного рабочего дня с даты принятия решения об отказе в предоставлении государственной услуги.».

10.9. Приложение 2 к постановлению дополнить пунктом 2.11.2.4 в следующей редакции:

«2.11.2.4. При обращении в электронной форме с использованием Портала – путем направления заявителю в подсистему «личный кабинет» Портала в форме электронного документа, подписанного электронной подписью уполномоченного должностного лица префектуры.».

10.10. Пункт 2.14.1 приложения 2 к постановлению дополнить словами «, в том числе на Портале».

10.11. Приложение 2 к постановлению дополнить пунктом 3.2.2.4 в следующей редакции:

«3.2.2.4. При обращении заявителя в электронной форме с использованием Портала – специалист префектуры.».

10.12. Пункт 3.5.2.1 приложения 2 к постановлению дополнить словами «и (или) в электронной форме в подсистему «личный кабинет» Портала».

10.13. Пункт 3.5.3.2 приложения 2 к постановлению после слов «почтовым отправлением» дополнить словами «и (или) в электронной форме с использованием Портала (при обращении за предоставлением государственной услуги с использованием Портала)».

11. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 26 декабря 2017 г. № 1089-ПП «Об утверждении Порядка подготовки, согласования и утверждения проектов межевания территории, подготавливаемых в виде отдельного документа, в городе Москве» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 24 апреля 2020 г. № 457-ПП, от 14 мая 2020 г. № 575-ПП, от 26 июля 2022 г. № 1590-ПП, от 5 июня 2024 г. № 1253-ПП), дополнив абзац второй пункта 1.6 приложения к постановлению после слов «Основанием для подготовки правового акта Департамента является обращение заказчика,» словами «в том числе направленное в электронной форме с использованием государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы»,».

12. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 18 октября 2018 г. № 1285-ПП «О порядке предоставления из жилищного фонда города Москвы освободившихся комнат в коммунальных квартирах, доли в праве общей долевой собственности на жилое помещение, находящейся в собственности города Москвы» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 19 декабря 2018 г. № 1653-ПП, от 28 июля 2021 г. № 1144-ПП,

от 28 сентября 2021 г. № 1539-ПП, от 11 октября 2022 г. № 2175-ПП, от 13 июня 2023 г. № 1095-ПП):

12.1. В пункте 3 постановления слова «экономической политики и имущественно-земельных отношений» заменить словами «градостроительной политики и строительства».

12.2. Абзац первый пункта 5 приложения 5 к постановлению изложить в следующей редакции:

«5. Документы, представляемые заявителем лично в Департамент либо в электронной форме с использованием государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы» (далее – Портал):».

12.3. Приложение 5 к постановлению дополнить пунктом 6(1) в следующей редакции:

«6(1). При обращении в электронной форме с использованием Портала заявителем к интерактивной форме запроса прикрепляются электронные копии (электронные образы) документов, указанных в пункте 5 настоящего Порядка, в формате PDF, ZIP, подписанные в установленном порядке электронной подписью заявителя. В случае обращения физического лица подписание и заверение запроса с использованием электронной подписи не является обязательным.».

12.4. Абзац первый пункта 5 приложения 6 к постановлению изложить в следующей редакции:

«5. Документы, представляемые заявителем лично в Департамент либо в электронной форме с использованием государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы» (далее – Портал):».

12.5. Приложение 6 к постановлению дополнить пунктом 6(1) в следующей редакции:

«6(1). При обращении в электронной форме с использованием Портала заявителем к интерактивной форме запроса прикрепляются электронные копии (электронные образы) документов, указанных в пункте 5 настоящего Порядка, в формате PDF, ZIP.».

13. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 6 декабря 2018 г. № 1508-ПП «О порядке предоставления в пользование участков недр местного значения на территории города Москвы» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 9 декабря 2020 г. № 2185-ПП, от 13 декабря 2022 г. № 2853-ПП, от 21 мая 2024 г. № 1032-ПП):

13.1. Приложение 2 к постановлению дополнить пунктом 1.7 в следующей редакции:

«1.7. Предоставление государственной услуги «Оформление, переоформление, внесение изменений и дополнений, государственная регистрация и выдача лицензий на пользование участками недр местного значения на территории города Москвы» в городе Москве возможно в электронной форме с использованием государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы» (далее – Портал).».

13.2. Приложение 2 к постановлению дополнить пунктом 2.4.3 в следующей редакции:

«2.4.3. Государственная услуга в электронной форме с использованием Портала предоставляется:

2.4.3.1. Физическим лицам после получения ими стандартного или полного доступа к подсистеме «личный кабинет» Портала в соответствии с приложениями 2, 3

к постановлению Правительства Москвы от 7 февраля 2012 г. № 23-ПП «О доступе физических лиц, в том числе зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц к подсистеме «личный кабинет» государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы».

2.4.3.2. Индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам после получения ими доступа к подсистеме «личный кабинет» Портала в соответствии с приложением 4 к постановлению Правительства Москвы от 7 февраля 2012 г. № 23-ПП «О доступе физических лиц, в том числе зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц к подсистеме «личный кабинет» государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы».

13.3. В абзаце втором пунктов 2.5.1.1, 2.5.2.1, 2.5.3.1, 2.5.4.1, 2.5.4(1).1, 2.5.4(2).1, 2.5.6.1, 2.5.7.1, 2.5.8.1, 2.5.9.1, 2.5.10.1, 2.5.12.1 приложения 2 к постановлению слова «предоставляется в форме документа на бумажном носителе,» исключить.

13.4. Приложение 2 к постановлению дополнить пунктом 2.5.13(1) в следующей редакции:

«2.5.13(1). При обращении за предоставлением государственной услуги в электронной форме с использованием Портала документы, указанные в пунктах 2.5.1–2.5.4(2), 2.5.6.1–2.5.6.3, 2.5.6.5, 2.5.7.1–2.5.7.4, 2.5.8.1–2.5.8.5.7, 2.5.9.1–2.5.9.3(1), 2.5.10 и 2.5.12 настоящего Регламента, представляются заявителем в виде электронных копий (электронных образов) в формате PDF, ZIP, подписанные в установленном порядке электронной подписью заявителя. В случае обращения за предоставлением государственной услуги физического лица подписание и заверение заявления с приложенными электронными копиями (электронными образами) документов с использованием электронной подписи не является обязательным.»

13.5. Пункт 2.8.3 приложения 2 к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.8.3. Письменное решение об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги, оформляется по требованию заявителя по форме согласно приложению 3 к настоящему Регламенту, подписывается уполномоченным должностным лицом Департамента и выдается и (или) направляется заявителю, в том числе с использованием Портала (при обращении за предоставлением государственной услуги с использованием Портала), с указанием причин отказа способом, указанным в запросе, в срок не позднее одного рабочего дня с даты получения от заявителя документов, необходимых для предоставления государственной услуги.»

13.6. Пункт 2.10.3 приложения 2 к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.10.3. Решение об отказе в предоставлении государственной услуги подписывается уполномоченным должностным лицом и выдается и (или) направляется заявителю, в том числе с использованием Портала (при обращении за предоставлением государственной услуги с использованием Портала), с указанием причин отказа способом, указанным в запросе, не позднее одного рабочего дня с даты принятия решения об отказе в предоставлении государственной услуги.»

13.7. Абзац первый пункта 2.11.2 приложения 2 к постановлению дополнить дефисом в следующей редакции: «– направлены заявителю в форме электронного документа, подписанного электронной подписью уполномоченного должностного лица Департамента, в «личный кабинет» заявителя на Портале (при обращении за предоставлением государственной услуги с использованием Портала).».

13.8. Абзац первый раздела 2.14 приложения 2 к постановлению дополнить дефисом в следующей редакции: «– на Портале.»

13.9. В пунктах 3.5.3.1 и 3.5.6 приложения 2 к постановлению слово «выдача» в соответствующем падеже заменить словами «выдача (направление)» в соответствующем падеже.

13.10. Приложение 3 к постановлению дополнить пунктом 1.3 в следующей редакции:

«1.3. Предоставление государственной услуги «Проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения, а также запасов общераспространенных полезных ископаемых и запасов подземных вод, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или технического водоснабжения и объем добычи которых составляет не более 500 кубических метров в сутки» в городе Москве возможно в электронной форме с использованием государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы» (далее – Портал).»

13.11. Приложение 3 к постановлению дополнить пунктом 2.4.3 в следующей редакции:

«2.4.3. Государственная услуга в электронной форме с использованием Портала предоставляется:

2.4.3.1. Физическим лицам после получения ими стандартного или полного доступа к подсистеме «личный кабинет» Портала в соответствии с приложениями 2, 3 к постановлению Правительства Москвы от 7 февраля 2012 г. № 23-ПП «О доступе физических лиц, в том числе зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц к подсистеме «личный кабинет» государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы».

2.4.3.2. Индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам после получения ими доступа к подсистеме «личный кабинет» Портала в соответствии с приложением 4 к постановлению Правительства Москвы от 7 февраля 2012 г. № 23-ПП «О доступе физических лиц, в том числе зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц к подсистеме «личный кабинет» государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы».

13.12. Приложение 3 к постановлению дополнить пунктом 2.5.1.2(1) в следующей редакции:

«2.5.1.2(1). При обращении за предоставлением государственной услуги в электронной форме с использованием Портала заявителем в интерактивной форме запроса прикрепляются электронные копии (электронные образы) документов, указанных в пункте 2.5.1.1 настоя-

щего Регламента, в формате PDF, ZIP, подписанные в установленном порядке электронной подписью заявителя. В случае обращения за предоставлением государственной услуги физического лица подписание и заверение заявления с приложенными электронными копиями (электронными образами) документов с использованием электронной подписи не является обязательным.».

13.13. Пункт 2.8.3 приложения 3 к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.8.3. Письменное решение об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги, оформляется по требованию заявителя по форме согласно приложению 2 к настоящему Регламенту, подписывается уполномоченным должностным лицом Департамента и выдается и (или) направляется заявителю, в том числе с использованием Портала (при обращении за предоставлением государственной услуги с использованием Портала), с указанием причин отказа способом, указанным в запросе, в срок не позднее одного рабочего дня с даты получения от заявителя документов.».

13.14. В пункте 2.10.2 приложения 3 к постановлению слова «выдачи решения об отказе» заменить словом «отказа».

13.15. Пункт 2.10.3 приложения 3 к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.10.3. Решение об отказе в предоставлении государственной услуги подписывается уполномоченным должностным лицом Экспертного органа, выдается и (или) направляется заявителю, в том числе с использованием Портала (при обращении за предоставлением государственной услуги с использованием Портала), с указанием причин отказа способом, указанным в запросе, не позднее одного рабочего дня с даты принятия решения об отказе в предоставлении государственной услуги.».

13.16. Пункт 2.11.3 приложения 3 к постановлению дополнить словами «либо направляется в форме электронного документа, подписанного электронной подписью уполномоченного должностного лица Департамента, в «личный кабинет» заявителя на Портале (при обращении за предоставлением государственной услуги с использованием Портала)».

13.17. Пункт 3.2.3.4 приложения 3 к постановлению изложить в следующей редакции:

«3.2.3.4. При выявлении оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги, обеспечивает оформление и выдачу (направление) заявителю по его требованию решения об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги.».

13.18. В пунктах 3.5.2 и 3.5.5 приложения 3 к постановлению слово «выдача» в соответствующем падеже заменить словами «выдача (направление)» в соответствующем падеже.

14. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 11 июля 2019 г. № 872-ПП «Об утверждении административных регламентов предоставления государственных услуг города Москвы в сфере строительства, реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства, садовых домов и о внесении изменения в постановление Правительства Москвы от 23 апреля 2014 г. № 219-ПП» (в редакции постановлений Правительства

Москвы от 9 августа 2022 г. № 1749-ПП, от 23 августа 2022 г. № 1813-ПП, от 2 апреля 2024 г. № 666-ПП, от 20 августа 2024 г. № 1898-ПП):

14.1. В пункте 1.3 приложения 1 к постановлению слова «осуществляется Комитетом государственного строительного надзора города Москвы, в том числе» заменить словом «возможно».

14.2. Абзац второй пункта 2.3.1 приложения 1 к постановлению признать утратившим силу.

14.3. В дефисе четвертом абзаца третьего пункта 2.3.1 приложения 1 к постановлению слова «Комитетом государственного строительного надзора города Москвы» заменить словами «органом исполнительной власти, предоставляющим государственную услугу».

14.4. Пункт 2.4.3 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.4.3. Государственная услуга в электронной форме с использованием Портала предоставляется:

2.4.3.1. Физическим лицам после получения ими стандартного или полного доступа к подсистеме «личный кабинет» Портала в соответствии с приложениями 2, 3 к постановлению Правительства Москвы от 7 февраля 2012 г. № 23-ПП «О доступе физических лиц, в том числе зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц к подсистеме «личный кабинет» государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы».

2.4.3.2. Индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам после получения ими доступа к подсистеме «личный кабинет» Портала в соответствии с приложением 4 к постановлению Правительства Москвы от 7 февраля 2012 г. № 23-ПП «О доступе физических лиц, в том числе зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц к подсистеме «личный кабинет» государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы».».

14.5. Пункт 2.5.1.5 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.5.1.5. При подаче уведомления о планируемом строительстве в электронной форме с использованием Портала в Комитет государственного строительного надзора города Москвы заявителем посредством внесения соответствующих сведений заполняется интерактивная форма уведомления о планируемом строительстве, к которой прикрепляются электронные копии (электронные образы) документов, указанных в пунктах 2.5.1.1.3–2.5.1.1.6 настоящего Регламента, в формате PDF.

При подаче уведомления о планируемом строительстве в электронной форме с использованием Портала в Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы заявителем к интерактивной форме запроса прикрепляются электронные копии (электронные образы) документов, указанных в пункте 2.5.1.1 настоящего Регламента, в формате PDF, ZIP.

Электронные копии (электронные образы) документов, указанных в пунктах 2.5.1.1.3 – 2.5.1.1.5 настоящего Регламента, должны быть заверены средствами электронной подписи нотариуса или иного уполномоченного лица в порядке, установленном правовыми актами Российской Федерации и города Москвы.

В случае обращения за предоставлением государственной услуги в электронной форме с использованием Портала уведомление о планируемом строительстве с приложенными электронными копиями (электронными образами) документов подписывается заявителем (представителем заявителя) с использованием электронной подписи.

В случае обращения за предоставлением государственной услуги физического лица подписание уведомления о планируемом строительстве с приложенными электронными копиями (электронными образами) документов с использованием электронной подписи не является обязательным.».

14.6. Приложение 1 к постановлению дополнить пунктом 2.8.10 в следующей редакции:

«2.8.10. В случае подачи уведомления о планируемом строительстве в электронной форме с использованием Портала решение об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги, подписывается уполномоченным должностным лицом Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы и выдается и (или) направляется, в том числе с использованием Портала, в срок, не превышающий один рабочий день со дня выявления оснований для принятия такого решения, а по основаниям, предусмотренным пунктами 2.8.1.2 и 2.8.1.4 настоящего Регламента, – в срок, не превышающий три рабочих дня со дня поступления уведомления о планируемом строительстве в Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы.».

14.7. Пункт 2.11.3.3 приложения 1 к постановлению дополнить словами «(при обращении за предоставлением государственной услуги с использованием Портала)».

14.8. В пунктах 3.2.2.3 и 3.5.2.2 приложения 1 к постановлению слова «Комитета государственного строительного надзора города Москвы» заменить словами «органа исполнительной власти, предоставляющего государственную услугу».

14.9. Пункт 3.2.3.2.2 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«3.2.3.2.2. При выявлении оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги, предусмотренных пунктом 2.8.1 настоящего Регламента, а в случае подачи уведомления о планируемом строительстве в электронной форме с использованием Портала – предусмотренных пунктами 2.8.1 и 2.8.2 настоящего Регламента, готовит проект решения об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги, обеспечивает его подписание уполномоченным должностным лицом органа исполнительной власти, предоставляющего государственную услугу, и выдачу (направление) заявителю.».

14.10. Пункт 3.2.3.2.4 приложения 1 к постановлению признать утратившим силу.

14.11. Абзац второй пункта 3.2.5 и абзац второй пункта 3.5.5 приложения 1 к постановлению признать утратившими силу.

14.12. Пункт 3.3.3.5 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«3.3.3.5. При выявлении оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги, предусмотренных пунктом 2.8.1

настоящего Регламента, а в случае подачи уведомления о планируемом строительстве в электронной форме с использованием Портала – предусмотренных пунктами 2.8.1 и 2.8.2 настоящего Регламента, готовит проект решения об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги, обеспечивает его подписание уполномоченным должностным лицом органа исполнительной власти, предоставляющего государственную услугу, и выдачу (направление) заявителю.».

14.13. Пункт 1.3 приложения 2 к постановлению изложить в следующей редакции:

«1.3. Предоставление государственной услуги города Москвы «Уведомление о соответствии (несоответствии) построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности» возможно в электронной форме с использованием государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы» (далее – Портал).».

14.14. Абзац второй пункта 2.3.1 приложения 2 к постановлению признать утратившим силу.

14.15. В дефисе четвертом абзаца третьего пункта 2.3.1 приложения 2 к постановлению слова «Комитетом государственного строительного надзора города Москвы» заменить словами «органом исполнительной власти, предоставляющим государственную услугу».

14.16. Пункт 2.4.3 приложения 2 к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.4.3. Государственная услуга в электронной форме с использованием Портала предоставляется:

2.4.3.1. Физическим лицам после получения ими стандартного или полного доступа к подсистеме «личный кабинет» Портала в соответствии с приложениями 2, 3 к постановлению Правительства Москвы от 7 февраля 2012 г. № 23-ПП «О доступе физических лиц, в том числе зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц к подсистеме «личный кабинет» государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы».

2.4.3.2. Индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам после получения ими доступа к подсистеме «личный кабинет» Портала в соответствии с приложением 4 к постановлению Правительства Москвы от 7 февраля 2012 г. № 23-ПП «О доступе физических лиц, в том числе зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц к подсистеме «личный кабинет» государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы».».

14.17. Пункт 2.5.1.5 приложения 2 к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.5.1.5. При подаче уведомления об окончании строительства в электронной форме с использованием Портала в Комитет государственного строительного надзора города Москвы заявителем посредством внесения соответствующих сведений заполняется интерактивная форма уведомления об окончании строительства, к которой прикрепляются электронные копии (электронные образы) документов, указанных в пунктах 2.5.1.1.3–2.5.1.1.7 настоящего Регламента, в формате PDF.

При подаче уведомления об окончании строительства в электронной форме с использованием Портала в Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы заявителем к интерактивной форме запроса прикрепляются электронные копии (электронные образы) документов, указанных в пункте 2.5.1.1 настоящего Регламента, в формате PDF, ZIP.

Электронные копии (электронные образы) документов, указанных в пунктах 2.5.1.1.3 – 2.5.1.1.6 настоящего Регламента, должны быть заверены средствами электронной подписи нотариуса или иного уполномоченного лица в порядке, установленном правовыми актами Российской Федерации и города Москвы.

В случае обращения за предоставлением государственной услуги в электронной форме с использованием Портала уведомление об окончании строительства с приложенными электронными копиями (электронными образами) документов подписывается заявителем (представителем заявителя) с использованием электронной подписи.

В случае обращения за предоставлением государственной услуги физического лица подписание уведомления об окончании строительства с приложенными электронными копиями (электронными образами) документов с использованием электронной подписи не является обязательным.».

14.18. Приложение 2 постановлению дополнить пунктом 2.8.10 в следующей редакции:

«2.8.10. В случае подачи уведомления об окончании строительства в электронной форме с использованием Портала решение об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги, подписывается уполномоченным должностным лицом Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы и выдается (или) направляется, в том числе с использованием Портала, в срок, не превышающий один рабочий день со дня выявления оснований для принятия такого решения, а по основаниям, предусмотренным пунктами 2.8.1.2, 2.8.1.4 и 2.8.1.9 настоящего Регламента, – в срок, не превышающий три рабочих дня со дня поступления уведомления об окончании строительства в Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы.».

14.19. Пункт 2.11.3.3 приложения 2 к постановлению дополнить словами «(при обращении за предоставлением государственной услуги с использованием Портала)».

14.20. В пункте 3.2.2.3 и дефисе втором пункта 3.5.2 приложения 2 к постановлению слова «Комитета государственного строительного надзора города Москвы» заменить словами «органа исполнительной власти, предоставляющего государственную услугу».

14.21. Пункт 3.2.3.2.2 приложения 2 к постановлению изложить в следующей редакции:

«3.2.3.2.2. При выявлении оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги, предусмотренных пунктом 2.8.1 настоящего Регламента, а в случае подачи уведомления об окончании строительства в электронной форме с использованием Портала – предусмотренных пунктами 2.8.1 и 2.8.2 настоящего Регламента, готовит проект решения об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги, обеспечивает его подписание уполномоченным должностным лицом органа Исполнительной власти, предоставляющего государственную услугу, и выдачу (направление) заявителю.».

14.22. Пункт 3.2.3.2.4 приложения 2 к постановлению признать утратившим силу.

14.23. Абзац второй пункта 3.2.5 и абзац второй пункта 3.5.5 приложения 2 к постановлению признать утратившими силу.

14.24. Пункт 3.3.3.7 приложения 2 к постановлению изложить в следующей редакции:

«3.3.3.7. При выявлении оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги, предусмотренных пунктом 2.8.1 настоящего Регламента, а в случае подачи уведомления об окончании строительства в электронной форме с использованием Портала – предусмотренных пунктами 2.8.1 и 2.8.2 настоящего Регламента, готовит проект решения об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги, обеспечивает его подписание уполномоченным должностным лицом органа исполнительной власти, предоставляющего государственную услугу, и выдачу (направление) заявителю.».

15. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 30 сентября 2021 г. № 1547-ПП «Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги города Москвы «Выдача разрешений на содержание и разведение объектов животного мира в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания» и о признании утратившими силу правовых актов города Москвы»:

15.1. В пункте 3 постановления слова «заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Бирюкова П.П.» заменить словами «министра Правительства Москвы, начальника Главного контрольного управления города Москвы Данчикова Е.А.».

15.2. Приложение к постановлению дополнить пунктом 1.3 в следующей редакции:

«1.3. Предоставление государственной услуги «Выдача разрешений на содержание и разведение объектов животного мира в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания» в городе Москве возможно в электронной форме с использованием государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы» (далее – Портал).».

15.3. Пункт 2.3.2 приложения к постановлению дополнить словами «, в том числе с использованием Портала».

15.4. Приложение к постановлению дополнить пунктом 2.4.3 в следующей редакции:

«2.4.3. Государственная услуга в электронной форме с использованием Портала предоставляется:

2.4.3.1. Физическим лицам после получения ими стандартного или полного доступа к подсистеме «личный кабинет» Портала в соответствии с приложениями 2, 3 к постановлению Правительства Москвы от 7 февраля 2012 г. № 23-ПП «О доступе физических лиц, в том числе зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц к подсистеме «личный кабинет» государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы».

2.4.3.2. Индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам после получения ими доступа к подсистеме «личный кабинет» Портала в соответствии с прило-

жением 4 к постановлению Правительства Москвы от 7 февраля 2012 г. № 23-ПП «О доступе физических лиц, в том числе зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц к подсистеме «личный кабинет» государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы»».

15.5. Приложение к постановлению дополнить пунктом 2.5.4(1) в следующей редакции:

«2.5.4(1). При обращении за предоставлением государственной услуги в электронной форме с использованием Портала документы, указанные в пунктах 2.5.1.1, 2.5.2.1, 2.5.3.1, 2.5.4.1 настоящего Регламента, представляются заявителем в виде электронных копий (электронных образов) в формате PDF, ZIP, подписанные в установленном порядке электронной подписью заявителя. В случае обращения за предоставлением государственной услуги физического лица подписание и заверение заявления с приложенными электронными копиями (электронными образами) документов с использованием электронной подписи не является обязательным.»

15.6. Пункт 2.8.3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.8.3. Письменное уведомление об отказе в приеме документов (информации), необходимых для предоставления государственной услуги, оформляется по требованию заявителя, подписывается уполномоченным

должностным лицом (работником) и выдается и (или) направляется, в том числе с использованием Портала (при обращении за предоставлением государственной услуги с использованием Портала), заявителю с указанием причин отказа в срок не позднее одного рабочего дня с даты получения от заявителя документов, необходимых для предоставления государственной услуги. Уведомление об отказе в приеме документов (информации), необходимых для предоставления государственной услуги, оформляется по форме согласно приложению 5 к настоящему Регламенту.»

15.7. В абзаце первом пункта 2.10.1 приложения к постановлению слова «при личном обращении» исключить.

15.8. В пунктах 2.11.1, 3.1.1.4, 3.2.5.3 и 3.5.5 приложения к постановлению слово «выдача» заменить словами «выдача (направление)».

15.9. Абзац первый раздела 2.14 приложения к постановлению дополнить дефисом в следующей редакции: «– на Портале.»

15.10. Пункт 3.5.3.4 приложения к постановлению после слова «Выдает» дополнить словом «(направляет)».

16. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 27 августа 2012 г. № 432-ПП и от 13 ноября 2012 г. № 636-ПП

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3082-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 27 августа 2012 г. № 432-ПП «О перечне случаев, при которых получение разрешения на строительство не требуется» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 13 ноября 2012 г. № 636-ПП, от 15 мая 2015 г. № 275-ПП, от 22 марта 2016 г. № 108-ПП, от 24 мая 2017 г. № 296-ПП, от 24 октября 2017 г. № 798-ПП, от 22 мая 2018 г. № 463-ПП, от 26 апреля 2019 г. № 437-ПП, от 21 мая 2019 г. № 530-ПП, от 19 июля 2019 г. № 901-ПП, от 14 августа 2019 г. № 1052-ПП, от 28 августа 2019 г. № 1117-ПП, от 25 октября 2019 г. № 1397-ПП, от 11 ноября 2019 г. № 1457-ПП, от 26 ноября 2019 г. № 1567-ПП, от 10 марта 2020 г. № 178-ПП, от 27 мая 2020 г. № 636-ПП, от 16 марта 2021 г. № 306-ПП, от 23 марта 2021 г. № 350-ПП, от 11 апреля 2023 г. № 615-ПП, от 21 ноября 2023 г. № 2226-ПП, от 23 января 2024 г. № 74-ПП, от 19 марта 2024 г. № 550-ПП, от 7 мая 2024 г. № 953-ПП, от 13 августа 2024 г. № 1849-ПП, от 15 октября 2024 г. № 2326-ПП, от 24 октября 2024 г. № 2415-ПП), дополнив приложение 1 к постановлению пунктом 30 в следующей редакции:

«30. Объекты, относящиеся к средствам размещения, не являющиеся объектами капитального строительства, предназначенные для оказания комплекса услуг по предоставлению физическим лицам мест для временного проживания и иных услуг по обслуживанию проживающих в средстве размещения физических лиц в целях организации досуга, отдыха, оздоровления и (или) туризма, в том числе с подключением к сетям электроснабжения, водопровода, канализации, теплоснабжения с организацией оснований (включая каменные или бетонные) с заглублением до 1 м или с использованием металлических винтовых свай с заглублением до 2,5 м, без устройства фундаментов.»

2. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 13 ноября 2012 г. № 636-ПП «О размещении и установке на территории города Москвы объектов, не являющихся объектами капитального строительства, и объектов, размещение которых осуществляется без предоставления земельных участков и установления сервитутов, публичных сервитутов» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 20 февраля 2013 г. № 99-ПП, от 17 мая 2013 г. № 296-ПП, от 2 июля 2013 г. № 427-ПП, от 23 июля 2013 г. № 484-ПП, от 6 августа 2013 г. № 520-ПП, от 6 сентября 2013 г. № 587-ПП, от 13 сентября 2013 г.

№ 606-ПП, от 23 декабря 2013 г. № 868-ПП, от 26 декабря 2013 г. № 908-ПП, от 18 ноября 2014 г. № 674-ПП, от 9 декабря 2014 г. № 740-ПП, от 23 апреля 2015 г. № 227-ПП, от 19 мая 2015 г. № 299-ПП, от 30 июня 2015 г. № 376-ПП, от 26 августа 2015 г. № 529-ПП, от 27 октября 2015 г. № 702-ПП, от 3 ноября 2015 г. № 724-ПП, от 3 ноября 2015 г. № 725-ПП, от 1 декабря 2015 г. № 812-ПП, от 29 ноября 2016 г. № 799-ПП, от 13 декабря 2016 г. № 872-ПП, от 21 декабря 2016 г. № 899-ПП, от 5 апреля 2017 г. № 160-ПП, от 1 июня 2017 г. № 327-ПП, от 10 июля 2017 г. № 446-ПП, от 28 ноября 2017 г. № 915-ПП, от 10 апреля 2018 г. № 283-ПП, от 22 мая 2018 г. № 463-ПП, от 19 июля 2018 г. № 748-ПП, от 27 июля 2018 г. № 830-ПП, от 7 августа 2018 г. № 879-ПП, от 16 августа 2018 г. № 943-ПП, от 4 декабря 2018 г. № 1451-ПП, от 26 апреля 2019 г. № 437-ПП, от 17 мая 2019 г. № 524-ПП, от 19 июля 2019 г. № 901-ПП, от 30 июля 2019 г. № 946-ПП, от 14 августа 2019 г. № 1052-ПП, от 27 августа 2019 г. № 1098-ПП, от 28 августа 2019 г. № 1117-ПП, от 25 октября 2019 г. № 1397-ПП, от 11 ноября 2019 г. № 1457-ПП, от 26 ноября 2019 г. № 1567-ПП, от 10 марта 2020 г. № 178-ПП, от 21 апреля 2020 г. № 422-ПП, от 27 мая 2020 г. № 636-ПП, от 18 августа 2020 г. № 1302-ПП, от 30 сентября 2020 г. № 1631-ПП, от 24 ноября 2020 г. № 2039-ПП, от 16 марта 2021 г. № 306-ПП, от 13 августа 2021 г. № 1262-ПП, от 19 октября 2021 г. № 1646-ПП, от 22 октября 2021 г. № 1664-ПП, от 23 ноября 2021 г. № 1827-ПП, от 31 марта 2022 г. № 503-ПП, от 26 апреля 2022 г. № 761-ПП, от 9 августа 2022 г. № 1699-ПП, от 6 сентября 2022 г. № 1920-ПП, от 8 ноября 2022 г. № 2393-ПП, от 6 декабря 2022 г. № 2754-ПП, от 20 декабря 2022 г. № 2912-ПП, от 20 апреля 2023 г. № 699-ПП, от 23 мая 2023 г. № 923-ПП, от 22 августа 2023 г. № 1609-ПП, от 6 сентября 2023 г. № 1712-ПП, от 10 октября 2023 г. № 1933-ПП, от 24 октября 2023 г. № 2034-ПП, от 1 ноября 2023 г. № 2102-ПП, от 21 ноября 2023 г. № 2226-ПП, от 12 декабря 2023 г. № 2479-ПП, от 19 декабря 2023 г. № 2646-ПП, от 19 марта 2024 г. № 550-ПП, от 7 мая 2024 г. № 953-ПП, от 8 мая 2024 г. № 961-ПП, от 4 июня 2024 г. № 1215-ПП, от 5 июня 2024 г. № 1253-ПП, от 5 июня 2024 г. № 1255-ПП, от 13 августа 2024 г. № 1849-ПП, от 15 октября 2024 г. № 2326-ПП, от 24 октября 2024 г. № 2415-ПП, от 13 декабря 2024 г. № 2919-ПП, от 19 декабря 2024 г. № 3049-ПП, от 20 декабря 2024 г. № 3061-ПП):

2.1. Приложение 1 к постановлению дополнить пунктом 5.28 в следующей редакции:

«5.28. Объекты, относящиеся к средствам размещения, не являющиеся объектами капитального строительства, предназначенные для оказания комплекса услуг по предоставлению физическим лицам мест для временного проживания и иных услуг по обслуживанию проживающих в средстве размещения физических лиц в целях организации досуга, отдыха, оздоровления и (или) туризма, в том числе с подключением к сетям электроснабжения, водопровода, канализации, теплоснабжения с организацией оснований (включая каменные или бетонные) с заглублением до 1 м или с использованием металлических винтовых свай с заглублением до 2,5 м, без устройства фундаментов.»

2.2. Раздел III приложения 1 к постановлению дополнить пунктами 14(13) и 14(14) в следующей редакции:

«14(13). В случае размещения некапитальных объектов, указанных в пункте 5.28 настоящего порядка, на земельных участках, в том числе расположенных в грани-

цах особо охраняемых природных территорий города Москвы, предоставленных в пользование соответствующему государственному учреждению культуры города Москвы, места их размещения определяются схемой размещения таких некапитальных объектов, утвержденной Департаментом культуры города Москвы.

Порядок разработки и согласования схемы размещения некапитальных объектов, указанных в пункте 5.28 настоящего порядка, на земельных участках согласно абзацу первому настоящего пункта, виды и требования к данным объектам утверждаются Департаментом культуры города Москвы.

14(14). Места размещения некапитальных объектов, указанных в пункте 5.28 настоящего порядка, определяются схемой размещения таких некапитальных объектов, утвержденной Комитетом по туризму города Москвы, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 14(13) настоящего порядка.

Порядок разработки и согласования схемы размещения некапитальных объектов, указанных в пункте 5.28 настоящего порядка, виды и требования к данным объектам утверждаются Комитетом по туризму города Москвы.»

2.3. Пункт 18 приложения 1 к постановлению в изложить следующей редакции:

«18. Размещение некапитальных объектов, указанных в пунктах 5.1, 5.2 (за исключением плоскостных парковок, размещаемых в границах транспортно-пересадочных узлов и на территориях, прилегающих к станциям Московского метрополитена), 5.3–5.6, 5.17, 5.22, 5.23, 5.28 настоящего порядка, за исключением случаев, предусмотренных пунктами 36, 39 и 42 настоящего порядка, осуществляется на основании договора на размещение некапитальных объектов, заключаемого по итогам проведения аукциона.»

2.4. Приложение 1 к постановлению дополнить пунктом 19.7 в следующей редакции:

«19.7. Комитет по туризму города Москвы – в случае проведения аукциона на право размещения некапитальных объектов, указанных в пункте 5.28 настоящего порядка, за исключением случаев, предусмотренных пунктами 19.2 и 19(1) настоящего порядка.»

2.5. Приложение 1 к постановлению дополнить пунктом 21(3) в следующей редакции:

«21(3). Методика определения начальной цены договора на размещение некапитальных объектов, указанных в пункте 5.28 настоящего порядка, утверждается Департаментом городского имущества города Москвы по согласованию с Департаментом экономической политики и развития города Москвы и Комитетом по туризму города Москвы.»

2.6. Раздел V приложения 1 к постановлению дополнить пунктом 22(2) в следующей редакции:

«22(2). Договор на размещение объектов, не являющихся объектами капитального строительства, указанных в пункте 5.28 настоящего порядка, заключается сроком до 15 лет с возможностью продления без проведения торгов на срок не более первоначального в порядке, установленном уполномоченным органом исполнительной власти города Москвы, при условии добросовестности лица, получившего право на размещение некапитального объекта по договору. Порядок оценки добросовестности лица устанавливается Департаментом культуры города Москвы в случае размещения объектов, не являющихся

объектами капитального строительства, на земельных участках, указанных в пункте 19.2 настоящего порядка, Комитетом по туризму города Москвы – в случае размещения объектов, не являющихся объектами капитального строительства, на земельных участках, указанных в пункте 19.7 настоящего порядка.».

2.7. Приложение 1 к постановлению дополнить пунктом 42 в следующей редакции:

«42. Объекты, указанные в пункте 5.28 настоящего порядка, размещаются на основании договора на размещение таких некапитальных объектов, заключенного государственным учреждением культуры города Москвы в отношении объектов, размещаемых на земельных участках, указанных в пункте 19.2 настоящего порядка, либо Департаментом городского имущества города Москвы на срок до 15 лет с лицами, заинтересованными в размещении таких объектов, без проведения торгов при условии наличия соответствующего решения Мэра Москвы либо совещательного органа, возглавляемого Мэром Москвы, либо соответствующего решения, принятого на совещании с участием Мэра Москвы.

Рекомендуемая форма договора на размещение утверждается Департаментом городского имущества города Москвы по согласованию с Департаментом культуры города Москвы в случае размещения объектов, не являющихся объектами капитального строительства, на земельных участках, указанных в пункте 19.2 настоящего порядка, или с Комитетом по туризму города Москвы в случае размещения объектов, не являющихся объектами капитального строительства, на земельных участках, указанных в пункте 19.7 настоящего порядка.

Методика определения цены такого договора утверждается Департаментом городского имущества города Мо-

сквы по согласованию с Департаментом экономической политики и развития города Москвы и Департаментом культуры города Москвы в случае размещения объектов, не являющихся объектами капитального строительства, на земельных участках, указанных в пункте 19.2 настоящего порядка, или с Комитетом по туризму города Москвы в случае размещения объектов, не являющихся объектами капитального строительства, на земельных участках, указанных в пункте 19.7 настоящего порядка.».

2.8. Пункт 1.11 приложения 2 к постановлению дополнить подпунктом «и» в следующей редакции:

«и) сведения о возможности подключения (технологического присоединения) некапитальных объектов к сетям инженерно-технического обеспечения (в случае проведения аукциона на право размещения некапитальных объектов, указанных в пункте 5.28 приложения 1 к настоящему постановлению).».

2.9. Приложение 2 к постановлению дополнить пунктом 2.19.6 в следующей редакции:

«2.19.6. Сведения о возможности подключения (технологического присоединения) некапитальных объектов к сетям инженерно-технического обеспечения (в случае проведения аукциона на право размещения некапитальных объектов, указанных в пункте 5.28 приложения 1 к настоящему постановлению).».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министра Правительства Москвы, начальника Главного контрольного управления города Москвы Данчикова Е.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О признании утратившими силу отдельных положений приложений 1 и 2 к постановлению Правительства Москвы от 28 ноября 2014 г. № 700-ПП и приложений 1 и 2 к постановлению Правительства Москвы от 21 ноября 2023 г. № 2269-ПП

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3083-ПП

В целях уточнения перечня объектов недвижимого имущества, в отношении которых налоговая база определяется как их кадастровая стоимость, **Правительство Москвы постановляет:**

1. Признать утратившими силу:

1.1. Пункт 9872 приложения 1, пункт 105 приложения 2 к постановлению Правительства Москвы от 28 ноября 2014 г. № 700-ПП «Об определении перечня объектов недвижимого имущества, в отношении которых налоговая база определяется как их кадастровая стоимость» (в редакции постановления Правительства Москвы от 21 ноября 2023 г. № 2269-ПП).

1.2. Пункт 9872 приложения 1, пункт 105 приложения 2 к постановлению Правительства Москвы от 21 ноября

2023 г. № 2269-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 ноября 2014 г. № 700-ПП».

2. Действие постановления Правительства Москвы от 28 ноября 2014 г. № 700-ПП «Об определении перечня объектов недвижимого имущества, в отношении которых налоговая база определяется как их кадастровая стоимость» (в редакции настоящего постановления) распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководителя Департамента экономической политики и развития города Москвы Багрееву М.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О внесении изменений в правовые акты города Москвы

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3084-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 16 ноября 2010 г. № 1019-ПП «О создании Градостроительно-земельной комиссии города Москвы» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 18 января 2011 г. № 13-ПП, от 12 апреля 2011 г. № 118-ПП, от 12 апреля 2011 г. № 133-ПП, от 25 мая 2011 г. № 229-ПП, от 28 июня 2011 г. № 288-ПП, от 27 сентября 2011 г. № 448-ПП, от 28 марта 2012 г. № 113-ПП, от 17 апреля 2012 г. № 139-ПП, от 11 мая 2012 г. № 195-ПП, от 29 мая 2012 г. № 243-ПП, от 27 августа 2012 г. № 433-ПП, от 21 сентября 2012 г. № 506-ПП, от 2 октября 2012 г. № 528-ПП, от 24 июня 2013 г. № 400-ПП, от 23 декабря 2013 г. № 868-ПП, от 26 декабря 2013 г. № 908-ПП, от 30 апреля 2014 г. № 235-ПП, от 9 декабря 2014 г. № 751-ПП, от 17 февраля 2015 г. № 58-ПП, от 8 апреля 2015 г. № 164-ПП, от 6 октября 2015 г. № 645-ПП, от 3 ноября 2015 г. № 724-ПП, от 1 декабря 2015 г. № 812-ПП, от 15 декабря 2015 г. № 870-ПП, от 3 февраля 2016 г. № 26-ПП, от 28 июня 2016 г. № 363-ПП, от 19 июля 2016 г. № 442-ПП, от 13 декабря 2016 г. № 874-ПП, от 11 апреля 2017 г. № 198-ПП, от 11 августа 2017 г. № 544-ПП, от 20 ноября 2018 г. № 1398-ПП, от 18 апреля 2019 г. № 403-ПП, от 30 апреля 2019 г. № 448-ПП, от 30 апреля 2019 г. № 449-ПП, от 30 июля 2019 г. № 946-ПП, от 17 сентября 2019 г. № 1203-ПП, от 5 февраля 2020 г. № 60-ПП, от 19 ноября 2020 г. № 2016-ПП, от 28 декабря 2020 г. № 2399-ПП, от 23 марта 2021 г. № 331-ПП, от 30 ноября 2021 г. № 1864-ПП, от 8 апреля 2022 г. № 550-ПП, от 19 апреля 2022 г. № 624-ПП, от 23 мая 2022 г. № 879-ПП, от 9 августа 2022 г. № 1701-ПП, от 20 сентября 2022 г. № 2056-ПП, от 3 ноября 2022 г. № 2384-ПП, от 6 декабря 2022 г. № 2754-ПП, от 20 декабря 2022 г. № 2910-ПП, от 16 февраля 2023 г. № 241-ПП, от 2 июня 2023 г. № 999-ПП, от 8 августа 2023 г. № 1484-ПП, от 28 августа 2023 г. № 1625-ПП, от 10 октября 2023 г. № 1932-ПП, от 19 декабря 2023 г. № 2585-ПП, от 30 января 2024 г. № 156-ПП, от 6 марта 2024 г. № 431-ПП, от 4 июня 2024 г. № 1215-ПП, от 5 июня 2024 г. № 1253-ПП, от 13 ноября 2024 г. № 2568-ПП), дополнив приложение 1 к постановлению пунктом 2.1.23 в следующей редакции:

«2.1.23. О необходимости разработки комплексной схемы инженерного обеспечения (электроснабжение, теплоснабжение, газоснабжение, водоснабжение и водоотведение) территории, границах территории, сроках реализации, разработке такой комплексной схемы в целях строительства, реконструкции объектов регионального значения на территории, в отношении которой принято решение о разработке проекта планировки территории.»

2. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 31 марта 2011 г. № 99-ПП «Об утверждении Положения о Департаменте градостроительной политики города Москвы» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 21 декабря 2011 г. № 613-ПП, от 17 января 2012 г. № 4-ПП, от 15 мая 2012 г. № 210-ПП, от 13 июня

2013 г. № 376-ПП, от 8 сентября 2014 г. № 512-ПП, от 6 октября 2015 г. № 645-ПП, от 24 мая 2016 г. № 286-ПП, от 30 мая 2017 г. № 302-ПП, от 20 марта 2018 г. № 208-ПП, от 18 декабря 2018 г. № 1582-ПП, от 30 апреля 2019 г. № 449-ПП, от 2 июля 2019 г. № 756-ПП, от 4 августа 2020 г. № 1186-ПП, от 23 апреля 2021 г. № 507-ПП, от 3 августа 2021 г. № 1183-ПП, от 8 февраля 2022 г. № 115-ПП, от 4 октября 2022 г. № 2125-ПП, от 25 июля 2023 г. № 1366-ПП, от 10 октября 2023 г. № 1932-ПП, от 23 июля 2024 г. № 1686-ПП, от 16 сентября 2024 г. № 2098-ПП, 24 сентября 2024 г. № 2159-ПП, 26 ноября 2024 г. № 2664-ПП):

2.1. Пункт 4.6 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«4.6. Обеспечивает в установленном порядке разработку, внесение изменений в комплексные схемы инженерного обеспечения (электроснабжение, теплоснабжение, газоснабжение, водоснабжение и водоотведение) территории (далее – комплексные схемы), принимает решения об утверждении комплексных схем, о необходимости внесения в них изменений в случаях, предусмотренных постановлением Правительства Москвы от 5 июня 2018 г. № 515-ПП «Об установлении случаев и порядка разработки и утверждения комплексной схемы инженерного обеспечения территории, а также порядка определения точек подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, электрическим сетям, сетям связи в целях реализации Программы реновации жилищного фонда в городе Москве, строительства, реконструкции объектов регионального значения.».

2.2. Пункт 4.11 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«4.11. Принимает решение об утверждении формы технического задания и порядка его представления в Департамент гражданского строительства города Москвы, Департамент строительства транспортной и инженерной инфраструктуры города Москвы в целях внесения изменений в утвержденные комплексные схемы.»

2.3. Приложение 1 к постановлению дополнить пунктом 4.15 в следующей редакции:

«4.15. Обеспечивает проведение мониторинга применения утвержденных комплексных схем в порядке, установленном правовым актом Департамента градостроительной политики города Москвы, в целях выявления необходимости внесения в них изменений.»

3. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 5 июня 2018 г. № 515-ПП «Об установлении случаев и порядка разработки и утверждения комплексной схемы инженерного обеспечения территории, а также порядка определения точек подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, электрическим сетям, сетям связи в целях реализации Программы реновации жилищного фонда в городе Москве, строительства, реконструкции объектов регионального значения» (в редакции постановлений Пра-

вительства Москвы от 11 декабря 2018 г. № 1519-ПП, от 28 июля 2020 г. № 1093-ПП, от 23 апреля 2021 г. № 507-ПП, от 16 сентября 2024 г. № 2096-ПП):

3.1. Пункт 1 постановления изложить в следующей редакции:

«1. Установить, что:

1.1. Комплексная схема инженерного обеспечения (электроснабжение, теплоснабжение, газоснабжение, водоснабжение и водоотведение) территории (далее – комплексная схема) разрабатывается в целях реализации Программы реновации жилищного фонда в городе Москве (далее также – Программа реновации), строительства, реконструкции объектов регионального значения в случае, если для подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения необходимо строительство (реконструкция) сетей инженерно-технического обеспечения.

1.2. Разработка комплексной схемы, указанной в пункте 1.1 настоящего постановления, осуществляется в электронном виде с 1 июля 2025 г.

1.3. Требования к формату и структуре комплексной схемы, разрабатываемой в электронном виде, утверждаются совместным приказом Департамента градостроительной политики города Москвы, Департамента информационных технологий города Москвы и Комитета по архитектуре и градостроительству города Москвы.

1.4. Комплексная схема может подготавливаться одновременно в целях реализации Программы реновации, строительства, реконструкции объектов регионального значения, включенных в адресную инвестиционную программу города Москвы, и объектов регионального значения, строительство, реконструкция которых осуществляется за счет средств внебюджетных источников финансирования, в случае принятия решения, указанного в пункте 2.1 Положения о порядке разработки и утверждения комплексной схемы инженерного обеспечения (электроснабжение, теплоснабжение, газоснабжение, водоснабжение и водоотведение) территории приложения 1 к настоящему постановлению.»

3.2. В пункте 3.2 постановления слова «объектов капитального строительства регионального значения» заменить словами «объектов регионального значения».

3.3. В пункте 5 постановления слова «Бочкарева А.Ю.» заменить словами «Ефимова В.В.».

3.4. В пунктах 1.1 и 1.3 приложения 1 к постановлению слова «объектов капитального строительства регионального значения» заменить словами «объектов регионального значения».

3.5. В пункте 1.2 приложения 1 к постановлению слова «реконструкции объектов капитального строительства регионального значения» заменить словами «реконструкции объектов регионального значения, а также с учетом результатов цифрового мастер-планирования территории города Москвы (после утверждения алгоритмов цифрового мастер-планирования территории города Москвы в установленном порядке)».

3.6. Пункт 2.1 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.1. Решение о необходимости подготовки комплексной схемы в целях реализации Программы реновации, строительства, реконструкции объектов регионального значения, о границах территории, в отношении которой

будет разрабатываться такая комплексная схема, о сроках ее разработки и реализации, о разработчике принимается Мэром Москвы либо совещательным органом, возглавляемым Мэром Москвы, либо на соответствующем совещании с участием Мэра Москвы на основании предложений, представленных Департаментом градостроительной политики города Москвы.»

3.7. Пункт 2.1(1) приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.1(1). Департамент градостроительной политики города Москвы осуществляет подготовку предложений, указанных в пункте 2.1 настоящего Положения, в том числе на основании обращений о подготовке комплексной схемы, поступивших от физических и юридических лиц, а также от органов исполнительной власти города Москвы:

2.1(1).1. Департамента гражданского строительства города Москвы, Департамента строительства транспортной и инженерной инфраструктуры города Москвы, Департамента развития новых территорий города Москвы (в случае строительства, реконструкции объектов на территории Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы), Комитета по архитектуре и градостроительству города Москвы, Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы и иных органов исполнительной власти города Москвы – в отношении объектов, включенных в адресную инвестиционную программу города Москвы.

2.1(1).2. Комитета по архитектуре и градостроительству города Москвы, Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы, физического либо юридического лица, заинтересованного в размещении объекта регионального значения, – в отношении объектов капитального строительства, не указанных в пункте 2.1(1).1 настоящего Положения, строительство, реконструкция которых осуществляется за счет внебюджетных источников финансирования.»

3.8. Пункт 2.2 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.2. Подготовка комплексной схемы обеспечивается:

2.2.1. Департаментом градостроительной политики города Москвы, подведомственными ему государственными учреждениями, а также иными организациями, привлекаемыми ими в установленном порядке, в целях реализации Программы реновации, строительства, реконструкции объектов регионального значения, включенных в адресную инвестиционную программу города Москвы.

2.2.2. Физическими или юридическими лицами, заинтересованными в размещении объектов регионального значения, не указанными в пункте 2.2.1 настоящего Положения.

2.2.3. Застройщиком, осуществляющим строительство, реконструкцию объектов капитального строительства на территории, площадь которой составляет 50 и более процентов от общей площади территории, в отношении которой принимается решение о подготовке комплексной схемы в случае, предусмотренном пунктом 1.4 настоящего постановления.»

3.9. В пункте 2.3.1.1 приложения 1 к постановлению слова «подготовленных в целях реализации Программы реновации и утвержденных в установленном порядке (далее – проект планировки территории реновации)»

заменить словами «утвержденных в установленном порядке».

3.10. В пункте 2.3.1.3 приложения 1 к постановлению слово «реновации» исключить.

3.11. Дефис первый абзаца третьего пункта 2.3.2 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«– основание разработки комплексной схемы, а также сведения о границах территории, в отношении которой осуществляется разработка комплексной схемы, срока ее реализации и разработчике;».

3.12. Пункт 3.1.1 приложения 1 к постановлению после слов «Департамент градостроительной политики города Москвы» дополнить словами «(в случае если Департамент градостроительной политики города Москвы не осуществляет подготовку комплексной схемы), Департамент гражданского строительства города Москвы, Департамент строительства транспортной и инженерной инфраструктуры города Москвы».

3.13. Пункт 3.3 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«3.3. Неурегулированные разногласия, возникшие при согласовании проекта комплексной схемы, подлежат рассмотрению на заседаниях рабочей группы, созданной Департаментом градостроительной политики города Москвы.».

3.14. Абзацы первый и второй пункта 4.1 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«4.1. Подготовленная комплексная схема утверждается правовым актом Департамента градостроительной политики города Москвы в течение 10 рабочих дней со дня поступления такой комплексной схемы в Департамент градостроительной политики города Москвы.

В случае, указанном в пункте 3.3 настоящего Положения, комплексная схема утверждается правовым актом Департамента градостроительной политики города Москвы с учетом решений, принятых на заседаниях рабочей группы, созданной Департаментом градостроительной политики города Москвы.».

3.15. Пункт 4.1(1) приложения 1 к постановлению признать утратившим силу.

3.16. Пункт 4.2 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«4.2. Внесение изменений в комплексную схему осуществляется в порядке, установленном для ее подготовки и утверждения, с учетом следующих особенностей:

4.2.1. Решение о необходимости внесения изменений в комплексную схему принимается Департаментом градостроительной политики города Москвы в инициативном порядке, а также на основании обращений Департамента гражданского строительства города Москвы, Департамента строительства транспортной и инженерной инфраструктуры города Москвы, Департамента развития новых территорий города Москвы и иных органов исполнительной власти города Москвы (в отношении комплексных схем, разработанных в целях строительства, реконструкции объектов регионального значения, включенных в адресную инвестиционную программу города Москвы), а также физического или юридического лица, указанного в пункте 2.2.2 настоящего Положения.

4.2.2. Решение, указанное в пункте 4.2.1 настоящего Положения, должно содержать информацию об органи-

зации, обеспечивающей внесение изменений в комплексную схему, о разделах комплексной схемы, подлежащих изменению, об источниках финансирования, а также срок, необходимый для внесения изменений в комплексную схему.

4.2.3. Внесение изменений в комплексную схему обеспечивается:

4.2.3.1. Лицом, указанным в пункте 2.2 настоящего Положения, ранее осуществившим подготовку соответствующей комплексной схемы.

4.2.3.2. Департаментом гражданского строительства города Москвы, подведомственными ему государственными учреждениями, а также иными организациями, привлекаемыми ими в установленном порядке, в отношении комплексных схем, разработка и утверждение которых ранее осуществлялись Департаментом строительства города Москвы для строительства, реконструкции объектов гражданского строительства, за исключением объектов, созданных для реализации Программы реновации.

4.2.3.3. Департаментом строительства транспортной и инженерной инфраструктуры города Москвы, подведомственными ему государственными учреждениями, а также иными организациями, привлекаемыми ими в установленном порядке, в отношении комплексных схем, разработка и утверждение которых ранее осуществлялись Департаментом строительства города Москвы в целях строительства, реконструкции объектов дорожного строительства, строительства метрополитена, железнодорожного транспорта, транспортно-пересадочных узлов, наземного городского пассажирского транспорта и инженерно-коммунальной инфраструктуры.

4.2.4. В случае если в решении о необходимости внесения изменений в комплексную схему в качестве организации, осуществляющей подготовку таких изменений, указан Департамент гражданского строительства города Москвы или Департамент строительства транспортной и инженерной инфраструктуры города Москвы, то внесение изменений указанными органами исполнительной власти города Москвы осуществляется в соответствии с техническим заданием Департамента градостроительной политики города Москвы, выданным в порядке и согласно форме, утвержденными правовым актом Департамента градостроительной политики города Москвы.

4.2.5. Техническое задание, указанное в пункте 4.2.4 настоящего Положения, подготавливается с учетом результатов цифрового мастер-планирования территории города Москвы (после утверждения алгоритмов цифрового мастер-планирования территории города Москвы в установленном порядке) с описанием требований к содержанию изменений разделов комплексной схемы.».

3.17. В пункте 4.3 приложения 1 к постановлению слова «Департаментом строительства города Москвы» заменить словами «Департаментом градостроительной политики города Москвы».

3.18. В пунктах 2.1.3.1, 2.1.3.2, 2.1.3.3, 2.2.2 приложения 2 к постановлению слова «объектов капитального строительства регионального значения» заменить словами «объектов регионального значения».

4. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 16 сентября 2024 г. № 2096-ПП «Об утверждении Положения о Департаменте гражданского строитель-

ства города Москвы» (в редакции постановления Правительства Москвы от 15 октября 2024 г. № 2328-ПП), дополнив приложение 1 к постановлению пунктом 7.29 в следующей редакции:

«7.29. Обеспечивает внесение изменений в комплексные схемы инженерного обеспечения (электроснабжение, теплоснабжение, газоснабжение, водоснабжение и водоотведение) территории, разработка и утверждение которых ранее осуществлялись Департаментом строительства города Москвы в целях строительства, реконструкции объектов гражданского строительства (за исключением объектов, созданных в целях реализации Программы реновации жилищного фонда в городе Москве) на основании технического задания, выдаваемого Департаментом градостроительной политики города Москвы.»

5. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 16 сентября 2024 г. № 2097-ПП «Об утверждении Положения о Департаменте строительства транспортной и инженерной инфраструктуры города Москвы» (в редакции постановления Правительства Москвы от 17 октября 2024 г. № 2357-ПП), дополнив приложение к постановлению пунктом 7.29 в следующей редакции:

«7.29. Обеспечивает внесение изменений в комплексные схемы инженерного обеспечения (электроснабжение, теплоснабжение, газоснабжение, водоснабжение и водоотведение) территории, разработка и утверждение которых ранее осуществлялись Департаментом строительства города Москвы в целях строительства, реконструкции объектов дорожно-мостового строительства, строительства метрополитена, железнодорожного транспорта, транспортно-пересадочных узлов, наземного городского пассажирского транспорта и инженерно-коммунальной инфраструктуры, в соответствии с техническим заданием, выданным Департаментом градостроительной политики города Москвы.»

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Об утверждении Схемы электроснабжения города Москвы (распределительные сети напряжением 6-10-20 кВ) на период до 2035 года

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3089-ПП

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Утвердить Схему электроснабжения города Москвы (распределительные сети напряжением 6-10-20 кВ) на период до 2035 года (приложение).

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Москвы от 14 ноября 2023 г. № 2203-ПП «Об утверждении Схемы электроснабжения города Москвы (распределительные сети напряжением 6-10-20 кВ) на период до 2035 года».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Бирюкова П.П.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение

к постановлению Правительства Москвы
от 24 декабря 2024 г. № 3089-ПП

Схема электроснабжения города Москвы (распределительные сети напряжением 6-10-20 кВ) на период до 2035 года

1. Общие положения

1.1. Определение целей и задач

Схема электроснабжения города Москвы (распределительные сети напряжением 6-10-20 кВ) на период до 2035 года (далее – Схема) разработана в соответствии с Генеральным планом города Москвы, утвержденным Законом города Москвы от 5 мая 2010 г. № 17 «О Генеральном плане города Москвы», в целях обеспечения развития электроснабжения города Москвы, повышения надежности и эффективности системы электроснабжения потребителей, ликвидации имеющегося дефицита по подключению дополнительных электрических мощностей.

Положения Схемы соответствуют Правилам землепользования и застройки города Москвы, утвержденным постановлением Правительства Москвы от 28 марта 2017 г. № 120-ПП «Об утверждении правил землепользования и застройки города Москвы».

Решения по развитию электрических сетей напряжением 6-10-20 кВ, принимаемые в рамках настоящей Схемы, учитывают положения Закона Российской Федерации от 15 апреля 1993 г. № 4802-1 «О статусе столицы Российской Федерации», постановления Правительства Москвы от 1 августа 2017 г. № 497-ПП «О Программе реновации жилищного фонда в городе Москве», постановления Правительства Москвы от 5 июня 2018 г. № 515-ПП «Об установлении случаев и порядка разработки и утверждения комплексной схемы инженерного обеспечения территории, а также порядка определения точек подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, электрическим сетям, сетям связи в целях реализации Программы реновации жилищного фонда в городе Москве, строительства, реконструкции объектов регионального значения».

Основными задачами настоящей Схемы являются: разработка мероприятий по развитию электрической сети напряжением 6-10-20 кВ города Москвы в рамках питающих сетей напряжением 6-10-20 кВ с учетом актуальной информации об ожидаемых приростах электрических нагрузок и сооружении генерирующих источников и центров питания (далее – ЦП) напряжением 35 кВ и выше в городе Москве с учетом Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы (далее – ТиНАО) на период до 2028 года с перспективой до 2035 года, определение объемов нового строительства и технического перевооружения существующих электросетевых объектов города Москвы напряжением 6-10-20 кВ в рамках питающих сетей напряжением 6-10-20 кВ с оценкой потребности в инвестиционных ресурсах.

Настоящая Схема является основанием для формирования и внесения изменений в инвестиционные программы электросетевых организаций. Для достижения поставленных целей в настоящей Схеме определены

мероприятия по развитию электросетевого хозяйства напряжением 6-10-20 кВ города Москвы на период до 2035 года, планирование и согласование реализации которых относится к полномочиям органов исполнительной власти города Москвы. Финансирование указанных мероприятий осуществляется в том числе за счет тарифа на услуги по передаче электрической энергии.

Настоящая Схема не ограничивает предусмотренные законодательством полномочия территориальных сетевых организаций в части разработки и реализации мероприятий по технологическому присоединению заявителей, но учет ее положений является необходимым для обеспечения сбалансированного развития энергетической инфраструктуры и поддержания инвестиционной привлекательности города Москвы.

1.2. Основные показатели Схемы, необходимые для определения мероприятий по развитию электрических сетей напряжением 6-10-20 кВ

1.2.1. Центры питания напряжением 35 кВ и выше

Мероприятия по развитию электрических сетей напряжением 6-10-20 кВ города Москвы, а также оценка необходимости ввода новых распределительных пунктов (далее – РП) определены в рамках настоящей Схемы на основании данных о перспективных электрических нагрузках с учетом данных о разрешенной мощности для технологического присоединения центров питания напряжением 35 кВ и выше, расположенных на территории города Москвы, информации о количестве свободных для присоединения ячеек в распределительных устройствах (далее – РУ) напряжением 6-10-20 кВ центров питания напряжением 35 кВ и выше, РП и распределительных трансформаторных подстанций (далее – РТП) 6-10-20 кВ, а также данных о загрузке питающей сети напряжением 6-10-20 кВ с учетом имеющихся ограничений.

В соответствии с Законом города Москвы от 8 мая 2024 г. № 14 «О внесении изменений в отдельные законы города Москвы и признании утратившими силу Закона города Москвы от 4 июля 2012 года № 36 «О наделении органов местного самоуправления городских округов Троицк и Щербинка отдельными полномочиями города Москвы в области образования» и отдельных положений законов города Москвы» административные границы некоторых районов города Москвы изменены, также упразднены поселения на территории ТиНАО и образованы новые районы города Москвы на вышеуказанной территории, отчетная статистическая информация по новому административному делению отсутствует. Анализ отчетных показателей, необходимых для определения мероприятий по развитию электрических сетей напряжением 6-10-20 кВ, выполнен в административных границах районов и поселений города Москвы по состоянию на 1 января 2024 г.

Разрешенная мощность для технологического присоединения к ЦП напряжением 35 кВ и выше, расположен-

ным на территории города Москвы, составляет 7 905,8 МВА, в том числе резерв мощности центров питания, расположенных на территории города Москвы без учета ТиНАО – 7 760,7 МВА, на территории ТиНАО – 145,1 МВА. Количество свободных ячеек в РУ 6-10-20 кВ на ЦП напряжением 35 кВ и выше, расположенных на территории города Москвы, составляет 1 026 штук.

Информация о разрешенной мощности для технологического присоединения к ЦП напряжением 35 кВ и выше, а также о количестве свободных ячеек в РУ 6-10-20 кВ на ЦП напряжением 35 кВ и выше, расположенных на территории города Москвы, в разрезе административных округов города Москвы, в том числе Центрального административного округа города Москвы (далее – ЦАО), Северного административного округа города Москвы

(далее – САО), Северо-Восточного административного округа города Москвы (далее – СВАО), Восточного административного округа города Москвы (далее – ВАО), Юго-Восточного административного округа города Москвы (далее – ЮВАО), Южного административного округа города Москвы (далее – ЮАО), Юго-Западного административного округа города Москвы (далее – ЮЗАО), Западного административного округа города Москвы (далее – ЗАО), Северо-Западного административного округа города Москвы (далее – СЗАО), Зеленоградского административного округа города Москвы (далее – ЗелАО), Троицкого административного округа города Москвы (далее – ТАО), Новомосковского административного округа города Москвы (далее – НАО), по состоянию на 1 января 2024 г. приведена в таблице 1 настоящей Схемы.

Таблица 1

Разрешенная мощность для технологического присоединения и количество свободных ячеек в РУ 6-10-20 кВ центров питания напряжением 35 кВ и выше, расположенных на территории города Москвы, в разрезе административных округов города Москвы по состоянию на 1 января 2024 г.

№ п/п	Административный округ города Москвы	Разрешенная мощность для технологического присоединения ЦП напряжением 35 кВ и выше (с учетом всех ограничений), МВА	Количество свободных ячеек в РУ 6-10-20 кВ ЦП напряжением 35 кВ и выше, штук		
			6 кВ	10 кВ	20 кВ
1	2	3	4	5	6
1	город Москва без учета ТиНАО	7 760,7	64	592	348
1.1	ЦАО	1 193,1	7	3	65
1.2	САО	999,8	8	113	56
1.3	СВАО	711,6	7	110	24
1.4	ВАО	794,8	0	67	30
1.5	ЮВАО	906,8	17	149	55
1.6	ЮАО	845,7	5	34	10
1.7	ЮЗАО	698,4	0	21	63
1.8	ЗАО	1 160,5	19	38	45
1.9	СЗАО	286,3	1	42	0
1.10	ЗелАО	163,8	0	15	0
2	территория ТиНАО	145,1	12	9	1
2.1	НАО	127,2	7	6	1
2.2	ТАО	17,9	5	3	0
3	ИТОГО по городу Москве	7 905,8	76	601	349

1.2.2. Питающие и распределительные сети напряжением 6-10-20 кВ

Питающие электрические сети напряжением 6-10-20 кВ города Москвы строятся от двух независимых источников питания до РП (или соединительного пункта (далее – СП) или РТП двумя взаимно резервируемыми линиями. Линии электропередачи (далее – ЛЭП) питающих сетей выполняются преимущественно одножильными силовыми кабелями с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, сечением фазной жилы не менее 240 мм².

Распределительные электрические сети напряжением 6-10-20 кВ города Москвы, как правило, строятся по двухлучевой кольцевой (от одного РП/СП или одной РТП) или встречной (между двух РП/СП или РТП) схемам с односторонним питанием трансформаторных подстанций (далее – ТП). Для ЛЭП распределительных сетей, расположенных на территории города, применяется кабельное исполнение, используются силовые кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена сечением не менее 120 мм². На территории ТиНАО распределительная сеть выполнена частично в воздушном исполнении, преимущественно

но используются самонесущие изолированные провода (далее – СИП).

В электрических сетях города Москвы напряжением 6-10-20 кВ работает 2 910 единиц РП и РТП, 19 417 единиц ТП. Общее количество трансформаторов, установленных на РТП и ТП города Москвы, составляет 41 088 единиц, суммарная мощность которых – 32 128,45 МВА.

Основную долю трансформаторного оборудования, установленного на РТП и ТП напряжением 6-1-20 кВ города Москвы, составляют трансформаторы сроком службы от 10 до 25 лет – 45,6 процента от общего числа трансформаторов, со сроком службы до 10 лет – 16,6 процента, со сроком службы свыше 25 лет – 34,8 процента.

Суммарная протяженность ЛЭП напряжением 6-10-20 кВ города Москвы в одноцепном исполнении составляет 55 410,59 км, в том числе протяженность кабельных линий (далее – КЛ) – 54 175,47 км, воздушные линии (далее – ВЛ) – 1 235,12 км.

Основные характеристики электрических сетей напряжением 6-10-20 кВ города Москвы по состоянию на 1 января 2024 г. приведены в таблице 2 настоящей Схемы.

Таблица 2

Основные характеристики электрических сетей напряжением 6-10-20 кВ города Москвы по состоянию на 1 января 2024 г.

Наименование административного округа города Москвы/Показатель	Основные характеристики электрических сетей напряжением 6-10-20 кВ			
	6 кВ	10 кВ	20 кВ	Всего
1	2	3	4	5
1. Количество РП, штук				
ЦАО	59	184	28	271
САО	37	92	2	131
СВАО	30	104	14	148
ВАО	33	115	10	158
ЮВАО	31	89	11	131
ЮАО	34	131	13	178
ЮЗАО	5	57	8	70
ЗАО	29	89	14	132
СЗАО	16	35	1	52
ЗелАО	0	32	0	32
ТАО	1	28	0	28
НАО	4	72	18	94
Всего по городу Москве:	279	1 028	119	1 426
2. Количество РТП, штук				
ЦАО	36	202	1	239
САО	8	129	13	150
СВАО	16	104	3	123
ВАО	8	94	1	103

Наименование административного округа города Москвы/Показатель	Основные характеристики электрических сетей напряжением 6-10-20 кВ			
	6 кВ	10 кВ	20 кВ	Всего
1	2	3	4	5
ЮВАО	19	103	2	124
ЮАО	10	119	1	130
ЮЗАО	1	131	0	132
ЗАО	23	171	16	210
СЗАО	5	102	19	126
ЗелАО	0	36	0	36
ТАО	4	27	0	31
НАО	4	72	4	80
Всего по городу Москве:	134	1 290	60	1 484
3. Количество ТП, штук				
ЦАО	331	2 250	225	2 806
САО	163	1 546	142	1 851
СВАО	198	1 442	66	1 706
ВАО	146	1 574	33	1 753
ЮВАО	249	1 582	40	1 871
ЮАО	93	1 773	25	1 891
ЮЗАО	31	1 584	38	1 653
ЗАО	278	1 634	200	2 112
СЗАО	122	1 061	84	1 267
ЗелАО	0	418	0	418
ТАО	161	729	0	890
НАО	154	966	79	1 199
Всего по городу Москве:	1 926	16 559	932	19 417
4. Количество трансформаторов, установленных в РТП, ТП, штук				
ЦАО	704	5 016	468	6 188
САО	336	3 427	336	4 099
СВАО	421	3 109	162	3 692
ВАО	306	3 312	73	3 691
ЮВАО	538	3 371	96	4 005
ЮАО	202	3 845	58	4 105
ЮЗАО	59	3 542	78	3 679
ЗАО	594	3 679	468	4 741
СЗАО	252	2 344	212	2 808
ЗелАО	0	906	0	906
ТАО	189	972	0	1 161
НАО	216	1 635	162	2 013
Всего по городу Москве:	3 817	35 158	2 113	41 088
5. Мощность трансформаторов, установленных в РТП, ТП, МВА				
ЦАО	420,10	4 505,78	777,02	5 702,90

Наименование административного округа города Москвы/Показатель	Основные характеристики электрических сетей напряжением 6-10-20 кВ			
	6 кВ	10 кВ	20 кВ	Всего
1	2	3	4	5
САО	160,95	2 677,70	474,07	3 312,72
СВАО	256,01	2 315,88	292,92	2 864,81
ВАО	137,03	2 315,73	130,66	2 583,42
ЮВАО	346,92	2 375,86	145,80	2 868,58
ЮАО	109,29	2 901,23	90,92	3 101,44
ЮЗАО	33,27	2 616,99	85,96	2 736,22
ЗАО	324,26	3 026,30	712,16	4 062,72
СЗАО	121,13	1 791,76	272,24	2 185,13
ЗелАО	0,00	760,10	0,00	760,10
ТАО	58,15	416,89	0,00	475,05
НАО	86,34	1 139,18	249,85	1 475,38
Всего по городу Москве:	2 053,46	26 843,40	3 231,60	32 128,45
6. Доля трансформаторов, установленных в РТП, ТП, со сроком службы до 10 лет (от общего количества трансформаторов соответствующего уровня напряжения в административном округе города Москвы), процентов				
ЦАО	10,97	13,39	66,28	16,91
САО	12,87	17,88	62,44	21,90
СВАО	17,55	17,95	75,64	20,37
ВАО	8,09	16,64	70,27	17,00
ЮВАО	19,73	18,82	89,13	20,60
ЮАО	11,62	16,02	98,33	17,02
ЮЗАО	32,20	13,03	34,07	13,86
ЗАО	11,37	16,25	87,27	22,33
СЗАО	8,73	16,17	92,45	21,39
ЗелАО	0	14,59	0	14,59
ТАО	33,33	39,67	0	38,79
НАО	35,38	40,59	95,65	50,34
Всего по городу Москве:	13,94	16,56	75,84	19,58
7. Доля трансформаторов, установленных в РТП, ТП, со сроком службы от 10 лет до 25 лет (от общего количества трансформаторов соответствующего уровня напряжения в административном округе города Москвы), процентов				
ЦАО	31,02	52,66	33,72	48,80
САО	19,16	45,71	37,56	42,75
СВАО	39,18	45,51	24,36	43,89
ВАО	37,54	49,41	24,32	47,90
ЮВАО	39,06	42,56	10,87	41,35
ЮАО	32,32	43,48	0,00	42,29
ЮЗАО	33,90	46,88	65,93	47,14
ЗАО	37,29	51,34	12,73	45,89
СЗАО	55,56	52,59	7,55	49,38

Наименование административного округа города Москвы/Показатель	Основные характеристики электрических сетей напряжением 6-10-20 кВ			
	6 кВ	10 кВ	20 кВ	Всего
1	2	3	4	5
ЗелАО	0	54,43	0	54,43
ТАО	33,33	51,09	0	48,60
НАО	16,92	48,71	4,35	37,72
Всего по городу Москве:	35,37	48,05	23,92	45,58
8. Доля трансформаторов, установленных в РТП, ТП, со сроком службы свыше 25 лет (от общего количества трансформаторов соответствующего уровня напряжения в административном округе города Москвы), процентов				
ЦАО	58,01	33,95	0,00	34,29
САО	67,96	36,41	0,00	35,35
СВАО	43,27	36,54	0,00	35,75
ВАО	54,37	33,95	5,41	35,10
ЮВАО	41,21	38,62	0,00	38,05
ЮАО	56,06	40,50	1,67	40,69
ЮЗАО	33,90	40,08	0,00	39,00
ЗАО	51,34	32,41	0,00	31,78
СЗАО	35,71	31,24	0,00	29,23
ЗелАО	0	30,98	0	30,98
ТАО	33,33	9,24	0	12,62
НАО	47,69	10,70	0,00	11,95
Всего по городу Москве:	50,69	35,38	0,24	34,84
9. Характеристики ЛЭП (в целом по городу Москве)				
9.1. Протяженность ЛЭП, км	6 212,74	45 011,85	4 216,34	55 440,93
Доля ЛЭП со сроком службы до 35 лет включительно, процентов	25,76	61,38	97,08	60,11
Доля ЛЭП со сроком службы от 35 лет до 70 лет включительно, процентов	59,98	37,66	2,92	37,52
Доля ЛЭП со сроком службы свыше 70 лет, процентов	14,26	0,96	0,00	2,38
9.1.1. Протяженность ВЛ, км	276,98	988,47	-	1 265,45
Доля ВЛ со сроком службы до 35 лет включительно, процентов	30,13	46,60	0,00	43,00
Доля ВЛ со сроком службы от 35 лет до 70 лет включительно, процентов	69,58	53,40	0,00	56,94
Доля ВЛ со сроком службы свыше 70 лет, процентов	0,29	0,00	0,00	0,06
9.1.2. Протяженность КЛ, км	5 935,76	44 023,38	4 216,34	54 175,49
Доля КЛ со сроком службы до 35 лет включительно, процентов	25,55	61,72	97,08	60,51
Доля КЛ со сроком службы от 35 лет до 70 лет включительно, процентов	59,53	37,31	2,92	37,06
Доля КЛ со сроком службы свыше 70 лет, процентов	14,91	0,98	0,00	2,43

В городе Москве работают 413 единиц РП/РТП напряжением 6 кВ. Протяженность ЛЭП 6 кВ города Москвы составляет 6 212,74 км (11,2 процента от общей протяженности ЛЭП напряжением 6-10-20 кВ города Москвы). Распределительные электрические сети напряжением 6 кВ на территории города Москвы (без учета территории ТиНАО) получили значительное развитие, по ним осуществляется выдача мощности пяти ТЭЦ ПАО «Мосэнерго», обеспечивается электроснабжение потребителей центральных районов города, где располагаются административные здания, вокзалы, жилая застройка. На напряжении 6 кВ осуществляется электроснабжение промышленных зон и предприятий, спальных районов во всех административных округах города Москвы.

Электрические сети напряжением 10 кВ являются наиболее разветвленными распределительными сетями на территории города Москвы, и именно они в настоящее время играют определяющую роль в электроснабжении потребителей. Сеть 10 кВ насчитывает по городу Москве 2 318 единиц РП (РТП), а также 16 559 единиц ТП. Протяженность ЛЭП 10 кВ в городе Москве составляет 45 011,85 км (81,2 процента от общей протяженности ЛЭП напряжением 6-10-20 кВ города Москвы).

В последнее время широкое распространение получают сети напряжением 20 кВ. Переход на класс напряжения 20 кВ принят как стратегическое направление развития электрических сетей среднего напряжения города Москвы. В настоящее время продолжается активное сооружение сети напряжением 20 кВ. В энергосистеме города Москвы работают 179 единиц РП (РТП) напряжением 20 кВ. Протяженность ЛЭП 20 кВ в городе Москве составляет 4 216,34 км (7,6 процента от общей протяженности ЛЭП напряжением 6-10-20 кВ города Москвы).

Количество свободных ячеек выключателей в РУ 6-10-20 кВ действующих РП и РТП, расположенных на территории города Москвы, составляет 6 202 штуки, из которых напряжением 6 кВ – 1 065 штук, напряжением 10 кВ – 4 492 штуки, напряжением 20 кВ – 645 штук.

1.2.3. Приросты электрических нагрузок и потребления электрической энергии

Оценка приростов электрической нагрузки на уровне напряжения 6-10-20 кВ и электропотребления выполнена на основании прогнозных данных по перспективным объемам ввода в эксплуатацию объектов недвижимости с учетом удельных электрических нагрузок потребителей

в расчете на квадратный метр площади зданий, материалов комплексных схем инженерного обеспечения территорий, данных по развитию общественного и личного электрифицированного транспорта.

При оценке учтены коэффициенты совмещения и неравномерности согласно приказу Минэнерго России от 6 мая 2014 г. № 250 «Об утверждении методических указаний по определению степени загрузки вводимых после строительства объектов электросетевого хозяйства, а также по определению и применению коэффициентов совмещения максимума потребления электрической энергии (мощности) при определении степени загрузки таких объектов». Для перехода от суммарных электрических нагрузок к электропотреблению использовались данные по фактическому числу часов использования максимальной мощности потребителей, сформированные на основе анализа сведений сбытовых компаний города Москвы за период 2015–2023 годов.

Прирост электрической нагрузки в городе Москве на напряжении 6-10-20 кВ, отражающий опережающие параметры развития электросетевого хозяйства столицы для ввода согласованных объемов недвижимости и транспортной инфраструктуры, на период 2024–2028 годов ожидается в объеме 3 931 МВт, в том числе 1 050 МВт на территории ТиНАО, на период 2029–2035 годов – в объеме 3 597 МВт, в том числе 824 МВт на территории ТиНАО. Суммарный прирост электрической нагрузки в городе Москве на период 2024–2035 годов ожидается в объеме 7 527 МВт, в том числе 1 873 МВт на территории ТиНАО.

Прирост потребления электрической энергии в городе Москве на период 2024–2028 годов ожидается в объеме 10 682 млн кВт·ч, в том числе 3 208 млн кВт·ч на территории ТиНАО, на период 2029–2035 годов – в объеме 10 352 млн кВт·ч, в том числе 2 053 млн кВт·ч на территории ТиНАО. Суммарный прирост потребления электрической энергии в городе Москве на период 2024–2035 годов ожидается в объеме 21 034 млн кВт·ч, в том числе 5 261 млн кВт·ч на территории ТиНАО.

Перспективные объемы приростов электрической нагрузки на уровне напряжения 6-10-20 кВ по административным округам города Москвы на перспективу до 2035 года отражены в таблице 3 настоящей Схемы.

Перспективные объемы приростов электропотребления на уровне напряжения 6-10-20 кВ по административным округам города Москвы на перспективу до 2035 года отражены в таблице 4 настоящей Схемы.

Таблица 3

Перспективные объемы приростов электрической нагрузки на уровне напряжения 6-10-20 кВ по административным округам города Москвы на перспективу до 2035 года, МВт

№ п/п	Наименование административного округа города Москвы	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	Итого 2024–2028 годы	2029–2035 годы	Всего 2024–2035 годы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	город Москва без учета ТиНАО	812,19	563,63	560,36	454,32	490,63	2 881,13	2 772,93	5 654,06
1.1	ЦАО	59,02	89,25	36,55	22,60	25,00	232,42	86,99	319,40
1.2	САО	71,47	43,06	68,23	74,26	72,68	329,70	299,62	629,33
1.3	СВАО	64,04	36,21	66,22	54,78	21,05	242,30	301,62	543,92
1.4	ВАО	85,88	33,50	85,01	28,37	35,06	267,82	472,61	740,43
1.5	ЮВАО	74,98	68,99	48,63	50,56	74,96	318,12	373,44	691,56
1.6	ЮАО	98,84	75,84	31,17	56,97	92,59	355,41	462,89	818,30
1.7	ЮЗАО	61,72	25,54	29,61	21,15	33,22	171,24	211,56	382,80
1.8	ЗАО	155,22	95,17	123,19	100,18	73,60	547,36	320,68	868,04
1.9	СЗАО	91,31	67,32	53,36	36,07	46,28	294,34	188,09	482,42
1.10	ЗелАО	49,71	28,75	18,39	9,38	16,19	122,42	55,43	177,86
2	территория ТиНАО	222,74	198,18	222,23	176,71	229,80	1 049,66	823,59	1 873,25
2.1	ТАО	166,55	130,84	135,87	111,80	89,16	634,22	491,25	1 125,47
2.2	НАО	56,19	67,34	86,36	64,91	140,64	415,44	332,34	747,78
3	ИТОГО по городу Москве	1 034,93	761,81	782,59	631,03	720,43	3 930,79	3 596,52	7 527,31

Таблица 4

Перспективные объемы приростов электропотребления на уровне напряжения 6-10-20 кВ по административным округам города Москвы на перспективу до 2035 года, млн кВт·ч

№ п/п	Наименование административного округа города Москвы	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	Итого 2024–2028 годы	2029–2035 годы	Всего 2024–2035 годы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	город Москва без учета ТиНАО	1 849	1 521	931	1 293	1 883	7 477	8 300	15 777
1.1	ЦАО	134	241	61	64	96	596	214	810
1.2	САО	163	116	113	211	279	882	1 014	1 896
1.3	СВАО	146	98	110	156	81	591	924	1 515
1.4	ВАО	195	90	141	81	135	642	1 516	2 158
1.5	ЮВАО	171	186	81	144	288	870	1 072	1 942
1.6	ЮАО	225	204	52	162	355	998	1 237	2 235
1.7	ЮЗАО	140	69	49	60	127	445	631	1 076

№ п/п	Наименование административного округа города Москвы	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	Итого 2024–2028 годы	2029–2035 годы	Всего 2024–2035 годы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.8	ЗАО	353	257	204	285	282	1 381	977	2 358
1.9	СЗАО	208	182	89	103	178	760	541	1 301
1.10	ЗелАО	114	78	31	27	62	312	174	486
2	территория ТиНАО	674	589	571	501	874	3 209	2 053	5 262
2.1	ТАО	504	413	349	317	323	1 906	1 193	3 099
2.2	НАО	170	176	222	184	551	1 303	860	2 163
3	ИТОГО по городу Москве	2 523	2 110	1 502	1 794	2 757	10 686	10 353	21 039

1.2.4. Прогноз потребления электрической энергии и максимума нагрузки в энергосистеме города Москвы

Основные факторы, определяющие динамику показателей спроса на электрическую энергию:

- развитие основных секторов экономики в городе Москве с учетом активного освоения потенциала, связанного как с эффективным использованием территорий города Москвы (прежде всего за счет реновации старого жилищного фонда и промышленных зон), так и с развитием территории ТиНАО;

- намечаемые объемы строительства объектов недвижимости (различного назначения);

- структурные изменения в экономике, характеризующиеся снижением доли промышленности и увеличением доли сферы услуг и транспорта;

- возможности реализации крупных инвестиционных проектов (транспортные проекты, технопарки, крупные медицинские, научные и образовательные центры).

Прогноз потребления электрической энергии и максимума нагрузки в энергосистеме города Москвы сформирован с учетом определенных в рамках настоящей Схемы приростов потребления электрической энергии и электрических нагрузок.

Ожидается, что объем спроса на электрическую энергию в энергосистеме города Москвы при принятых параметрах ввода объектов недвижимости и транспортной инфраструктуры на уровне 2028 года составит около 66,5 млрд кВт·ч, что соответствует среднегодовым темпам прироста за период 2024–2028 годов 3,6 процента, а на уровне 2035 года объем спроса на электрическую энергию в энергосистеме города Москвы может составить около 76,8 млрд кВт·ч, что соответствует среднегодовым темпам прироста за период 2024–2035 годов 2,7 процента.

Электрическая нагрузка города Москвы к 2028 году может увеличиться на 2,1 ГВт и составит 11,77 ГВт против 9,65 ГВт в 2023 году, а к 2035 году электрическая нагрузка города Москвы может составить 13,56 ГВт. Темп среднегодового прироста электрической нагрузки города Москвы за период 2024–2035 годов ожидается на уровне 2,9 процента.

Отчетные и перспективные режимы электропотребления города Москвы на период с 2023 года по 2035 год представлены в таблице 5 настоящей Схемы.

Таблица 5

Отчетные и перспективные режимы электропотребления города Москвы на период с 2023 года по 2035 год

Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2035 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Потребление электроэнергии	млрд кВт·ч	55,807	58,330	60,438	61,938	63,733	66,489	76,841
Максимум нагрузки	МВт	9 653	10 217	10 644	10 959	11 284	11 774	13 562

1.2.5. Особенности функционирования электросетевого хозяйства напряжением 6-10-20 кВ города Москвы

Электрические сети напряжением 6-10-20 кВ города Москвы в настоящее время обеспечивают покрытие существующего спроса на электроэнергию и мощность, однако ряд характерных особенностей их функционирования обуславливает потенциальные риски в части надежности электроснабжения потребителей мегаполиса, а также технической возможности обеспечения технологического присоединения новых потребителей в условиях реализации масштабных градостроительных проектов.

В настоящем разделе Схемы отражены особенности функционирования электросетевого хозяйства напряжением 6-10-20 кВ города Москвы и основные ограничения, влияющие на эксплуатацию и развитие электрических сетей напряжением 6-10-20 кВ города Москвы.

1.2.5.1. Особенности технологического проектирования электрических сетей напряжением 20 кВ

В настоящее время отсутствуют нормативные документы, регламентирующие проектирование электрических сетей 20 кВ.

Электросетевыми организациями города Москвы, включая ПАО «Россети Московский регион» и АО «ОЭК», используются различные технические решения при построении сетей данного уровня напряжения. В рамках разработки настоящей Схемы подтверждена необходимость в разработке единых схемных решений при построении сетей уровня напряжения 20 кВ в городе Москве.

1.2.5.2. Износ кабельных линий электропередачи напряжением 6-10 кВ

Эксплуатация кабельных линий электропередачи сверх нормативных сроков службы повышает вероятность отключения таких элементов сети вследствие повреждения изоляции линий. При сохранении текущих темпов обновления КЛ 6-10 кВ в городе Москве прогнозируется увеличение среднего срока их эксплуатации. Прогнозная доля КЛ 6 кВ со сроком эксплуатации более 60 лет к 31 декабря 2035 года может составить около 57 процентов, 10 кВ – около 14 процентов (при том, что прогнозная доля КЛ 6 кВ со сроком эксплуатации более 70 лет может составить около 37 процентов, 10 кВ – около 6 процентов).

Длительное воздействие электромагнитного поля и нагрева вызывает ухудшение диэлектрических свойств изоляции кабелей, а агрессивное химическое воздействие грунтов и механические нагрузки – деградацию их защитных покрытий, вследствие чего увеличение срока эксплуатации кабельных линий сопровождается ростом количества отказов и экономического ущерба, связанного с недоотпуском электроэнергии потребителям и проведением аварийно-восстановительных работ.

Учитывая рост числа прекращений передачи электроэнергии в электрических сетях 6-10-20 кВ города Москвы, зафиксированный за период 2019–2023 годов, в целях недопущения снижения надежности электроснабжения потребителей требуется разработка и реализация комплексных программ по реконструкции кабельных линий 6-10-20 кВ.

В состав указанных программ должны быть включены мероприятия по реконструкции всех кабельных линий 6-10-20 кВ, удовлетворяющих нижеследующим критериям аварийного и предаварийного состояния:

1. Срок эксплуатации более 70 лет.

2. Срок эксплуатации более 60 лет и удельное число отказов на 100 км длины более 30 (при одновременном выполнении обоих условий).

В качестве целевых показателей комплексных программ рекомендуется принять достижение к 31 декабря 2035 г. нулевой протяженности кабельных линий, удовлетворяющих каждому из обозначенных критериев.

С целью достижения указанных целевых показателей в период до 2035 года требуется проведение мероприятий по реконструкции кабельных линий напряжением 6-10 кВ суммарной протяженностью 4 767,26 км, указанных в приложении к настоящему приложению (с диспетчерскими наименованиями КЛ).

Указанные мероприятия включаются в состав инвестиционных программ электросетевых организаций города Москвы.

1.2.5.3. Перегрузка трансформаторов

Загрузка трансформаторов, установленных на 205 РТП (ТП) напряжением 6-10-20 кВ города Москвы, в послеаварийном режиме превышает допустимую. В том числе, на 24 РТП (ТП) 6-10-20 кВ установлены сухие трансформаторы с загрузкой в послеаварийном режиме свыше 100 процентов, на 181 РТП (ТП) 6-10-20 кВ установлены масляные трансформаторы с загрузкой в послеаварийном режиме свыше 130 процентов. Основная часть РТП (ТП), трансформаторы которых перегружаются в послеаварийных режимах, имеет класс напряжения 10 кВ. Перегрузка трансформаторов напряжением 20/0,4 кВ не выявлена.

В рамках разработки настоящей Схемы определены мероприятия, направленные на ликвидацию перегрузки трансформаторов, установленных на РТП/ТП напряжением 6-10-20 кВ.

1.2.5.4. Несоответствие схем электроснабжения потребителей требуемой категории надежности

Схемы электроснабжения основной части потребителей города Москвы соответствуют категории надежности электроснабжения, указанной в акте разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, за исключением единичных потребителей. При этом в случае невозможности осуществить передачу электрической энергии из-за повреждения электросетевых объектов или оборудования объектов по производству электрической энергии, для обеспечения минимально необходимого уровня потребления электрической энергии в соответствии с установленным для конкретного объекта уровнем технологической или аварийной брони, электросетевыми организациями применяются резервные источники снабжения электроэнергией.

Вместе с тем, электросетевым организациям города Москвы в рамках текущего долгосрочного периода регулирования необходимо обеспечить соответствие схем электроснабжения потребителей требуемой категории надежности.

1.2.5.5. Уровни напряжения в послеаварийных режимах

В отдельных районах ТиНАО (районы Вороново и Краснопахорский города Москвы) в послеаварийных режимах работы наблюдаются недопустимые снижения уровней напряжения в сети 6-10 кВ.

Большие потери напряжения в сети обусловлены как значительной протяженностью, так и высокой загруз-

кой фидеров напряжением 6-10 кВ в послеаварийных режимах.

В рамках разработки настоящей Схемы определены мероприятия, направленные на нормализацию уровней напряжения в районах Вороново и Краснопахорский города Москвы.

1.2.5.6. Функционирование объектов электросетевого хозяйства напряжением 6-10-20 кВ без резервирования от двух независимых географически разнесенных центров питания напряжением 110 кВ и выше

В соответствии с решениями Протокола заочного заседания Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения (Федерального штаба) от 6 мая 2024 г. № 20 (далее – Штаб) рекомендуется в целях обеспечения надежного энергоснабжения потребителей и качества электрической энергии для энергопринимающих устройств, отнесенных к первой и второй категориям надежности, расположенных в городах и городских агломерациях населением свыше одного миллиона человек, в качестве независимых резервных источников снабжения электрической энергией использовать два независимых географически разнесенных центра питания напряжением 35 кВ и выше.

На территории города Москвы в настоящее время функционируют 1 193 штуки РП/СП и РТП напряжением 6-10-20 кВ, питающие линии до которых построены только от одного питающего центра напряжением 110 кВ и выше: напряжением 6 кВ – 248 штук, напряжением 10 кВ – 844 штуки, напряжением 20 кВ – 101 штука. Учитывая особенности построения сетей среднего класса напряжения в городе Москве, резервирование потребителей, электроснабжение которых осуществляется от таких РП/СП и РТП, от двух независимых географически разнесенных центров питания может выполняться через существующие связи – распределительную сеть 6-20 кВ, что в целом обеспечивает для города высокий уровень надежности электроснабжения потребителей, при этом для ряда случаев необходимо строительство новых либо реконструкция существующих ЛЭП напряжением 6-20 кВ.

Соглашением о сотрудничестве между Министерством энергетики Российской Федерации, Правительством Москвы и Правительством Московской области о развитии и повышении надежности Московской энергосистемы от 6 мая 2024 г. № НШ 10/05 согл (далее – Соглашение) определена необходимость осуществить резервирование ряда таких объектов электросетевого хозяйства напряжением 6-10-20 кВ города Москвы – РП/СП и РТП напряжением 6-20 кВ. В отношении указанных в Соглашении РП/СП и РТП в рамках настоящей Схемы проведено исследование способов их резервирования, определено наличие подключенных к ним социально значимых потребителей, на основании чего разработаны требуемые мероприятия и предложения по графику реализации указанных инвестиционных проектов с учетом оценки обеспеченности инвестиционных программ электросетевых организаций города тарифными источниками финансирования.

При определении сроков реализации мероприятий по резервированию приоритет должен отдаваться РП/СП и РТП, участвующим в электроснабжении социально значимых потребителей. Дальнейшее ранжирование и приоритизация мероприятий должны быть основаны на

наличии возможности в послеаварийных режимах осуществить переключение питания полной или частичной нагрузки РП по распределительной сети к другому независимому центру питания напряжением 110 кВ и выше. Для РП/СП и РТП, не участвующих в электроснабжении социально значимых потребителей и имеющих возможность осуществить переключение питания потребителей по распределительной сети к другому независимому центру питания напряжением 110 кВ и выше, дополнительное резервирование не предусматривается.

Настоящей Схемой по итогам анализа нормальных схем соединений и токовой загрузки в замерный день зимнего максимума нагрузки 20 декабря 2023 г. питающих электрических сетей напряжением 6-10-20 кВ предусматривается выполнение мероприятий по резервированию в период до 2035 года 276 штук РП/СП и РТП напряжением 6-20 кВ, отвечающим установленным Штабом рекомендациям.

Рекомендуется за счет тарифа на передачу электроэнергии при наличии достаточных источников финансирования инвестиционных программ электросетевых организаций:

- в период 2025–2028 годов осуществить резервирование 180 штук РП/СП и РТП напряжением 6-20 кВ, из которых 113 штук находятся в эксплуатации ПАО «Россети Московский регион», 62 штуки – в эксплуатации АО «ОЭК», 4 штуки – в эксплуатации ООО «Энергии Технологии», 1 штука – в эксплуатации АО «МСК Энерго»;

- в период 2029–2035 годов осуществить резервирование 96 штук РП/СП и РТП напряжением 6-20 кВ, из которых 44 штуки находятся в эксплуатации ПАО «Россети Московский регион», 10 штук – в эксплуатации АО «ОЭК», 42 штуки – в эксплуатации прочих ТСО.

В дальнейшем расширение указанного перечня возможно за счет определения механизма финансирования мероприятий, связанных с резервированием РП/СП и РТП, находящихся в собственности абонентов электросетевых организаций, а также с резервированием объектов, для которых перспективная режимно-балансовая ситуация обусловит недостаточность пропускной способности имеющихся резервных связей.

Мероприятия по сооружению резервных линий электропередачи от РП/СП и РТП напряжением 6-10-20 кВ до второго независимого центра питания напряжением 110 кВ и выше представлены в разделе 3.1.5 настоящей Схемы.

На территории города Москвы функционируют электрические сети напряжением 6-10 кВ, выполненные по принципу однолучевых тупиковых схем без возможности резервирования (далее – «тупиковые» схемы). В основном по «тупиковой» схеме подключены однострановые ТП с установленной мощностью трансформаторов от 16 до 1000 кВА. Функционирование таких схем характерно для территории ТиНАО, которые ранее (до 2012 года) не входили в состав города Москвы, в ряде случаев электрическая сеть напряжением 6-10 кВ развивалась по принципам формирования сельской электрической сети, когда небольшие нагрузки расположены в различных направлениях от центра питания, и где для электроснабжения потребителей в большинстве случаев применялись отходящие от одного центра питания радиальные, незакольцованные линии электропередачи.

Это обеспечивало экономию капитальных вложений, но негативно сказывалось на надежности и эффективности электроснабжения потребителей. При такой топологии сети невозможно было предусматривать резервирование в распределительной электрической сети для предотвращения случаев погашения потребителей электрической энергии при аварийном отключении ее элементов в аварийных и ремонтных схемах. В условиях текущего тренда урбанизации присоединенных территорий города указанный принцип построения сети не соответствует требованиям к надежности электроснабжения.

Электросетевым организациям города Москвы для обеспечения требований к надежности электроснабжения необходимо обеспечить реализацию предусмотренных настоящей Схемой мероприятий по организации схем с возможностью резервирования и предусмотреть финансирование таких мероприятий за счет тарифа на услуги по передаче электрической энергии.

1.2.5.7. Необходимое повышение надежности электроснабжения потребителей города Москвы

На территории города Москвы за последние 5 лет сложилась тенденция к увеличению количества прекращений передачи электроэнергии вследствие отключений в сетях 6-10-20 кВ.

За период 2019–2023 годов прекращения передачи электрической энергии вследствие отключений были зафиксированы в электрических сетях 6-10-20 кВ 14 электросетевых организаций города Москвы: ПАО «Россети Московский регион», АО «ОЭК», Московская дирекция по энергообеспечению Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД», Октябрьская дирекция по энергообеспечению Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД», АО «МСК Энерго», ООО «Самолет-Прогресс», ООО «Технопромэксперт», МУП «Троицкая электросеть», ООО «Энергии Технологии», АО «Синтез Групп», АО «Оборонэнерго», АО «РСП», ООО «Газпромнефть-Энергосервис», ООО «Электросервис». Все зафиксированные прекращения были либо вне регламентными, либо плановыми. Аварийные ограничения, связанные с введением графиков аварийных отключений, не зафиксированы.

Большая часть как плановых, так и вне регламентных прекращений передачи электроэнергии за рассматриваемый период была зафиксирована на территории ТиНАО. Подобная закономерность обусловлена отличиями подходов к построению электрических сетей 6-10-20 кВ на территории города Москвы без учета ТиНАО и в ТиНАО.

На некоторых объектах электросетевого хозяйства за последние 5 лет вне регламентные и плановые отключения зафиксированы два раза и более и сопровождалась отключениями потребителей.

С целью повышения надежности электроснабжения вышеуказанных потребителей и исключения случаев прекращения передачи электрической энергии в рамках настоящей Схемы определены соответствующие мероприятия по реконструкции объектов электросетевого хозяйства 6-10-20 кВ.

1.2.5.8. Электроснабжение объектов Программы реновации жилищного фонда в городе Москве

В соответствии с положениями Закона Российской Федерации от 15 апреля 1993 г. № 4802 I «О статусе столицы Российской Федерации» и постановления Правительства Москвы от 5 июня 2018 г. № 515-ПП «Об уста-

новлении случаев и порядка разработки и утверждения комплексной схемы инженерного обеспечения территории, а также порядка определения точек подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, электрическим сетям, сетям связи в целях реализации Программы реновации жилищного фонда в городе Москве, строительства, реконструкции объектов регионального значения» технические решения по сооружению и реконструкции объектов инженерной инфраструктуры, необходимые для реализации Программы реновации жилищного фонда в городе Москве (далее – Программа реновации), определяются посредством разработки комплексных схем инженерного обеспечения территорий (далее – КСИО) – единого документа градостроительного планирования, регламентирующего порядок и схему подключения площадок реновации к сетям тепло-, электро-, газо- и водоснабжения, разрабатываемого с целью снижения сроков подключения к инженерным сетям.

В части обеспечения электроэнергией площадок реновации в рамках КСИО, как правило, разработаны два варианта схем электроснабжения 10-20 кВ, ориентированные на разные электросетевые организации города Москвы.

До разработки настоящей Схемы при определении электросетевой организации, к электрическим сетям которой осуществляется технологическое присоединение площадок реновации, не учитывался экономический эффект от результатов совместного рассмотрения способов технологического присоединения площадок реновации к электрическим сетям города Москвы (кластеризации площадок реновации) и возможности реализации мероприятий по строительству объектов питающей сети 6-10-20 кВ в рамках инвестиционных программ ПАО «Россети Московский регион» и АО «ОЭК» за счет тарифа на услуги по передаче электрической энергии.

В разделах 3.1.1 и 3.2.1 настоящей Схемы определены итоговые варианты подключения площадок реновации к электрическим сетям электросетевых организаций города Москвы, разработанные с учетом материалов КСИО, а также мероприятия по новому строительству питающей сети 10-20 кВ в целях подключения к электрическим сетям города Москвы площадок реновации.

В целях выполнения мероприятий по сооружению объектов электросетевого хозяйства напряжением 6-10-20 кВ в рамках реализации Программы реновации в соответствии с итоговыми вариантами подключения площадок реновации к электрическим сетям электросетевых организаций города Москвы также может потребоваться выполнение мероприятий организационно-методологического характера в части корректировки материалов комплексных схем инженерного обеспечения, указанных в разделе 3.2 настоящей Схемы.

1.2.5.9. Электроснабжение площадок комплексного развития территорий

Реализация проектов в соответствии с механизмом комплексного развития территорий (далее – КРТ) предполагает значительные объемы градостроительных планов по развитию территорий города Москвы, для обеспечения которых потребуется строительство объектов питающей сети напряжением 6-10-20 кВ. Поскольку

строительство таких объектов сопряжено с развитием электросетевой инфраструктуры города Москвы и может быть использовано, в том числе, для обеспечения электроснабжения социально значимых потребителей, при реализации механизма КРТ необходимо обеспечение комплексного подхода к планированию развития электросетевой инфраструктуры.

Учитывая опыт реализации Программы реновации в части подхода к планированию развития систем инженерного обеспечения (разработка комплексных схем инженерного обеспечения территорий площадок реновации), обеспечение комплексного подхода к планированию развития электросетевой инфраструктуры напряжением 6-10-20 кВ возможно осуществлять аналогичным способом посредством разработки комплексных схем инженерного обеспечения проектов КРТ.

1.2.5.10. Развитие электротранспорта города Москвы и интеграция электрозаправочных станций в систему электроснабжения города Москвы

В городе Москве активно развивается электротранспорт. В 2032 году планируется перевод 100 процентов автобусного парка ГУП «Мосгортранс» на электробусы. Число эксплуатируемых в городе Москве электробусов к 2035 году составит 6,8 тыс. единиц. Количество эксплуатируемых электромобилей в городе Москве на конец 2035 года прогнозируется в объеме 797,5 тыс. единиц, что в 85 раз больше, чем на начало 2024 года. Помимо этого, в городе Москве реализуется крупный инвестиционный проект, направленный на возобновление регулярного пассажирского сообщения по Москве-реке на базе современных электрических судов. Количество эксплуатируемых электросудов в городе Москве на конец 2035 года прогнозируется в объеме 138 единиц, что более, чем в 17 раз больше, чем на начало 2024 года.

Необходимым условием для успешной реализации городских планов по развитию электротранспорта является обеспечение его зарядной инфраструктурой.

Суммарная мощность зарядных станций для электробусов и электромобилей на начало 2024 года составляла 63,1 МВт (52,9 МВт электробусы и 10,2 МВт электромобили), к 2035 году суммарная мощность зарядных станций для электробусов и электромобилей может достигнуть 1 479,7 МВт (436,7 МВт электробусы и 1 043,0 МВт электромобили).

Технические мероприятия, предусмотренные настоящей Схемой, учитывают перспективное размещение зарядных станций для электробусов на территориях автобусных парков и отстойно-разворотных площадок ГУП «Мосгортранс».

В настоящей Схеме данные о зарядных станциях для электромобилей на период до 2035 года учтены с целью оценки изменения загрузки питающей сети 6-10-20 кВ и центров питания напряжением 35 кВ и выше.

В рамках разработки настоящей Схемы выявлена потребность в разработке программы развития электротранспорта города Москвы на долгосрочный период и формировании типовых технологических решений для интеграции электрозаправочных станций в систему электроснабжения города Москвы.

1.2.5.11. Наличие локальных ограничений на технологическое присоединение перспективных потребителей

К основным причинам ограничений на технологическое присоединение потребителей относится отсутствие свободных ячеек в распределительных устройствах напряжением 6-10-20 кВ центров питания или невозможность их расширения, а также выход за область допустимых значений параметров электроэнергетического режима энергосистемы – ситуации, когда загрузка элементов электрической сети (силовые трансформаторы, установленные на центрах питания напряжением 35 кВ и выше, и отходящие от этих центров питания ЛЭП) превышает длительно-допустимые значения.

Проблемы недостатка пропускной способности распределительной сети 6-10-20 кВ или трансформаторного оборудования РТП (ТП) 6-10-20 кВ, как правило, не являются существенной системной проблемой, поскольку указанные случаи предполагают существенно меньшую капиталоемкость для повышения пропускной способности и локальный характер с точки зрения территории ограничения присоединения (особенно в условиях значительного насыщения сетевыми объектами территории города Москвы без учета ТиНАО), чем проблемы повышения пропускной способности питающей сети 6-10-20 кВ и недостатка ячеек в РУ 6-10-20 кВ или трансформаторной мощности питающих центров, не говоря о случаях, когда ограничения на технологическое присоединение обусловлены недостатком пропускной способности сетей 110 кВ и выше. В рамках разработки настоящей Схемы определены 97 центров питания напряжением 110 кВ и выше, количество ячеек в РУ 6-10-20 кВ которых не обеспечивает возможность технологического присоединения потребителей на перспективу до 2035 года.

В этой связи к основным системно значимым причинам ограничений на технологическое присоединение потребителей следует относить именно загрузку питающей сети 6-10-20 кВ и необходимость реконструкции электросетевых объектов напряжением 110 кВ и выше.

Перечень центров питания напряжением 110 кВ и выше, расширение РУ 6-10-20 кВ которых может потребоваться для подключения перспективных потребителей на перспективу до 2035 года, представлен в таблице 6.

Таблица 6

Перечень центров питания напряжением 110 кВ и выше, расширение РУ 6-10-20 кВ которых может потребоваться для подключения перспективных потребителей на перспективу до 2035 года

№ п/п	Номер ЦП	Наименование ЦП	Балансовая принадлежность ЦП	Обоснование необходимости расширения РУ 6-10-20 кВ	Количество необходимых ячеек напряжением 6-10-20 кВ, штук	
					до 2028 года	до 2035 года
1	2	3	4	5	6	7
1	6	ПС 110 кВ Кожухово	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	1	1
2	12	ПС 110 кВ Карачарово	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО	2	2
3	17	ПС 110 кВ Фили	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО. Необходимость подключения перспективных потребителей	4	4
4	18	ПС 220 кВ Бабушкин	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО. Необходимость подключения перспективных потребителей	7	9
5	32	ПС 110 кВ Измайлово	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО	2	2
6	45	ПС 110 кВ Сокольники	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	1	1
7	46	ПС 220 кВ Бутырки	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	2	2
8	48	ПС 110 кВ Стромьнка	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО. Необходимость подключения перспективных потребителей	8	8
9	50	ПС 110 кВ Зюзино	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО	4	4
10	54	ПС 220 кВ Дубнинская	АО «ОЭК»	Необходимость подключения перспективных потребителей	0	1
11	56	ПС 110 кВ Беляево	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО. Необходимость подключения перспективных потребителей	3	4
12	70	ПС 110 кВ Сетунь	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО. Необходимость подключения перспективных потребителей	1	1
13	87	ПС 220 кВ Щедрино	АО «ОЭК»	Необходимость подключения перспективных потребителей	0	1
14	91	ПС 110 кВ Угреша	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	0	1

№ п/п	Номер ЦП	Наименование ЦП	Балансовая принадлежность ЦП	Обоснование необходимости расширения РУ 6-10-20 кВ	Количество необходимых ячеек напряжением 6-10-20 кВ, штук	
					до 2028 года	до 2035 года
1	2	3	4	5	6	7
15	111	ПС 110 кВ Тушино	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	7	7
16	112	ПС 110 кВ Ростокино	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	2	2
17	164	ПС 110 кВ Лосинка	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	3	3
18	180	ПС 110 кВ Новокунцево	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	0	1
19	193	ПС 110 кВ Троицкая	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	3	3
20	213	ПС 220 кВ Южная	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО. Необходимость подключения перспективных потребителей	5	6
21	221	ПС 110 кВ Каширская	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей.	0	1
22	252	ПС 110 кВ Передельцы	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	6	6
23	267	ПС 110 кВ Черемушки	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	1	1
24	299	ПС 110 кВ Коптево	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО. Необходимость подключения перспективных потребителей	5	5
25	305	ПС 110 кВ Новобратцево	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО. Необходимость подключения перспективных потребителей	6	8
26	342	ПС 110 кВ Миусская	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	3	3
27	346	ПС 110 кВ Ломоносово	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	3	3
28	361	ПС 110 кВ Мазилово	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО. Необходимость подключения перспективных потребителей	6	6
29	369	ПС 110 кВ Сабурово	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО. Необходимость подключения перспективных потребителей	5	8

№ п/п	Номер ЦП	Наименование ЦП	Балансовая принадлежность ЦП	Обоснование необходимости расширения РУ 6-10-20 кВ	Количество необходимых ячеек напряжением 6-10-20 кВ, штук	
					до 2028 года	до 2035 года
1	2	3	4	5	6	7
30	370	ПС 220 кВ Чертаново	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО. Необходимость подключения перспективных потребителей	5	6
31	372	ПС 110 кВ Чухлинка	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО	7	9
32	377	ПС 220 кВ Лесная	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	2	2
33	386	ПС 110 кВ Подшипник	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	2	2
34	394	ПС 110 кВ Бирюлево	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО	3	4
35	396	ПС 110 кВ Яузская	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	2	2
36	397	ПС 110 кВ Семеновская	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО	2	3
37	398	ПС 110 кВ Ткацкая	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	2	2
38	416	ПС 110 кВ Красные Горки	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	1	1
39	417	ПС 110 кВ Метростроевская	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО. Необходимость подключения перспективных потребителей	4	4
40	426	ПС 110 кВ Марьино	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	2	2
41	438	ПС 110 кВ Бакеево	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО. Необходимость подключения перспективных потребителей	3	3
42	445	ПС 220 кВ Сигма	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	0	2
43	466	ПС 220 кВ Горьковская	АО «ОЭК»	Необходимость подключения перспективных потребителей	0	1
44	484	ПС 110 кВ Самарская	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	4	4

№ п/п	Номер ЦП	Наименование ЦП	Балансовая принадлежность ЦП	Обоснование необходимости расширения РУ 6-10-20 кВ	Количество необходимых ячеек напряжением 6-10-20 кВ, штук	
					до 2028 года	до 2035 года
1	2	3	4	5	6	7
45	560	ПС 110 кВ Солнцево	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО	0	1
46	561	ПС 110 кВ Сумская	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО. Необходимость подключения перспективных потребителей	5	5
47	578	ПС 220 кВ Пенягино	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	0	1
48	593	ПС 110 кВ Дубровская	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО. Необходимость подключения перспективных потребителей	2	2
49	597	ПС 220 кВ Жулебино	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО	2	2
50	617	ПС 110 кВ Сырово	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	2	2
51	630	ПС 110 кВ Нагорная	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО. Необходимость подключения перспективных потребителей	3	3
52	643	ПС 220 кВ Руднево	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	4	6
53	653	ПС 220 кВ Яшино	АО «ОЭК»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО	5	5
54	655	ПС 110 кВ Никитская	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	2	2
55	661	ПС 110 кВ Ходынка	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО. Необходимость подключения перспективных потребителей	3	3
56	677	ПС 110 кВ Теплый Стан	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	2	2
57	682	ПС 110 кВ Рижская	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	2	2
58	686	ПС 110 кВ Эра	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО	2	2

№ п/п	Номер ЦП	Наименование ЦП	Балансовая принадлежность ЦП	Обоснование необходимости расширения РУ 6-10-20 кВ	Количество необходимых ячеек напряжением 6-10-20 кВ, штук	
					до 2028 года	до 2035 года
1	2	3	4	5	6	7
59	687	ПС 110 кВ Легово	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	2	2
60	690	ПС 110 кВ Маяковская	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	2	2
61	692	ПС 220 кВ Баскаково	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО	4	6
62	710	ПС 110 кВ Выхино	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО. Необходимость подключения перспективных потребителей	15	17
63	713	ПС 110 кВ Вернадская	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО	5	5
64	727	ПС 110 кВ Лебедево	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	2	2
65	731	ПС 110 кВ Тропарево	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО	3	3
66	750	ПС 220 кВ Павелецкая	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	2	2
67	751	ПС 110 кВ Гавриково	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	4	4
68	762	ПС 110 кВ Прожектор	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО	3	6
69	770	ПС 110 кВ Андроньевская	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	2	2
70	773	ПС 110 кВ Былово	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО. Необходимость подключения перспективных потребителей	5	5
71	774	ПС 110 кВ Сити	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	4	4
72	781	ПС 110 кВ Леоново	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	1	1
73	790	ПС 220 кВ Свиблово	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО. Необходимость подключения перспективных потребителей	5	5

№ п/п	Номер ЦП	Наименование ЦП	Балансовая принадлежность ЦП	Обоснование необходимости расширения РУ 6-10-20 кВ	Количество необходимых ячеек напряжением 6-10-20 кВ, штук	
					до 2028 года	до 2035 года
1	2	3	4	5	6	7
74	793	ПС 110 кВ Войковская	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	3	3
75	795	ПС 110 кВ Гольяново	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО. Необходимость подключения перспективных потребителей	5	6
76	805	ПС 220 кВ Пресня	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	1	1
77	806	ПС 220 кВ Владыкино	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	1	1
78	810	ПС 110 кВ Ленинградская	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	1	1
79	813	ПС 110 кВ Полет	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	2	2
80	814	ПС 110 кВ Лианозово	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО. Необходимость подключения перспективных потребителей	6	7
81	833	ПС 110 кВ Крылатская	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	2	2
82	835	ПС 220 кВ Гражданская	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	1	1
83	838	ПС 220 кВ Академическая	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО	6	7
84	839	ПС 220 кВ Левобережная	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	1	1
85	841	ПС 220 кВ Коньково	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	1	1
86	843	ПС 220 кВ Говорово	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	4	5
87	850	ПС 220 кВ Нововнуково	АО «ОЭК»	Необходимость подключения перспективных потребителей	1	2
88	855	ПС 220 кВ Марфино	АО «ОЭК»	Необходимость подключения перспективных потребителей	0	6
89	857	ПС 220 кВ Никулино	АО «ОЭК»	Необходимость подключения перспективных потребителей	0	4

№ п/п	Номер ЦП	Наименование ЦП	Балансовая принадлежность ЦП	Обоснование необходимости расширения РУ 6-10-20 кВ	Количество необходимых ячеек напряжением 6-10-20 кВ, штук	
					до 2028 года	до 2035 года
1	2	3	4	5	6	7
90	858	ПС 110 кВ МГУ	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	4	4
91	864	ПС 220 кВ Мещанская	АО «ОЭК»	Необходимость подключения перспективных потребителей	0	6
92	866	ПС 220 кВ Перерва	АО «ОЭК»	Необходимость подключения перспективных потребителей	0	5
93	870	ПС 220 кВ Хованская	ПАО «Россети Московский регион»	Необходимость подключения перспективных потребителей	5	5
94	-	ТЭЦ-23	ПАО «Мосэнерго»	Необходимость подключения площадок реновации в соответствии с КСИО	3	4
95	-	ТЭЦ-25	ПАО «Мосэнерго»	Необходимость подключения перспективных потребителей	3	3
96	-	ТЭЦ-11	ПАО «Мосэнерго»	Необходимость подключения перспективных потребителей	0	1
97	-	ПС ГЭС-1 (Раушская ПС)	АО «ОЭК»	Необходимость подключения перспективных потребителей	1	1

В рамках разработки настоящей Схемы определена необходимость реализации организационно-методологических мероприятий по оценке возможности расширения РУ 10-20 кВ или строительства выносных РП на указанных в таблице 6 центрах питания напряжением 110 кВ и выше энергетическими компаниями города Москвы.

1.2.5.12. Недостаток разрешенной для технологического присоединения мощности на центрах питания 35 кВ и выше на территории ТиНАО

На территории ТиНАО расположены две подстанции с высшим напряжением 220 кВ, 14 подстанций с высшим напряжением 110 кВ и 8 подстанций с высшим напряжением 35 кВ, находящиеся в эксплуатации и обслуживаемые ПАО «Россети Московский регион»; одна подстанция с высшим напряжением 220 кВ, одна подстанция с высшим напряжением 110 кВ, находящиеся в эксплуатации и обслуживаемые АО «ОЭК»; три подстанции с высшим напряжением 110 кВ, находящиеся в эксплуатации и обслуживаемые структурными подразделениями Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД». Общая установленная трансформаторная мощность данных подстанций составляет 2 844,8 МВА, разрешенная для технологического присоединения мощность – 248,36 МВА.

На основании перспективных объемов приростов электрической нагрузки по административным округам

города Москвы на перспективу до 2035 года, приведенных в разделе 1.2.3 настоящей Схемы, согласно приложению 2 Методических указаний по проектированию развития энергосистем, утвержденных приказом Минэнерго России от 6 декабря 2022 г. № 1286 «Об утверждении Методических указаний по проектированию развития энергосистем и о внесении изменений в приказ Минэнерго России от 28 декабря 2020 г. № 1195» и с учетом Закона города Москвы от 8 мая 2024 г. № 14 «О внесении изменений в отдельные законы города Москвы и признании утратившими силу Закона города Москвы от 4 июля 2012 года № 36 «О наделении органов местного самоуправления городских округов Троицк и Щербинка отдельными полномочиями города Москвы в области образования» и отдельных положений законов города Москвы» сформирован прогноз приростов электрической нагрузки по районам города Москвы на территории ТиНАО на период до 2035 года на уровне шин центров питания напряжением 35 кВ и выше, который представлен в таблице 7. В таблице 7 приросты электрической нагрузки приведены без учета потребителей, на технологическое присоединение которых заключены договоры, так как данные о разрешенной для технологического присоединения мощности, предоставленные электросетевыми организациями в рамках разработки Схемы, учитывают указанные договоры.

Таблица 7

Прогноз приростов электрической нагрузки на уровне шин центров питания напряжением 35 кВ и выше по административным районам территории ТиНАО на период до 2035 года, МВт

Наименование административного района территории ТиНАО	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	Итого 2024–2035 годы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
НАО, всего	35,13	24,72	47,64	34,52	33,39	25,17	34,96	29,40	32,04	26,61	23,97	21,23	368,78
Внуково	2,25	4,46	8,05	2,83	3,13	1,51	7,95	5,00	2,64	0,50	3,60	0,60	42,52
Коммунарка	19,99	13,13	29,16	25,88	19,65	11,38	10,19	16,46	12,74	13,91	12,85	12,92	198,27
Филимонковский	11,92	5,11	4,61	2,15	3,73	7,38	10,79	4,89	8,53	4,17	4,23	4,32	71,82
Щербинка	0,96	2,02	5,83	3,65	6,88	4,90	6,02	3,06	8,13	8,03	3,29	3,39	56,16
ТАО, всего	24,49	40,69	25,46	41,51	92,50	62,58	43,58	12,62	15,88	17,50	17,69	17,81	412,31
Бекасово	0,07	0,08	5,47	5,93	5,90	12,87	5,92	0,04	0,17	0,17	0,18	0,20	37,01
Вороново	0,02	0,73	0,09	1,75	0,09	0,09	0,28	0,44	0,13	0,13	0,14	0,16	4,05
Краснопахорский	19,05	16,87	15,53	23,66	73,47	35,29	27,43	2,20	5,55	7,34	7,46	7,38	241,23
Троицк	5,36	23,02	4,37	10,16	13,05	14,32	9,95	9,94	10,03	9,86	9,91	10,07	130,03
Всего по ТиНАО	59,63	65,41	73,10	76,02	125,89	87,75	78,54	42,02	47,92	44,11	41,67	39,04	781,09

Располагаемая для технологического присоединения мощность существующих центров питания напряжением 35 кВ и выше, без учета запланированных реконструкций, не обеспечивает в полном объеме потребность в подключении перспективных потребителей ТиНАО. На уровне 2035 года свободная мощность для технологического присоединения отсутствует для покрытия перспективных нагрузок в следующих районах города Москвы:

- Бекасово;
- Внуково;
- Коммунарка;
- Краснопахорский;
- Троицк;
- Филimonковский.

По данным электросетевых организаций на 17 из 26 центров питания, расположенных на территории ТиНАО, отсутствует возможность технологического присоединения с учетом действующих договоров на следующих подстанциях:

- ПС 220 кВ Лесная;
- ПС 110 кВ Передельцы;
- ПС 110 кВ Полет;
- ПС 110 кВ Кузнецово;
- ПС 110 кВ Марьино;
- ПС 110 кВ Десна;
- ПС 110 кВ Сырово;
- ПС 110 кВ Легово;
- ПС 110 кВ Лебедево;
- ПС 110 кВ Былово;
- ПС 110 кВ Леоново;
- ПС 35 кВ Кокошкино;
- ПС 35 кВ Рязаново;
- ПС 35 кВ Емцово;
- ПС 35 кВ Молчаново;
- ПС 35 кВ Знаменская;
- ПС 35 кВ Бараново.

В соответствии с материалами инвестиционной программы ПАО «Россети Московский регион», опубликованными на официальном сайте Минэнерго России в информационно-телекоммуникационной сети Интернет 6 мая 2024 г., предусматривается реконструкция с увеличением трансформаторной мощности на следующих центрах питания напряжением 35 кВ:

- ПС 35 кВ Знаменская с заменой трансформаторов Т-1 35/6 кВ и Т-2 35/6 кВ мощностью 6,3 МВА каждый на два трансформатора 35/6 кВ мощностью 10 МВА каждый в 2027 году;
- ПС 35 кВ Молчаново с заменой трансформаторов Т-1 35/6 кВ и Т-2 35/6 кВ мощностью 10 МВА каждый на два трансформатора 35/6 кВ мощностью 16 МВА каждый в 2026 году;
- ПС 35 кВ Бараново с заменой трансформаторов Т-1 35/10 кВ и Т-2 35/10 кВ мощностью 6,3 МВА каждый на два трансформатора 35/10 кВ мощностью 16 МВА каждый в 2026 году.

При этом проектом Схемы и программы развития электроэнергетических систем России на 2025–2030 годы на территории ТиНАО предусматривается реализация мероприятий по реконструкции с увеличением установленной трансформаторной мощности следующих объектов напряжением 110 кВ:

– ПС 110 кВ Лебедево с заменой трансформаторов Т-1 110/10/10 кВ и Т-2 110/10/10 кВ мощностью 40 МВА каждый на два трансформатора 110/10/10 кВ мощностью 63 МВА каждый в 2024 году;

– ПС 110 кВ Леоново с заменой трансформаторов Т-1 110/35/10 кВ и Т-2 110/35/10 кВ мощностью 40 МВА каждый на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 63 МВА каждый в 2024 году;

– ПС 110 кВ Сырово с заменой трансформаторов Т-1 110/10/6 кВ и Т-2 110/10/6 кВ мощностью 40 МВА каждый на два трансформатора 110/10/6 кВ мощностью 63 МВА каждый в 2025 году;

– ПС 110 кВ Десна с заменой трансформаторов Т-1 110/10/6 кВ и Т-2 110/10/6 кВ мощностью 25 МВА каждый на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 40 МВА каждый в 2025 году.

Из этого следует, что сохраняется острая необходимость в реконструкции с увеличением трансформаторной мощности оставшихся 10 перечисленных выше центров питания либо сооружении новых центров питания.

При планировании развития питающих сетей напряжением 20 кВ в рамках настоящей Схемы учтены планы территориальных сетевых организаций:

– проект по строительству в 2025 году ПС 220 кВ Саларьево, реализация которого позволит обеспечить мощностью для технологического присоединения потребителей районов Внуково, Филimonковский и Коммунарка города Москвы;

– проект по строительству в 2027 году ПС 220 кВ Береговая, реализация которого позволит обеспечить мощностью для технологического присоединения потребителей районов Троицк и Филimonковский города Москвы;

– проект по строительству в 2026 году ПС 220 кВ Варварино, реализация которого позволит обеспечить мощностью для технологического присоединения потребителей районов Краснопахорский, Филimonковский и Троицк города Москвы;

– проект по строительству в 2027 году ПС 220 кВ Рязановская, реализация которого позволит обеспечить мощностью для технологического присоединения потребителей районов Троицк, Щербинка, Коммунарка и Краснопахорский города Москвы.

При планировании развития питающих сетей напряжением 10 кВ в рамках настоящей Схемы учтены планы ПАО «Россети Московский регион» по строительству ПС 220 кВ Ильино для повышения качества и надежности электроснабжения потребителей поселка Рогово в районе Вороново города Москвы.

Для покрытия перспективных нагрузок района Внуково города Москвы предлагается использовать комплектное распределительное устройство 10 кВ ГТЭС Постниково, начиная с 2026 года.

Перечисленные выше проекты по реконструкции подстанций и сооружению новых центров питания не решают проблему отсутствия свободной мощности для технологического присоединения перспективных потребителей районов Краснопахорский, Бекасово и частично района Троицк города Москвы.

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» не допускаются разработка, согласование и утверждение органами

государственной власти субъектов Российской Федерации документов, направленных на определение решений по перспективному развитию электроэнергетики в части строительства линий электропередачи и подстанций, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и выше, или реконструкции данных объектов электросетевого хозяйства, связанной с увеличением их пропускной способности, трансформаторной мощности.

Вышеуказанные ограничения сдерживают эффективное развитие электросетевого хозяйства 6-10-20 кВ на территории удаленных районов ТАО города Москвы таких как Бекасово и Вороново. Учитывая территориальную удаленность друг от друга расположенных на территории ТиНАО центров питания напряжением 110 кВ и выше, для покрытия перспективных нагрузок и формирования резервируемой распределительной электрической сети на данных территориях необходимо сооружение дополнительных центров питания.

В рамках настоящей Схемы для покрытия потребности в электрической мощности потребителей ТиНАО в период 2028–2035 годов и формирования питающей сети напряжением 20 кВ рассматривалось следующее возможное развитие электрических сетей напряжением 110 кВ и выше в дополнение к имеющимся планам территориальных сетевых организаций:

- 1) реконструкция ПС 220 кВ Лесная с увеличением трансформаторной мощности и сооружением РУ 20 кВ;
- 2) сооружение центра питания вблизи пересечения Центральной кольцевой автомобильной дороги (ЦКАД) и Калужского шоссе (ЦП-1);
- 3) сооружение центра питания в районе Бекасово города Москвы, вблизи деревни Федорово (ЦП-2);
- 4) сооружение центра питания в районе Краснопахорский города Москвы, вблизи деревни Ознобишино (ЦП-3).

Указанное расположение центров питания является ориентировочным и может быть скорректировано в зависимости от наличия в указанных районах возможности расположить энергетический объект. Технические характеристики указанных проектов должны быть определены в рамках отдельной работы и согласованы АО «Системный оператор Единой энергетической системы» (АО «СО ЕЭС»).

Для исключения перегрузки трансформаторного оборудования на перспективу до 2035 года может потребоваться выполнение реконструкции с увеличением установленной трансформаторной мощности на ПС 110 кВ Былово.

Электросетевым организациям города Москвы необходимо своевременно обеспечивать инициацию и обоснование необходимости реконструкции вышеуказанных центров питания в рамках подготовки предложений для разработки Схемы и программы развития электроэнергетических систем России.

Мероприятия по сооружению и реконструкции объектов электросетевого хозяйства 6-10-20 кВ определены в рамках настоящей Схемы с учетом вышеуказанного.

1.2.5.13. Ограничение пропускной способности ЛЭП 110 кВ и выше

Технологическое присоединение потребителей города Москвы, помимо имеющегося резерва мощности и на-

личия свободных ячеек в РУ 6-10-20 кВ на ЦП напряжением 35 кВ и выше, ограничено пропускной способностью линий электропередачи напряжением 110 кВ и выше. В рамках разработки Схемы и анализа выданных технических условий на технологическое присоединение энергопринимающих устройств выявлены элементы электрических сетей, ограничивающие пропускную способность ЛЭП напряжением 110 кВ и выше, и реконструкция которых не предусмотрена инвестиционными программами электросетевых организаций:

- реконструкция ПС 110 кВ Ивановская (Московская область) с переводом на напряжение 220 кВ;
- строительство РУ 220 кВ и установка двух автотрансформаторов напряжением 220/110/10 кВ мощностью 200 МВА каждый;
- строительство заходов КВЛ 220 кВ Дорохово – Слобода I цепь на ПС 220 кВ Ивановская с образованием двух новых КВЛ 220 кВ Дорохово – Ивановская и КВЛ 220 кВ Слобода – Ивановская;
- строительство нового РП 110 кВ Восход;
- строительство заходов ВЛ 110 кВ Кубинка – Ивановская I, II цепь с отпайками на РП 110 кВ Восход и ПС 110 кВ Звенигород с образованием новых ЛЭП 110 кВ: ЛЭП 110 кВ Ивановская – Восход I цепь; ЛЭП 110 кВ Ивановская – Восход II цепь; ЛЭП 110 кВ Восход – Звенигород № 1; ЛЭП 110 кВ Восход – Звенигород № 2; ЛЭП 110 кВ Восход – Кубинка I цепь с отпайками; ЛЭП 110 кВ Восход – Кубинка II цепь с отпайками;
- реконструкция ПС 110 кВ Манихино с заменой выключателей 110 кВ Т-1 и Т-2 на выключатели 110 кВ с отключающей способностью не менее 21,72 кА;
- замена кабельной ошиновки 110 кВ АТ-1 на ПС 220 кВ Гражданская для обеспечения пропускной способности АТ-1 на ПС 220 кВ Гражданская не менее 1 035 А;
- реконструкция с увеличением пропускной способности путем замены кабеля КЛ 110 кВ ТЭЦ-23 – Метростроевская № 1;
- замена ТТ 110 кВ, воздушной и кабельной ошиновок 110 кВ АТ-1 и АТ-2 ПС 220 кВ Елоховская;
- замена ТТ КЛ 110 кВ Карачарово – Выхино № 1, № 2;
- замена ШСЭВ Севера на ПС 110 кВ Карачарово;
- реконструкция ПС 110 кВ Передельцы (замена разьединителя и ошиновки) для увеличения пропускной способности КВЛ 110 кВ Чоботы – Передельцы I, II цепь;
- реконструкция ПС 220 кВ Лесная (замена трансформатора тока) для увеличения пропускной способности КВЛ 110 кВ Лесная – Лебедево;
- реконструкция ПС 110 кВ Лебедево (замена трансформатора тока) для увеличения пропускной способности КВЛ 110 кВ Лесная – Лебедево;
- реконструкция ПС 110 кВ Вороново (замена трансформаторов тока) для увеличения пропускной способности ВЛ 110 кВ Ваулово – Кресты с отпайкой на ПС 110 кВ Вороново и СЭВ 110 кВ.

2. Принципы планирования перспективного развития электрических сетей 6-10-20 кВ города Москвы

Ключевыми принципами планирования перспективного развития электрических сетей напряжением 6-10-20 кВ города Москвы являются:

1. Приоритетное использование пропускной способности существующих электрических сетей напряжением

6-10-20 кВ города Москвы для покрытия перспективного спроса на электроэнергию и мощность с целью минимизации объемов строительства и реконструкции электросетевых объектов в стесненных городских условиях.

2. Общая минимизация объемов строительства новых и реконструкции существующих центров питания напряжением 35 кВ и выше, включая расширение РУ 6-10-20 кВ с установкой дополнительных ячеек выключателей.

3. Отказ от дальнейшего развития электрических сетей напряжением 6 кВ с поддержанием их нормативного технического состояния, за исключением случаев:

- технологического присоединения новых потребителей в условиях сложившейся городской застройки при отсутствии альтернативных равноэкономичных вариантов присоединения к электрическим сетям 10-20 кВ;

- ликвидации тупиковых схем с целью обеспечения надежного электроснабжения городских потребителей.

4. Осуществление технологического присоединения крупных перспективных потребителей преимущественно на напряжении 20 кВ, а при отсутствии в пределах эффективного радиуса электроснабжения центров питания, имеющих РУ 20 кВ – на напряжении 10 кВ.

5. Минимизация развития электрических сетей напряжением 10 кВ в районах с намечаемым перспективным развитием сетей 20 кВ.

6. Применение единых подходов к разработке технических решений:

- построение питающих сетей 10-20 кВ с присоединением РП/СП или РТП двумя взаимно резервируемыми линиями к двум независимым центрам питания напряжением 110 кВ и выше;

- организация РУ 10-20 кВ РП и РТП по схеме с одной секционированной системой шин с обязательной установкой устройств автоматического включения резерва (АВР) на секционном выключателе;

- приоритет прокладки питающих кабельных линий (далее – ПКЛ) напряжением 10-20 кВ в существующих коллекторах по сравнению с прокладкой в траншеях;

- построение распределительных сетей 6-10-20 кВ с присоединением цепочек ТП к двум независимым источникам питания посредством двух взаимно резервируемых линий по двухлучевой встречно направленной схеме (при присоединении между двух РП) или с кольцеванием (при присоединении к одному РП);

- обеспечение дополнительного резервирования в распределительной сети с целью предотвращения погашения потребителей при аварийном отключении ее элементов в ремонтных схемах (при необходимости) и минимизации времени прекращения передачи электроэнергии;

- преимущественная установка на ТП двух трансформаторов номинальной мощностью 400-2500 кВА (за исключением потребителей, присоединение которых предусматривается по 3 категории надежности электроснабжения);

- учет перегрузочной способности трансформаторов в режиме N-1 при выборе их номинальной мощности.

С целью сохранения целевой архитектуры построения электрических сетей напряжением 6-10-20 кВ необходимо учитывать:

- при разработке и согласовании новых проектов планировки – необходимость организации электроснабжения территорий города на напряжении 10 или 20 кВ;

- при разработке технических условий на технологическое присоединение – недопустимость присоединения ТП 6-10-20 кВ, сооружаемых для электроснабжения заявителей (или групп таких ТП), непосредственно к РУ 6-10-20 кВ центров питания.

Учитывая значимую роль электроотопительной нагрузки в профиле электроснабжения территорий ТиНАО, расчеты режимов работы электрических сетей напряжением 6-10-20 кВ необходимо проводить, основываясь на результатах внеочередных контрольных измерений, проводимых в зимний период в часы собственного максимума энергосистемы города Москвы.

Прохождение осенне-зимнего периода (далее – ОЗП) 2023–2024 годов сопровождалось ростом потребления мощности электрических сетей 6-10-20 кВ территории ТиНАО – на 4 января 2024 г. (время замера – 17:00, температура окружающего воздуха – -21 °С) по отношению к нагрузке зимнего контрольного замера 20 декабря 2023 г. (время замера – 17:00, температура окружающего воздуха – +3,1 °С) рост составил 13,3 процента. При этом по Новомосковскому административному округу эта величина составляет 10,6 процента, по Троицкому – 22 процента.

3. Мероприятия по развитию электрических сетей напряжением 6-10-20 кВ города Москвы

3.1. Технические мероприятия

На основании анализа существующего состояния электрических сетей 6-10-20 кВ города Москвы, имеющих резервов мощности для технологического присоединения потребителей и наличие свободных для присоединения ячеек выключателей в РУ 6-10-20 кВ на существующих центрах питания 110 кВ и выше, с учетом выявленных особенностей функционирования электросетевого хозяйства города Москвы, в рамках настоящей Схемы определены необходимые для реализации электросетевыми организациями и органами исполнительной власти города Москвы организационно-методологические и технические мероприятия, направленные на удовлетворение прогнозируемого на период до 2035 года спроса на электрическую энергию и мощность в энергосистеме города Москвы, а также на обеспечение надежного и качественного электроснабжения потребителей города Москвы.

В целях обеспечения соответствия требованиям качества и надежности оказываемых услуг электросетевыми организациями города Москвы для обеспечения возможности технологического присоединения новых потребителей города Москвы настоящей Схемой на период 2024–2035 годов предусматривается сооружение и реконструкция 321 единицы РП 6-10-20 кВ, 88 единиц РТП 6-10-20 кВ суммарной установленной мощностью трансформаторов 266 770 кВА, 5 027 единиц ТП 6-10-20 кВ суммарной установленной мощностью трансформаторов 12 850 620 кВА, 9 687 км питающих и 7 545 км распределительных линий электропередачи 6-10-20 кВ.

Суммарный объем необходимых на реализацию технических мероприятий по развитию электрической сети 6-10-20 кВ города Москвы инвестиций на период 2024–2035 годов оценивается ориентировочно в объеме 432 млрд рублей без учета НДС в ценах 2024 года. В таблице 8 настоящей Схемы отображены сводные характеристики технических мероприятий на период 2024–2035 годов.

Таблица 8

Сводные характеристики технических мероприятий на период 2024–2035 годов

№ п/п	Наименование мероприятий	Питающие электрические сети напряжением 6-10-20 кВ				Распределительные электрические сети напряжением 6-10-20 кВ				Оценка потребности в капитальных вложениях, млн рублей без НДС в ценах 2024 года
		Количество РП, единиц	Количество РТП, единиц	Установленная мощность РТП, кВА	Длина ЛЭП, км	Количество ТП, единиц	Установленная мощность ТП, кВА	Длина ЛЭП, км		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Сводные характеристики мероприятий по развитию электрических сетей 6-10-20 кВ, планирование и согласование реализации которых относится к полномочиям органов исполнительной власти города Москвы и финансирование которых рекомендуется осуществлять за счет тарифа на услуги по передаче электрической энергии										
1	Сооружение объектов электросетевого хозяйства напряжением 6-10-20 кВ в целях реализации Программы реновации ¹	103	22	55 560	865	1 183	2 751 280	824	63 595	
2	Реконструкция кабельных линий 6-10-20 кВ, удовлетворяющих критериям идентификации аварийного состояния	0	0	0	2 911	0	0	1 856	72 306	
3	Реконструкция кабельных линий 6-10-20 кВ с недостаточной пропускной способностью	0	0	0	647	0	0	0	14 680	
4	Реконструкция трансформаторных подстанций напряжением 6-10-20 кВ с увеличением мощности установленных трансформаторов	0	10	15 590	0	195	279 810	0	1 566	

№ п/п	Наименование мероприятий	Питающие электрические сети напряжением 6-10-20 кВ					Распределительные электрические сети напряжением 6-10-20 кВ			Оценка потребности в капитальных вложениях, млн рублей без НДС в ценах 2024 года
		Количество РП, единиц	Количество РТП, единиц	Установленная мощность РТП, кВА	Длина ЛЭП, км	Количество ТП, единиц	Установленная мощность ТП, кВА	Длина ЛЭП, км		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5	Строительство и реконструкция объектов электросетевого хозяйства напряжением 6-10-20 кВ в целях развития и усиления электрических сетей (повышения надежности электроснабжения)	62	2	9 260	1 916	0	0	36	68 625	
Итого по мероприятиям, планирование и согласование реализации которых относится к полномочиям органов исполнительной власти города Москвы:		165	34	80 410	6 339	1 378	3 031 090	2 715	220 072	
Мероприятия, реализуемые в целях подключения новых потребителей в рамках процедуры технологического присоединения										
6	Сооружение объектов электросетевого хозяйства напряжением 6-10-20 кВ в целях подключения новых потребителей	156	54	186 360	3 348	3 649	9 819 530	4 829	211 619	
Всего по техническим мероприятиям:		321	88	266 770	9 687	5 027	12 850 620	7 545	432 391	

¹ Финансирование строительства объектов распределительной сети 6-10-20 кВ в целях реализации Программы реновации осуществляется за счет платы за технологическое присоединение.

Подробное описание указанных в таблице 8 мероприятий, планирование и согласование реализации которых относится к полномочиям органов исполнительной власти города Москвы и финансирование которых рекомендуется осуществлять за счет тарифа на услуги по передаче электрической энергии, приведено в разделах 3.1.1–3.1.5 настоящей Схемы и приложении к приложению к Схеме.

Указанные в таблице 8 мероприятия по сооружению объектов электросетевого хозяйства напряжением 6-10-20 кВ, реализуемые в целях подключения новых потребителей, осуществляются в рамках процедуры технологического присоединения и не являются предметом рассмотрения

настоящей Схемы. Оценка указанных мероприятий выполнена в целях анализа достаточности электросетевой инфраструктуры центров питания напряжением 35 кВ и выше для покрытия потребности в технологическом присоединении новых потребителей на территории города Москвы. Сводные результаты оценки необходимости сооружения объектов электросетевого хозяйства напряжением 6-10-20 кВ, реализуемых в целях подключения новых потребителей в рамках процедуры технологического присоединения, в разрезе административных округов города Москвы представлены в таблице 9.

Таблица 9

Сводные результаты оценки необходимости сооружения объектов электросетевого хозяйства напряжением 6-10-20 кВ, реализуемых в целях подключения новых потребителей в рамках процедуры технологического присоединения, в разрезе административных округов города Москвы

Наименование административного округа города Москвы	Питающие электрические сети напряжением 6-10-20 кВ				Распределительные электрические сети напряжением 6-10-20 кВ		
	Количество РП, единиц	Количество РТП, единиц	Установленная мощность РТП, кВА	Длина ЛЭП, км	Количество ТП, единиц	Установленная мощность ТП, кВА	Длина ЛЭП, км
1	2	3	4	5	6	7	8
ЦАО	4	0	0	34	142	236 140	121
САО	23	0	0	241	330	802 440	297
СВАО	27	1	5 000	440	322	822 800	389
ВАО	7	0	0	86	217	586 420	329
ЮВАО	21	0	0	215	417	1 080 000	478
ЮАО	9	4	19 000	184	381	924 960	444
ЮЗАО	2	0	0	41	136	345 840	361
ЗАО	9	7	26 500	212	398	1 111 660	776
СЗАО	2	5	15 860	75	205	506 400	460
ЗелАО	5	2	5 200	71	86	212 520	55
ТАО	26	15	48 400	943	442	1 456 200	437
НАО	21	20	66 400	805	573	1 734 150	681
Итого по городу Москве:	156	54	186 360	3 348	3 649	9 819 530	4 829

3.1.1. Сооружение объектов электросетевого хозяйства напряжением 6-10-20 кВ в целях реализации Программы реновации

В целях реализации Программы реновации на период 2024–2035 годов настоящей Схемой предусматривается сооружение 103 единиц РП 6-10-20 кВ, 22 единиц РТП 6-10-20 кВ суммарной установленной мощностью трансформаторов 55 560 кВА, 1 183 единиц ТП 6-10-20 кВ суммарной установленной мощностью трансформаторов

2 751 280 кВА, 865 км питающих и 824 км распределительных кабельных линий электропередачи напряжением 6-10-20 кВ.

В таблице 10 настоящей Схемы отображены рекомендации по сооружению объектов питающей сети напряжением 6-10-20 кВ на перспективу до 2035 года в целях реализации Программы реновации жилищного фонда в городе Москве.

Сооружение объектов электросетевого хозяйства напряжением 6-10-20 кВ в целях реализации Программы реновации

№ п/п	Наименование площадки реновации	Наименование мероприятий	Напряжение, кВ	Количество РП, единиц	Количество РТП, единиц	Установленная мощность РТП, кВт	Длина ПКЛ, км	Потенциал прокладки ПКЛ в коллекторе ¹ , км	Год реализации	Ответственная организация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Коньково, мкр. 6	Строительство РП-1к, ПКЛ 20 кВ ПС Котловка – РП-1к, ПКЛ 20 кВ РП-1к – врезка в сущ. линию ПС Никудино – РП 70048	20	1	0	0	7,80	1,74	2025	АО «ОЭК»
2	Дмитровский, мкр. 15, 16, 17, 18	Строительство РП-2к, ПКЛ 10 кВ ПС Дубнинская – РП-2к, ПКЛ 10 кВ ПС Щедрино – РП-2к	10	1	0	0	4,60	3,40	2025	АО «ОЭК»
		Строительство РП-3к, ПКЛ 10 кВ ПС Дубнинская – РП-3к, ПКЛ 10 кВ ПС Щедрино – РП-3к	10	1	0	0	4,40	2,90	2025	АО «ОЭК»
3	Пресненский, кв. 804, 798, 800	Строительство РТП-1к, ПКЛ 10 кВ ПС Магистральная – РТП-1к, ПКЛ 10 кВ сущ. РТП 21162 – РТП-1к	10	0	1	2 000	2,00	0,83	2025	АО «ОЭК»
4	Гольяново, мкр. 1-2	Строительство РП-4к, ПКЛ 20 кВ ПС Парковая – РП-4к, ПКЛ 20 кВ ПС Абрамово – РП-4к	20	1	0	0	8,20	0	2025	АО «ОЭК»
5	Северное Измайлово, мкр. 41-50	Строительство РП-5к, ПКЛ 20 кВ ПС Парковая – РП-5к, ПКЛ 20 кВ ПС Абрамово – РП-5к	20	1	0	0	7,90	6,18	2025	АО «ОЭК»
6	Головинский, мкр. 13, 14, 20, 123, 123а	Строительство РП-6к, ПКЛ 20 кВ ПС Яшино – РП-6к, ПКЛ 20 кВ ПС Марфино – РП-6к	20	1	0	0	8,70	0,63	2025	АО «ОЭК»
		Строительство РП-7к, ПКЛ 20 кВ ПС Яшино – РП-7к, ПКЛ 20 кВ ПС Марфино – РП-7к	20	1	0	0	9,50	0,63	2025	АО «ОЭК»

№ п/п	Наименование площадки реновации	Наименование мероприятий	Напряжение, кВ	Количество РП, единиц	Количество РТП, единиц	Установленная мощность РТП, кВА	Длина ПКЛ, км	Потенциал прокладки ПКЛ в коллекторе ¹ , км	Год реализации	Ответственная организация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Кузьминки, мкр. 117, 117А, 118, 118А, 119	Строительство РП-8к, ПКЛ 20 кВ ПС Цимлянская – РП-8к, ПКЛ 20 кВ ПС Перерва – РП-8к	20	1	0	0	13,90	3,18	2025	АО «ОЭЖ»
8	Богородское, мкр. 19Б	Строительство РП-75к, ПКЛ 20 кВ ПС Абрамово – РП-75к, ПКЛ 20 кВ ПС Красносельская – РП-75к	20	1	0	0	14,30	3,64	2026	АО «ОЭЖ»
9	Богородское 4Б, 5Б, 8Б, 37Б	Строительство РП-76к, ПКЛ 20 кВ ПС Абрамово – РП-76к, ПКЛ 20 кВ ПС Красносельская – РП-76к	20	1	0	0	11,20	1,08	2026	АО «ОЭЖ»
10	Котловка, мкр. 65, 67, 68; кв. 103, 104, 105, 106	Строительство РП-80к, ПКЛ 20 кВ ПС Золотаревская – РП-80к, ПКЛ 20 кВ ПС Котловка – РП-80к	20	1	0	0	12,70	13,23	2026	АО «ОЭЖ»
11	Хорошево-Мневники, кв. 74, 77, 80, 81	Строительство РП-81к, ПКЛ 20 кВ ПС Ваганьковская – РП-81к, ПКЛ 20 кВ ПС Ваганьковская – РП-81к	20	1	0	0	5,20	1,05	2026	АО «ОЭЖ»
12	Хорошево-Мневники, кв. 83, 84-85, 86	Строительство РП-82к, ПКЛ 20 кВ ПС Ваганьковская – РП-82к, ПКЛ 20 кВ ПС Ваганьковская – РП-82к	20	1	0	0	8,40	4,34	2025	АО «ОЭЖ»
13	Коптево, кв. 99-102, 95, 98, 100, 101	Строительство РП-86к, ПКЛ 20 кВ ПС Марфино – РП-86к, ПКЛ 20 кВ ПС Мещанская – РП-86к Строительство РП-87к, ПКЛ 20 кВ ПС Мещанская – РП-87к, ПКЛ 20 кВ ПС Марфино – РП-87к	20	1	0	0	11,41	1,89	2025	АО «ОЭЖ»
			20	1	0	0	10,79	1,89	2032	АО «ОЭЖ»

№ п/п	Наименование площадки реновации	Наименование мероприятий	Напряжение, кВ	Количество РП, единиц	Количество РТП, единиц	Установленная мощность РТП, кВА	Длина ПКЛ, км	Потенциал прокладки ПКЛ в коллекторе ¹ , км	Год реализации	Ответственная организация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	Черемушки, кв. 32, 33-34	Строительство РП-94к, ПКЛ 20 кВ ПС Котловка – РП-94к, ПКЛ 20 кВ ПС Никулино – РП-94к	20	1	0	0	14,40	9,63	2026	АО «ОЭК»
15	Фили-Давыдково, кв. 124, 125, 126	Строительство РП-98к, ПКЛ 20 кВ ПС Никулино – РП-98к, ПКЛ 20 кВ ПС Золотаревская – РП-98к	20	1	0	0	20,20	0,75	2026	АО «ОЭК»
16	Головинский, мкр. 4, 10	Строительство РП-100к, ПКЛ 20 кВ ПС Яшино – РП-100к, ПКЛ 20 кВ ПС Марфино – РП-100к	20	1	0	0	9,20	4,7	2026	АО «ОЭК»
17	Нагорный, кв. 16-73, 75-77, 37-79	Строительство РП-101к, ПКЛ 20 кВ ПС Котловка – РП-101к, ПКЛ 20 кВ ПС Золотаревская – РП-101к	20	1	0	0	18,41	15,04	2026	АО «ОЭК»
18	Очаковское-Матвеевское, мкр. 1	Строительство РТП-21к, ПКЛ 10 кВ ПС Матвеевская – РТП-21к, ПКЛ 10 кВ ПС Мазилово – РТП-21к	10	0	1	3 200	5,40	0,79	2026	АО «ОЭК»
19	Покровское-Стрешнево, мкр. 3	Строительство РТП-22к, ПКЛ 20 кВ СП 71061 – РТП-22к (врезка в суц. ЛЭП), ПКЛ 20 кВ ПС Яшино – РТП-22к (врезка в суц. ЛЭП)	20	0	1	2 500	4,20	0	2026	АО «ОЭК»
20	Северное Измайлово, мкр. 37-38, 39	Строительство РП-102к, ПКЛ 20 кВ ПС Абрамово – РП-102к, ПКЛ 20 кВ ПС Парковая – РП-102к	20	1	0	0	6,90	5,69	2026	АО «ОЭК»
21	Соколиная гора, мкр. 8с-13с, 14с, 5м, 8м, 14м	Строительство РП-103к, ПКЛ 20 кВ ПС Абрамово – РП-103к, ПКЛ 20 кВ ПС Красносельская – РП-103к	20	1	0	0	9,39	1,60	2026	АО «ОЭК»

№ п/п	Наименование площадки реновации	Наименование мероприятий	Напряжение, кВ	Количество РП, единиц	Количество РТП, единиц	Установленная мощность РТП, кВА	Длина ПКЛ, км	Потенциал прокладки ПКЛ в коллекторе ¹ , км	Год реализации	Ответственная организация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	Солнцево, поселок Западный	Строительство РП-105к, ПКЛ 20 кВ ПС Никулино – РП-105к; ПКЛ 20 кВ ПС Саларьево – РП-105к	20	1	0	0	14,10	0	2025	АО «ОЭК»
23	Люблино, кв. А, Б, Г, Е	Строительство РП-9к, ПКЛ 10 кВ ПС Ленинская – РП-9к; ПКЛ 10 кВ ПС Донецкая – РП-9к	10	1	0	0	5,40	2,09	2025	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РП-10к, ПКЛ 10 кВ ПС Донецкая – РП-10к; ПКЛ 10 кВ ПС Дубровская – РП-10к	10	1	0	0	5,80	0	2025	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РП-11к, ПКЛ 10 кВ ПС Дубровская – РП-11к; ПКЛ 10 кВ ПС Кузьминки – РП-11к	10	1	0	0	7,90	0	2026	ПАО «Россети Московский регион»
24	Фили-Давыдково, кв. 58, 59	Строительство РП-12к, ПКЛ 10 кВ ПС Ленинская – РП-12к; ПКЛ 10 кВ ПС Кузьминки – РП-12к	10	1	0	0	5,60	1,19	2026	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РТП-2к, ПКЛ 10 кВ ПС Мазилово – РТП-2к; ПКЛ 10 кВ ПС Фили – РТП-2к	10	0	1	2 500	4,90	0	2024	ПАО «Россети Московский регион»
25	Тимирязевский, кв. 93, 95	Строительство РТП-3к, ПКЛ 10 кВ ПС Мазилово – РТП-3к; ПКЛ 10 кВ ПС Фили – РТП-3к	10	0	1	3 200	4,50	0	2027	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РП-13к, ПКЛ 10 кВ ПС Новобратцево – РП-13к; ПКЛ 10 кВ ПС Новобратцево – РП-13к	10	1	0	0	12,60	2,28	2026	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Наименование площадки реновации	Наименование мероприятий	Напряжение, кВ	Количество РП, единиц	Количество РТП, единиц	Установленная мощность РТП, кВА	Длина ПКЛ, км	Потенциал прокладки ПКЛ в коллекторе ¹ , км	Год реализации	Ответственная организация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	Бескудниковский, мкр. 8, 9	Строительство РП-14к, ПКЛ 10 кВ ПС Новобратцево – РП-14к, ПКЛ 10 кВ ПС Лианозово – РП-14к	10	1	0	0	7,70	0,97	2025	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РП-15к, ПКЛ 10 кВ ПС Новобратцево – РП-15к, ПКЛ 10 кВ ПС Лианозово – РП-15к	10	1	0	0	7,90	0,97	2025	ПАО «Россети Московский регион»
27	Западное Дегунино, мкр. 11,12	Строительство РТП-4к, ПКЛ 10 кВ ПС Лианозово – РТП-4к, ПКЛ 10 кВ Новобратцево – РТП-4к	10	0	1	3 200	9,50	1,14	2026	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РТП-5к, ПКЛ 10 кВ ПС Лианозово – РТП-5к, ПКЛ 10 кВ ПС Новобратцево – РТП-5к	10	0	1	2 500	9,95	1,14	2029	ПАО «Россети Московский регион»
28	Измайлово, Сиреневый бульвар, вл.4	Строительство РТП-6к, ПКЛ 10 кВ ПС Метростроевская – РТП-6к, ПКЛ 10 кВ ПС Гольяново – РТП-6к	10	0	1	2 000	8,20	4,14	2025	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РТП-7к, ПКЛ 10 кВ ПС Метростроевская – РТП-7к, ПКЛ 10 кВ ПС Гольяново – РТП-7к	10	0	1	5 000	7,10	4,14	2024	ПАО «Россети Московский регион»
29	Черемушки, кв. 20-21, 22-23	Строительство РП-16к, ПКЛ 10 кВ ПС Академическая – РП-16к, ПКЛ 10 кВ ПС Жозино – РП-16к	10	1	0	0	6,20	7,35	2025	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РП-17к, ПКЛ 10 кВ ПС Семеновская – РП-17к, ПКЛ 10 кВ ПС Жозино – РП-17к	10	1	0	0	5,60	7,05	2027	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РП-18к, ПКЛ 10 кВ ПС Академическая – РП-18к, ПКЛ 10 кВ ПС Семеновская – РП-18к	10	1	0	0	4,70	4,70	2030	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Наименование площадки реновации	Наименование мероприятий	Напряжение, кВ	Количество РП, единиц	Количество РТП, единиц	Установленная мощность РТП, кВА	Длина ПКЛ, км	Потенциал прокладки ПКЛ в коллекторе ¹ , км	Год реализации	Ответственная организация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	Хорошево-Мневники, мкр. 79	Строительство РТП-8к, ПКЛ 10 кВ ПС Ходынка – РТП-8к, ПКЛ 10 кВ ПС Белорусская – РТП-8к	10	0	1	2 000	5,50	4,15	2025	ПАО «Россети Московский регион»
31	Перово, кв. 21-22, 11, 12, 68, 23, 24, 29	Строительство РП-19к, ПКЛ 10 кВ ПС Баскаково – РП-19к, ПКЛ 10 кВ ПС Прожектор – РП-19к	10	1	0	0	8,00	0,60	2025	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РП-20к, ПКЛ 10 кВ ПС Баскаково – РП-20к, ПКЛ 10 кВ ПС Фрезер – РП-20к	10	1	0	0	8,70	0	2026	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РП-21к, ПКЛ 10 кВ ПС Фрезер – РП-21к, ПКЛ 10 кВ ПС Прожектор – РП-21к	10	1	0	0	8,65	0,60	2030	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РП-22к, ПКЛ 10 кВ ПС Баскаково – РП-22к, ПКЛ 10 кВ ПС Фрезер – РП-22к	10	1	0	0	8,65	0	2030	ПАО «Россети Московский регион»
32	Перово, кв. 13, 14 (15-18)	Строительство РП-23к, ПКЛ 10 кВ ПС Фрезер – РП-23к, ПКЛ 10 кВ ПС Прожектор – РП-23к	10	1	0	0	7,90	0	2033	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РП-24к, ПКЛ 10 кВ ПС Баскаково – РП-24к, ПКЛ 10 кВ ПС Прожектор – РП-24к	10	1	0	0	7,90	0	2033	ПАО «Россети Московский регион»
32	Перово, кв. 13, 14 (15-18)	Строительство РП-25к, ПКЛ 10 кВ ПС Фрезер – РП-25к, ПКЛ 10 кВ ПС Прожектор – РП-25к	10	1	0	0	6,90	0,62	2024	ПАО «Россети Московский регион»
33	Выхино-Жулебино, мкр. 136	Строительство РП-26к, ПКЛ 10 кВ ПС Выхино – РП-26к, ПКЛ 10 кВ ПС Выхино – РП-26к	10	1	0	0	2,44	0	2026	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Наименование площадки реновации	Наименование мероприятий	Напряжение, кВ	Количество РП, единиц	Количество РТП, единиц	Установленная мощность РТП, кВА	Длина ПКЛ, км	Потенциал прокладки ПКЛ в коллекторе ¹ , км	Год реализации	Ответственная организация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	Северное Тушино, мкр. 5	Строительство РТП-9к, ПКЛ 10 кВ ПС Куркино – РТП-9к, ПКЛ 10 кВ ПС Тушино – РТП-9к	10	0	1	2 000	9,00	0	2024	ПАО «Россети Московский регион»
35	Царицыно, кв. 1, 4, 14, 14б	Строительство РП-27к, ПКЛ 10 кВ ПС Беляево – РП-27к, ПКЛ 10 кВ ПС Сабурово – РП-27к	10	1	0	0	6,70	0	2024	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РП-28к, ПКЛ 10 кВ ПС Бирюлево – РП-28к, ПКЛ 10 кВ ПС Бирюлево – РП-28к	10	1	0	0	10,20	0	2026	ПАО «Россети Московский регион»
36	Царицыно, кв. 2а, 2б	Строительство РП-29к, ПКЛ 10 кВ ПС Сабурово – РП-29к, ПКЛ 10 кВ ПС Беляево – РП-29к	10	1	0	0	6,10	0	2029	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РП-30к, ПКЛ 10 кВ ПС Бирюлево – РП-30к, ПКЛ 10 кВ ПС Черганово – РП-30к	10	1	0	0	8,47	0	2024	ПАО «Россети Московский регион»
37	Можайский, кв. 78-80, 107-110	Строительство РП-31к, ПКЛ 10 кВ ПС Бирюлево – РП-31к, ПКЛ 10 кВ ПС Черганово – РП-31к	10	1	0	0	9,34	0	2026	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РП-32к, ПКЛ 10 кВ ПС Черганово – РП-32к, ПКЛ 10 кВ ПС Сабурово – РП-32к	10	1	0	0	8,72	0	2030	ПАО «Россети Московский регион»
37	Можайский, кв. 78-80, 107-110	Строительство РП-33к, ПКЛ 10 кВ ПС Сабурово – РП-33к, ПКЛ 10 кВ ПС Бирюлево – РП-33к	10	1	0	0	8,04	0	2030	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РТП-10к, ПКЛ 10 кВ ПС Немчиновка – РТП-10к, ПКЛ 10 кВ ПС Новокунцево – РТП-10к	10	0	1	2 000	9,21	1,93	2025	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Наименование площадки реновации	Наименование мероприятий	Напряжение, кВ	Количество РП, единиц	Количество РТП, единиц	Установленная мощность РТП, кВА	Длина ПКЛ, км	Потенциал прокладки ПКЛ в коллекторе ¹ , км	Год реализации	Ответственная организация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	Можайский, мкр. 71-72, 75	Строительство РТП-11к, ПКЛ 10 кВ ПС Немчиновка – РТП-11к, ПКЛ 10 кВ ПС Новокунцево – РТП-11к	10	0	1	1 260	6,07	0	2027	ПАО «Россети Московский регион»
39	Ивановское, мкр. 40-52	Строительство РТП-12к, ПКЛ 10 кВ ПС Немчиновка – РТП-12к, ПКЛ 10 кВ ПС Новокунцево – РТП-12к	10	0	1	2 500	9,44	0	2025	ПАО «Россети Московский регион»
40	Митино, пос. Новобра-тцевский	Строительство РП-34к, ПКЛ 10 кВ ПС Баскаково – РП-34к, ПКЛ 10 кВ ПС Восточная – РП-34к	10	1	0	0	5,90	0	2024	ПАО «Россети Московский регион»
41	Метрогородок, мкр. 1, 2, 2а	Строительство РТП-13к, ПКЛ 10 кВ ПС Пенягино – РТП-13к, ПКЛ 10 кВ ПС Куркино – РТП-13к	10	0	1	2 500	5,50	0	2025	ПАО «Россети Московский регион»
42	Алуфьевский, мкр. 1-2, 3, 4-5	Строительство РП-35к, ПКЛ 10 кВ ПС Стромынка – РП-35к, ПКЛ 10 кВ ТЭЦ-23 – РП-35к	10	1	0	0	3,57	0	2025	ПАО «Россети Московский регион»
43	Шишкин лес, Михайлово-Ярцевское	Строительство РП-36к, ПКЛ 10 кВ ПС Стромынка – РП-36к, ПКЛ 10 кВ ТЭЦ-23 – РП-36к	10	1	0	0	3,57	0	2025	ПАО «Россети Московский регион»
44	Богородское, мкр. 156-166	Строительство РП-37к, ПКЛ 10 кВ ПС Стромынка – РП-37к, ПКЛ 10 кВ ТЭЦ-23 – РП-37к	10	1	0	0	3,57	0	2025	ПАО «Россети Московский регион»
45	Богородское, мкр. 156-166	Строительство РП-38к, ПКЛ 10 кВ ПС Лианозово – РП-38к, ПКЛ 10 кВ ПС Бескудниково – РП-38к	10	1	0	0	3,50	1,14	2025	ПАО «Россети Московский регион»
46	Богородское, мкр. 156-166	Строительство РП-40к, ПКЛ 10 кВ ПС Былово – РП-40к, ПКЛ 10 кВ ПС Былово – РП-40к	10	1	0	0	1,40	0	2025	ПАО «Россети Московский регион»
47	Богородское, мкр. 156-166	Строительство РП-41к, ПКЛ 10 кВ ПС Сокольники – РП-41к, ПКЛ 10 кВ ПС Метростроевская – РП-41к	10	1	0	0	4,20	1,46	2025	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Наименование площадки реновации	Наименование мероприятий	Напряжение, кВ	Количество РП, единиц	Количество РТП, единиц	Установленная мощность РТП, кВА	Длина ПКЛ, км	Потенциал прокладки ПКЛ в коллекторе ¹ , км	Год реализации	Ответственная организация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	Кузьминки, мкр. 115, 116, 121	Строительство РП-42к, ПКЛ 10 кВ ПС Чухлинка – РП-42к, ПКЛ 10 кВ ПС Выхино – РП-42к	10	1	0	0	5,60	0	2025	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РП-43к, ПКЛ 10 кВ ПС Чухлинка – РП-43к, ПКЛ 10 кВ ПС Выхино – РП-43к	10	1	0	0	3,60	0	2027	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РП-44к, ПКЛ 10 кВ ПС Чухлинка – РП-44к, ПКЛ 10 кВ ПС Выхино – РП-44к	10	1	0	0	4,80	0	2031	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РП-45к, ПКЛ 10 кВ ПС Чухлинка – РП-45к, ПКЛ 10 кВ ПС Выхино – РП-45к	10	1	0	0	5,30	0	2034	ПАО «Россети Московский регион»
46	Нижегородский, кв. 78, 79, 80	Строительство РП-46к, ПКЛ 10 кВ ПС Карачарово – РП-46к, ПКЛ 10 кВ ПС Фрезер – РП-46к	10	1	0	0	5,20	0	2025	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РП-47к, ПКЛ 10 кВ ПС Карачарово – РП-47к, ПКЛ 10 кВ ПС Фрезер – РП-47к	10	1	0	0	5,10	0	2025	ПАО «Россети Московский регион»
47	Нагатинский затон, мкр. 4, 5, 7	Строительство РП-48к, ПКЛ 10 кВ ПС Южная – РП-48к, ПКЛ 10 кВ ПС Автозаводская – РП-48к	10	1	0	0	9,70	3,18	2025	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РП-49к, ПКЛ 10 кВ ПС Автозаводская – РП-49к, ПКЛ 10 кВ ПС Южная – РП-49к	10	1	0	0	7,80	3,18	2029	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Наименование площадки реновации	Наименование мероприятий	Напряжение, кВ	Количество РП, единиц	Количество РТП, единиц	Установленная мощность РТП, кВА	Длина ПКЛ, км	Потенциал прокладки ПКЛ в коллекторе ¹ , км	Год реализации	Ответственная организация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	Северное Измайлово, кв. 80	Строительство РТП-14к, ПКЛ 10 кВ ПС Гольяново – РТП-14к, ПКЛ 10 кВ ПС Измайлово – РТП-14к	10	0	1	2 000	7,50	10,06	2025	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РТП-15к, ПКЛ 10 кВ ПС Гольяново – РТП-15к, ПКЛ 10 кВ ПС Измайлово – РТП-15к	10	0	1	3 200	15,80	0	2025	ПАО «Россети Московский регион»
49	Гольяново, мкр. 3, 4, 5	Строительство РП-50к, ПКЛ 10 кВ ПС Гольяново – РП-50к, ПКЛ 10 кВ ТЭЦ-23 – РП-50к	10	1	0	0	6,30	0	2026	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РТП-16к, ПКЛ 10 кВ ПС Гольяново – РТП-16к, ПКЛ 10 кВ ТЭЦ-23 – РТП-16к	10	0	1	2 500	7,30	0	2030	ПАО «Россети Московский регион»
50	Перово, мкр. 1-2, 3-4, 6	Строительство РП-51к, ПКЛ 10 кВ ПС Фрезер – РП-51к, ПКЛ 10 кВ ПС Пржектор – РП-51к	10	1	0	0	4,70	0	2025	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РП-52к, ПКЛ 10 кВ ПС Баскаково – РП-52к, ПКЛ 10 кВ ПС Выхино – РП-52к	10	1	0	0	11,20	3,44	2027	ПАО «Россети Московский регион»
51	Крюково, мкр. 19	Строительство РП-53к, ПКЛ 10 кВ ПС Эра – РП-53к, ПКЛ 10 кВ ПС Бакеево – РП-53к	10	1	0	0	6,20	4,74	2024	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РП-54к, ПКЛ 10 кВ ПС Бакеево – РП-54к, ПКЛ 10 кВ ПС Эра – РП-54к	10	1	0	0	6,30	4,74	2025	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Наименование площадки реновации	Наименование мероприятий	Напряжение, кВ	Количество РП, единиц	Количество РТП, единиц	Установленная мощность РТП, кВА	Длина ПКЛ, км	Потенциал прокладки ПКЛ в коллекторе ¹ , км	Год реализации	Ответственная организация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	Гольяново, Амурская, вл. 1	Строительство РП-55к, ПКЛ 10 кВ ПС	10	1	0	0	6,43	0	2024	ПАО «Россети Московский регион»
		Стромьнка – РП-55к, ПКЛ 10 кВ ПС Гольяново – РП-55к								
53	Кузьминки, мкр. 120	Строительство РП-56к, ПКЛ 10 кВ ПС	10	1	0	0	6,60	0	2025	ПАО «Россети Московский регион»
		Стромьнка – РП-56к, ПКЛ 10 кВ ПС Гольяново – РП-56к								
54	Солнцево, мкр. 3-3А	Строительство РП-57к, ПКЛ 10 кВ ПС	10	1	0	0	1,79	0	2025	ПАО «Россети Московский регион»
		Чухлинка – РП-57к, ПКЛ 10 кВ ПС Выхино – РП-57к								
55	Ломоносовский, мкр. 15	Строительство РП-58к, ПКЛ 10 кВ ПС	10	1	0	0	1,79	0	2025	ПАО «Россети Московский регион»
		Чухлинка – РП-58к, ПКЛ 10 кВ ПС Выхино – РП-58к								
56	Бабушкинский, мкр. 1, 14, 18	Строительство РП-59к, ПКЛ 10 кВ ПС	10	1	0	0	5,70	3,44	2025	ПАО «Россети Московский регион»
		Солнцево – РП-59к, ПКЛ 10 кВ ПС Говорово – РП-59к								
56	Бабушкинский, мкр. 1, 14, 18	Строительство РП-60к, ПКЛ 10 кВ ПС	10	1	0	0	4,20	3,16	2025	ПАО «Россети Московский регион»
		Семеновская – РП-60к, ПКЛ 10 кВ ПС Вернадская – РП-60к								
56	Бабушкинский, мкр. 1, 14, 18	Строительство РТП-17к, ПКЛ 10 кВ ПС	10	0	1	2 500	4,80	0	2026	ПАО «Россети Московский регион»
		Бабушкин – РТП-17к, ПКЛ 10 кВ ПС Лосинка – РТП-17к								
56	Бабушкинский, мкр. 1, 14, 18	Строительство РТП-18к, ПКЛ 10 кВ ПС	10	0	1	2 500	5,50	0	2025	ПАО «Россети Московский регион»
		Лосинка – РТП-18к, ПКЛ 10 кВ ПС Бабушкин – РТП-18к								

№ п/п	Наименование площадки реновации	Наименование мероприятий	Напряжение, кВ	Количество РП, единиц	Количество РТП, единиц	Установленная мощность РТП, кВт	Длина ПКЛ, км	Потенциал прокладки ПКЛ в коллекторе ¹ , км	Год реализации	Ответственная организация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	Выхино-Жулебино, мкр. 137, 138	Строительство РП-61к, ПКЛ 10 кВ ПС Жулебино – РП-61к, ПКЛ 10 кВ ПС Выхино – РП-61к	10	1	0	0	4,90	0	2025	ПАО «Россети Московский регион»
58	Обручевский, кв. 26-27	Строительство РП-62к, ПКЛ 10 кВ ПС Жулебино – РП-62к, ПКЛ 10 кВ ПС Выхино – РП-62к	10	1	0	0	4,10	0	2025	ПАО «Россети Московский регион»
59	Зюзино, кв. 40, 41, 42	Строительство РП-63к, ПКЛ 10 кВ ПС Семеновская – РП-63к, ПКЛ 10 кВ ПС Вернадская – РП-63к	10	1	0	0	4,80	3,62	2025	ПАО «Россети Московский регион»
60	Зюзино, кв. 40, 41, 42	Строительство РП-64к, ПКЛ 10 кВ ПС Зюзино – РП-64к, ПКЛ 10 кВ ПС Академическая – РП-64к	10	1	0	0	3,00	2,4	2025	ПАО «Россети Московский регион»
60	Северное Тушино, мкр. 1, 2	Строительство РП-65к, ПКЛ 10 кВ ПС Сумская – РП-65к, ПКЛ 10 кВ ПС Академическая – РП-65к	10	1	0	0	6,50	4,68	2025	ПАО «Россети Московский регион»
60	Северное Тушино, мкр. 1, 2	Строительство РП-66к, ПКЛ 10 кВ ПС Зюзино – РП-66к, ПКЛ 10 кВ ПС Сумская – РП-66к	10	1	0	0	6,05	4,12	2025	ПАО «Россети Московский регион»
60	Северное Тушино, мкр. 1, 2	Строительство РП-67к, ПКЛ 10 кВ ПС Куркино – РП-67к, ПКЛ 10 кВ ПС Тушино – РП-67к	10	1	0	0	7,40	0	2025	ПАО «Россети Московский регион»
60	Северное Тушино, мкр. 1, 2	Строительство РП-68к, ПКЛ 10 кВ ПС Тушино – РП-68к, ПКЛ 10 кВ ПС Куркино – РП-68к	10	1	0	0	7,40	0	2025	ПАО «Россети Московский регион»
61	Южное Тушино, мкр. 7,8	Строительство РП-69к, ПКЛ 10 кВ ПС Тушино – РП-69к, ПКЛ 10 кВ ПС Пенягино – РП-69к	10	1	0	0	5,30	0	2026	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Наименование площадки реновации	Наименование мероприятий	Напряжение, кВ	Количество РП, единиц	Количество РТП, единиц	Установленная мощность РТП, кВА	Длина ПКЛ, км	Потенциал прокладки ПКЛ в коллекторе ¹ , км	Год реализации	Ответственная организация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	Южное Тушино, мкр. 9, 11	Строительство РП-70к, ПКЛ 10 кВ ПС Тушино – РП-70к, ПКЛ 10 кВ ПС Пенягино – РП-70к	10	1	0	0	6,70	0	2026	ПАО «Россети Московский регион»
63	Проспект Вернадского, кв. 32-33, 34-35	Строительство РП-71к, ПКЛ 10 кВ ПС Тропарево – РП-71к, ПКЛ 10 кВ ПС Вернадская – РП-71к	10	1	0	0	6,30	7,67	2024	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РП-72к, ПКЛ 10 кВ ПС Вернадская – РП-72к, ПКЛ 10 кВ ПС Семеновская – РП-72к	10	1	0	0	6,70	7,54	2024	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РП-73к, ПКЛ 10 кВ ПС Тропарево – РП-73к, ПКЛ 10 кВ ПС Вернадская – РП-73к	10	1	0	0	6,10	3,14	2026	ПАО «Россети Московский регион»
64	Кузьминки, мкр. 113, 113А	Строительство РП-74к, ПКЛ 10 кВ ПС Тропарево – РП-74к, ПКЛ 10 кВ ПС Семеновская – РП-74к	10	1	0	0	9,00	6,99	2026	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РП-77к, ПКЛ 10 кВ ПС Чухлинка – РП-77к, ПКЛ 10 кВ ПС Выхино – РП-77к	10	1	0	0	6,35	0	2025	ПАО «Россети Московский регион»
65	Кузьминки, мкр. 114	Строительство РП-78к, ПКЛ 10 кВ ПС Чухлинка – РП-78к, ПКЛ 10 кВ ПС Выхино – РП-78к	10	1	0	0	6,35	0	2025	ПАО «Россети Московский регион»
66	Бабушкинский, кв. 10,13	Строительство РП-79к, ПКЛ 10 кВ ПС Чухлинка – РП-79к, ПКЛ 10 кВ ПС Выхино – РП-79к	10	1	0	0	5,18	0	2026	ПАО «Россети Московский регион»
66	Бабушкинский, кв. 10,13	Строительство РП-83к, ПКЛ 10 кВ ПС Бабушкин – РП-83к, ПКЛ 10 кВ ПС Лосинка – РП-83к	10	1	0	0	4,80	0,46	2025	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Наименование площадки реновации	Наименование мероприятий	Напряжение, кВ	Количество РП, единиц	Количество РТП, единиц	Установленная мощность РТП, кВА	Длина ПКЛ, км	Потенциал прокладки ПКЛ в коллекторе ¹ , км	Год реализации	Ответственная организация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	Лосино-островский, мкр.2, 3	Строительство РТП-19к, ПКЛ 10 кВ ПС Бабушкин – РТП-19к, ПКЛ 10 кВ ПС Свиблово – РТП-19к	10	0	1	2 500	5,50		2026	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РТП-20к, ПКЛ 10 кВ ПС Бабушкин – РТП-20к, ПКЛ 10 кВ ПС Свиблово – РТП-20к	10	0	1	2 000	6,50		2026	ПАО «Россети Московский регион»
68	Коптево, кв. 14, 15, 16, 17, 19	Строительство РП-84к, ПКЛ 10 кВ ПС Коптево – РП-84к, ПКЛ 10 кВ ПС Новобратцево – РП-84к	10	1	0	0	4,40		2025	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РП-85к, ПКЛ 10 кВ ПС Коптево – РП-85к, ПКЛ 10 кВ ПС Новобратцево – РП-85к	10	1	0	0	4,40		2026	ПАО «Россети Московский регион»
69	Зюзино, кв. 25, 26, 31, 35, 36А	Строительство РП-88к, ПКЛ 10 кВ ПС Академическая – РП-88к, ПКЛ 10 кВ ПС Сумская – РП-88к	10	1	0	0	5,70	4,76	2024	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РП-89к, ПКЛ 10 кВ ПС Академическая – РП-89к, ПКЛ 10 кВ ПС Южная – РП-89к	10	1	0	0	5,50	6,43	2025	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РП-90к, ПКЛ 10 кВ ПС Сумская – РП-90к, ПКЛ 10 кВ ПС Южная – РП-90к	10	1	0	0	7,00	7,29	2026	ПАО «Россети Московский регион»
70	Зюзино, кв. 36, 37, 38	Строительство РП-91к, ПКЛ 10 кВ ПС Академическая – РП-91к, ПКЛ 10 кВ ПС Южная – РП-91к	10	1	0	0	4,55	1,15	2026	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РП-92к, ПКЛ 10 кВ ПС Зюзино – РП-92к, ПКЛ 10 кВ ПС Академическая – РП-92к	10	1	0	0	3,15	1,20	2026	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Наименование площадки реновации	Наименование мероприятий	Напряжение, кВ	Количество РП, единиц	Количество РТП, единиц	Установленная мощность РТП, кВА	Длина ПКЛ, км	Потенциал прокладки ПКЛ в коллекторе ¹ , км	Год реализации	Ответственная организация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Строительство РП-93к, ПКЛ 10 кВ ПС Зюзино – РП-93к, ПКЛ 10 кВ ПС Южная – РП-93к	10	1	0	0	6,70	3,00	2026	ПАО «Россети Московский регион»
71	Зюзино, кв. 7, 10, 14	Строительство РП-95к, ПКЛ 10 кВ ПС Академическая – РП-95к, ПКЛ 10 кВ ПС Южная – РП-95к	10	1	0	0	3,70	0,50	2025	ПАО «Россети Московский регион»
72	Нагорный, кв. 87-88, 66	Строительство РП-96к, ПКЛ 10 кВ ПС Академическая – РП-96к, ПКЛ 10 кВ ПС Южная – РП-96к	10	1	0	0	4,30	0,70	2030	ПАО «Россети Московский регион»
73	Выхино- Жулебино, мкр. 128бв	Строительство РП-97к, ПКЛ 10 кВ ПС Нагорная – РП-97к, ПКЛ 10 кВ ПС Нагорная – РП-97к	10	1	0	0	2,40	0	2026	ПАО «Россети Московский регион»
		Строительство РП-104к, ПКЛ 10 кВ ПС Выхино – РП-104к, ПКЛ 10 кВ ПС Выхино – РП-104к	10	1	0	0	1,60	0,76	2025	ПАО «Россети Московский регион»
Итого:				103	22	55 560	865,43	234,79		

¹ Объемы потенциала прокладки ПКЛ в коллекторе представлены с учетом изменения трасс прохождения ПКЛ.

В таблице 1.1 настоящей Схемы отображен перечень площадок реновации, электроснабжение которых предусмотрено от действующих или запланированных (предусмотренных инвестиционными программами) вне рамок разработанных КСИО объектов питающей сети напряжением 6-10-20 кВ города Москвы.

Перечень площадок реновации, электроснабжение которых предусмотрено от действующих или запланированных (предусмотренных инвестиционными программами) вне рамок разработанных КСИО объектов питающей сети напряжением 6-10-20 кВ города Москвы

№ п/п	Наименование площадки реновации	Наименование РП (РТП), от которых осуществляется электроснабжение	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность РП (РТП)
1	2	3	4	5
1	Люблино, мкр. Ж	РП 5-40 ¹	20	АО «ОЭК»
2	Люблино, кв. 23, 29	РП 5-40 ¹	20	АО «ОЭК»
3	Нагатино-Садовники, мкр. 1а	РП 5-26 ¹	20	АО «ОЭК»
4	Академический, кв. 9	РП 8-86 ¹	20	АО «ОЭК»
5	Котловка, мкр. 18	РП 8-86 ¹	20	АО «ОЭК»
6	Кузьминки, мкр. 117, 117А, 118, 118А, 119	РП 5-11 ¹	20	АО «ОЭК»
7	Очаково-Матвеевское, кв. 2, 4	РП 70123	20	АО «ОЭК»
8	Восточное Измайлово, кв. 36-28	РП 70132	20	АО «ОЭК»
9	Бутырский, кв. 78	РП 70158	20	АО «ОЭК»
10	Покровское-Стрешнево, мкр. 16	РП 70147	20	АО «ОЭК»
		РП 70146	20	АО «ОЭК»
11	Свиблово, мкр. 24	РП 70159	20	АО «ОЭК»
12	Свиблово, мкр. 23а	РП 70159	20	АО «ОЭК»
13	Можайский, кв. 67, 68-69	РТП 70068	20	АО «ОЭК»
14	Донской, кв. 63б	РП 70178	20	АО «ОЭК»
15	Останкинский, мкр. 14, 15-16	РП 70163	20	АО «ОЭК»
16	Бирюлево Восточное, мкр. 3 «Загорье»	РТП 15121	10	ПАО «Россети Московский регион»

¹ Сооружение объектов питающей сети предусмотрено инвестиционной программой АО «ОЭК».

3.1.2. Реконструкция кабельных линий 6-10-20 кВ, удовлетворяющих критериям идентификации аварийного состояния

Электросетевым организациям города Москвы необходимо обеспечить к 2035 году реализацию в полном объеме предусмотренных настоящей Схемой мероприятий по реконструкции 4 767 км кабельных линий электропередачи напряжением 6-10-20 кВ, со сроком эксплуатации более 70 лет на момент реконструкции, а также со сроком эксплуатации более 60 лет на момент реконструкции, для которых зафиксировано более 30 отказов на 100 км длины. Объем инвестиций, направленных на реализацию вышеуказанных мероприятий, на период 2024–2035 годов оценивается ориентировочно в объеме 72,3 млрд рублей без учета НДС в ценах 2024 года.

В таблице 12 настоящей Схемы отображены необходимые объемы реконструкции КЛ напряжением 6-10-20 кВ, удовлетворяющих определенным в рамках разработки Схемы критериям идентификации аварийного состояния

кабельных линий электропередачи напряжением 6-10-20 кВ на перспективу до 2035 года (или перехода в аварийное состояние в период до 2035 года).

Электросетевые организации самостоятельно определяют приоритетность реализации таких мероприятий. При этом, допускается отклонение реализации электросетевыми организациями запланированных объемов реконструкции аварийных КЛ 6-10-20 кВ по годам периода 2024–2035 годов при условии сохранения совокупного объема протяженности реконструируемых линий за указанный период. Органы исполнительной власти города Москвы обеспечивают упрощенный порядок согласования включения инвестиционных проектов, предусмотренных настоящей Схемой и направленных на реконструкцию аварийных КЛ напряжением 6-10-20 кВ, в состав инвестиционных программ электросетевых организаций, а также определяют возможность финансирования таких мероприятий за счет тарифа на услуги по передаче электрической энергии.

Таблица 12

Необходимые объемы реконструкции кабельных линий электропередачи напряжением 6-10-20 кВ, удовлетворяющих определенным в рамках разработки Схемы критериям идентификации аварийного состояния кабельных линий электропередачи напряжением 6-10-20 кВ на персpective до 2035 года (или перехода в аварийное состояние в период до 2035 года), км

Наименование организации	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	Итого за 2024–2035 годы
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
ПАО «Россети Московский регион», в том числе:	350,4	384,9	311,4	349,9	493,6	381,1	471,7	434,4	489,8	539,1	527,9	4734,2
КЛ 6 кВ	207,4	223,0	133,4	181,6	241,6	175,7	210,8	183,0	199,1	196,5	187,8	2140,0
КЛ 10 кВ	143,0	161,9	178,0	168,4	251,8	205,3	260,9	251,4	290,7	342,6	340,0	2593,9
КЛ 20 кВ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
АО «ОЭК», в том числе:	0,7	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	1,8
КЛ 6 кВ	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
КЛ 10 кВ	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	1,0
КЛ 20 кВ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
АО «Мосводоканал», в том числе:	7,5	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	6,4	0,0	15,6
КЛ 6 кВ	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	6,4	0,0	15,2
КЛ 10 кВ	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
КЛ 20 кВ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
АО «МСК Энерго», в том числе:	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1
КЛ 6 кВ	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1
КЛ 10 кВ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
КЛ 20 кВ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Наименование организации	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	Итого за 2024–2035 годы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Филиал АО «РЖД» Трансэнерго, в том числе:	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6
КЛ 6 кВ	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6
КЛ 10 кВ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
КЛ 20 кВ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по городу Москве, в том числе:	358,5	394,0	317,5	349,9	493,6	382,9	471,7	434,4	491,4	545,5	527,9	4767,3
КЛ 6 кВ	214,9	232,1	139,1	181,6	241,6	177,5	210,8	183,0	200,4	202,9	187,8	2171,7
КЛ 10 кВ	143,7	161,9	178,4	168,4	251,8	205,3	260,9	251,4	291,0	342,6	340,0	2595,3
КЛ 20 кВ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2

3.1.3. Реконструкция кабельных линий 6-10-20 кВ с недостаточной пропускной способностью

Настоящей Схемой определена необходимость реконструкции 646,75 км линий электропередачи напряжением 6-10-20 кВ с недостаточной пропускной способностью.

Объем инвестиций, направленных на реализацию вышеуказанных мероприятий, на период 2024–2035 годов оценивается ориентировочно в объеме 30,16 млрд рублей без учета НДС в ценах 2024 года.

В таблице 13 настоящей Схемы отображены рекомендации по реконструкции линий электропередачи напряжением 6-10 кВ в целях повышения пропускной способности на период до 2035 года.

Таблица 13

Рекомендации по реконструкции линий электропередачи напряжением 6-10 кВ в целях повышения пропускной способности на период до 2035 года

№ п/п	Наименование мероприятия	Напряжение, кВ	Протяженность реконструируемого участка, км	Рекомендуемая пропускная способность кабеля (провода), А	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6
1	Реконструкция фидера 629 гамма ГЭС-1	6	1,647	315	ПАО «Россети Московский регион»
2	Реконструкция фидера 669 бета ГЭС-1	6	3,181	250	ПАО «Россети Московский регион»
3	Реконструкция фидера 676 ГЭС-1	6	2,619	340	ПАО «Россети Московский регион»
4	Реконструкция фидера 676 ПС 110 кВ Яузская	6	2,070	340	ПАО «Россети Московский регион»
5	Реконструкция фидера 690 ПС 110 кВ Фили	6	3,870	201	ПАО «Россети Московский регион»
6	Реконструкция фидера 2199 альфа ПС 110 кВ Ростокино	6	1,575	313	ПАО «Россети Московский регион»
7	Реконструкция фидера 2199 бета ПС 110 кВ Ростокино	6	1,640	301	ПАО «Россети Московский регион»
8	Реконструкция фидера 2260 альфа ТЭЦ-20	6	1,398	277	ПАО «Россети Московский регион»
9	Реконструкция фидера 2279 альфа ПС 110 кВ Угреша	6	1,502	226	ПАО «Россети Московский регион»
10	Реконструкция фидера 2279 бета ПС 110 кВ Угреша	6	1,533	226	ПАО «Россети Московский регион»
11	Реконструкция фидера 2334 ПС 110 кВ Новоспасская	6	3,328	277	ПАО «Россети Московский регион»
12	Реконструкция фидера 2503 бета ПС 110 кВ Коптево	6	1,715	256	ПАО «Россети Московский регион»
13	Реконструкция фидера 2503 альфа ПС 110 кВ Коптево	6	1,650	256	ПАО «Россети Московский регион»
14	Реконструкция фидера 3305 ТЭЦ-16	6	1,650	358	ПАО «Россети Московский регион»
15	Реконструкция фидера 4636 ТЭЦ-20	6	3,050	295	ПАО «Россети Московский регион»
16	Реконструкция фидера 5013 бета ПС 110 кВ Рублево	6	2,600	315	ПАО «Россети Московский регион»
17	Реконструкция фидера 5013 альфа ПС 110 кВ Рублево	6	2,470	315	ПАО «Россети Московский регион»
18	Реконструкция фидера 5313 альфа ПС 110 кВ Курьяново	6	1,080	310	ПАО «Россети Московский регион»
19	Реконструкция фидера 5313 бета ПС 110 кВ Курьяново	6	1,080	310	ПАО «Россети Московский регион»
20	Реконструкция фидера 5404 ПС 220 кВ Новобратцево	6	5,009	327	ПАО «Россети Московский регион»
21	Реконструкция фидера 5407 бета ПС 110 кВ Тушино	6	0,800	314	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Наименование мероприятия	Напряжение, кВ	Протяженность реконструируемого участка, км	Рекомендуемая пропускная способность кабеля (провода), А	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6
22	Реконструкция фидера 5407 альфа ПС 110 кВ Тушино	6	0,800	314	ПАО «Россети Московский регион»
23	Реконструкция фидера 5412 гамма ПС 110 кВ Тушино	6	4,710	342	ПАО «Россети Московский регион»
24	Реконструкция фидера 5416 ПС 110 кВ Тушино	6	0,260	296	ПАО «Россети Московский регион»
25	Реконструкция фидера 5427 альфа ПС 110 кВ Тушино	6	1,220	253	ПАО «Россети Московский регион»
26	Реконструкция фидера 5434 ПС 110 кВ Бутаково	6	5,900	404	ПАО «Россети Московский регион»
27	Реконструкция фидера 5434 бета ПС 110 кВ Тушино	6	2,870	302	ПАО «Россети Московский регион»
28	Реконструкция фидера 5434 альфа ПС 110 кВ Тушино	6	2,870	302	ПАО «Россети Московский регион»
29	Реконструкция фидера 5434 ПС 110 кВ Бакеево	6	5,900	430	ПАО «Россети Московский регион»
30	Реконструкция фидера 5501 ПС 110 кВ Карачарово	6	3,959	298	ПАО «Россети Московский регион»
31	Реконструкция фидера 10021 гамма+ ТЭЦ-16	10	3,315	431	ПАО «Россети Московский регион»
32	Реконструкция фидера 10021 дельта ТЭЦ-16	10	3,283	431	ПАО «Россети Московский регион»
33	Реконструкция фидера 10021 альфа+ ТЭЦ-16	10	3,471	431	ПАО «Россети Московский регион»
34	Реконструкция фидера 10021 бета ТЭЦ-16	10	3,543	431	ПАО «Россети Московский регион»
35	Реконструкция фидера 10028 гамма ТЭЦ-11	10	2,934	344	ПАО «Россети Московский регион»
36	Реконструкция фидера 10053 альфа ТЭЦ-12	10	3,890	289	ПАО «Россети Московский регион»
37	Реконструкция фидера 10087 ПС 110 кВ Никитская	10	2,215	311	ПАО «Россети Московский регион»
38	Реконструкция фидера 10121 гамма+ ПС 110 кВ Ткацкая	10	2,400	306	ПАО «Россети Московский регион»
39	Реконструкция фидера 10121 дельта ПС 110 кВ Ткацкая	10	2,400	305	ПАО «Россети Московский регион»
40	Реконструкция фидера 10121 альфа+ ПС 110 кВ Ткацкая	10	2,400	306	ПАО «Россети Московский регион»
41	Реконструкция фидера 10121 бета ПС 110 кВ Ткацкая	10	2,400	305	ПАО «Россети Московский регион»
42	Реконструкция фидера 10125 бета ПС 110 кВ Черкизово	10	3,900	252	ПАО «Россети Московский регион»
43	Реконструкция фидера 10225 ПС 110 кВ Лефортово	10	4,190	290	ПАО «Россети Московский регион»
44	Реконструкция фидера 10225 ПС 220 кВ Елоховская	10	2,400	290	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Наименование мероприятия	Напряжение, кВ	Протяженность реконструируемого участка, км	Рекомендуемая пропускная способность кабеля (провода), А	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6
45	Реконструкция фидера 10324 ПС 220 кВ Елоховская	10	1,770	254	ПАО «Россети Московский регион»
46	Реконструкция фидера 10618 ПС 110 кВ Москворецкая	10	2,400	301	ПАО «Россети Московский регион»
47	Реконструкция фидера 11026 бета ПС 110 кВ Ростокино	10	1,130	268	ПАО «Россети Московский регион»
48	Реконструкция фидера 11026 альфа ПС 110 кВ Ростокино	10	1,140	268	ПАО «Россети Московский регион»
49	Реконструкция фидера 11125 ПС 110 кВ Яузская	10	1,700	259	ПАО «Россети Московский регион»
50	Реконструкция фидера 11158 бета ПС 110 кВ Зюзино	10	1,096	314	ПАО «Россети Московский регион»
51	Реконструкция фидера 11158 альфа ПС 110 кВ Зюзино	10	1,096	314	ПАО «Россети Московский регион»
52	Реконструкция фидера 11160 гамма ПС 110 кВ Зюзино	10	1,075	292	ПАО «Россети Московский регион»
53	Реконструкция фидера 11160 альфа ПС 110 кВ Зюзино	10	1,075	292	ПАО «Россети Московский регион»
54	Реконструкция фидера 11174 ПС 220 кВ Центральная	10	1,868	291	ПАО «Россети Московский регион»
55	Реконструкция фидера 11174 ПС 110 кВ Маяковская	10	1,256	291	ПАО «Россети Московский регион»
56	Реконструкция фидера 11176 бета ПС 110 кВ Беляево	10	1,400	343	ПАО «Россети Московский регион»
57	Реконструкция фидера 11176 альфа ПС 110 кВ Беляево	10	1,400	343	ПАО «Россети Московский регион»
58	Реконструкция фидера 11192 ТЭЦ-8	10	2,323	291	ПАО «Россети Московский регион»
59	Реконструкция фидера 11198 гамма ПС 110 кВ Зюзино	10	0,594	321	ПАО «Россети Московский регион»
60	Реконструкция фидера 12003 альфа ТЭЦ-20	10	1,879	255	ПАО «Россети Московский регион»
61	Реконструкция фидера 12003 бета ТЭЦ-20	10	1,910	255	ПАО «Россети Московский регион»
62	Реконструкция фидера 12010 ПС 110 кВ Новокунцево	10	6,280	259	ПАО «Россети Московский регион»
63	Реконструкция фидера 12115 ПС 110 кВ Бирюлево	10	7,500	334	ПАО «Россети Московский регион»
64	Реконструкция фидера 12169 бета ПС 110 кВ Выхино	10	0,800	248	ПАО «Россети Московский регион»
65	Реконструкция фидера 12169 альфа ПС 110 кВ Выхино	10	0,800	248	ПАО «Россети Московский регион»
66	Реконструкция фидера 12249 альфа ПС 110 кВ Чухлинка	10	2,649	316	ПАО «Россети Московский регион»
67	Реконструкция фидера 12249 бета ПС 110 кВ Чухлинка	10	2,649	316	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Наименование мероприятия	Напряжение, кВ	Протяженность реконструируемого участка, км	Рекомендуемая пропускная способность кабеля (провода), А	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6
68	Реконструкция фидера 12249 альфа ПС 110 кВ Выхино	10	0,570	284	ПАО «Россети Московский регион»
69	Реконструкция фидера 12249 бета ПС 110 кВ Выхино	10	0,570	284	ПАО «Россети Московский регион»
70	Реконструкция фидера 12261 ПС 110 кВ Маяковская	10	2,703	316	ПАО «Россети Московский регион»
71	Реконструкция фидера 12279 ПС 110 кВ Подшипник	10	2,445	279	ПАО «Россети Московский регион»
72	Реконструкция фидера 12279 ТЭЦ-8	10	3,417	279	ПАО «Россети Московский регион»
73	Реконструкция фидера 12300 альфа ПС Раушская	10	4,574	287	ПАО «Россети Московский регион»
74	Реконструкция фидера 12300 бета ПС Раушская	10	4,537	287	ПАО «Россети Московский регион»
75	Реконструкция фидера 14022 ПС 220 кВ Ясенево	10	6,056	297	ПАО «Россети Московский регион»
76	Реконструкция фидера 14026 ПС 110 кВ Тропарево	10	2,310	257	ПАО «Россети Московский регион»
77	Реконструкция фидера 14029 ПС 110 кВ Зюзино	10	5,449	284	ПАО «Россети Московский регион»
78	Реконструкция фидера 14031 ПС 110 кВ Тропарево	10	2,404	340	ПАО «Россети Московский регион»
79	Реконструкция фидера 14040 ПС 110 кВ Солнцево	10	2,810	275	ПАО «Россети Московский регион»
80	Реконструкция фидера 14044 ПС 110 кВ Семеновская	10	3,213	294	ПАО «Россети Московский регион»
81	Реконструкция фидера 14044 ПС 110 кВ Тропарево	10	5,504	294	ПАО «Россети Московский регион»
82	Реконструкция фидера 14054 ПС 110 кВ Яузская	10	2,201	284	ПАО «Россети Московский регион»
83	Реконструкция фидера 14067 альфа ПС 220 кВ Центральная	10	0,667	211	ПАО «Россети Московский регион»
84	Реконструкция фидера 14067 бета ПС 220 кВ Центральная	10	0,668	211	ПАО «Россети Московский регион»
85	Реконструкция фидера 14117 альфа ПС 110 кВ Ткацкая	10	1,850	328	ПАО «Россети Московский регион»
86	Реконструкция фидера 14117 бета ПС 110 кВ Ткацкая	10	1,850	328	ПАО «Россети Московский регион»
87	Реконструкция фидера 14140 ТЭЦ-9	10	4,120	268	ПАО «Россети Московский регион»
88	Реконструкция фидера 14142 ПС 220 кВ Центральная	10	2,800	320	ПАО «Россети Московский регион»
89	Реконструкция фидера 14142 ПС 110 кВ Рижская	10	2,468	320	ПАО «Россети Московский регион»
90	Реконструкция фидера 14147 альфа+ ПС 220 кВ Сабурово	10	3,400	295	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Наименование мероприятия	Напряжение, кВ	Протяженность реконструируемого участка, км	Рекомендуемая пропускная способность кабеля (провода), А	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6
91	Реконструкция фидера 14147 бета ПС 220 кВ Сабурово	10	3,400	295	ПАО «Россети Московский регион»
92	Реконструкция фидера 14147 альфа+ ПС 110 кВ Гоголево	10	2,530	294	ПАО «Россети Московский регион»
93	Реконструкция фидера 14147 бета ПС 110 кВ Гоголево	10	2,520	295	ПАО «Россети Московский регион»
94	Реконструкция фидера 14151 альфа ПС 220 кВ Елоховская	10	2,400	259	ПАО «Россети Московский регион»
95	Реконструкция фидера 14151 бета ПС 220 кВ Елоховская	10	2,400	259	ПАО «Россети Московский регион»
96	Реконструкция фидера 14183 ПС 220 кВ Гольяново	10	6,300	321	ПАО «Россети Московский регион»
97	Реконструкция фидера 14183 ТЭЦ-23	10	3,880	321	ПАО «Россети Московский регион»
98	Реконструкция фидера 14188 альфа+ ПС 110 кВ Сенная	10	3,300	288	ПАО «Россети Московский регион»
99	Реконструкция фидера 14188 бета ПС 110 кВ Сенная	10	3,300	289	ПАО «Россети Московский регион»
100	Реконструкция фидера 14188 альфа+ ПС 220 кВ Борисово	10	4,250	288	ПАО «Россети Московский регион»
101	Реконструкция фидера 14188 бета ПС 220 кВ Борисово	10	4,250	289	ПАО «Россети Московский регион»
102	Реконструкция фидера 14189 альфа ПС 110 кВ Беляево	10	3,120	337	ПАО «Россети Московский регион»
103	Реконструкция фидера 14189 бета ПС 110 кВ Беляево	10	3,120	337	ПАО «Россети Московский регион»
104	Реконструкция фидера 15024 ПС 220 кВ Академическая	10	1,390	265	ПАО «Россети Московский регион»
105	Реконструкция фидера 15027 альфа ПС 110 кВ Курьяново	10	7,495	268	ПАО «Россети Московский регион»
106	Реконструкция фидера 15027 бета ПС 110 кВ Курьяново	10	7,495	268	ПАО «Россети Московский регион»
107	Реконструкция фидера 15036 альфа+ ПС 220 кВ Южная	10	0,900	308	ПАО «Россети Московский регион»
108	Реконструкция фидера 15036 бета ПС 220 кВ Южная	10	0,900	308	ПАО «Россети Московский регион»
109	Реконструкция фидера 15036 альфа+ ПС 110 кВ Беляево	10	3,380	308	ПАО «Россети Московский регион»
110	Реконструкция фидера 15036 бета ПС 110 кВ Беляево	10	3,380	307	ПАО «Россети Московский регион»
111	Реконструкция фидера 15051 ПС 110 кВ Электрозаводская	10	1,930	248	ПАО «Россети Московский регион»
112	Реконструкция фидера 15059 альфа ПС 110 кВ Ткацкая	10	2,425	295	ПАО «Россети Московский регион»
113	Реконструкция фидера 15105 ПС 220 кВ Центральная	10	4,060	299	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Наименование мероприятия	Напряжение, кВ	Протяженность реконструируемого участка, км	Рекомендуемая пропускная способность кабеля (провода), А	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6
114	Реконструкция фидера 15115 ПС 110 кВ Динамо	10	1,774	257	ПАО «Россети Московский регион»
115	Реконструкция фидера 15197 бета ТЭЦ-8	10	6,020	222	ПАО «Россети Московский регион»
116	Реконструкция фидера 16002 бета ПС 220 кВ Бабушкин	10	1,070	318	ПАО «Россети Московский регион»
117	Реконструкция фидера 16002 альфа ПС 220 кВ Бабушкин	10	1,070	318	ПАО «Россети Московский регион»
118	Реконструкция фидера 16003 бета ПС 220 кВ Бабушкин	10	1,820	298	ПАО «Россети Московский регион»
119	Реконструкция фидера 16003 альфа ПС 220 кВ Бабушкин	10	1,820	298	ПАО «Россети Московский регион»
120	Реконструкция фидера 16015 ПС 110 кВ Самарская	10	3,320	271	ПАО «Россети Московский регион»
121	Реконструкция фидера 16016 ПС 220 кВ Центральная	10	1,380	269	ПАО «Россети Московский регион»
122	Реконструкция фидера 16016 ТЭЦ-12	10	8,739	269	ПАО «Россети Московский регион»
123	Реконструкция фидера 16026 ПС 220 кВ Центральная	10	2,400	263	ПАО «Россети Московский регион»
124	Реконструкция фидера 16026 ПС 110 кВ Рижская	10	2,440	263	ПАО «Россети Московский регион»
125	Реконструкция фидера 16039 ПС 220 кВ Владыкино	10	2,870	286	ПАО «Россети Московский регион»
126	Реконструкция фидера 16039 ПС 220 кВ Свиблово	10	7,950	286	ПАО «Россети Московский регион»
127	Реконструкция фидера 16064 ПС 110 кВ Бирюлево	10	5,250	344	ПАО «Россети Московский регион»
128	Реконструкция фидера 16064 ПС 110 кВ Беляево	10	2,500	344	ПАО «Россети Московский регион»
129	Реконструкция фидера 16069 гамма+ ПС 220 кВ Чертаново	10	0,400	282	ПАО «Россети Московский регион»
130	Реконструкция фидера 16069 дельта ПС 220 кВ Чертаново	10	0,400	284	ПАО «Россети Московский регион»
131	Реконструкция фидера 16069 альфа+ ПС 220 кВ Чертаново	10	0,400	282	ПАО «Россети Московский регион»
132	Реконструкция фидера 16069 бета ПС 220 кВ Чертаново	10	0,400	284	ПАО «Россети Московский регион»
133	Реконструкция фидера 16089 ПС 220 кВ Павелецкая	10	1,700	296	ПАО «Россети Московский регион»
134	Реконструкция фидера 16089 ПС 110 кВ Москворецкая	10	3,100	296	ПАО «Россети Московский регион»
135	Реконструкция фидера 16104 ТЭЦ-16	10	3,480	215	ПАО «Россети Московский регион»
136	Реконструкция фидера 16109 ПС 110 кВ Сити	10	4,150	266	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Наименование мероприятия	Напряжение, кВ	Протяженность реконструируемого участка, км	Рекомендуемая пропускная способность кабеля (провода), А	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6
137	Реконструкция фидера 16109 ПС 220 кВ Пресня	10	4,715	266	ПАО «Россети Московский регион»
138	Реконструкция фидера 16140 ПС 110 кВ Семеновская	10	2,477	349	ПАО «Россети Московский регион»
139	Реконструкция фидера 16140 ПС 110 кВ Тропарево	10	6,100	349	ПАО «Россети Московский регион»
140	Реконструкция фидера 16924 ПС 220 кВ Центральная	10	4,268	261	ПАО «Россети Московский регион»
141	Реконструкция фидера 16924 ПС 110 кВ Таганская	10	6,486	254	ПАО «Россети Московский регион»
142	Реконструкция фидера 17023 альфа+ ТЭЦ-26	10	5,900	352	ПАО «Россети Московский регион»
143	Реконструкция фидера 17023 бета ТЭЦ-26	10	5,900	351	ПАО «Россети Московский регион»
144	Реконструкция фидера 17035 ПС 220 кВ Чертаново	10	5,900	279	ПАО «Россети Московский регион»
145	Реконструкция фидера 17035 ПС 110 кВ Сумская	10	4,570	279	ПАО «Россети Московский регион»
146	Реконструкция фидера 17100 ПС 110 кВ Теплый Стан	10	5,600	279	ПАО «Россети Московский регион»
147	Реконструкция фидера 17100 ПС 220 кВ Ясенево	10	3,400	279	ПАО «Россети Московский регион»
148	Реконструкция фидера 17100 ПС 110 кВ Курьяново	10	5,600	266	ПАО «Россети Московский регион»
149	Реконструкция фидера 17112 ПС 110 кВ Таганская	10	1,720	283	ПАО «Россети Московский регион»
150	Реконструкция фидера 17112 ПС 220 кВ Павелецкая	10	0,962	283	ПАО «Россети Московский регион»
151	Реконструкция фидера 17161 альфа ПС 110 кВ Сумская	10	8,200	385	ПАО «Россети Московский регион»
152	Реконструкция фидера 17161 бета ПС 110 кВ Сумская	10	8,200	385	ПАО «Россети Московский регион»
153	Реконструкция фидера 17166 ПС 110 кВ Сенная	10	4,530	348	ПАО «Россети Московский регион»
154	Реконструкция фидера 17166 ПС 110 кВ Гоголево	10	5,400	348	ПАО «Россети Московский регион»
155	Реконструкция фидера 17180 бета ПС 110 кВ Каширская	10	4,490	287	ПАО «Россети Московский регион»
156	Реконструкция фидера 17180 альфа ПС 110 кВ Каширская	10	4,490	287	ПАО «Россети Московский регион»
157	Реконструкция фидера 17192 ПС 110 кВ Зюзино	10	3,670	317	ПАО «Россети Московский регион»
158	Реконструкция фидера 17192 ПС 110 кВ Тропарево	10	3,890	317	ПАО «Россети Московский регион»
159	Реконструкция фидера 17198 ТЭЦ-20	10	0,820	283	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Наименование мероприятия	Напряжение, кВ	Протяженность реконструируемого участка, км	Рекомендуемая пропускная способность кабеля (провода), А	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6
160	Реконструкция фидера 17198 ПС 110 кВ Черемушки	10	3,565	283	ПАО «Россети Московский регион»
161	Реконструкция фидера 18054 ПС 110 кВ Зубовская	10	2,850	279	ПАО «Россети Московский регион»
162	Реконструкция фидера 18054 ПС 220 кВ Бутово	10	2,210	279	ПАО «Россети Московский регион»
163	Реконструкция фидера 18056 ПС 110 кВ Самарская	10	3,745	293	ПАО «Россети Московский регион»
164	Реконструкция фидера 18057 ПС 110 кВ Самарская	10	3,875	301	ПАО «Россети Московский регион»
165	Реконструкция фидера 18067 ПС 220 кВ Баскаково	10	1,950	284	ПАО «Россети Московский регион»
166	Реконструкция фидера 18085 альфа ТЭЦ-23	10	2,500	283	ПАО «Россети Московский регион»
167	Реконструкция фидера 18085 бета ТЭЦ-23	10	2,500	283	ПАО «Россети Московский регион»
168	Реконструкция фидера 18120 альфа ТЭЦ-25	10	7,553	315	ПАО «Россети Московский регион»
169	Реконструкция фидера 18120 бета ТЭЦ-25	10	7,553	315	ПАО «Россети Московский регион»
170	Реконструкция фидера 18163 альфа ПС 110 кВ Коровино	10	0,170	288	ПАО «Россети Московский регион»
171	Реконструкция фидера 18163 бета ПС 110 кВ Коровино	10	0,170	288	ПАО «Россети Московский регион»
172	Реконструкция фидера 19029 альфа ПС 110 кВ Никитская	10	3,300	342	ПАО «Россети Московский регион»
173	Реконструкция фидера 19029 бета ПС 110 кВ Никитская	10	3,150	342	ПАО «Россети Московский регион»
174	Реконструкция фидера 19030 ПС 220 кВ Центральная	10	2,894	314	ПАО «Россети Московский регион»
175	Реконструкция фидера 19030 ПС 110 кВ Маяковская	10	2,025	314	ПАО «Россети Московский регион»
176	Реконструкция фидера 19045 ПС 220 кВ Гольяново	10	2,400	305	ПАО «Россети Московский регион»
177	Реконструкция фидера 19045 ТЭЦ-23	10	4,375	287	ПАО «Россети Московский регион»
178	Реконструкция фидера 19121 альфа ПС 220 кВ Пресня	10	2,980	256	ПАО «Россети Московский регион»
179	Реконструкция фидера 19121 бета ПС 220 кВ Пресня	10	2,980	256	ПАО «Россети Московский регион»
180	Реконструкция фидера 20012 ПС 220 кВ Центральная	10	4,540	266	ПАО «Россети Московский регион»
181	Реконструкция фидера 20012 ПС 110 кВ Самарская	10	3,655	266	ПАО «Россети Московский регион»
182	Реконструкция фидера 20024 альфа ПС 110 кВ Сумская	10	3,000	298	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Наименование мероприятия	Напряжение, кВ	Протяженность реконструируемого участка, км	Рекомендуемая пропускная способность кабеля (провода), А	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6
183	Реконструкция фидера 20024 бета ПС 110 кВ Сумская	10	3,000	298	ПАО «Россети Московский регион»
184	Реконструкция фидера 20034 ПС 110 кВ Мазилово	10	4,580	282	ПАО «Россети Московский регион»
185	Реконструкция фидера 20034 ПС 110 кВ Сетунь	10	4,800	282	ПАО «Россети Московский регион»
186	Реконструкция фидера 20096 ПС 110 кВ Войковская	10	4,495	265	ПАО «Россети Московский регион»
187	Реконструкция фидера 20169 ПС 110 кВ Москворецкая	10	4,070	283	ПАО «Россети Московский регион»
188	Реконструкция фидера 20169 ПС 110 кВ Зубовская	10	3,975	283	ПАО «Россети Московский регион»
189	Реконструкция фидера 20170 ПС 220 кВ Центральная	10	2,500	284	ПАО «Россети Московский регион»
190	Реконструкция фидера 20170 ПС 110 кВ Маяковская	10	2,350	284	ПАО «Россети Московский регион»
191	Реконструкция фидера 20913 ПС 220 кВ Центральная	10	2,705	360	ПАО «Россети Московский регион»
192	Реконструкция фидера 20913 ПС 220 кВ Павелецкая	10	6,890	360	ПАО «Россети Московский регион»
193	Реконструкция фидера 21038 ПС 110 кВ Зубовская	10	3,000	303	ПАО «Россети Московский регион»
194	Реконструкция фидера 21038 ТЭЦ-12	10	3,300	303	ПАО «Россети Московский регион»
195	Реконструкция фидера 21100 ПС 110 кВ Черкизово	10	1,442	299	ПАО «Россети Московский регион»
196	Реконструкция фидера 21100 ПС 110 кВ Лефортово	10	1,323	299	ПАО «Россети Московский регион»
197	Реконструкция фидера 26052 альфа ПС 220 кВ Центральная	10	1,930	275	ПАО «Россети Московский регион»
198	Реконструкция фидера 26052 бета ПС 220 кВ Центральная	10	1,990	257	ПАО «Россети Московский регион»
199	Реконструкция фидера 27115 ПС 110 кВ Черкизово	10	1,495	283	ПАО «Россети Московский регион»
200	Реконструкция фидера 27115 ПС 110 кВ Лефортово	10	0,993	283	ПАО «Россети Московский регион»
201	Реконструкция фидера 27195 ПС 110 кВ Черкизово	10	4,239	327	ПАО «Россети Московский регион»
202	Реконструкция фидера 28113 ПС 110 кВ Семеновская	10	1,340	316	ПАО «Россети Московский регион»
203	Реконструкция фидера 28113 ПС 220 кВ Академическая	10	1,340	316	ПАО «Россети Московский регион»
204	Реконструкция фидера 20008а ПС 110 кВ Яузская	10	1,557	350	АО «ОЭК»
205	Реконструкция фидера 20008б ПС 110 кВ Яузская	10	1,530	350	АО «ОЭК»

№ п/п	Наименование мероприятия	Напряжение, кВ	Протяженность реконструируемого участка, км	Рекомендуемая пропускная способность кабеля (провода), А	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6
206	Реконструкция фидера 19029а ПС 110 кВ Маяковская	10	1,355	269	АО «ОЭК»
207	Реконструкция фидера 19029б ПС 110 кВ Маяковская	10	1,365	271	АО «ОЭК»
208	Реконструкция фидера 20034 ПС 110 кВ Мазилово	10	0,250	274	АО «ОЭК»
209	Реконструкция фидера 15115 ПС 110 кВ Динамо	10	1,774	252	АО «ОЭК»
210	Реконструкция фидера 26017 ПС 110 кВ Динамо	10	1,619	328	АО «ОЭК»
211	Реконструкция фидера 26017 ПС 220 кВ Гражданская	10	3,408	328	АО «ОЭК»
212	Реконструкция фидера 20029а ПС 110 кВ Бирюлево	10	5,549	295	АО «ОЭК»
213	Реконструкция фидера 20029б ПС 110 кВ Бирюлево	10	5,549	295	АО «ОЭК»
214	Реконструкция фидера 27026а ПС 220 кВ Центральная	10	2,346	256	АО «ОЭК»
215	Реконструкция фидера 27026б ПС 220 кВ Центральная	10	2,353	256	АО «ОЭК»
216	Реконструкция фидера 20166 ПС 110 кВ Никитская	10	1,655	263	АО «ОЭК»
217	Реконструкция фидера 20166 ПС 110 кВ Зубовская	10	1,805	263	АО «ОЭК»
Итого:			646,751		

3.1.4. Реконструкция трансформаторных подстанций напряжением 6-10-20 кВ с увеличением мощности установленных трансформаторов

Настоящей Схемой определена необходимость замены трансформаторов с сухой изоляцией напряжением 10/0,4 кВ в количестве 40 единиц, с сухой изоляцией напряжением 6/0,4 кВ – 8 единиц, с масляной изоляцией напряжением 10/0,4 кВ – 295 единиц, с масляной изоляцией напряжением 6/0,4 кВ – 43 единиц. При этом увеличение установленной мощности по результатам реализации мероприятий составит 100 547 кВА.

Объем инвестиций, направленных на реализацию вышеуказанных мероприятий, на период 2024–2035 годов оценивается ориентировочно в объеме 1,57 млрд рублей без учета НДС в ценах 2024 года.

В таблице 14 настоящей Схемы отображены мероприятия по реконструкции РТП и ТП напряжением 6-10-20 кВ с увеличением мощности установленных трансформаторов на период до 2035 года.

Мероприятия по реконструкции РТП и ТП напряжением 6-10-20 кВ с увеличением мощности установленных трансформаторов на период до 2035 года

№ п/п	Район/поселение города Москвы	Наименование мероприятия	Класс напряжения РТП (ТП), кВ	Мощность установленных трансформаторов, кВА	Мощность трансформаторов после реконструкции, кВА	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
1	Реконструкция РТП (ТП) с увеличением мощности установленных трансформаторов (трансформаторы с сухой изоляцией (далее – ТСЛ))					
1.1	Тверской	Реконструкция ТП 204	6	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
1.2	Арбат	Реконструкция ТП 19853	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
1.3	Бутырский	Реконструкция ТП 28648	10	2х1600	2х2000	ПАО «Россети Московский регион»
1.4	Тверской	Реконструкция ТП 16607	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
1.5	Тверской	Реконструкция ТП 20702	10	2х1250	2х1600	ПАО «Россети Московский регион»
1.6	Красносельский	Реконструкция ТП 22261	10	2х250	2х400	ПАО «Россети Московский регион»
1.7	Обручевский	Реконструкция РТП 15168	10	2х1000	2х1250	ПАО «Россети Московский регион»
1.8	Черемушки	Реконструкция ТП 14260	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
1.9	Зюзино	Реконструкция ТП 21800	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
1.10	Орехово-Борисово Южное	Реконструкция РТП 15128	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
1.11	Орехово-Борисово Южное	Реконструкция ТП 15958	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
1.12	Зябликово	Реконструкция ТП 15975	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
1.13	Измайлово	Реконструкция ТП 17347	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Район/поселение города Москвы	Наименование мероприятия	Класс напряжения РТП (ТП), кВ	Мощность установленных трансформаторов, кВА	Мощность трансформаторов после реконструкции, кВА	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия	
1	2	3	4	5	6	7	
1.14	Очаково-Матвеевское	Реконструкция ТП 16786	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»	
1.15	Бирюлево Западное	Реконструкция ТП 29356	10	2х1250	2х1600	ПАО «Россети Московский регион»	
1.16	Старое Крюково	Реконструкция ТП 20451	10	2х1250	2х1600	ПАО «Россети Московский регион»	
1.17	Басманный	Реконструкция ТП 16616	10	2х1250	2х1600	ПАО «Россети Московский регион»	
1.18	Таганский	Реконструкция ТП 17606	10	2х1250	2х1600	ПАО «Россети Московский регион»	
1.19	Мещанский	Реконструкция ТП 18261	6	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»	
1.20	Беговой	Реконструкция ТП 1	10	2х1600	2х2000	ООО «Техпромэксперт»	
1.21	Пресненский	Реконструкция ТП 4752	6	2х1250	2х1600	ООО «Техпромэксперт»	
1.22	Пресненский	Реконструкция ТП 4753	6	2х2500	2х3150	ООО «Техпромэксперт»	
1.23	Даниловский	Реконструкция ТП 27710	10	2х1000	2х1250	ООО «Техпромэксперт»	
1.24	Гольяново	Реконструкция РТП 14182	10	2х630	2х1000	ООО «Техпромэксперт»	
2		Реконструкция РТП (ТП) с увеличением мощности установленных трансформаторов (трансформаторы с масляной изоляцией (далее – ТМ))					
2.1	Басманный	Реконструкция ТП 1142	6	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»	
2.2	Замоскворечье	Реконструкция ТП 19851	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»	
2.3	Хамовники	Реконструкция ТП 27234	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»	
2.4	Басманный	Реконструкция ТП 50	6	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»	

№ п/п	Район/поселение города Москвы	Наименование мероприятия	Класс напряжения РТП (ТП), кВ	Мощность установленных трансфор- маторов, кВА	Мощность трансфор- маторов после реконст- рукции, кВА	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
2.5	Таганский	Реконструкция ТП 3150	6	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.6	Басманный	Реконструкция ТП 10398	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
2.7	Таганский	Реконструкция ТП 10427	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.8	Таганский	Реконструкция ТП 10442	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
2.9	Басманный	Реконструкция ТП 10803	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.10	Таганский	Реконструкция ТП 11401	10	2х250	2х400	ПАО «Россети Московский регион»
2.11	Басманный	Реконструкция ТП 13202	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
2.12	Басманный	Реконструкция ТП 13866	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.13	Таганский	Реконструкция ТП 16247	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.14	Басманный	Реконструкция ТП 16397	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.15	Басманный	Реконструкция ТП 17349	10	2х1000	2х1250	ПАО «Россети Московский регион»
2.16	Таганский	Реконструкция ТП 17608	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
2.17	Басманный	Реконструкция ТП 18376	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
2.18	Таганский	Реконструкция ТП 19660	10	2х250	2х400	ПАО «Россети Московский регион»
2.19	Басманный	Реконструкция ТП 19839	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
2.20	Таганский	Реконструкция ТП 19993	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Район/поселение города Москвы	Наименование мероприятия	Класс напряжения РТП (ТП), кВ	Мощность установленных трансформаторов, кВА	Мощность трансформаторов после реконструкции, кВА	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
2.21	Таганский	Реконструкция ТП 20902	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.22	Таганский	Реконструкция ТП 23495	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.23	Таганский	Реконструкция ТП 23521	10	2х1000	2х1250	ПАО «Россети Московский регион»
2.24	Даниловский	Реконструкция ТП 3368	6	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.25	Нагатинский затон	Реконструкция ТП 13515	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.26	Донской	Реконструкция ТП 18393	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.27	Донской	Реконструкция ТП 21831	10	2х250	2х400	ПАО «Россети Московский регион»
2.28	Даниловский	Реконструкция ТП 26321	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.29	Алексеевский	Реконструкция ТП 2729	6	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.30	Алексеевский	Реконструкция ТП 3053	6	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.31	Марьяна роща	Реконструкция ТП 11906	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.32	Алексеевский	Реконструкция ТП 22342	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
2.33	Кузьминки	Реконструкция ТП 11570	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.34	Кузьминки	Реконструкция ТП 12518	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.35	Кузьминки	Реконструкция ТП 20420	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
2.36	Отрадное	Реконструкция ТП 16902	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Район/поселение города Москвы	Наименование мероприятия	Класс напряжения РТП (ТП), кВ	Мощность установленных трансфор- маторов, кВА	Мощность трансфор- маторов после реконст- рукции, кВА	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
2.37	Бибирево	Реконструкция ТП 19225	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
2.38	Бибирево	Реконструкция ТП 23064	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.39	Зюзино	Реконструкция ТП 12551	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.40	Зюзино	Реконструкция ТП 12622	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.41	Коньково	Реконструкция ТП 14211	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.42	Коптево	Реконструкция ТП 2281	6	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.43	Сокол	Реконструкция ТП 10956	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.44	Сокол	Реконструкция ТП 11495	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.45	Коптево	Реконструкция ТП 23109	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.46	Печатники	Реконструкция ТП 16538	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.47	Выхино-Жулебино	Реконструкция ТП 20829	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
2.48	Царицыно	Реконструкция ТП 12819	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
2.49	Москворечье-Сабурово	Реконструкция ТП 12916	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
2.50	Царицыно	Реконструкция ТП 13554	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.51	Царицыно	Реконструкция ТП 13561	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.52	Бирюлево Восточное	Реконструкция РТП 14108	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Район/поселение города Москвы	Наименование мероприятия	Класс напряжения РТП (ТП), кВ	Мощность установленных трансформаторов, кВА	Мощность трансформаторов после реконструкции, кВА	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
2.53	Орехово-Борисово Южное	Реконструкция ТП 14906	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
2.54	Бирюлево Восточное	Реконструкция ТП 14925	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
2.55	Бирюлево Восточное	Реконструкция ТП 14971	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
2.56	Орехово-Борисово Южное	Реконструкция ТП 15594	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
2.57	Орехово-Борисово Северное	Реконструкция ТП 15596	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
2.58	Орехово-Борисово Южное	Реконструкция ТП 15710	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.59	Орехово-Борисово Северное	Реконструкция ТП 15718	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
2.60	Орехово-Борисово Северное	Реконструкция ТП 15741	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
2.61	Зябликово	Реконструкция ТП 16782	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.62	Москворечье-Сабурово	Реконструкция ТП 18990	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
2.63	Орехово-Борисово Северное	Реконструкция ТП 19280	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
2.64	Кунцево	Реконструкция ТП 6818	6	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.65	Преображенское	Реконструкция ТП 614	6	2х250	2х400	ПАО «Россети Московский регион»
2.66	Преображенское	Реконструкция ТП 12480	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
2.67	Богородское	Реконструкция ТП 16454	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.68	Хорошево-Мневники	Реконструкция ТП 11835	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Район/поселение города Москвы	Наименование мероприятия	Класс напряжения РТП (ТП), кВ	Мощность установленных трансфор- маторов, кВА	Мощность трансфор- маторов после реконст- рукции, кВА	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
2.69	Очаково-Матвеевское	Реконструкция ТП 14540	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.70	Головинский	Реконструкция ТП 14609	10	2х160	2х250	ПАО «Россети Московский регион»
2.71	Бескудниковский	Реконструкция ТП 17374	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
2.72	Тельный Стан	Реконструкция ТП 20472	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
2.73	Чертаново Южное	Реконструкция ТП 14852	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.74	Чертаново Южное	Реконструкция ТП 14887	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
2.75	Чертаново Южное	Реконструкция ТП 16821	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
2.76	Чертаново Южное	Реконструкция ТП 20408	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
2.77	Фили-Давыдково	Реконструкция ТП 6656	6	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
2.78	Крюково	Реконструкция ТП 22054	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.79	Басманный	Реконструкция ТП 10345	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.80	Таганский	Реконструкция ТП 17334	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.81	Нагорный	Реконструкция ТП 12317	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.82	Нагатино-Садовники	Реконструкция ТП 12496	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.83	Нагатино-Садовники	Реконструкция ТП 12890	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.84	Нагатино-Садовники	Реконструкция ТП 13225	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Район/поселение города Москвы	Наименование мероприятия	Класс напряжения РТП (ТП), кВ	Мощность установленных трансформаторов, кВА	Мощность трансформаторов после реконструкции, кВА	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
2.85	Нагатино-Садовники	Реконструкция ТП 22242	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
2.86	Беговой	Реконструкция ТП 245	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.87	Бутырский	Реконструкция ТП 11595	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.88	Печатники	Реконструкция ТП 2605	6	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.89	Печатники	Реконструкция ТП 17011	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.90	Лефортово	Реконструкция ТП 12201	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.91	Лефортово	Реконструкция ТП 10240	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.92	Кузьминки	Реконструкция ТП 20420	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
2.93	Зюзино	Реконструкция ТП 11977	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.94	Зюзино	Реконструкция ТП 12853	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.95	Зюзино	Реконструкция ТП 13125	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.96	Зюзино	Реконструкция ТП 13227	10	1х250; 1х400	2х400	ПАО «Россети Московский регион»
2.97	Черемушки	Реконструкция ТП 12634	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.98	Аэропорт	Реконструкция ТП 11634	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.99	Северное Медведково	Реконструкция ТП 13373	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
2.100	Вешняки	Реконструкция ТП 11263	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.101	Бирюлево Восточное	Реконструкция ТП 14924	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Район/поселение города Москвы	Наименование мероприятия	Класс напряжения РТП (ТП), кВ	Мощность установленных трансформаторов, кВА	Мощность трансформаторов после реконструкции, кВА	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
2.102	Бирюлево Западное	Реконструкция ТП 14937	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.103	Бирюлево Западное	Реконструкция ТП 21521	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
2.104	Очаково-Борисово Северное	Реконструкция ТП 15600	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.105	Очаково-Борисово Северное	Реконструкция ТП 15943	10	2х630	2х1000	ПАО «Россети Московский регион»
2.106	Сокольники	Реконструкция ТП 19340	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.107	Бескудниковский	Реконструкция ТП 13479	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.108	Бутово Южное	Реконструкция ТП 28778	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.109	Чертаново Южное	Реконструкция ТП 14945	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.110	Молжаниновский	Реконструкция ТП 28330	10	1х250	1х400	ПАО «Россети Московский регион»
2.111	Молжаниновский	Реконструкция ТП 28331	10	1х400	1х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.112	Рязановское	Реконструкция ТП 1283	6	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.113	Кокешкино	Реконструкция ТП 434К	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.114	Десеновское	Реконструкция ТП 1228	10	2х250	2х400	ПАО «Россети Московский регион»
2.115	Первомайское	Реконструкция РТП 116	10	2х250	2х400	ПАО «Россети Московский регион»
2.116	Кокешкино	Реконструкция ТП 481К	6	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.117	Московский	Реконструкция ТП 64	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.118	Сосенское	Реконструкция ТП 2332	10	2х100	2х160	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Район/поселение города Москвы	Наименование мероприятия	Класс напряжения РТП (ТП), кВ	Мощность установленных трансформаторов, кВА	Мощность трансформаторов после реконструкции, кВА	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
2.119	Десеновское	Реконструкция ТП 4430	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.120	Десеновское	Реконструкция ТП 1223	10	2х250	2х400	ПАО «Россети Московский регион»
2.121	Рязановское	Реконструкция ТП 465	6	2х180	2х250	ПАО «Россети Московский регион»
2.122	Сосенское	Реконструкция ТП 549	10	2х160	2х250	ПАО «Россети Московский регион»
2.123	Кошкино	Реконструкция ТП 479К	6	1х250; 1х320	2х320	ПАО «Россети Московский регион»
2.124	Щербинка	Реконструкция РТП 30П	6	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.125	Щербинка	Реконструкция РТП 11П	6	1х180; 1х400	1х400; 1х400	ПАО «Россети Московский регион»
2.126	Московский	Реконструкция ТП 81	10	2х250	2х400	ПАО «Россети Московский регион»
2.127	Московский	Реконструкция ТП 8502	10	2х1600	2х2000	ПАО «Россети Московский регион»
2.128	Московский	Реконструкция ТП 465	10	1х100	1х160	ПАО «Россети Московский регион»
2.129	Рязановское	Реконструкция ТП 380	6	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.130	Сосенское	Реконструкция ТП 1011	10	2х100	2х160	ПАО «Россети Московский регион»
2.131	Сосенское	Реконструкция ТП 2325	10	2х160	2х250	ПАО «Россети Московский регион»
2.132	Сосенское	Реконструкция ТП 2501	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.133	Сосенское	Реконструкция РТП 40	10	1х400; 1х630	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.134	Сосенское	Реконструкция ТП 504	10	1х100	1х320	ПАО «Россети Московский регион»
2.135	Сосенское	Реконструкция ТП 2805	10	1х160	1х250	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Район/поселение города Москвы	Наименование мероприятия	Класс напряжения РТП (ТП), кВ	Мощность установленных трансформаторов, кВА	Мощность трансформаторов после реконструкции, кВА	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
2.136	Десновское	Реконструкция ТП 1221	10	2х100	2х160	ПАО «Россети Московский регион»
2.137	Рязановское	Реконструкция ТП 1294	6	2х630	2х800	ПАО «Россети Московский регион»
2.138	Первомайское	Реконструкция ТП 1499	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.139	Первомайское	Реконструкция ТП 324	6	1х250	1х400	ПАО «Россети Московский регион»
2.140	Первомайское	Реконструкция ТП 1560	10	1х100; 1х400	2х400	ПАО «Россети Московский регион»
2.141	Мосрентген	Реконструкция ТП 1901	10	2х250	2х320	ПАО «Россети Московский регион»
2.142	Внуково	Реконструкция ТП 2103	10	2х250	2х400	ПАО «Россети Московский регион»
2.143	Внуково	Реконструкция ТП 2154	10	2х400	2х630	ПАО «Россети Московский регион»
2.144	Внуково	Реконструкция ТП 80101	6	2х160	2х250	ПАО «Россети Московский регион»
2.145	Новофедоровское	Реконструкция ТП 178н	10	1х400; 1х250	2х400	ПАО «Россети Московский регион»
2.146	Краснопахорское	Реконструкция ТП 1222	10	1х100	1х320	ПАО «Россети Московский регион»
2.147	Мосрентген	Реконструкция ТП 1603	10	2х400	2х630	АО «ОЭК»
2.148	Щербинка	Реконструкция ТП 6	6	1х400; 1х630	2х630	АО «ОЭК»
2.149	Воскресенское	Реконструкция ТП 3802	10	2х400	2х630	АО «ОЭК»
2.150	Марушкинское	Реконструкция ТП 289	10	1х100	1х160	АО «ОЭК»
2.151	Марушкинское	Реконструкция ТП 614	10	1х100	1х160	АО «ОЭК»
2.152	Марушкинское	Реконструкция ТП 767	10	1х160	1х250	АО «ОЭК»
2.153	Марушкинское	Реконструкция ТП 1031	10	1х63	1х250	АО «ОЭК»
2.154	Новофедоровское	Реконструкция ТП 376	10	1х400	1х1000	АО «ОЭК»
2.155	Первомайское	Реконструкция ТП 1142	10	1х100	1х160	АО «ОЭК»

№ п/п	Район/поселение города Москвы	Наименование мероприятия	Класс напряжения РТП (ТП), кВ	Мощность установленных трансфор- маторов, кВА	Мощность трансфор- маторов после реконст- рукции, кВА	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
2.156	Филимонковское	Реконструкция ТП 1204	10	1х400	1х1000	АО «ОЭК»
2.157	Сосенское	Реконструкция ТП 2401	10	1х630	1х1000	АО «ОЭК»
2.158	Десеновское	Реконструкция ТП 4435	10	1х160	1х250	АО «ОЭК»
2.159	Киевский	Реконструкция ТП 28824	10	1х400	1х630	АО «ОЭК»
2.160	Беговой	Реконструкция ТП 2486	6	2х180; 1х320	3х320	ООО «Энергии Технологии»
2.161	Красносельский	Реконструкция ТП 12221	10	2х1000	2х1250	ООО «Энергии Технологии»
2.162	Рязановское	Реконструкция ТП 1-3	6	2х630	2х800	ООО «Самолет- Прогресс»
2.163	Солнцево	Реконструкция РТП 109	10	2х1250	2х1600	ООО «Самолет- Прогресс»
2.164	Красносельский	Реконструкция ТП 3130	6	1х250; 1х160	2х400	Филиал ОАО «РЖД» Трансэнерго Московская дирекция по энергообеспе- чению
2.165	Хорошево-Мневники	Реконструкция ТП 1	10	2х630	2х1000	ООО «Техпромэксперт»
2.166	Хорошево-Мневники	Реконструкция ТП 2	10	2х630	2х1000	ООО «Техпромэксперт»
2.167	Хорошево-Мневники	Реконструкция ТП 3	10	2х630	2х1000	ООО «Техпромэксперт»
2.168	Московский	Реконструкция ТП 9801	10	2х630	2х1000	ООО «Техпромэксперт»
2.169	Московский	Реконструкция РТП 65	10	2х250	2х400	ООО «Техпромэксперт»
2.170	Московский	Реконструкция ТП 6501	10	2х250	2х400	ООО «Техпромэксперт»
2.171	Московский	Реконструкция ТП 6502	10	2х400	2х630	ООО «Техпромэксперт»
2.172	Московский	Реконструкция ТП 6503	10	2х630	2х1000	ООО «Техпромэксперт»

№ п/п	Район/поселение города Москвы	Наименование мероприятия	Класс напряжения РТП (ТП), кВ	Мощность установленных трансформаторов, кВА	Мощность трансформаторов после реконструкции, кВА	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
2.173	Сосенское	Реконструкция ТП 6801	10	2х630	2х1000	ООО «Техпромэксперт»
2.174	Сосенское	Реконструкция ТП 6802	10	2х250	2х400	ООО «Техпромэксперт»
2.175	Сосенское	Реконструкция ТП 6803	10	2х250	2х400	ООО «Техпромэксперт»
2.176	Сосенское	Реконструкция ТП 6804	10	2х250	2х320	ООО «Техпромэксперт»
2.177	Сосенское	Реконструкция ТП 6805	10	2х630	2х1000	ООО «Техпромэксперт»
2.178	Сосенское	Реконструкция ТП 6806	10	2х400	2х630	ООО «Техпромэксперт»
2.179	Сосенское	Реконструкция ТП 6807	10	2х400	2х630	ООО «Техпромэксперт»
2.180	Сосенское	Реконструкция ТП 6808	10	2х400	2х630	ООО «Техпромэксперт»
2.181	Сосенское	Реконструкция ТП 6810	10	2х400	2х630	ООО «Техпромэксперт»
Всего по реконструкции РТП (ТП) с увеличением мощности установленных трансформаторов:				198353	298900	-

3.1.5. Строительство и реконструкция объектов электросетевого хозяйства напряжением 6-10-20 кВ в целях развития и усиления электрических сетей (повышения надежности электроснабжения)

В настоящем разделе представлены мероприятия по строительству и реконструкции объектов электросетевого хозяйства напряжением 6-10-20 кВ в целях развития и усиления электрических сетей, которые включают в себя мероприятия, направленные на повышение надежности электроснабжения потребителей города Москвы, в том числе на поддержание уровней напряжения в допустимых пределах и обеспечение возможности резервирования РП/СП и РТП напряжением 6-10-20 кВ, питание которых осуществляется от одного питающего центра напряжением 110 кВ и выше.

В целях развития и усиления электрических сетей настоящей Схемой на период 2024–2035 годов предусматриваются сооружение и реконструкция 62 единиц РП 6-10-20 кВ, 2 единиц РТП 6-10-20 кВ, 1 916 км питающих и 36 км распределительных линий электропередачи 6-10-20 кВ.

Объем инвестиций, направленных на реализацию вышеуказанных мероприятий, на период 2024–2035 годов оценивается ориентировочно в объеме 68,6 млрд рублей без учета НДС в ценах 2024 года.

В таблице 15 настоящей Схемы отображены сводные характеристики требуемых на период 2024–2035 годов мероприятий по строительству и реконструкции объектов электросетевого хозяйства напряжением 6-10-20 кВ в целях развития и усиления электрических сетей.

Сводные характеристики требуемых на период 2024–2035 годов мероприятий по строительству и реконструкции объектов электросетевого хозяйства напряжением 6-10-20 кВ в целях развития и усиления электрических сетей

№ п/п	Наименование мероприятий	Питающие электрические сети напряжением 6-10-20 кВ				Распределительные электрические сети напряжением 6-10-20 кВ				Оценка потребности в капитальных вложениях, млн рублей без НДС в ценах 2024 года
		Количество РП, единиц	Количество РТП, единиц	Установленная мощность РТП, кВА	Длина ЛЭП, км	Количество ТП, единиц	Установленная мощность ТП, кВА	Длина ЛЭП, км		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Строительство и реконструкция объектов электросетевого хозяйства напряжением 6-10-20 кВ в целях развития и усиления электрических сетей (повышения надежности электроснабжения)	62	2	9 260	1 916	0	0	36	68 625	
1.1	Сооружение резервных линий электропередачи от РП/СП и РТП напряжением 6-10-20 кВ до второго независимого центра питания напряжением 110 кВ и выше	0	0	0	683	0	0	16	32 484	
1.2	Сооружение объектов электросетевого хозяйства в целях развития и усиления электрических сетей напряжением 6-10-20 кВ (повышения надежности электроснабжения)	3	0	0	43	0	0	16	3 119	
1.3	Реконструкция объектов электросетевого хозяйства в целях развития и усиления электрических сетей напряжением 6-10-20 кВ (повышения надежности электроснабжения)	0	0	0	24	0	0	0	850	
1.4	Сооружение объектов питающей электрической сети напряжением 6-10-20 кВ, предусмотренное инвестиционными программами электросетевых организаций города Москвы в целях усиления электрических сетей напряжением 6-10-20 кВ (повышения надежности)	59	2	9 260	1 165	0	0	3	32 172	

С целью повышения надежности электроснабжения существующих потребителей настоящей Схемой определена необходимость реализации мероприятий по строительству резервных линий электропередачи от РП/СП и РТП напряжением 6-10-20 кВ до второго независимого центра питания напряжением 110 кВ и выше суммарной протяженностью 699,53 км, одной трансформаторной переходной подстанции (далее – ТПП), осуществляющей

связь электрической сети напряжением 10 кВ с электрической сетью напряжением 20 кВ, установке 8 штук блочных трансформаторов напряжением 6/10 кВ и 5 штук блочных трансформаторов напряжением 10/20 кВ.

В таблице 16 настоящей Схемы отображена потребность в сооружении резервных линий электропередачи от РП/СП и РТП напряжением 6-10-20 кВ до второго независимого центра питания напряжением 110 кВ и выше.

Таблица 16

Сооружение резервных линий электропередачи от РП/СП и РТП напряжением 6-10-20 кВ до второго независимого центра питания напряжением 110 кВ и выше

№ п/п	Наименование мероприятия	Протяженность ЛЭП, км	Резервируемый РП/СП, РТП	Напряжение, кВ	Рекомендуемый год реализации мероприятия	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
1	Переключение ПКЛ РТП 673 бетта – ПС 110 кВ Берсеневская и ПКЛ РТП 527 бетта – ГЭС-1 с дополнительной прокладкой 2-х участков КЛ	2,40	РП 527, РП 673	6	2025	ПАО «Россети Московский регион»
2	Строительство КЛ 6 кВ РТП 2505 – РТП 1784	1,82	РТП 2505, РТП 1784	6	2025	ПАО «Россети Московский регион»
3	Включение КЛ от ПС 110 кВ Донецкая до врезки в ПКЛ 6 кВ РТП 5302 – ПС 110 кВ Ленинская – установка ячейки и ДГР на ПС 110 кВ Донецкая	-	РТП 5302	6	2025	ПАО «Россети Московский регион»
4	Строительство КЛ 6 кВ РТП 5415 – РТП 19126 Установка блочного трансформатора 6/10 кВ	1,16	РТП 5415	6	2025	ПАО «Россети Московский регион»
5	Строительство КЛ 6 кВ РП 176 – РТП 100	0,42	РП 176	6	2025	ПАО «Россети Московский регион»
6	Строительство КЛ 6 кВ РТП 654 – ГЭС-1	0,42	РТП 654	6	2025	ПАО «Россети Московский регион»
7	Переключение ПКЛ РТП 5442 бетта – ПС 110 кВ Кожухово и ПКЛ РТП 687 бетта – ГЭС-1 с дополнительной прокладкой 2-х участков КЛ	0,20	РП 5442, РП 687	6	2025	ПАО «Россети Московский регион»
8	Переключение ПКЛ РТП 3021 бетта – ПС 110 кВ Берсеневская и ПКЛ РТП 1017 бетта – ГЭС-1 с дополнительной прокладкой 2-х участков КЛ	1,80	РП 1017, РП 3021	6	2025	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Наименование мероприятия	Протя- женность ЛЭП, км	Резерви- руемый РП/СП, РТП	Напря- жение, кВ	Рекомен- дуемый год реализации мероприятия	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
9	Переключение ПКЛ 6 кВ РТП 629 – ГЭС-1 и ПКЛ 6 кВ РТП 2706 – ПС 110 кВ Яузская с дополнительной прокладкой 2-х дополнительных участков КЛ	4,00	РТП 629, РП 2706	6	2025	ПАО «Россети Московский регион»
10	Строительство КЛ 6 кВ РТП 669 – РТП 1895	0,94	РТП 669, РТП 1895	6	2025	ПАО «Россети Московский регион»
11	Строительство КЛ 10 кВ РП 1 – РП 128	5,00	РП 1	10	2025	ПАО «Россети Московский регион»
12	Строительство КЛ 10 кВ РП 12 – РП 158 Установка блочного трансформатора 10/20 кВ	7,00	РП 12	10	2025	ПАО «Россети Московский регион»
13	Строительство КЛ 10 кВ РТП 26 – РТП 10	0,30	РТП 26	10	2025	ПАО «Россети Московский регион»
14	Строительство КЛ 10 кВ РП 41 – ПС 110 кВ Лебедево	7,35	РП 41	10	2025	ПАО «Россети Московский регион»
15	Строительство КЛ 10 кВ РТП 52 – РТП 10	0,70	РТП 52	10	2025	ПАО «Россети Московский регион»
16	Строительство КЛ 10 кВ РП 90 – РТП 10	3,00	РП 90	10	2025	ПАО «Россети Московский регион»
17	Строительство КЛ 10 кВ РП 153 – РП 163 Установка блочного трансформатора 10/20 кВ	14,50	РП 153, РП 163	10	2025	ПАО «Россети Московский регион»
18	Переключение ПКЛ РТП 16014 – ПС 110 кВ Андроньевская и ПКЛ РТП 18113 – ПС 110 кВ Таганская	2,20	РТП 16014, РТП 18113	10	2025	ПАО «Россети Московский регион»
19	Строительство КЛ 10 кВ РТП 15010 – РП 11195	0,59	РТП 15010	10	2025	ПАО «Россети Московский регион»
20	Строительство КЛ 10 кВ СП 71055 – РП 70157	3,70	СП 71055	10	2025	АО «ОЭК»
21	Строительство КЛ 10 кВ РТП 21090 – РП 18181	6,46	РТП 21090	10	2025	АО «ОЭК»
22	Строительство КЛ 20 кВ СП 70044 – ТЭС Лыково	3,27	СП 70044	20	2025	АО «ОЭК»
23	Строительство КЛ 20 кВ РП 70046 – ПС 220 кВ Марфино	7,31	РП 70046	20	2025	АО «ОЭК»
24	Строительство КЛ 20 кВ РТП 70149 – РП 70070	6,80	РТП 70149	20	2025	АО «ОЭК»
25	Переустройство КЛ 20 кВ РТП 20015 – РП 70103, РКЛ 20 кВ ТП 43022 – ТП 20026	2,30	РТП 20015	20	2025	АО «МСК Энерго»

№ п/п	Наименование мероприятия	Протя- женность ЛЭП, км	Резерви- руемый РП/СП, РТП	Напря- жение, кВ	Рекомен- дуемый год реализации мероприятия	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
26	Строительство КЛ 10 кВ РТП 19132 – РТП 21091	2,10	РТП 19132	10	2026	АО «ОЭК»
27	Строительство КЛ 10 кВ РТП 27116 – РП 16185	0,73	РТП 27116	10	2026	АО «ОЭК»
28	Строительство КЛ 20 кВ РП 70098 – ПС 220 кВ Ваганьковская	4,76	РП 70098	20	2026	АО «ОЭК»
29	Строительство КЛ 20 кВ СП 71043 – ПС 220 кВ Красносельская	5,60	СП 71043	20	2026	АО «ОЭК»
30	Строительство КЛ 20 кВ РП 60401 – ТП 28274	8,07	РП 60401	20	2026	ООО «Энергии Технологии»
31	Строительство ТПП нов (в районе Щербинка, НАО) с установкой блочного трансформатора 10/20 кВ Строительство КЛ 20 кВ от ПС 110 кВ Грач до ТПП нов Строительство КЛ 10 кВ РП 1 – ТПП нов Строительство КЛ 10 кВ РП 2 – ТПП нов Строительство КЛ 10 кВ РТП 3 – ТПП нов Строительство КЛ 10 кВ РТП 70 – РТП 3	4,34	РП 1, РП 2, РТП 3, РТП 70	10	2027	АО «ОЭК»
32	Строительство КЛ 10 кВ РТП 20107 – РТП 28004	0,64	РТП 20107	10	2027	АО «ОЭК»
33	Строительство КЛ 10 кВ РТП 21066 – РТП 28004	3,57	РТП 21066, РП 28004	10	2027	АО «ОЭК»
34	Строительство КЛ 10 кВ РТП 21074 – РТП 20107	1,87	РТП 21074	10	2027	АО «ОЭК»
35	Строительство КЛ 10 кВ РП 21104 – ТЭС Лыково	1,20	РП 21104	10	2027	АО «ОЭК»
36	Строительство КЛ 10 кВ РТП 27141 – РТП 21163	2,60	РТП 27141, РТП 21163	10	2027	АО «ОЭК»
37	Строительство КЛ 10 кВ РП 28014 – РТП 17109	6,77	РП 28014	10	2027	АО «ОЭК»
38	Строительство КЛ 10 кВ РТП 28016 – РТП 28017	0,57	РТП 28016	10	2027	АО «ОЭК»
39	Строительство КЛ 10 кВ РТП 28017 – РТП 27166	2,88	РТП 28017	10	2027	АО «ОЭК»
40	Строительство КЛ 20 кВ РП 70048 – ПС 110 кВ Битца	5,90	РП 70048	20	2027	АО «ОЭК»
41	Строительство КЛ 20 кВ РП 70074 – ПС 110 кВ Битца	9,86	РП 70074	20	2027	АО «ОЭК»
42	Строительство КЛ 20 кВ РП 70123 – РП 70101	3,66	РП 70123	20	2027	АО «ОЭК»

№ п/п	Наименование мероприятия	Протя- женность ЛЭП, км	Резерви- руемый РП/СП, РТП	Напря- жение, кВ	Рекомен- дуемый год реализации мероприятия	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
43	Строительство КЛ 20 кВ РП 70124 – ПС 220 кВ Битца	13,00	РП 70124	20	2027	АО «ОЭК»
44	Строительство КЛ 20 кВ СП 71058 – ПС 220 кВ Золотаревская	11,73	СП 71058	20	2027	АО «ОЭК»
45	Строительство КЛ 20 кВ СП 71059 – ПС 220 кВ Золотаревская	5,70	СП 71059	20	2027	АО «ОЭК»
46	Строительство КЛ 20 кВ СП 71060 – ПС 220 кВ Золотаревская	5,61	СП 71060	20	2027	АО «ОЭК»
47	Строительство КЛ 10 кВ РТП 27044 – ТП 27616	6,10	РТП 27044	10	2027	ООО «Энергии Технологии»
48	Строительство КЛ 10 кВ РП 60409 – РТП 60423	10,00	РП 60409, РТП 60423	10	2027	ООО «Энергии Технологии»
49	Строительство КЛ 6 кВ РТП 5054 – РП 5049	0,56	РТП 5054	6	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
50	Строительство КЛ 6 кВ РТП 515 – РТП 2223	3,78	РТП 515	6	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
51	Строительство КЛ 6 кВ РТП 748 – РП 2660	0,70	РТП 748	6	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
52	Строительство КЛ 6 кВ РТП 1602 – ПС 110 кВ Метростроевская	6,58	РТП 1602	6	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
53	Строительство КЛ 6 кВ РТП 2260 – РП 10100 Установка блочного трансформатора 6/10 кВ	2,47	РТП 2260	6	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
54	Строительство КЛ 6 кВ РТП 2792 – РТП 1585	0,92	РТП 2792	6	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
55	Строительство КЛ 6 кВ РТП 2861 – РТП 26058 Установка блочного трансформатора 6/10 кВ	1,61	РТП 2861	6	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
56	Строительство КЛ 6 кВ РТП 5815 – РП 5043	6,30	РТП 5815	6	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
57	Строительство КЛ 6 кВ РП 6051 – РТП 5109	2,80	РП 6051	6	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
58	Строительство КЛ 10 кВ РТП 10 – ПС 110 кВ Передельцы	1,95	РТП 10	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
59	Строительство КЛ 10 кВ РТП 16133 – РТП 26026	0,78	РТП 16133, РТП 26026	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
60	Строительство КЛ 10 кВ РТП 11178 – нов РП (выносной РП от ПС 110 кВ Прожектор)	1,80	РТП 11178	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Наименование мероприятия	Протя- женность ЛЭП, км	Резерви- руемый РП/СП, РТП	Напря- жение, кВ	Рекомен- дуемый год реализации мероприятия	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
61	Строительство КЛ 10 кВ РТП 23 – ПС 110 кВ Передельцы	1,65	РТП 23	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
62	Строительство КЛ 10 кВ РП 34 – ПС 110 кВ Сырово	7,95	РП 34	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
63	Строительство КЛ 10 кВ РТП 16052 – РП 27001	1,54	РТП 16052	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
64	Строительство КЛ 10 кВ РТП 19006 – РП 12239	1,96	РТП 19006, РП 12239	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
65	Строительство КЛ 10 кВ РП 73 – ПС 220 кВ Нововнуково	4,05	РП 73, РП 165	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
66	Строительство КЛ 10 кВ РП 121 – РП 27	1,40	РП 121	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
67	Строительство КЛ 10 кВ РП 128 – РП 156	0,70	РП 128, РП 156	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
68	Строительство КЛ 10 кВ РТП 27070 – РТП 11135	1,40	РТП 27070	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
69	Строительство КЛ 10 кВ РТП 14165 – РТП 26002	1,54	РТП 14165	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
70	Строительство КЛ 10 кВ РТП 15120 – РТП 27138	0,56	РТП 15120	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
71	Строительство КЛ 10 кВ РТП 10097 – РП 16110	1,54	РТП 10097	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
72	Строительство КЛ 10 кВ РТП 16011 – РТП 16013	2,24	РТП 16011	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
73	Строительство КЛ 10 кВ РТП 16024 – РТП 27101	0,84	РТП 16024	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
74	Строительство КЛ 10 кВ РТП 18053 – РТП 27102	1,47	РТП 18053	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
75	Строительство КЛ 10 кВ РТП 26048 – РТП 15157	1,96	РТП 26048	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
76	Строительство КЛ 10 кВ РТП 10055 – РП 28153	0,84	РТП 10055	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
77	Строительство КЛ 10 кВ РТП 10064 – РТП 10056	0,56	РТП 10064	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
78	Строительство КЛ 10 кВ РТП 10369 – РТП 27144	2,24	РТП 10369	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
79	Строительство КЛ 10 кВ РТП 12030 – РТП 10101	0,42	РТП 12030	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
80	Строительство КЛ 10 кВ РТП 18100 – РТП 27098	0,42	РТП 18100	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
81	Строительство КЛ 10 кВ РТП 19181 – РТП 10056	1,40	РТП 19181	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
82	Строительство КЛ 10 кВ РТП 21038 – РТП 17193	2,66	РТП 21038	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Наименование мероприятия	Протя- женность ЛЭП, км	Резерви- руемый РП/СП, РТП	Напря- жение, кВ	Рекомен- дуемый год реализации мероприятия	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
83	Строительство КЛ 10 кВ РТП 21041 – РП 16020	2,24	РТП 21041	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
84	Строительство КЛ 10 кВ РТП 21043 – РП 27028	3,78	РТП 21043	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
85	Переключение ПКЛ 10 кВ РТП 17004 – ПС 110 кВ Выхино и ПКЛ РТП 11138 – ПС 110 кВ Чухлинка с допол- нительной прокладкой 2-х участков КЛ	0,40	РТП 17004, РТП 11138	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
86	Строительство КЛ 10 кВ РТП 16065 – РТП 21121	3,01	РТП 16065	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
87	Строительство КЛ 10 кВ РТП 19089 – РП 26030	1,26	РТП 19089	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
88	Строительство КЛ 10 кВ РТП 11176 – РП 11162	1,92	РТП 11176	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
89	Строительство КЛ 10 кВ РТП 12232 – РТП 28070	3,61	РТП 12232	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
90	Строительство КЛ 10 кВ РТП 12251 – РТП 14187	3,95	РТП 12251, РТП 14187	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
91	Строительство КЛ 10 кВ РТП 17030 – РП 12096	3,39	РТП 17030	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
92	Строительство КЛ 10 кВ РТП 17035 – РТП 27054	2,48	РТП 17035	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
93	Строительство КЛ 10 кВ РТП 18074 – РП 16150	4,48	РТП 18074	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
94	Строительство КЛ 10 кВ РТП 19065 – РТП 15012	3,06	РТП 19065	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
95	Строительство КЛ 10 кВ РТП 21199 – РТП 18198	3,23	РТП 21199	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
96	Строительство КЛ 10 кВ РП 27187 – РТП 15102	0,42	РП 27187	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
97	Строительство КЛ 10 кВ РТП 20114 – РП 18108	1,41	РТП 20114	10	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
98	Строительство КЛ 20 кВ РП 146 – ПС 220 кВ Битца	12,60	РП 146, РП 147	20	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»
99	Строительство КЛ 20 кВ РП 158 – ПС 220 кВ Битца	4,33	РП 158	20	2025–2027	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Наименование мероприятия	Протя- женность ЛЭП, км	Резерви- руемый РП/СП, РТП	Напря- жение, кВ	Рекомен- дуемый год реализации мероприятия	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
100	Строительство нового РП 20 кВ №2 (в районе д. Сенькино-Секерино) Строительство двух КЛ 20 кВ от ПС 220 кВ Варварино до нового РП 20 кВ №2 Строительство КЛ 20 кВ от РП 20 кВ №2 до оп19 ф2 УЗТП-7 Установка блочного трансформатора 20/10 кВ в КЛ 20 кВ от РП 20 кВ №2 до оп19 ф2 УЗТП Строительство КЛ 20 кВ от РП 20 кВ №2 до оп27 ф2 ПС 773 Былово Установка блочного трансформатора 20/10 кВ в КЛ 20 кВ от РП 20 кВ №2 до оп27 ф2 ПС 773 Былово Установка АСП между оп26 и оп27 ф2 ПС 773 Былово	-	РП 34	10	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
101	Строительство КЛ 6 кВ РП 3054 – РТП 815	0,60	РП 3054	6	до 2029	ПАО «Россети Московский регион»
102	Строительство КЛ 10 кВ РП 140 – РП 139	2,52	РП 139, РП 140	10	до 2029	ПАО «Россети Московский регион»
103	Строительство КЛ 10 кВ РТП 14043 – РП 21158	0,70	РТП 14043	10	до 2029	ПАО «Россети Московский регион»
104	Строительство КЛ 10 кВ РТП 16194 – РП 18037	0,84	РТП 16194	10	до 2029	ПАО «Россети Московский регион»
105	Строительство КЛ 10 кВ РТП 17084 – РТП 28047	0,42	РТП 17084	10	до 2029	ПАО «Россети Московский регион»
106	Строительство КЛ 10 кВ РТП 20044 – РТП 21003	0,70	РТП 20044	10	до 2029	ПАО «Россети Московский регион»
107	Строительство КЛ 10 кВ РТП 10152 – РТП 12150	1,12	РТП 10152	10	до 2029	ПАО «Россети Московский регион»
108	Строительство КЛ 10 кВ РП 21098 – РП 17188	1,24	РП 21098	10	до 2029	ПАО «Россети Московский регион»
109	Строительство КЛ 10 кВ РТП 28161 – РП 10129	1,47	РТП 28161	10	до 2029	ПАО «Россети Московский регион»
110	Строительство КЛ 10 кВ РТП 17183 – РП 18079	0,24	РТП 17183	10	до 2029	ПАО «Россети Московский регион»
111	Строительство КЛ 10 кВ РП 10038 – РП 28152	1,26	РП 10038	10	до 2029	ПАО «Россети Московский регион»
112	Строительство КЛ 10 кВ РТП 10058 – РП 16102	0,35	РТП 10058, РП 16102	10	до 2029	ПАО «Россети Московский регион»
113	Строительство КЛ 10 кВ РТП 10061 – РП 26013	2,10	РТП 10061	10	до 2029	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Наименование мероприятия	Протя- женность ЛЭП, км	Резерви- руемый РП/СП, РТП	Напря- жение, кВ	Рекомен- дуемый год реализации мероприятия	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
114	Строительство КЛ 10 кВ РТП 10093 – РТП 27157	2,66	РТП 10093	10	до 2029	ПАО «Россети Московский регион»
115	Строительство КЛ 10 кВ РТП 10101 – РТП 26043	0,42	РТП 10101	10	до 2029	ПАО «Россети Московский регион»
116	Строительство КЛ 10 кВ РТП 15140 – РП 12268	2,80	РТП 15140	10	до 2029	ПАО «Россети Московский регион»
117	Строительство КЛ 10 кВ РТП 20183 – РП 28157	0,90	РТП 20183	10	до 2029	ПАО «Россети Московский регион»
118	Строительство КЛ 10 кВ РП 26043 – РТП 19181	1,48	РП 26043	10	до 2029	ПАО «Россети Московский регион»
119	Строительство КЛ 10 кВ РТП 10142 – РТП 17117	1,21	РТП 10142	10	до 2029	ПАО «Россети Московский регион»
120	Строительство КЛ 10 кВ РТП 12081 – РП 15051	0,75	РТП 12081	10	до 2029	ПАО «Россети Московский регион»
121	Строительство КЛ 10 кВ РП 12215 – РТП 15046	0,49	РП 12215	10	до 2029	ПАО «Россети Московский регион»
122	Строительство КЛ 10 кВ РТП 15049 – РП 17187	0,35	РТП 15049	10	до 2029	ПАО «Россети Московский регион»
123	Строительство КЛ 10 кВ РТП 28065 – РТП 26075	0,92	РТП 28065	10	до 2029	ПАО «Россети Московский регион»
124	Строительство КЛ 10 кВ РТП 14178 – РТП 28067	0,82	РТП 14178	10	до 2029	ПАО «Россети Московский регион»
125	Строительство КЛ 6 кВ РТП 40 – РП 38	7,50	РТП 40, РП 38	6	до 2029	АО «ОЭК»
126	Строительство КЛ 6 кВ РТП 4480 – ПС 110 кВ Миусская	4,90	РТП 4480	6	до 2029	АО «ОЭК»
127	Строительство КЛ 10 кВ РТП 39 – РП 33	2,61	РП 33, РТП 39	10	до 2029	АО «ОЭК»
128	Строительство КЛ 10 кВ РТП 10403 – РП 63	5,13	РТП 10403, РП 63	10	до 2029	АО «ОЭК»
129	Строительство КЛ 10 кВ РТП 26193 – РТП 26109	1,40	РТП 26193, РТП 26109	10	до 2029	АО «ОЭК»
130	Строительство КЛ 10 кВ РП 19017 – РТП 26184	1,74	РП 19017	10	до 2029	АО «ОЭК»
131	Строительство КЛ 10 кВ РТП 19036 – РП 16033	3,31	РТП 19036, РП 16033	10	до 2029	АО «ОЭК»
132	Строительство КЛ 10 кВ РТП 20039 – РТП 20155	3,10	РТП 20039	10	до 2029	АО «ОЭК»
133	Строительство КЛ 10 кВ РТП 20041 – РТП 21109	3,40	РТП 20041	10	до 2029	АО «ОЭК»
134	Строительство КЛ 10 кВ РТП 20078 – РТП 20136	5,05	РТП 20078	10	до 2029	АО «ОЭК»
135	Строительство КЛ 10 кВ РТП 20093 – РТП 26039	2,20	РТП 20093	10	до 2029	АО «ОЭК»

№ п/п	Наименование мероприятия	Протя- женность ЛЭП, км	Резерви- руемый РП/СП, РТП	Напря- жение, кВ	Рекомен- дуемый год реализации мероприятия	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
136	Строительство КЛ 10 кВ РТП 20113 – РТП 26029	2,70	РТП 20113	10	до 2029	АО «ОЭК»
137	Строительство КЛ 10 кВ РТП 20158 – РТП 21182	0,97	РТП 20158	10	до 2029	АО «ОЭК»
138	Строительство КЛ 10 кВ РТП 20173 – РТП 20174	1,10	РТП 20173	10	до 2029	АО «ОЭК»
139	Строительство КЛ 10 кВ РТП 20174 – РТП 28156	0,92	РТП 20174	10	до 2029	АО «ОЭК»
140	Строительство КЛ 10 кВ РТП 21028 – РП 2	2,90	РТП 21028	10	до 2029	АО «ОЭК»
141	Строительство КЛ 10 кВ РТП 21031 – РТП 21033	2,89	РТП 21031, РП 21033	10	до 2029	АО «ОЭК»
142	Строительство КЛ 10 кВ РП 21087 – РП 19020	6,29	РП 21087, РТП 19020	10	до 2029	АО «ОЭК»
143	Строительство КЛ 10 кВ РТП 26100 – РТП 26097	2,38	РТП 26100	10	до 2029	АО «ОЭК»
144	Строительство КЛ 10 кВ РТП 21145 – РТП 21142	2,89	РТП 21145	10	до 2029	АО «ОЭК»
145	Строительство КЛ 10 кВ РТП 26196 – РТП 20050	5,10	РТП 26196, РТП 20050	10	до 2029	АО «ОЭК»
146	Строительство КЛ 20 кВ РП 70091 – РП 70090	1,53	РП 70091	20	до 2029	АО «ОЭК»
147	Строительство КЛ 20 кВ РТП 70171 – ПС 220 кВ Битца	10,54	РТП 70171	20	до 2029	АО «ОЭК»
148	Строительство КЛ 20 кВ СП 71053 – СП 71054	0,20	СП 71053	20	до 2029	АО «ОЭК»
149	Строительство КЛ 20 кВ СП 71054 – ПС 220 кВ Абрамово	6,30	СП 71054	20	до 2029	АО «ОЭК»
150	Строительство КЛ 6 кВ РП 292 – РП 5406	1,26	РП 292	6	2030–2032	ПАО «Россети Московский регион»
151	Строительство КЛ 6 кВ РТП 657 – РТП 21078 Установка блочного транс- форматора 6/10 кВ	1,12	РТП 657	6	2030–2032	ПАО «Россети Московский регион»
152	Строительство КЛ 6 кВ РП 802 – РП 126	2,52	РП 802	6	2030–2032	ПАО «Россети Московский регион»
153	Строительство КЛ 6 кВ РП 2440 – РП 3703	4,30	РП 2440	6	2030–2032	ПАО «Россети Московский регион»
154	Строительство КЛ 6 кВ РП 2614 – РП 5406	1,82	РП 2614	6	2030–2032	ПАО «Россети Московский регион»
155	Строительство КЛ 6 кВ РТП 3812 – РТП 17154 Установка блочного трансформатора 6/10 кВ	3,78	РТП 3812	6	2030–2032	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Наименование мероприятия	Протя- женность ЛЭП, км	Резерви- руемый РП/СП, РТП	Напря- жение, кВ	Рекомен- дуемый год реализации мероприятия	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
156	Строительство КЛ 6 кВ РТП 5013 – ПС 110 кВ Барвиха	6,30	РТП 5013	6	2030–2032	ПАО «Россети Московский регион»
157	Строительство КЛ 6 кВ РТП 5051 – ПС 110 кВ Барвиха	5,46	РТП 5051	6	2030–2032	ПАО «Россети Московский регион»
158	Строительство КЛ 6 кВ РП 5126 – РП 3578	6,02	РП 5126	6	2030–2032	ПАО «Россети Московский регион»
159	Строительство КЛ 6 кВ РП 5127 – РП 4221	6,02	РП 5127, РП 4221	6	2030–2032	ПАО «Россети Московский регион»
160	Строительство КЛ 6 кВ РП 5128 – РП 3183	6,02	РП 5128	6	2030–2032	ПАО «Россети Московский регион»
161	Строительство КЛ 6 кВ РП 5408 – РП 2614 (после мероприятий)	0,98	РП 5408	6	2030–2032	ПАО «Россети Московский регион»
162	Строительство КЛ 6 кВ РТП 5412 – РТП 3305	3,36	РТП 5412	6	2030–2032	ПАО «Россети Московский регион»
163	Строительство КЛ 6 кВ РП 5429 – РП 1916 Установка блочного трансформатора 6/10 кВ	1,40	РП 5429	6	2030–2032	ПАО «Россети Московский регион»
164	Строительство КЛ 6 кВ РП 5437 – РТП 1585	5,60	РП 5437	6	2030–2032	ПАО «Россети Московский регион»
165	Строительство КЛ 6 кВ РТП 6170 – ПС 220 кВ Хлебниково	1,82	РТП 6170	6	2030–2032	ПАО «Россети Московский регион»
166	Строительство КЛ 6 кВ РТП 6171 – РТП 6170	1,54	РТП 6171	6	2030–2032	ПАО «Россети Московский регион»
167	Строительство КЛ 10 кВ РП 10 – ПС 220 кВ Лесная	11,20	РП 10	10	2030–2032	ПАО «Россети Московский регион»
168	Строительство КЛ 10 кВ РТП 15 – РП 26	5,60	РТП 15, РП 26	10	2030–2032	ПАО «Россети Московский регион»
169	Строительство КЛ 10 кВ РП 49 – ПС 35 кВ Бараново	3,15	РП 49	10	2030–2032	ПАО «Россети Московский регион»
170	Строительство КЛ 10 кВ РП 125 – ПС 110 кВ Солнцево	3,60	РП 125	10	2030–2032	ПАО «Россети Московский регион»
171	Строительство КЛ 10 кВ РТП 129 – ПС 220 кВ Говорово	7,95	РТП 129	10	2030–2032	ПАО «Россети Московский регион»
172	Строительство КЛ 10 кВ РП 141 – РП-29	2,10	РП 141	10	2030–2032	ПАО «Россети Московский регион»
173	Строительство КЛ 10 кВ РП 152 – РП 150	6,02	РП 150, РП 152	10	2030–2032	ПАО «Россети Московский регион»
174	Строительство КЛ 10 кВ РТП 159 – РТП 164	4,48	РТП 159, РТП 164	10	2030–2032	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Наименование мероприятия	Протя- женность ЛЭП, км	Резерви- руемый РП/СП, РТП	Напря- жение, кВ	Рекомен- дуемый год реализации мероприятия	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
175	Строительство КЛ 10 кВ РТП 5П – ПС 110 кВ Фетищево	9,00	РТП 5П	10	2030–2032	ПАО «Россети Московский регион»
176	Строительство КЛ 10 кВ РП 9к – ПС 110 кВ Кузнецово	8,40	РП 9к	10	2030–2032	ПАО «Россети Московский регион»
177	Строительство КЛ 10 кВ РП 160 – РТП 39	4,90	РТП 39, РП 160	10	2030–2032	ПАО «Россети Московский регион»
178	Строительство КЛ 10 кВ РП 12287 – РП 17144	0,84	РП 12287	10	2030–2032	ПАО «Россети Московский регион»
179	Строительство КЛ 10 кВ РТП 15119 – РТП 19138	0,56	РТП 15119	10	2030–2032	ПАО «Россети Московский регион»
180	Строительство КЛ 10 кВ РТП 28051 – РТП 15084	0,70	РТП 28051	10	2030–2032	ПАО «Россети Московский регион»
181	Строительство КЛ 20 кВ РП 71081 – СП 71080	6,72	РП 71081	20	2030–2032	ПАО «Россети Московский регион»
182	Строительство КЛ 10 кВ РП 26018 – РП 26017	0,43	РП 26018	10	2030–2032	АО «ОЭК»
183	Строительство КЛ 10 кВ РП 20105 – РТП 21046	4,30	РП 20105	10	2030–2032	АО «ОЭК»
184	Строительство КЛ 10 кВ РП 20152 – РП 27049	1,26	РП 20152	10	2030–2032	АО «ОЭК»
185	Строительство КЛ 10 кВ РТП 20189 – РТП 17005	0,45	РТП 20189, РТП 17005	10	2030–2032	АО «ОЭК»
186	Строительство КЛ 10 кВ РП 21152 – РТП 17177	0,43	РП 21152	10	2030–2032	АО «ОЭК»
187	Строительство КЛ 10 кВ РТП 28001 – РП 161	1,24	РТП 28001, РП 161	10	2030–2032	АО «ОЭК»
188	Строительство КЛ 10 кВ РТП 28002 – РП 161	2,67	РТП 28002	10	2030–2032	АО «ОЭК»
189	Строительство КЛ 10 кВ РП 28025 – РП 14023	0,97	РП 28025	10	2030–2032	АО «ОЭК»
190	Строительство КЛ 20 кВ РП 70042 – РП 70147	6,40	РП 70042	20	2030–2032	АО «ОЭК»
191	Строительство КЛ 20 кВ РТП 70156 – ПС 220 кВ Перерва	6,75	РТП 70156	20	2030–2032	АО «ОЭК»
192	Строительство КЛ 10 кВ РТП 129 – РП 26071	2,94	РТП 129	10	2030–2032	АО «МСК Энерго»
193	Строительство КЛ 10 кВ РТП 130 – РП 15011	0,56	РТП 130	10	2030–2032	АО «МСК Энерго»
194	Строительство КЛ 10 кВ РТП 72 – РП 97	6,48	РТП 72, РП 97	10	2030–2032	АО «МСК Энерго»
195	Строительство КЛ 10 кВ РТП 150 – РП 21001	3,36	РТП 150	10	2030–2032	АО «МСК Энерго»
196	Строительство КЛ 10 кВ РТП 160 – РТП 27064	0,42	РТП 160	10	2030–2032	АО «МСК Энерго»

№ п/п	Наименование мероприятия	Протя- женность ЛЭП, км	Резерви- руемый РП/СП, РТП	Напря- жение, кВ	Рекомен- дуемый год реализации мероприятия	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
197	Строительство КЛ 10 кВ РТП 12080 – РП 10149	0,42	РТП 12080	10	2030–2032	АО «МСК Энерго»
198	Строительство КЛ 10 кВ РТП 16224 – РП 19074	2,24	РТП 16224	10	2030–2032	АО «МСК Энерго»
199	Строительство КЛ 10 кВ РТП 18190 – РТП 11883	0,70	РТП 18190, РТП 11883	10	2030–2032	АО «МСК Энерго»
200	Строительство КЛ 10 кВ РТП 921 – РП 82	2,69	РТП 921, РП 82	10	2030–2032	АО «МСК Энерго»
201	Строительство КЛ 10 кВ РТП 922 – РТП 921 (после мероприятий)	0,53	РТП 922	10	2030–2032	АО «МСК Энерго»
202	Строительство КЛ 20 кВ РТП 16380 – РП 71011	2,52	РТП 16380	20	2030–2032	АО «МСК Энерго»
203	Строительство КЛ 20 кВ РТП 20001 – РП 70172	1,12	РТП 20001	20	2030–2032	АО «МСК Энерго»
204	Строительство КЛ 10 кВ РТП 37001 – РТП 27163	2,80	РТП 37001	10	2030–2032	АО «МСК Энерго»
205	Строительство КЛ 10 кВ РТП 42010 – РТП 16199	1,26	РТП 42010	10	2030–2032	АО «МСК Энерго»
206	Строительство КЛ 20 кВ РП 1332 – РП 70042	2,38	РП 1332	20	2030–2032	АО «МСК Энерго»
207	Строительство КЛ 20 кВ РТП 48001 – РП 70140	1,26	РТП 48001	20	2030–2032	АО «МСК Энерго»
208	Строительство КЛ 20 кВ РП 48030 – РП 70123	1,26	РП 48030	20	2030–2032	АО «МСК Энерго»
209	Строительство КЛ 10 кВ РТП 10026 – РТП 26018	1,34	РТП 10026	10	2030–2032	ООО «Электросервис»
210	Строительство КЛ 10 кВ РТП 28003 – РТП 14041	0,28	РТП 28003	10	2030–2032	ООО «Электросервис»
211	Строительство КЛ 20 кВ РП 10007 – РП 70128	0,49	РП 10007	20	2030–2032	ООО «Электросервис»
212	Строительство КЛ 10 кВ РП 12860 – РП 16097	0,77	РП 12860	10	2030–2032	ООО «Техпромэксперт»
213	Строительство КЛ 10 кВ РТП 28077 – РП 15002	1,61	РТП 28077	10	2030–2032	ООО «Техпромэксперт»
214	Строительство КЛ 10 кВ РТП 68 – ПС 220 кВ Хованская	3,30	РТП 68	10	2030–2032	ООО «Техпромэксперт»
215	Строительство КЛ 10 кВ РП 6 – ТЭЦ-9	0,98	РП 6	10	2030–2032	ООО «Техпромэксперт»
216	Строительство КЛ 10 кВ РП 39 – ПС 35 кВ Бараново	0,86	РП 39	10	2030–2032	ООО «Техпромэксперт»
217	Строительство КЛ 10 кВ РП 60403 – РТП 20053	1,98	РП 60403	10	2030–2032	ООО «Энергии Технологии»
218	Строительство КЛ 10 кВ РП 60404 – РП 19076	1,04	РП 60404	10	2030–2032	ООО «Энергии Технологии»

№ п/п	Наименование мероприятия	Протя- женность ЛЭП, км	Резерви- руемый РП/СП, РТП	Напря- жение, кВ	Рекомен- дуемый год реализации мероприятия	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
219	Строительство КЛ 10 кВ РП 60405 – РП 82	4,34	РП 60405	10	2030–2032	ООО «Энергии Технологии»
220	Строительство КЛ 10 кВ РП 60410 – РП 27039	0,14	РП 60410	10	2030–2032	ООО «Энергии Технологии»
221	Строительство КЛ 20 кВ РП 60209 – РП 70068	2,24	РП 60209	20	2030–2032	ООО «Энергии Технологии»
222	Строительство КЛ 20 кВ РТП 70041 – РП 70148	4,01	РТП 70041	20	2030–2032	ООО «Энергии Технологии»
223	Строительство КЛ 20 кВ РП 70078 – РТП 77003	6,45	РП 70078	20	2030–2032	АО «Синтез Групп»
224	Строительство КЛ 20 кВ РП 77004 – РП 70117	1,54	РП 77004	20	2030–2032	АО «Синтез Групп»
225	Строительство КЛ 10 кВ РП 53 – РТП 48	1,75	РП 53	10	2030–2032	ООО «Галион»
226	Строительство КЛ 10 кВ РП 93 – ПС 220 кВ Хованская	7,50	РП 93	10	2030–2032	ООО «Галион»
227	Строительство КЛ 10 кВ ЦРП №1 – РТП 48	4,90	ЦРП №1	10	2030–2032	ООО «Галион»
228	Строительство КЛ 6 кВ РП 6 кВ (Восточная, вл. 4А) – РТП 4487	1,95	РП 6 кВ (Восточная, вл. 4А)	6	2030–2032	ООО «ЦЕНТР- ЭЛЕКТРОСЕТЬ»
229	Строительство КЛ 10 кВ РП 1 (ЭУК Наш дом) – РТП 26198	3,32	РП 1 (ЭУК Наш дом)	10	2030–2032	ООО «ЦЕНТР- ЭЛЕКТРОСЕТЬ»
230	Строительство КЛ 10 кВ РП 10 кВ (Андропова, 8) – РП 27055	1,51	РП 10 кВ (Андропова, 8)	10	2030–2032	ООО «ЦЕНТР- ЭЛЕКТРОСЕТЬ»
231	Строительство КЛ 20 кВ РП 70180 (Дубравная 51с1) – ПС 220 кВ Ильинская	4,94	РП 70180 (Дубравная 51с1)	20	2030–2032	ООО «ЦЕНТР- ЭЛЕКТРОСЕТЬ»
232	Строительство КЛ 10 кВ РТП 12 – РП 164	2,49	РТП 12	10	2030–2032	АО «РСП»
233	Строительство КЛ 10 кВ РТП 39 – РП 164	6,30	РТП 39	10	2030–2032	АО «РСП»
234	Строительство КЛ 6 кВ РТП 5602 – РТП 17020 Установка блочного трансформатора 6/10 кВ	0,57	РТП 5602	6	2033–2035	ПАО «Россети Московский регион»
235	Строительство КЛ 6 кВ РП 5611 – РТП 15038 Установка блочного трансформатора 6/10 кВ	1,07	РП 5611	6	2033–2035	ПАО «Россети Московский регион»

Дальнейшее расширение указанного в таблице 16 перечня мероприятий возможно при принятии решения об осуществлении резервирования абонентских РП/СП и РТП (не находящихся в собственности территориальных сетевых организаций), а также по итогам мониторинга пропускной способности распределительных сетей 6-10-20 кВ, через которые осуществляется связь РП/СП и РТП, питающие линии до которых построены только от одного ЦП напряжением 110 кВ и выше, со вторым независимым ЦП напряжением 110 кВ и выше, а также в случае подключения к таким РП/СП и РТП социально значимых потребителей. Суммарное количество таких объектов, включаемых в контур мониторинга пропускной способности распределительных связей РП/СП и РТП напряжением 6-20 кВ, составляет 896 штук.

С целью повышения надежности электроснабжения существующих потребителей настоящей Схемой определена необходимость реализации мероприятий по строительству 47,32 км новых и реконструкции 23,86 км линий электропередачи напряжением 6-10-20 кВ, а также строительства одного РП 6 кВ и двух РП 20 кВ, установке 3 штук блочных трансформаторов напряжением 6/10 кВ и 3 штук блочных трансформаторов напряжением 10/20 кВ, 1 КРУН 10 кВ и 16 автоматических секционирующих пунктов напряжением 10 кВ (далее – АСП).

В таблице 17 настоящей Схемы отображена потребность в сооружении объектов электросетевого хозяйства в целях развития и усиления электрических сетей напряжением 6-10-20 кВ (повышения надежности электроснабжения).

Таблица 17

Потребность в сооружении объектов электросетевого хозяйства в целях развития и усиления электрических сетей напряжением 6-10-20 кВ (повышения надежности электроснабжения)

№ п/п	Наименование мероприятия	Напряжение, кВ	Протяженность участка, км (мощность, МВА)	Рекомендуемая марка кабеля (провода)	Рекомендуемый год реализации мероприятия	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
1	Строительство нового РП 6 кВ №1 (в районе с. Кленово)	6	-	-	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
1.1	Строительство двух КЛ 6 кВ от резервных ячеек ПС 35 кВ Молчаново до нового РП 6 кВ №1	6	1,6	2х АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
1.2	Строительство КЛ 6 кВ от нового РП 6 кВ №1 до ТП 907	6	0,8	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
1.3	Строительство КЛ 6 кВ от нового РП 6 кВ №1 до ТП 580	6	4,5	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
1.4	Строительство КЛ 6 кВ от нового РП 6 кВ №1 до оп. 53 ф3 ПС 35 кВ Молчаново с установкой АСП	6	3	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
1.5	Строительство КЛ 6 кВ от нового РП 6 кВ №1 до оп. 79 ф9 ПС 35 кВ Молчаново с установкой АСП	6	3	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
2	Строительство КЛ 10 кВ от оп.147/34 ф3 ПС 110 кВ Вороново до оп.129 ф3 ПС 35 кВ Молчаново	10	1,5	АПвПуг 120	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
3	Установка блочного трансформатора 6/10 кВ в КЛ 10 кВ от оп147/34 ф3 ПС 110 кВ Вороново до оп129 ф3 ПС 35 кВ Молчаново	10	2,5 МВА	-	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Наименование мероприятия	Напряжение, кВ	Протяженность участка, км (мощность, МВА)	Рекомендуемая марка кабеля (провода)	Рекомендуемый год реализации мероприятия	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
4	Установка КРУН 10 кВ с подключением в КЛ 10 кВ ПС 110 кВ Былово – РП 39(ф203)	10	-	-	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
5	Строительство КЛ 10 кВ от нового КРУН 10 кВ до оп31с установкой АСП	10	0,02	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
6	Строительство КЛ 10 кВ от резервной ячейки в РП-26 до оп. 15/13 ф4 РП-11 ф20 ПС 110 кВ Вороново	10	1,2	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
7	Строительство КЛ 10 кВ от РП 15 до ТП 181 ф9 ПС 35 кВ Молчаново	10	3,9	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
8	Установка блочного трансформатора 6/10 кВ в КЛ 10 кВ от РП 15 до ТП 181 ф9 ПС 35 кВ Молчаново	10	2,5 МВА	-	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
9	Строительство нового РП 20 кВ №2 (в районе д. Сенькино-Секерино)	20	-	-	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
9.1	Строительство двух КЛ 20 кВ от ПС 220 кВ Варварино до нового РП 20 кВ №2	20	13,6	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
9.2	Строительство КЛ 20 кВ от РП 20 кВ №2 до оп19 ф2 УЗТП-7	20	1,6	АПвПуг 120	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
9.3	Установка блочного трансформатора 20/10 кВ в КЛ 20 кВ от РП 20 кВ №2 до оп19 ф2 УЗТП	20	6 МВА	-	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
9.4	Строительство КЛ 20 кВ от РП 20 кВ №2 до оп27 ф2 ПС 110 кВ Былово	20	1,5	АПвПуг 120	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
9.5	Установка блочного трансформатора 20/10 кВ в КЛ 20 кВ от РП 20 кВ №2 до оп27 ф2 ПС 110 кВ Былово	20	6 МВА	-	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
10	Установка АСП между оп26 и оп27 ф2 ПС 110 кВ Былово	10	-	-	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
11	Строительство нового РП 20 кВ №3 (в районе д. Шахово)	20	-	-	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
11.1	Строительство КЛ 20 кВ от ПС 220 кВ Варварино до нового РП 20 кВ №3	20	6,3	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
11.2	Строительство КЛ 20 кВ от ЦП-1 до нового РП 20 кВ №3	20	4,6	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
11.3	Установка БТ 20/10 кВ с подключением к АСП-189 ф8 ЦРП-6	20	2,5 МВА	-	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Наименование мероприятия	Напряжение, кВ	Протяженность участка, км (мощность, МВА)	Рекомендуемая марка кабеля (провода)	Рекомендуемый год реализации мероприятия	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
11.4	Строительство КЛ 20 кВ от РП 20 кВ №3 до БТ 20/10 кВ в районе АСП-189	20	0,4	АПвПуг 120	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
12	Строительство КЛ 10 кВ от РП-22 до АСП-300	10	1,1	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
13	Строительство КЛ 10 кВ от РП-22 до оп 98 ф6 ЦРП-6 с установкой АСП	10	0,3	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
14	Строительство КЛ 10 кВ от резервной ячейки РП-4н до оп 72 ф4 РП 4н с установкой АСП	10	4	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
15	Установка АСП в районе оп 126 ф17 ПС 110 кВ Селятино	10	-	-	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
16	Строительство КЛ-10 кВ ф.1 и ф.2 ПС 220 кВ Ильино до РТП-23	10	1,9	АПвПуг 800	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
17	Строительство ВЛ 10 кВ от ТП 1525 до оп12 ф15 ПС 110 кВ Леоново с установкой АСП	10	0,25	СИП 70	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
18	Строительство ВЛ 6 кВ от оп 12/11 ф27 ПС 110 кВ Троицкая до отпайки на АСП-410 ф4 ПС 110 кВ Троицкая с установкой АСП	6	1,0	СИП 95	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
19	Строительство ВЛ 6 кВ от ЗТП 1276 до КТП 395 ф6 ПС 35 кВ Есино с установкой АСП	6	0,9	СИП 95	2026–2028	АО «ОЭК»
20	Строительство ВЛ 10 кВ от оп39 ф13(до ТП 27к) ПС 110 кВ Бекасово до оп 9 ф10 ПС 110 кВ Бекасово с установкой АСП	10	0,7	СИП 95	2026–2028	АО «ОЭК»
21	Строительство ВЛ 10 кВ от оп4 (ТП 281) ф41 ПС 110 кВ Леоново до оп 57 ф18 ПС 110 кВ Леоново с установкой АСП	10	1,6	СИП 95	2026–2028	АО «ОЭК»
22	Строительство ВЛ 10 кВ от оп 66 ф Голохвастово ТП 99Н до ф Полесье РТП 7н с установкой АСП	10	0,2	СИП 95	2026–2028	АО «ОЭК»

Примечание: мощность блочных трансформаторов напряжением 6/10 кВ и 10/20 кВ должна быть определена на стадии проектирования.

В таблице 18 настоящей Схемы отображена потребность в реконструкции объектов электросетевого хозяйства в целях развития и усиления электрических сетей напряжением 6-10-20 кВ (повышения надежности электроснабжения).

Таблица 18

Потребность в реконструкции объектов электросетевого хозяйства в целях развития и усиления электрических сетей напряжением 6-10-20 кВ (повышения надежности электроснабжения)

№ п/п	Наименование мероприятия	Напряжение, кВ	Протяженность участка, км (мощность, МВА)	Рекомендуемая марка кабеля (провода)	Рекомендуемый год реализации мероприятия	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
1	Реконструкция ф17 ПС 35 кВ Кокошкино с заменой головного участка	6	0,11	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
2	Реконструкция ф10 ПС 35 кВ Кокошкино с заменой головного участка	6	0,11	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
3	Реконструкция ф11 ПС 35 кВ Кокошкино с заменой головного участка	6	0,3	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
4	Реконструкция ф2 ПС 35 кВ Знаменская с заменой головного участка	6	0,04	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
5	Реконструкция ф6 ПС 35 кВ Знаменская с заменой головного участка	6	0,36	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
6	Реконструкция ф8 ПС 35 кВ Знаменская с заменой головного участка	6	0,025	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
7	Реконструкция ф11 ПС 110 кВ Красногорка с заменой головного участка	6	2,6	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
8	Реконструкция ф15 ПС 110 кВ Красногорка с заменой головного участка	6	0,3	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
9	Реконструкция ф4 ПС 110 кВ Красногорка с заменой головного участка	6	0,3	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
10	Реконструкция ф3 ПС 110 кВ Сырово с заменой головного участка	10	0,37	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
11	Реконструкция ф10 ПС 110 кВ Марьино с заменой головного участка	10	0,8	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
12	Реконструкция ф10 ПС 110 кВ Марьино с заменой участка от ТП-1199 – оп1	10	0,01	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
13	Реконструкция ф11 ПС 35 кВ Бараново с заменой головного участка	10	0,3	СИП 120	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
14	Реконструкция ф14 ПС 35 кВ Бараново с заменой головного участка	10	0,3	СИП 120	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
15	Реконструкция ф11 ПС 110 кВ Десна с заменой головного участка	10	4,56	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Наименование мероприятия	Напряжение, кВ	Протяженность участка, км (мощность, МВА)	Рекомендуемая марка кабеля (провода)	Рекомендуемый год реализации мероприятия	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
16	Реконструкция ф36 ПС 110 кВ Летово с заменой головного участка	10	0,1	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
17	Реконструкция ф36 ПС 110 кВ Летово с заменой воздушного участка оп1-оп-10	10	0,315	СИП 120	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
18	Реконструкция ф36 ПС 110 кВ Летово с заменой кабельного участка от КРУН-30 до ЛР-112	10	0,98	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
19	Реконструкция ф8 ПС 110 кВ Летово с заменой головного участка	10	0,25	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
20	Реконструкция ф8 ПС 110 кВ Летово с заменой воздушного участка оп1-оп-10	10	0,202	СИП 120	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
21	Реконструкция ф36 ПС 110 кВ Летово с заменой кабельного участка от ЛР-275 до оп11	10	1	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
22	Реконструкция ф22 ПС 110 кВ Летоново с заменой кабельного участка между оп13 и оп14	10	0,045	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
23	Реконструкция ф6 ПС 110 кВ Вороново с заменой головного участка	10	0,26	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
24	Реконструкция ф11 ПС 110 кВ Вороново с заменой головного участка	10	3	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
25	Реконструкция ф5 ПС 35 кВ Молчаново с заменой головного участка	6	0,13	АПвПуг 500	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
26	Реконструкция ф5 ПС 35 кВ Молчаново с заменой воздушного участка оп1-оп20	6	0,8	СИП 150	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
27	Реконструкция ф7 ПС 35 кВ Молчаново с заменой головного участка	6	2,1	АПвПуг 500	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
28	Реконструкция ф1 ПС 110 кВ Былово с заменой головного участка	10	0,065	АПвПуг 500	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
29	Реконструкция ф2 ПС 110 кВ Былово с заменой головного участка	10	0,07	АПвПуг 500	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
30	Реконструкция ф4 ПС 110 кВ Былово с заменой головного участка	10	0,13	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Наименование мероприятия	Напряжение, кВ	Протяженность участка, км (мощность, МВА)	Рекомендуемая марка кабеля (провода)	Рекомендуемый год реализации мероприятия	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
31	Реконструкция ф4 ПС 110 кВ Былово с заменой кабельного участка от ЛР-598 до РТП-5	10	0,025	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
32	Реконструкция ф5 ПС 110 кВ Кузнецово с заменой головного участка	10	1,9	СИП 120	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
33	Реконструкция ф5 ПС 110 кВ Кузнецово с заменой кабельного участка ввод в РП-4Н	10	0,078	АПвПуг 500	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
34	Реконструкция ф12 ПС 110 кВ Кузнецово с заменой головного участка	10	1,9	СИП 120	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»
35	Реконструкция фидера 3 ПС 35 кВ Есино с заменой головного участка	6	0,02	АПвПуг 240	2026–2028	ПАО «Россети Московский регион»

Настоящей Схемой учтены мероприятия по сооружению 61 единиц РП и РТП 6-10-20 кВ, 1 165,40 км питающих и 3,24 км распределительных линий электропередачи напряжением 6-10-20 кВ в целях развития и усиления электрической сети напряжением 6-10-20 кВ (повышения надежности электроснабжения), предусмотренные инвестиционными программами электросетевых организаций города Москвы.

В таблице 19 настоящей Схемы отображены мероприятия по сооружению объектов питающей электрической сети 6-10-20 кВ, предусмотренные инвестиционными программами электросетевых организаций города Москвы.

Таблица 19

Мероприятия по сооружению объектов питающей электрической сети 6-10-20 кВ, предусмотренные инвестиционными программами электросетевых организаций города Москвы

№ п/п	Наименование мероприятия	Напряжение, кВ	Количество РП (РТП), единиц	Длина ЛЭП, км	Рекомендуемый год реализации мероприятия	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
Мероприятия по новому строительству объектов питающей сети в целях развития электрической сетей напряжением 6-10-20 кВ, предусмотренные утвержденными инвестиционными программами электросетевых организаций города Москвы						
1	Строительство РП 10 кВ №1, ПКЛ ПС Тушино – РП 10 кВ №1, ПКЛ ПС Тушино – РП 10 кВ №1	10	1	3,33	2025	ПАО «Россети Московский регион»
2	Строительство РП 20 кВ №1, ПКЛ ПС Красная – РП 20 кВ №1, ПКЛ ПС Красная – РП 20 кВ №1, ПКЛ РП 20 кВ №1 – РП 20 кВ №2	20	1	6,00	2024	ПАО «Россети Московский регион»
3	Строительство РП 20 кВ №2, ПКЛ ПС Красная – РП 20 кВ №2, ПКЛ ПС Красная – РП 20 кВ №2, ПКЛ РП 20 кВ №2 – РП 20 кВ №3	20	1	6,40	2024	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Наименование мероприятия	Напряжение, кВ	Количество РП (РТП), единиц	Длина ЛЭП, км	Рекомендуемый год реализации мероприятия	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
4	Строительство РП 20 кВ №3, ПКЛ ПС Красная – РП 20 кВ №3, ПКЛ ПС Красная – РП 20 кВ №3	20	1	6,00	2024	ПАО «Россети Московский регион»
5	Строительство РТП 10 кВ №1, ПКЛ ПС Руднево – РТП 10 кВ №1, ПКЛ ПС Руднево – РТП 10 кВ №1	10	1	2,09	2027	ПАО «Россети Московский регион»
6	Строительство РТП 10 кВ №2, ПКЛ ПС Руднево – РТП 10 кВ №2, ПКЛ ПС Руднево – РТП 10 кВ №2	10	1	2,09	2027	ПАО «Россети Московский регион»
7	Строительство РП 6 кВ №1, ПКЛ ПС Троицкая – РП 6 кВ №1, ПКЛ ПС Троицкая – РП 6 кВ №1	6	1	1,65	2027	ПАО «Россети Московский регион»
8	Строительство РП 10 кВ №2, ПКЛ ПС Стромьнка – РП 10 кВ №2, ПКЛ ПС Стромьнка – РП 10 кВ №2	10	1	1,44	2024	ПАО «Россети Московский регион»
9	Строительство РП 10 кВ №3, ПКЛ ПС Сумская – РП 10 кВ №3, ПКЛ ПС Сумская – РП 10 кВ №3	10	1	1,44	2025	ПАО «Россети Московский регион»
10	Строительство РП 10 кВ №4, ПКЛ ПС Выхино – РП 10 кВ №4, ПКЛ ПС Выхино – РП 10 кВ №4	10	1	1,44	2025	ПАО «Россети Московский регион»
11	Строительство РП 10 кВ №5, ПКЛ ПС Чухлинка – РП 10 кВ №5, ПКЛ ПС Чухлинка – РП 10 кВ №5	10	1	1,44	2025	ПАО «Россети Московский регион»
12	Строительство РП 10 кВ №6, ПКЛ ПС Бутырки – РП 10 кВ №6, ПКЛ ПС Бутырки – РП 10 кВ №6	10	1	1,44	2025	ПАО «Россети Московский регион»
13	Строительство РП 1-10, ПКЛ ПС Магистральная – РП 1-10, ПКЛ ПС Мневники – РП 1-10	20	1	4,00	2025	АО «ОЭК»
14	Строительство РП 1-7, ПКЛ ПС Красносельская – РП 1-7, ПКЛ ПС Мещанская – РП 1-7	20	1	20,53	2025	АО «ОЭК»
15	Строительство РП 9-47, ПКЛ ПС Герцево – РП 9-47, ПКЛ ПС Яшино – РП 9-47, ПКЛ РП 70139 – РП 9-47	20	1	0,57	2025	АО «ОЭК»
16	Строительство РП 1-30, ПКЛ ПС Красносельская – РП 1-30, ПКЛ ПС Магистральная – РП 1-30	20	1	22,53	2025	АО «ОЭК»
17	Строительство РП 1-31, ПКЛ ПС Красносельская – РП 1-31, ПКЛ ПС Магистральная – РП 1-31	20	1	24,24	2026	АО «ОЭК»
18	Строительство РП 8-1, ПКЛ ПС Мневники – РП 8-1, ПКЛ ПС Магистральная – РП 8-1	20	1	2,40	2025	АО «ОЭК»

№ п/п	Наименование мероприятия	Напряжение, кВ	Количество РП (РТП), единиц	Длина ЛЭП, км	Рекомендуемый год реализации мероприятия	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
19	Строительство РП 1-4, ПКЛ ПС Мневники – РП 1-4, ПКЛ ПС Магистральная – РП 1-4	20	1	14,00	2027	АО «ОЭК»
20	Строительство РП 1-2, ПКЛ ПС Мневники – РП 1-2, ПКЛ ПС Магистральная – РП 1-2	20	1	18,00	2027	АО «ОЭК»
21	Строительство РП 8-11, ПКЛ ПС Мневники – РП 8-11, ПКЛ ПС Никулино – РП 8-11	20	1	2,00	2025	АО «ОЭК»
22	Строительство РП 5-27, ПКЛ ПС Перерва – РП 5-27, ПКЛ ПС Цимлянская – РП 5-27	20	1	27,31	2025	АО «ОЭК»
23	Строительство РП 5-28, ПКЛ ПС Цимлянская – РП 5-28, ПКЛ ПС Перерва – РП 5-28	20	1	23,35	2025	АО «ОЭК»
24	Строительство РП 6-21, ПКЛ ПС Шипиловская – РП 6-21, ПКЛ ПС Перерва – РП 6-21	20	1	14,81	2026	АО «ОЭК»
25	Строительство РП 6-20, ПКЛ ПС Шипиловская – РП 6-20, ПКЛ ПС Битца – РП 6-20	20	1	25,00	2027	АО «ОЭК»
26	Строительство РП 6-53, ПКЛ ПС Битца – РП 6-53, ПКЛ ПС Шипиловская – РП 6-53	20	1	19,00	2025	АО «ОЭК»
27	Строительство РП 5-39, ПКЛ ПС Цимлянская – РП 5-39, ПКЛ ПС Перерва – РП 5-39	20	1	15,40	2026	АО «ОЭК»
28	Строительство РП 1-45, ПКЛ ПС Золоторевская – РП 1-45, ПКЛ ПС Красносельская – РП 1-45	20	1	21,52	2025	АО «ОЭК»
29	Строительство РП 1-41, ПКЛ ПС Золоторевская – РП 1-41, ПКЛ ПС Берсеневская – РП 1-41	20	1	7,59	2025	АО «ОЭК»
30	Строительство РП 6-59, ПКЛ ПС Котловка – РП 6-59, ПКЛ ПС Горьковская – РП 6-59	20	1	20,10	2026	АО «ОЭК»
31	Строительство РП 6-64, ПКЛ ПС Горьковская – РП 6-64, ПКЛ ПС Котловка – РП 6-64	20	1	42,40	2026	АО «ОЭК»
32	Строительство РП 6-66, ПКЛ ПС Горьковская – РП 6-66, ПКЛ ПС Котловка – РП 6-66	20	1		2026	АО «ОЭК»
33	Строительство РП 6-68, ПКЛ ПС Котловка – РП 6-68, ПКЛ ПС Горьковская – РП 6-68	20	1	20,10	2026	АО «ОЭК»
34	Строительство РП 8-86, ПКЛ ПС Котловка – РП 8-86, ПКЛ ПС Никулино – РП 8-86	20	1	19,69	2026	АО «ОЭК»
35	Строительство РП 5-11, ПКЛ ПС Цимлянская – РП 5-11, ПКЛ ПС Перерва – РП 5-11	20	1	15,17	2026	АО «ОЭК»

№ п/п	Наименование мероприятия	Напряжение, кВ	Количество РП (РТП), единиц	Длина ЛЭП, км	Рекомендуемый год реализации мероприятия	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
36	Строительство РП 5-26, ПКЛ ПС Перерва – РП 5-26, ПКЛ ПС Котловка – РП 5-26	20	1	21,92	2026	АО «ОЭК»
37	Строительство РП 5-40, ПКЛ ПС Перерва – РП 5-40, ПКЛ ПС Цимлянская – РП 5-40	20	1	8,80	2025	АО «ОЭК»
38	Строительство РП-2, ПКЛ ПС Герцево – РП-2, ПКЛ ТЭС Лыково – РП-2	20	1	73,58	2025	АО «ОЭК»
39	Строительство РП-3, ПКЛ ПС Герцево – РП-3, ПКЛ ТЭС Лыково – РП-3	20	1		2025	АО «ОЭК»
40	Строительство РП-4, ПКЛ ПС Герцево – РП-4, ПКЛ ТЭС Лыково – РП-4	20	1		2025	АО «ОЭК»
41	Строительство РП-5, ПКЛ ПС Герцево – РП-5, ПКЛ ТЭС Лыково – РП-5	20	1		2025	АО «ОЭК»
42	Строительство РП-6, ПКЛ ПС Герцево – РП-6, ПКЛ ТЭС Лыково – РП-6	20	1		2025	АО «ОЭК»
43	Строительство РП 10-13, ПКЛ ПС Битца – РП 10-13, ПКЛ ПС Котловка – РП 10-13	20	1		23,22	2030
44	Строительство РП 8-87, ПКЛ ПС Котловка – РП 8-87, ПКЛ ПС Золоторевская – РП 8-87	20	1	113,49	2025	АО «ОЭК»
45	Строительство РП 8-92, ПКЛ ПС Котловка – РП 8-92, ПКЛ ПС Золоторевская – РП 8-92	20	1		2025	АО «ОЭК»
46	Строительство РП 8-88, ПКЛ ПС Котловка – РП 8-88, ПКЛ ПС Золоторевская – РП 8-88	20	1		2025	АО «ОЭК»
47	Строительство РП 8-93, ПКЛ ПС Котловка – РП 8-93, ПКЛ ПС Золоторевская – РП 8-93	20	1		2025	АО «ОЭК»
48	Строительство РП 8-100, ПКЛ ПС Золоторевская – РП 8-100, ПКЛ ПС Никулино – РП 8-100	20	1		2025	АО «ОЭК»
49	Строительство РП-9-2, ПКЛ ПС Ваганьковская – РП-9-2, ПКЛ ПС Мневники – РП-9-2	20	1		124,31	2025
50	Строительство РП-9-3, ПКЛ ПС Ваганьковская – РП-9-3, ПКЛ ПС Мневники – РП-9-3	20	1	2025		АО «ОЭК»
51	Строительство РП-9-4, ПКЛ ПС Ваганьковская – РП-9-4, ПКЛ ПС Мневники – РП-9-4	20	1	2025		АО «ОЭК»
52	Строительство РП-9-5, ПКЛ ПС Ваганьковская – РП-9-5, ПКЛ ПС Мневники – РП-9-5	20	1	2025		АО «ОЭК»

№ п/п	Наименование мероприятия	Напряжение, кВ	Количество РП (РТП), единиц	Длина ЛЭП, км	Рекомендуемый год реализации мероприятия	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
53	Строительство РП-9-6, ПКЛ ПС Ваганьковская – РП-9-6, ПКЛ ПС Золоторевская – РП-9-6	20	1		2025	АО «ОЭК»
54	Строительство РП-9-7, ПКЛ ПС Ваганьковская – РП-9-7, ПКЛ ПС Золоторевская – РП-9-7	20	1		2025	АО «ОЭК»
55	Строительство РП-9-8, ПКЛ ПС Ваганьковская – РП-9-8, ПКЛ ПС Мневники – РП-9-8	20	1		2025	АО «ОЭК»
56	Строительство РП-9-9, ПКЛ ПС Ваганьковская – РП-9-9, ПКЛ ПС Золоторевская – РП-9-9	20	1		2025	АО «ОЭК»
57	Строительство РП новая, ПКЛ ПС Ваганьковская – РП новая, ПКЛ ТЭС Лыково – РП новая	20	1	18,50	2026	АО «ОЭК»
58	Строительство РП 1, ПКЛ ПС Грач – РП 1, ПКЛ ПС Битца – РП 1	20	1		2027	АО «ОЭК»
59	Строительство РП 2, ПКЛ ПС Грач – РП 2, ПКЛ ПС Битца – РП 2	20	1	46,60	2027	АО «ОЭК»
60	Строительство РП 3, ПКЛ ПС Рязановская – РП 3, ПКЛ ПС Грач – РП 3, ПКЛ РП 3 – РП 2	20	1		2027	АО «ОЭК»
Мероприятия по новому строительству объектов питающей сети в целях усиления электрической сетей напряжением 6-10-20 кВ (повышения надежности электроснабжения), предусмотренные утвержденными инвестиционными программами электросетевых организаций города Москвы						
1	Строительство ПКЛ 10 кВ ПС Лесная – РП ПС Троицкая	10	-	3,40	2027	ПАО «Россети Московский регион»
2	Строительство ПКЛ 10 кВ РП-29 – ПС Летово	10	-	3,40	2024	ПАО «Россети Московский регион»
3	Строительство ПКЛ 10 кВ ТЭЦ-12 – РП-26128	10	-	0,10	2025	ПАО «Россети Московский регион»
4	Строительство ПКЛ 10 кВ ПС Кожевническая – РТП-27035	10	-	1,20	2025	ПАО «Россети Московский регион»
5	Строительство ПКЛ 10 кВ ПС Ростокино – РП-4221	10	-	18,40	2027	ПАО «Россети Московский регион»
6	Строительство ПКЛ 10 кВ ПС Сокольники – РП-2915	10	-	18,40	2027	ПАО «Россети Московский регион»
7	Строительство ПКЛ 10 кВ ПС Сокольники – РП-2143	10	-	18,40	2027	ПАО «Россети Московский регион»
8	Строительство ПКЛ 10 кВ ПС Ростокино – РП-3578	10	-	18,40	2027	ПАО «Россети Московский регион»
9	Строительство ПКЛ 10 кВ РП-4526 – РП-497	10	-	3,43	2025	ПАО «Россети Московский регион»
10	Строительство ПКЛ 10 кВ РП-4526 – ПС Ростокино	10	-	3,43	2025	ПАО «Россети Московский регион»
11	Строительство ПКЛ 10 кВ РП-497 – ПС Стромьнка	10	-	3,43	2025	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Наименование мероприятия	Напряжение, кВ	Количество РП (РТП), единиц	Длина ЛЭП, км	Рекомендуемый год реализации мероприятия	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
12	Строительство ПКЛ 10 кВ ПС Автозаводская – РТП 14077	10	-	14,97	2028	ПАО «Россети Московский регион»
13	Строительство ПКЛ 10 кВ ПС Автозаводская – РТП 15013	10	-	14,97	2028	ПАО «Россети Московский регион»
14	Строительство ПКЛ 10 кВ РП-180 – РТП-116	10	-	0,80	2027	ПАО «Россети Московский регион»
15	Строительство ПКЛ 10 кВ РП-29 – РП-30	10	-	0,60	2027	ПАО «Россети Московский регион»
16	Строительство ПКЛ 10 кВ РП-90 – РП-94	10	-	4,80	2027	ПАО «Россети Московский регион»
17	Строительство ПКЛ 10 кВ РТП-7 – РТП-10	10	-	1,52	2027	ПАО «Россети Московский регион»
18	Строительство ПКЛ 10 кВ РТП-23 – РП-1	10	-	2,10	2027	ПАО «Россети Московский регион»
19	Строительство ПКЛ 10 кВ РП-150 – РП-116	10	-	2,00	2027	ПАО «Россети Московский регион»
20	Строительство ПКЛ 10 кВ ПС Хованская – РП-101	10	-	5,12	2027	ПАО «Россети Московский регион»
21	Строительство ПКЛ 10 кВ ПС Хованская – РТП-42	10	-	7,30	2027	ПАО «Россети Московский регион»
22	Строительство ПКЛ 10 кВ ПС Хованская – РП-11	10	-	5,89	2027	ПАО «Россети Московский регион»
23	Строительство ПКЛ 10 кВ ПС Хованская – РП-120	10	-	5,20	2027	ПАО «Россети Московский регион»
24	Строительство ПКЛ 10 кВ РП-97 – ПС Бараново	10	-	0,85	2027	ПАО «Россети Московский регион»
25	Строительство ПКЛ 6 кВ РТП-11 – ПС Красногорка	6	-	0,40	2027	ПАО «Россети Московский регион»
26	Строительство ПКЛ 10 кВ РП-1 – РП-8	10	-	2,70	2027	ПАО «Россети Московский регион»
27	Строительство ПКЛ 10 кВ РТП-116 – РП-63	10	-	2,20	2027	ПАО «Россети Московский регион»
28	Строительство ПКЛ 10 кВ РП-63 – ПС Бараново	10	-	0,15	2027	ПАО «Россети Московский регион»
29	Строительство ПКЛ 10 кВ РТП-14142 – РТП-16029	10	-	3,76	2028	ПАО «Россети Московский регион»
30	Строительство ПКЛ 20 кВ РП-158 – РП-12	20	-	7,00	2028	ПАО «Россети Московский регион»
31	Строительство ПКЛ 20 кВ РП-163 – РП-153	20	-	14,50	2028	ПАО «Россети Московский регион»
32	Строительство ПКЛ 10 кВ РТП-10 ПС Говорово – РП-90 ПС Передельцы	10	-	3,00	2028	ПАО «Россети Московский регион»
33	Строительство ПКЛ 10 кВ РП-128 – РП-1	10	-	5,00	2028	ПАО «Россети Московский регион»
34	Строительство ПКЛ 10 кВ РТП-10 – РТП-26	10	-	0,30	2028	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Наименование мероприятия	Напряжение, кВ	Количество РП (РТП), единиц	Длина ЛЭП, км	Рекомендуемый год реализации мероприятия	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
35	Строительство ПКЛ 10 кВ РТП-10 – РТП-52	10	-	0,70	2028	ПАО «Россети Московский регион»
36	Строительство ПКЛ 10 кВ РТП-47 – РП-34	10	-	6,00	2028	ПАО «Россети Московский регион»
37	Строительство ПКЛ 10 кВ РП-27 – РП-121	10	-	2,70	2028	ПАО «Россети Московский регион»
38	Строительство ПКЛ 10 кВ РП-14 – РП-121	10	-	2,70	2028	ПАО «Россети Московский регион»
39	Строительство ПКЛ 10 кВ РТП-1 – РТП-23	10	-	1,60	2028	ПАО «Россети Московский регион»
40	Строительство ПКЛ 20 кВ ПС Полет – РП-73	20	-	20,00	2028	ПАО «Россети Московский регион»
41	Строительство ПКЛ 10 кВ РП-8 – РТП-102	10	-	10,40	2028	ПАО «Россети Московский регион»
42	Строительство ПКЛ 20 кВ РП-146 до РП-140	20	-	5,00	2028	ПАО «Россети Московский регион»
43	Строительство ПКЛ 20 кВ РП-155 – РП-139	20	-	4,00	2028	ПАО «Россети Московский регион»
44	Строительство ПКЛ 10 кВ РП-60 – РТП-69	10	-	1,00	2028	ПАО «Россети Московский регион»
45	Строительство ПКЛ 10 кВ ПС Стромьинка – РТП-27118	10	-	2,60	2024	ПАО «Россети Московский регион»
46	Строительство ПКЛ 20 кВ РП 3-42 – РП-70122	20	-	7,29	2025	АО «ОЭК»
47	Строительство ПКЛ 20 кВ РП 3-43 – РП 70085	20	-	0,33	2025	АО «ОЭК»
48	Строительство ПКЛ 20 кВ РП 2-14 – РП 2-15	20	-	24,70	2025	АО «ОЭК»
49	Строительство ПКЛ 20 кВ ПС Красносельская – СП-71042	20	-	9,00	2025	АО «ОЭК»
50	Строительство ПКЛ 20 кВ РП 1-30 – РП 1-31	20	-	1,14	2027	АО «ОЭК»
51	Строительство ПКЛ 20 кВ от РП 9-47 до РП 9-49	20	-	1,70	2025	АО «ОЭК»
52	Строительство ПКЛ 20 кВ от ТПП 2-22 до РП 9-41	20	-	6,40	2028	АО «ОЭК»
53	Строительство ПКЛ 10 кВ от ПС Бирюлево до РТП 21153	10	-	7,20	2025	АО «ОЭК»
54	Строительство ПКЛ 20 кВ СП60004 – СП60006	10	-	3,24	2024	ООО «Энергии Технологии»
55	Строительство РКЛ 20 кВ СП 60008 – ТП Мангулинская	20	-	3,00	2025	ООО «Энергии Технологии»
Мероприятия по новому строительству объектов питающей сети в целях развития электрической сетей напряжением 6-10-20 кВ, запланированные электросетевыми организациями для включения в инвестиционные программы при очередной корректировке						
1	Строительство РП 10 кВ № нов., ПКЛ ПС Сокольники – РП № нов., ПС Электрозаводская – РП № нов.	10	1	5,68	2026	ПАО «Россети Московский регион»

3.2. Организационно-методологические мероприятия

В рамках разработки настоящей Схемы определены организационно-методологические мероприятия, реализация которых позволит обеспечить достижение показателей, определенных настоящей Схемой, повысить эффективность планирования развития электросетевого хозяйства города Москвы и обеспечить надежное функционирование электрических сетей напряжением 6-10-20 кВ.

В таблице 20 настоящей Схемы представлен План реализации организационно-методологических мероприятий для достижения показателей Схемы электроснабжения города Москвы (распределительные сети напряжением 6-10-20 кВ) на период до 2035 года.

Таблица 20

План реализации организационно-методологических мероприятий для достижения показателей Схемы электроснабжения города Москвы (распределительные сети напряжением 6-10-20 кВ) на период до 2035 года

№ п/п	Мероприятие	Целевые показатели	Срок исполнения	Ответственный за исполнение
1	2	3	4	5
1	Организационно-методологические мероприятия, направленные на обеспечение электроснабжением площадок реновации			
1.1	Обеспечение соответствия рекомендуемым в рамках Схемы вариантам подключения площадок реновации к электрическим сетям электросетевых организаций города Москвы	Осуществление фактического подключения площадок реновации в соответствии с рекомендуемыми в рамках настоящей Схемы вариантами	В сроки, определенные Программой реновации	Московский фонд реновации жилой застройки
1.2	Организационные мероприятия, направленные на корректировку КСИО	Актуализированные в соответствии с настоящей Схемой КСИО	ежегодно	Органы исполнительной власти города Москвы
2	Разработка и актуализация электросетевыми организациями города Москвы целевых программ реновации электрических сетей напряжением 6-10-20 кВ	Актуальные целевые программы реновации электрических сетей напряжением 6-10-20 кВ	ежегодно	Электросетевые организации города Москвы
3	Оценка возможности расширения РУ 6-10-20 кВ или строительства выносных РП на центрах питания города Москвы	Отчет (заключение), направляемый в Департамент жилищно-коммунального хозяйства города Москвы	ежегодно	ПАО «Россети Московский регион», ПАО «Мосэнерго», АО «ОЭК»
4	Мониторинг и актуализация перечня мероприятий по сооружению резервных линий электропередачи от РП/СП и РТП напряжением 6-10-20 кВ до второго независимого центра питания напряжением 110 кВ и выше	Актуальный перечень мероприятий по сооружению резервных линий электропередачи от РП/СП и РТП напряжением 6-10-20 кВ до второго независимого центра питания напряжением 110 кВ и выше	ежегодно	Органы исполнительной власти города Москвы

3.2.1. Организационно-методологические мероприятия, направленные на обеспечение электроснабжением площадок реновации

В целях сбалансированного развития питающей сети 10-20 кВ в рамках реализации Программы реновации настоящей Схемой определены принимаемые для реализа-

ции варианты подключения площадок реновации к электрическим сетям электросетевых организаций города Москвы, разработанные с учетом материалов комплексных схем инженерного обеспечения территорий площадок реновации, сводные данные по которым приведены в таблице 21.

Таблица 21

Принимаемые для реализации варианты подключения площадок реновации к электрическим сетям электросетевых организаций города Москвы

№ п/п	Наименование площадки реновации	Электросетевая организация, рекомендуемая для осуществления технологического присоединения площадки реновации
1	2	3
1	Солнцево, поселок Западный	АО «ОЭК»
2	Очаково-Матвеевское, кв. 2, 4	АО «ОЭК»
3	Восточное Измайлово, кв. 36-28	АО «ОЭК»
4	Бутырский, кв. 78	АО «ОЭК»
5	Люблино, мкр. Ж	АО «ОЭК»
6	Люблино, кв. 23, 29	АО «ОЭК»
7	Покровское-Стрешнево, мкр. 16	АО «ОЭК»
8	Свиблово, мкр. 24	АО «ОЭК»
9	Свиблово, мкр. 23а	АО «ОЭК»
10	Коньково, мкр. 6	АО «ОЭК»
11	Дмитровский, мкр. 15, 16, 17, 18	АО «ОЭК»
12	Пресненский, кв. 804, 798, 800	АО «ОЭК»
13	Гольяново, мкр. 1-2	АО «ОЭК»
14	Северное Измайлово, мкр. 41-50	АО «ОЭК»
15	Головинский, мкр. 13, 14, 20, 123, 123а	АО «ОЭК»
16	Кузьминки, мкр. 117, 117А, 118, 118А, 119	АО «ОЭК»
17	Богородское, мкр. 19Б	АО «ОЭК»
18	Богородское 4Б, 5Б, 8Б, 37Б	АО «ОЭК»
19	Академический, кв. 9	АО «ОЭК»
20	Котловка, мкр. 18	АО «ОЭК»
21	Котловка, мкр. 65, 67, 68; кв. 103, 104, 105, 106	АО «ОЭК»
22	Хорошево-Мневники, кв. 74, 77, 80, 81	АО «ОЭК»
23	Хорошево-Мневники, кв. 83, 84-85, 86	АО «ОЭК»
24	Коптево, кв. 99-102, 95, 98, 100, 101	АО «ОЭК»
25	Черемушки, кв. 32, 33-34	АО «ОЭК»

№ п/п	Наименование площадки реновации	Электросетевая организация, рекомендуемая для осуществления технологического присоединения площадки реновации
1	2	3
26	Можайский, кв. 67, 68-69	АО «ОЭК»
27	Фили-Давыдково, кв. 124, 125, 126	АО «ОЭК»
28	Головинский, мкр. 4, 10	АО «ОЭК»
29	Донской, кв. 63б	АО «ОЭК»
30	Нагатино-Садовники, мкр. 1а	АО «ОЭК»
31	Нагорный, кв. 16-73, 75-77, 37-79	АО «ОЭК»
32	Останкинский, мкр. 14, 15-16	АО «ОЭК»
33	Очаково-Матвеевское, мкр. 1	АО «ОЭК»
34	Покровское-Стрешнево, мкр. 3	АО «ОЭК»
35	Северное Измайлово, мкр. 37-38, 39	АО «ОЭК»
36	Соколиная гора, мкр. 8с-13с, 14с, 5м, 8м, 14м	АО «ОЭК»
37	Люблино, кв. А, Б, Г, Е	ПАО «Россети Московский регион»
38	Фили-Давыдково, кв. 58, 59	ПАО «Россети Московский регион»
39	Тимирязевский, кв. 93, 95	ПАО «Россети Московский регион»
40	Бескудниковский, мкр. 8, 9	ПАО «Россети Московский регион»
41	Западное Дегунино, мкр. 11, 12	ПАО «Россети Московский регион»
42	Измайлово, Сиреневый бульвар, вл.4	ПАО «Россети Московский регион»
43	Черемушки, кв. 20-21, 22-23	ПАО «Россети Московский регион»
44	Хорошево-Мневники, мкр. 79	ПАО «Россети Московский регион»
45	Перово, кв. 21-22, 11, 12, 68, 23, 24, 29	ПАО «Россети Московский регион»
46	Перово, кв. 13, 14 (15-18)	ПАО «Россети Московский регион»
47	Выхино-Жулебино, мкр. 136	ПАО «Россети Московский регион»
48	Северное Тушино, мкр. 5	ПАО «Россети Московский регион»
49	Царицыно, кв. 1, 4, 14, 14б	ПАО «Россети Московский регион»
50	Царицыно, кв. 2а, 2б	ПАО «Россети Московский регион»
51	Можайский, кв. 78-80, 107-110	ПАО «Россети Московский регион»
52	Можайский, мкр. 71-72, 75	ПАО «Россети Московский регион»
53	Бирюлево Восточное, мкр. 3 «Загорье»	ПАО «Россети Московский регион»
54	Ивановское, мкр. 40-52	ПАО «Россети Московский регион»
55	Митино, пос. Новобратцевский	ПАО «Россети Московский регион»
56	Метрогородок, мкр. 1, 2, 2а	ПАО «Россети Московский регион»
57	Алтуфьевский, мкр. 1-2, 3, 4-5	ПАО «Россети Московский регион»
58	Шишкин лес, Михайлово-Ярцевское	ПАО «Россети Московский регион»
59	Богородское, мкр. 156-166	ПАО «Россети Московский регион»
60	Кузьминки, мкр. 115, 116, 121	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Наименование площадки реновации	Электросетевая организация, рекомендуемая для осуществления технологического присоединения площадки реновации
1	2	3
61	Нижегородский, кв. 78, 79, 80	ПАО «Россети Московский регион»
62	Нагатинский затон, мкр. 4, 5, 7	ПАО «Россети Московский регион»
63	Северное Измайлово, кв. 80	ПАО «Россети Московский регион»
64	Гольяново, мкр. 3,4,5	ПАО «Россети Московский регион»
65	Перово, мкр. 1-2, 3-4, 6	ПАО «Россети Московский регион»
66	Крюково, мкр. 19	ПАО «Россети Московский регион»
67	Гольяново, Амурская вл. 1	ПАО «Россети Московский регион»
68	Кузьминки, мкр. 120	ПАО «Россети Московский регион»
69	Солнцево, мкр. 3-3А	ПАО «Россети Московский регион»
70	Ломоносовский, мкр. 15	ПАО «Россети Московский регион»
71	Бабушкинский, мкр. 1, 14, 18	ПАО «Россети Московский регион»
72	Выхино-Жулебино, мкр. 137, 138	ПАО «Россети Московский регион»
73	Обручевский, кв. 26-27	ПАО «Россети Московский регион»
74	Зюзино, кв. 40, 41, 42	ПАО «Россети Московский регион»
75	Кузьминки, мкр. 113, 113А	ПАО «Россети Московский регион»
76	Кузьминки, мкр. 114	ПАО «Россети Московский регион»
77	Бабушкинский, кв. 10, 13	ПАО «Россети Московский регион»
78	Лосиноостровский, мкр. 2, 3	ПАО «Россети Московский регион»
79	Коптево, кв. 14, 15, 16, 17, 19	ПАО «Россети Московский регион»
80	Зюзино, кв. 25, 26, 31, 35, 36А	ПАО «Россети Московский регион»
81	Зюзино, кв. 36, 37, 38	ПАО «Россети Московский регион»
82	Зюзино, кв. 7, 10, 14	ПАО «Россети Московский регион»
83	Нагорный, кв. 87-88, 66	ПАО «Россети Московский регион»
84	Выхино-Жулебино, мкр. 128бв	ПАО «Россети Московский регион»
85	Северное Тушино, мкр. 1, 2	ПАО «Россети Московский регион»
86	Южное Тушино, мкр. 7, 8	ПАО «Россети Московский регион»
87	Южное Тушино, мкр. 9, 11	ПАО «Россети Московский регион»
88	Проспект Вернадского, кв. 32-33, 34-35	ПАО «Россети Московский регион»
89	Южное Тушино, мкр. 10	ПАО «Россети Московский регион»

Технические мероприятия по развитию электрических сетей напряжением 6-10-20 кВ города Москвы, определенные в рамках настоящей Схемы, разработаны с учетом вышеуказанного распределения площадок реновации между электросетевыми организациями.

При выборе вариантов электроснабжения площадок реновации учтена возможность использования существующих инженерных коллекторов АО «Москоллектор» для прокладки кабельных линий при электроснабжении территорий застройки.

Финансирование мероприятий по строительству питающей сети для электроснабжения площадок реновации целесообразно предусмотреть за счет тарифа на услуги по передаче электрической энергии с учетом обеспечения минимизации тарифных последствий для потребителей Москвы.

Московскому фонду реновации жилой застройки необходимо обеспечить осуществление фактического подключения площадок реновации к сетям электроснабжения в соответствии с вариантами, определенными настоящей Схемой.

В целях реализации мероприятий по сооружению объектов электросетевого хозяйства напряжением 6-10-20 кВ в рамках реализации Программы реновации в соответствии с итоговыми вариантами подключения площадок реновации к электрическим сетям электросетевых организаций города Москвы Департаменту строительства города Москвы необходимо обеспечить выполнение корректировки материалов комплексных схем инженерного обеспечения по 8 площадкам реновации для варианта электроснабжения от электрических сетей АО «ОЭК»:

- Свиблово, мкр. 23а: переориентирование объектов распределительной сети на существующий РП 70159;
- Можайский, кв. 67-69: исключение связи с площадкой реновации Можайский, кв. 71 72, 75 и переориентированием объектов распределительной сети на существующий РП 70068;
- Останкинский, мкр. 14-16: переориентирование объектов распределительной сети на существующее РП 70163;
- Соколиная гора, мкр. 8с-14с, 5м, 8м, 14м: исключение питания от РП 5-1;
- Царицыно, кв. 2а, 2б: переориентирование РП-30к с ПС Чертаново на ПС Сабурово (приведение в соответствие договорным решениям);
- Богородское, мкр. 15б-16б: исключение связи с площадкой реновации Богородское, мкр. 19Б;
- Зюзино, кв. 40, 41, 42: переориентирование РП-64к, РП-65к, РП-66к с ПС Академическая на ПС Сумская (приведение в соответствие договорным решениям);
- Зюзино, кв. 7, 10, 14: исключение строительства РП-96к (приведение в соответствие договорным решениям).

В рамках процедуры технологического присоединения при обоснованном уточнении электрических нагрузок площадок реновации, определенных в составе утвержденных комплексных схем инженерного обеспечения, органам исполнительной власти города Москвы необходимо обеспечить корректировку соответствующих материалов КСИО.

3.2.2. Разработка электросетевыми организациями города Москвы целевых программ реновации электрических сетей напряжением 6-10-20 кВ.

В целях достижения показателей, предусмотренных настоящей Схемой, электросетевым организациям города Москвы рекомендуется разработать целевые программы реновации электрических сетей напряжением 6-10-20 кВ на основании технических мероприятий, предусмотренных настоящей Схемой.

3.2.3. Оценка возможности расширения РУ 6-10-20 кВ или строительства выносных РП на центрах питания города Москвы.

В целях обеспечения возможности технологического присоединения потребителей на перспективу до 2035 года энергетическим организациям города Москвы (ПАО «Россети Московский регион», ПАО «Мосэнерго» и АО «ОЭК») необходимо проведение оценки возможности расширения РУ 6-10-20 кВ или строительства выносных РП на центрах питания, указанных в таблице 6 настоящей Схемы.

3.2.4. Мониторинг и актуализация перечня мероприятий по сооружению резервных линий электропередачи от РП/СП и РТП напряжением 6-10-20 кВ до второго независимого центра питания напряжением 110 кВ и выше.

В целях достижения показателей, предусмотренных настоящей Схемой, органам исполнительной власти города Москвы рекомендуется осуществлять мониторинг исполнения территориальными сетевыми организациями мероприятий по сооружению резервных линий электропередачи от РП/СП и РТП напряжением 6-10-20 кВ до второго независимого центра питания напряжением 110 кВ и выше.

Кроме того, органам исполнительной власти города Москвы рекомендуется выполнять ежегодную актуализацию перечня РП/СП и РТП, для которых необходима реализация мероприятий по резервированию, в том числе по результатам анализа пропускной способности распределительных линий электропередачи для РП/СП и РТП, питающие линии до которых построены только от одного питающего центра напряжением 110 кВ и выше, однако имеющих связи со вторым территориально независимым питающим центром напряжением 110 кВ и выше через распределительные электрические сети напряжением 6-10-20 кВ.

Приложение
к Схеме

Перечень КЛ напряжением 6-10-20 кВ, удовлетворяющих критериям идентификации аварийного состояния (или перехода в аварийное состояние в период до 2035 года) и требующих реконструкции на перспективу до 2035 года

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
АО «Мосводоканал»			
1	РП-10164 – КНС «Саввинская» – РУ-10 кВ – Секция № 1	10	0,400
2	Фидер 14 – ПС 110 кВ Рублево	6	5,600
3	НС5-ТП7 Ф.1 – НС № 5 КРУ-6 кВ 1 секция	6	1,884
4	НС5-ТП7 Ф.2 – НС № 5 КРУ-6 кВ 2 секция	6	1,884
5	Ф-5 – ТП-3 2сек	6	0,970
6	ТП7-ТП13 Ф.1 – ТП № 7А КРУ-6 кВ 1 секция	6	0,650
7	ТП7-ТП13 Ф.2 – ТП № 7А КРУ-6 кВ 2 секция	6	0,650
8	РП-900 – КНС «Яузская» – РУ-6 кВ – Секция № 1	6	0,600
9	РП-900 – КНС «Яузская» – РУ-6 кВ – Секция № 2	6	0,600
10	РП-900 – КНС «Яузская» – РУ-6 кВ – Ввод № 3	6	0,600
11	РП-900 – КНС «Яузская» – РУ-6 кВ – Ввод № 3	6	0,600
12	Ф-5 – ПС-335 2сек	6	0,310
13	РП-1193 – КНС «Хапиловская» – КРУ-6 кВ – Секция № 1	6	0,200
14	РП-1193 – КНС «Хапиловская» – КРУ-6 кВ – Секция № 1	6	0,200
15	РП-1193 – КНС «Хапиловская» – КРУ-6 кВ – Секция № 2	6	0,200
16	РП-1193 – КНС «Хапиловская» – КРУ-6 кВ – Секция № 2	6	0,200
АО «МСК Энерго»			
17	КЛ-6 кВ от ПС-90 до ТП-1 фид.1 (КЛН№1)	6	1,150
18	КЛ-6 кВ от ПС-90 до ТП-1 фид.1(КЛН№2)	6	1,150
19	КЛ-6 кВ от ПС-90 до ТП-1 фид.4 (КЛН№1)	6	1,150
20	КЛ-6 кВ от ПС-90 до ТП-1 фид.4 (КЛН№2)	6	1,150
21	КЛ-6 кВ от ПС-314 до ТП-1 фид.2 (КЛН№1)	6	0,900
22	КЛ-6 кВ от ПС-314 до ТП-1 фид.2 (КЛН№2)	6	0,900
23	КЛ-6 кВ от ПС-314 до ТП-1 фид.5 (КЛН№1)	6	0,900
24	КЛ-6 кВ от ПС-314 до ТП-1 фид.5 (КЛН№2)	6	0,900
25	КЛ-6 кВ от ПС-314 до ТП-2 фид.3 (КЛ1 +КЛ-2)	6	0,375
26	КЛ-6 кВ от ПС-314 до ТП-3 фид.9	6	0,540
27	КЛ-6 кВ от ЭЧЭ-132 Каланчевская РУ-6 кВ до границы с ЭЧ-6	6	1,786
28	КЛ-6 кВ от ЭЧЭ-2 Царицыно 6 кВ до ЭЧЭ-3 Подольск 6 кВ	6	4,834
АО «ОЭК»			
29	КЛ 10 кВ РТП 12235 с 1 – ТП-6	10	0,674
30	ТП 11760 А – ТП 22976 А	10	0,040
31	ТП 11760 Б – ТП 22976 Б	10	0,030
32	ТП 11977 А – ТП 22976 А	10	0,120
33	ТП 11977 Б – ТП 22976 Б	10	0,110

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
34	КЛ-6кВ от ТП-7 яч.4 до ТП-9 яч.4	6	0,850
ПАО «Россети Московский регион»			
35	ПС 50 с1В яч14-РП11158 гамма с1	10	11,158
36	ПС 795 с1 яч13-РТП16118 с2	10	8,000
37	ТЭЦ-20 с1 яч23-РП11065 с3	10	7,870
38	ПС 50 с2Б яч9-РТП15019 с1	10	7,860
39	ПС 397 с5 яч516-РП12011 с2	10	7,833
40	ПС 397 с5 яч515-РП11065 с4	10	7,320
41	ПС 805 с4 яч39-РП10031 альфа с1	10	7,310
42	ПС 805 с4 яч43-РП10031 бета с2	10	7,310
43	КЛ-10 кВ ф.7 с ПС-706	10	7,150
44	ПС 394 с4 яч44-РТП14186 бета с1	10	7,000
45	ПС 394 с4 яч44-РТП14186 альфа+ с1	10	7,000
46	ПС 346 с5 яч23-РП10189 бета с1	10	6,990
47	ПС 346 с7 яч3-РП10189 альфа с1	10	6,990
48	ТЭЦ-16 с3 яч64-РП11141 с1	10	6,600
49	КЛ 10кВ РП11193 с.1-ПС56 с.7яч.712	10	4,090
50	ПС 795 с3 яч27-РП16053 с1	10	6,500
51	ПС 397 с5 яч509-РТП16145 альфа с2	10	6,300
52	ПС 838 с4 яч403-РП28129 альфа с2	10	6,090
53	ПС 838 с4 яч405-РП28129 бета с2	10	6,090
54	ТЭЦ-9 с2 яч24-РТП11194 с1	10	6,000
55	ПС 179 с2 яч15-РП10090 бета с1	10	5,960
56	ПС 179 с2 яч11-РП10090 альфа с1	10	5,960
57	ТЭЦ-16 с4 яч65-РП11131 с1	10	5,750
58	ТЭЦ-20 с1 яч27-РП14021 с1	10	5,740
59	ПС 397 с1 яч113-РТП15167 с2	10	5,640
60	ПС 397 с3 яч306-РП10155 альфа+ с2	10	5,420
61	КЛ10кВ РТП14069 1-ТП17971 Б	10	5,350
62	КЛ 10 кВ РП12246 с.2 – ПС 682 с. 3	10	5,296
63	ТЭЦ-9 с2 яч19-РП11133 с1	10	5,264
64	ТЭЦ-16 с4 яч65-РТП14053 с1	10	5,250
65	ПС 212 с1 яч23-РП11013 альфа с1	10	5,180
66	ПС 212 с1 яч27-РП11013 бета с2	10	5,180
67	ПС 417 альфа-РП11155 с1	10	5,146
68	КЛ10кВ ПС 810 с1 яч15-РТП15153 бета с2	10	5,120
69	КЛ10кВ ПС 810 с1 яч15-РТП15153 альфа с2	10	5,120
70	ТЭЦ-9 с2 яч18-РТП12023 с2	10	5,014
71	ТЭЦ-20 с1 яч47-РТП12068 альфа с1	10	5,000
72	ТЭЦ-20 с1 яч45-РТП12068 бета с2	10	5,000
73	КЛ 10 кВ РП10196(с2)-ПС869Г	10	4,937

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
74	КЛ 10 кВ РП10196(с1)-ПС869А	10	4,937
75	КЛ 10 кВ РП10196(с2)-ПС869Д	10	4,928
76	КЛ 10 кВ РП10196(с1)-ПС869Б	10	4,928
77	ТЭЦ-12 с3 яч63-РП10104 бета с1	10	4,815
78	ПС 417 бета-РП11155 с2	10	4,802
79	ТЭЦ-16 с2 яч51-РТП12036 бета с1	10	4,780
80	ПС 111 с1 яч27-РТП12031 с1	10	4,740
81	ТЭЦ-16 с1 яч8-РТП10134 с1	10	4,686
82	ТЭЦ-16 с3 яч66-РТП11055 с2	10	4,660
83	ТЭЦ-11 с1 яч21-РТП10002 бета с2	10	4,646
84	ТЭЦ-16 с3 яч76-РП15057 с1	10	4,630
85	ТЭЦ-12 с3 яч66-РП10069 альфа с2	10	4,629
86	ПС 378 с1 яч15-РП15104 с1	10	4,590
87	ТЭЦ-16 с1 яч36-РТП20055 альфа+ с1	10	4,590
88	ТЭЦ-16 с1 яч36-РТП20055 бета с1	10	4,590
89	ТЭЦ-16 с2 яч43-РП10158 с1	10	4,580
90	ПС 710 с3 яч24-РТП11102 альфа с1	10	4,580
91	ПС 710 с3 яч34-РТП11102 бета с2	10	4,580
92	ТЭЦ-12 с3 яч66-РП10069 бета с2	10	4,554
93	ТЭЦ-16 с4 яч67-РТП12034 с2	10	4,550
94	ПС 91 с1 яч111-РП18167 альфа с1	10	4,510
95	ПС 91 с1 яч113-РП18167 бета с1	10	4,500
96	ТЭЦ-16 с2 яч49-РТП12036 альфа с2	10	4,450
97	КЛ10кВ ТП14480 Б-ТП10517 Б	10	4,440
98	ПС 305 с4а яч418-РП12188 с1	10	4,405
99	ТЭЦ-16 с3 яч64-РП11118 с2	10	4,380
100	ТЭЦ-12 с3 яч63-РП10104 альфа с1	10	4,367
101	ТЭЦ-16 с2 яч43-РП11172 альфа с1	10	4,346
102	ПС 46 с4 яч18-РП26011 альфа с2	10	4,340
103	ПС 46 с4 яч14-РП26011 бета с2	10	4,340
104	ПС 378 с2 яч12-РТП19027 с2	10	4,314
105	ТЭЦ-12 с3 яч72-РТП10369 с2	10	4,300
106	ТЭЦ-20 с2 яч46-РТП16081 с1	10	4,291
107	ПС 378 с2 яч4-РП12148 с2	10	4,240
108	ТЭЦ-16 с4 яч77-РП11175 альфа+ с2	10	4,110
109	ТЭЦ-16 с4 яч77-РП11175 бета с2	10	4,090
110	КЛ-10 кВ РП10171(с2)-ПС606А	10	4,070
111	ПС 606 с2 яч16-РП10171 бета с2	10	4,070
112	КЛ10кВ РП16053 1-ТП15044 А	10	4,030
113	ПС 793 -РТП12150 бета с2	10	4,004
114	ПС 795 с1 яч17-РП12282 с2	10	4,000

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
115	ПС 213 с2 яч8-РТП12175 с2	10	4,000
116	ПС 179 с1 яч12-РП10125 альфа с1	10	3,960
117	ТЭЦ-16 с2 яч39-РП11172 бета с2	10	3,948
118	ТЭЦ-12 с1 яч20-РТП10197 альфа с1	10	3,900
119	ТЭЦ-12 с1 яч10-РТП10197 бета с2	10	3,900
120	ПС 179 с1 яч14-РП10125 бета с1	10	3,900
121	ПС 45 с2 яч6-РТП11062 альфа с1	10	3,873
122	ПС 45 с2 яч8-РТП11062 бета с2	10	3,869
123	КЛ 10 кВ РТП27188с2-ТЭЦ16б	10	3,861
124	ТЭЦ-16 с1 яч40-РП11171 с1	10	3,810
125	ПС 46 с2 яч26-РТП20122 с2	10	3,800
126	ТЭЦ-11 с1 яч17-РП10126 с1	10	3,790
127	КЛ 10 кВ РТП27188 с1-ТЭЦ16	10	3,761
128	ТЭЦ-12 с2 яч45-РТП14041 с2	10	3,761
129	КЛ-10кВ ПС 806 с.4 альфа-РП 28103 с.1 аб	10	3,750
130	КЛ-10 кВ ТЭЦ-11 с5 яч108-РП11038 с1	10	3,750
131	ПС 46 с5 яч19-РТП12147 с1	10	3,740
132	ПС 372 с4 яч54-РП12090 бета с2	10	3,720
133	ПС 372 с4 яч50-РП12090 альфа с2	10	3,720
134	КЛ 10 кВ РП 10053 (с1) – ТЭЦ 12 А	10	3,700
135	ТЭЦ-12 с3 яч62-РП10053 бета с2	10	3,700
136	ПС 46 с6 яч41-РТП17058 с2	10	3,688
137	ПС 386 с2Г яч28-РП20010 бета с2	10	3,666
138	ПС 386 с2Б яч18-РП20010 альфа с1	10	3,666
139	ТЭЦ-20 с1 яч19-РП11067 альфа+ с2	10	3,652
140	ТЭЦ-20 с1 яч35-РП11067 гамма+ с1	10	3,652
141	ТЭЦ-16 с2 яч51-РТП11168 с2	10	3,640
142	ПС 213 с2 яч28-РТП11027 с2	10	3,634
143	ПС 18 с2 яч17-РТП21009 с2	10	3,630
144	ПС 661 с4 яч56-РТП14066 с2	10	3,630
145	ТЭЦ-16 с3 яч66-РП12139 с1	10	3,608
146	ТЭЦ-11 альфа с2 яч47-РП10172 с1	10	3,590
147	ПС 396 с2 яч9-РП11147 с2	10	3,580
148	ТЭЦ-11 бета с2 яч35-РП10172 с2	10	3,580
149	ПС 397 с3 яч317-РП10104 с2	10	3,560
150	КЛ-10кВ РП 27117 (с.1)-ПС 45 с.2 альфа	10	3,553
151	КЛ-10кВ РП 27117 (с.1)-ПС 45 с.2бета	10	3,553
152	КЛ10 кВ ПС 305 с4Б– РП12093 бета с1	10	3,545
153	КЛ10кВПС 305 с4Б яч402-РП12093 альфа с1	10	3,545
154	ТЭЦ-16 с2 яч47-РП11039 с1	10	3,540
155	ПС 378 с2 яч20-РП11404 с1	10	3,538

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
156	ТЭЦ-12 гамма с1 яч12-РП11045 с1	10	3,523
157	ТЭЦ-12 бета с1 яч18-РП11045 с2	10	3,523
158	ТЭЦ-12 альфа с1 яч18-РП11045 с2	10	3,523
159	ТЭЦ-12 с3 яч73 – РП10162/10163 с2	10	3,518
160	ПС 46 с2 яч6-РП12078 с3	10	3,500
161	ПС 45 с2 яч6-РП11030 с1	10	3,500
162	ТЭЦ-16 с3 яч60-РП12293 с1	10	3,500
163	ПС 17 с1 яч45-РП28170 с1	10	3,498
164	ПС 305 с4а яч419-РП12218 альфа с1	10	3,480
165	КЛ10кВ ПС 213с1яч19-РП12071с1	10	3,475
166	ТЭЦ-12 дельта с1 яч12-РП11045 с1	10	3,474
167	ТЭЦ-11 с1 яч13-РТП10002 альфа с2	10	3,473
168	ТЭЦ-20 с2 яч32-РП21050 с2	10	3,470
169	ТЭЦ-16 с2 яч13-РП10021 альфа+ с1	10	3,470
170	ПС 378 с1 яч13-РП17059 с1	10	3,470
171	КЛ-10 кВ РП10163(с2)-ТЭЦ12	10	3,463
172	ПС 56 с1Б яч8-РТП11197 гамма+ с2	10	3,450
173	ТЭЦ-16 с3 яч76-РП12037 с1	10	3,430
174	ПС 80 с2 яч4-РТП12372 альфа с1	10	3,420
175	ТЭЦ-20 с1 яч13-РП10193 гамма с2	10	3,420
176	ТЭЦ-20 с1 яч21-РП10193 дельта с2	10	3,420
177	ПС 378 с2 яч18-РТП19043 с2	10	3,420
178	ТЭЦ-16 с1 яч4-РП10180 с1	10	3,420
179	ТЭЦ-16 с3 яч78-РП17056 с1	10	3,410
180	ПС 80 с2 яч2-РТП12372 бета с2	10	3,410
181	ТЭЦ-16 с2 яч37-РП17060 дельта с2	10	3,372
182	ТЭЦ-16 с2 яч37-РП17060 гамма+ с2	10	3,372
183	ТЭЦ-16 с1 яч52-РП17060 бета с1	10	3,372
184	ТЭЦ-16 с1 яч52-РП17060 альфа+ с1	10	3,372
185	ТЭЦ-11 с5 яч98-РП10042 с1	10	3,360
186	ТЭЦ-11 с4 яч82-РП10041 с1	10	3,360
187	ТЭЦ-11 с3 яч69-РП10003 альфа+ с1	10	3,340
188	ПС 305 с3б яч302-РП12218 бета с2	10	3,337
189	ПС 56 с1Б яч5-РП12096 альфа с1	10	3,330
190	ПС 56 с2Б яч13-РП12096 бета с2	10	3,330
191	КЛ-10кВ РП12002с1-ТЭЦ20 +	10	3,320
192	ПС 372 с1 яч23-РТП11138 бета с2	10	3,317
193	ТЭЦ-16 с2 яч49-РТП12047 с1	10	3,315
194	ТЭЦ-20 с1 яч45-РП12002 гамма+ с2	10	3,310
195	КЛ10кВ ТП26877 Б-ТП19617 Б	10	3,310
196	КЛ10кВ ТП19617 А-ТП26877 А	10	3,310

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
197	ПС 56 с1Б яч8-РТП11197 дельта с2	10	3,306
198	ПС 710 с7 яч709-РТП17004 альфа с1	10	3,300
199	ТЭЦ-16 с2 яч11-РП10181 альфа с1	10	3,290
200	ТЭЦ-11 с4 яч87-РП10005 альфа+ с1	10	3,277
201	ТЭЦ-11 с1 яч5-РП17139 с1	10	3,250
202	ТЭЦ-16 с2 яч13-РП10181 бета с2	10	3,230
203	ТЭЦ-20 с2 яч48-РП10193 альфа с1	10	3,223
204	ТЭЦ-11 с1 яч11-РТП10017 с1	10	3,220
205	ПС 56 с1А яч3-РП12115 альфа с1	10	3,215
206	ПС 56 с2А яч13-РП12115 бета с2	10	3,215
207	ТЭЦ-16 с4 яч73-РП12035 с1	10	3,210
208	ПС 622 с1 яч43-РТП15049 с2	10	3,210
209	ТЭЦ-20 с2 яч52-РП10193 бета с1	10	3,205
210	ТЭЦ-23альфа -РП 11031 с1 яч.9	10	3,200
211	ТЭЦ-12 с3 яч63-РП10087 с1	10	3,190
212	ПС 12 с1 яч9-РП12089 бета с2	10	3,160
213	ПС 12 с1 яч7-РП12089 альфа с2	10	3,160
214	КЛ10кВ ТП19820 Б-ТП25816 Б	10	3,160
215	ТЭЦ-12 с2 яч50-РП10174 с1	10	3,152
216	ПС 417 альфа-РП11044 с1	10	3,150
217	ПС 869с.1яч.105-РП11034 с1	10	3,128
218	ПС 46 с2 яч10-РП12194 с2	10	3,120
219	ПС 622 с1 яч47-РП10142 с2	10	3,120
220	ТЭЦ-16 с1 яч38-РТП11165 с1	10	3,110
221	ТЭЦ-12 с1 яч24-РП10065 дельта с1	10	3,107
222	ТЭЦ-12 с1 яч24-РП10065 гамма+ с1	10	3,107
223	ТЭЦ-12 с1 яч16-РП10065 бета с1	10	3,107
224	ТЭЦ-12 с1 яч16-РП10065 альфа+ с1	10	3,107
225	ПС 710 с6 яч612-РТП17004 бета с2	10	3,100
226	ПС 46 с3 яч19-РП12193 с1	10	3,090
227	ПС 112 с2 яч18-РП28110 с2	10	3,070
228	ПС 655 с3 яч29-РП16023 с1	10	3,020
229	ТЭЦ-11 с5 яч105Б-РП10141 с1	10	3,020
230	ПС869 с1 яч111-РТП14077 с1	10	3,018
231	ПС 396 с2 яч17-РП28164 с1	10	2,998
232	ТЭЦ-16 с2 яч7-РП11049 альфа с1	10	2,990
233	ПС 770 с2 яч50-РП10027 с2	10	2,977
234	ПС 46 с6 яч27-РП12142 с2	10	2,970
235	ПС869 с1 яч108-РТП20130 с1	10	2,958
236	ТЭЦ-11 с4 яч93-РТП10040 с1	10	2,950
237	ПС рауш. с1 яч28-РТП10135 с2	10	2,942

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
238	ПС 179 сТр. яч19-РП10129 бета с2	10	2,940
239	ТЭЦ-11 с5 яч105Б-РТП10028 гамма с1	10	2,934
240	ПС рауш. с1 яч29-РП10013 альфа с1	10	2,931
241	ТЭЦ-11 с3 яч55-РП10004 с1	10	2,930
242	КЛ-10кВ РП 11087 с.2-РП 10148с.1	10	2,927
243	ПС 12 с2 яч12-РТП10017 с2	10	2,914
244	ПС 213 с1 яч27-РТП28062 альфа с1	10	2,903
245	ПС 710 с7 яч707-РТП11170 бета с2	10	2,899
246	ПС 710 с7 яч711-РТП11170 альфа с2	10	2,895
247	ТЭЦ-12 с1 яч15-РП10038 с1	10	2,892
248	ПС 32 с1 яч10-РП10004 с2	10	2,860
249	ПС 417 с2 яч17-РП11301 бета с2	10	2,850
250	ПС 417 с1 яч12-РП11301 альфа с1	10	2,850
251	ТЭЦ-16 с2 яч9-РП11049 бета с2	10	2,850
252	ПС рауш. с1 яч29-РП10013 бета с1	10	2,843
253	ТЭЦ-12 (с2) яч31- РТП 11008с.2	10	2,825
254	ПС 213 с1 яч27-РТП11146 бета с2	10	2,820
255	ПС 397 с3 яч315-РП11068 гамма+ с2	10	2,816
256	ПС 398 с2 яч19-РП12293 с2	10	2,810
257	ПС 397 с3 яч315-РП11068 дельта с2	10	2,806
258	ПС 397 с3 яч308-РП11068 альфа+ с1	10	2,805
259	КЛ-10кВ ПС 179 с1 яч12-РП 10198 с2	10	2,800
260	ПС 213 с1 яч25-РТП11146 альфа с1	10	2,783
261	ПС 46 с3 яч3-РТП27138 с1	10	2,781
262	ПС 213с2 яч 18- РТП 11163с1	10	2,780
263	ПС 213 с2 яч14-РП15020 с2	10	2,780
264	ПС 213 с2 яч30-РТП14158 с2	10	2,778
265	КЛ-10кВ ПС 342 д с.24-РП 17064 с.2	10	2,770
266	ПС 397 с3 яч308-РП11068 бета с1	10	2,765
267	ПС 112 с2 яч14-РТП12020 альфа с1	10	2,760
268	ТЭЦ-12 с3 яч62-РП10086 с2	10	2,760
269	ТЭЦ-20 с2 яч20-РТП10188 альфа с1	10	2,740
270	ТЭЦ-20 с2 яч22-РТП10188 бета с1	10	2,740
271	ПС 397 с3 яч306-РП10155 бета с2	10	2,710
272	ПС 179 с2 яч5-РП16185 с1	10	2,700
273	ПС 397 с3 яч313-РП10195 с2	10	2,686
274	ТЭЦ-12 с1 яч11-РТП27015 с1	10	2,670
275	ПС 112 с1 яч15-РП12194 с1	10	2,650
276	ПС 505 с4 яч427-РТП21009 бета с1	10	2,650
277	ПС 505 с4 яч419-РТП21009 альфа с1	10	2,650
278	КЛ-10 кВ ТЭЦ-23 с – РП 11044 с2	10	2,640

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
279	ПС 56 с1Г яч3-РП20027 альфа с1	10	2,630
280	ПС 56 с1Г яч7-РП20027 бета с1	10	2,630
281	ПС 17 с1 яч43-РП12110 альфа+ с1	10	2,624
282	ПС 17 с1 яч43-РП12110 бета с1	10	2,610
283	ТЭЦ-20 с2 яч16-РП10749 бета с1	10	2,600
284	ТЭЦ-20 с1 яч7-РП10749 альфа с2	10	2,600
285	КЛ 10 кВ РП10093(с2)-ПС834Б	10	2,588
286	КЛ 10 кВ РТП 27060 (с1) – ТЭЦ 20	10	2,575
287	ПС 45 с1 яч10-РП12058 бета с1	10	2,550
288	ПС рауш. с2 яч33-РП10016 гамма+ с2	10	2,550
289	ПС рауш. с2 яч33-РП10016 дельта с2	10	2,546
290	ПС рауш. с2 яч34-РП10016 альфа+ с1	10	2,545
291	ПС рауш. с2 яч34-РП10016 бета с	10	2,544
292	ПС 825 с1 яч1-РТП10109 с2	10	2,541
293	ПС 45 с1 яч9-РП12058 альфа с2	10	2,540
294	КЛ 10кВ РП 12299 С2 – ТП 21691 Б	10	2,528
295	КЛ-10 кВ РТП11083(с1)-ТЭЦ12	10	2,520
296	КЛ10кВ РП10100 2-РП10069 с1(А)	10	2,500
297	КЛ10кВ РП10100 2-РП10069 с1(Б)	10	2,500
298	ПС 398 с2 яч3-РП12098 с2	10	2,495
299	ТЭЦ-16 с3 яч70-РП11090 бета с1	10	2,486
300	ТЭЦ-16 с3 яч70-РП11090 альфа+ с1	10	2,486
301	ТЭЦ-16 с1 яч54-РП11089 альфа+ с1	10	2,486
302	ТЭЦ-16 с1 яч54-РП11089 бета с1	10	2,486
303	ПС 398 с2 яч3-РП11084 бета с1	10	2,475
304	ПС 398 с2 яч7-РП11084 альфа с1	10	2,475
305	ПС 378 с2 яч6-РТП10095 с1	10	2,460
306	ПС 398 с1 яч2-РТП27134 с1	10	2,457
307	ТЭЦ-20 с2 яч24-РП10173 бета с2	10	2,450
308	ТЭЦ-20 с2 яч18-РП10173 альфа с2	10	2,450
309	ТЭЦ-20 с1 яч31-РП10173 гамма с1	10	2,450
310	ТЭЦ-11 с4 яч84А-РП10019 альфа+ с1	10	2,447
311	КЛ-10кВ РТП11047С2 – РТП16140С2 яч. 18	10	2,445
312	ПС 111 С4 яч 22 – РП 15143 бета С2	10	2,435
313	КЛ 10 кВ РП10093(с1)-ПС834А	10	2,420
314	ПС 50 с1А яч16-РТП11047 бета с1	10	2,410
315	ПС 213 с2 яч32-РТП11195 альфа+ с2	10	2,400
316	ПС 398 с.1 яч.22 – РП 10121 альфа+ с.1	10	2,400
317	ПС 398 с.1 яч.23 – РП 10121 дельта с.1	10	2,400
318	ПС 398 с.1 яч.23 – РП 10121 гамма+ с.1	10	2,400
319	ПС 398 с.1 яч.22 – РП 10121 бета с.1	10	2,400

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
320	КЛ-10кВ РП 11087 1- ТП14557Б	10	2,400
321	ПС 378 с5 яч505-РП11086 с1	10	2,399
322	ТЭЦ-11 с2 яч29-РП10035 гамма+ с2	10	2,399
323	ПС 112 с2 яч16-РП12193 с2	10	2,390
324	ПС 12 с1 яч4-РП12064 с1	10	2,390
325	ТЭЦ-20 с2 яч46-РП11151 с1	10	2,383
326	ПС 398 с2 яч14-РП10032 бета с2	10	2,380
327	ПС 12 с1 яч5-РП11192 с2	10	2,377
328	ТЭЦ-11 с1 яч11-РТП10028 бета с2	10	2,364
329	ТЭЦ-11 с1 яч17-РТП10028 альфа с2	10	2,364
330	ПС 213 с1 яч29-РП11057 с1	10	2,363
331	ПС 213 с2 яч32-РТП11195 бета с2	10	2,360
332	ПС 213 с2 яч26-РТП28062 бета с2	10	2,360
333	ТЭЦ-11 бетта яч15 – РП10124 с2	10	2,360
334	ПС 378 с1 яч16-РП10091 альфа+ с1	10	2,350
335	ПС 398 с2 яч19-РП10032 альфа с1	10	2,350
336	ПС 179 с1 яч14-РТП10040 с2	10	2,350
337	ТЭЦ-11 с2 яч37-РП10035 бета с1	10	2,330
338	ТЭЦ-11 с2 яч37-РП10035 альфа+ с1	10	2,330
339	ТЭЦ-11 с5 яч81А-РП12084 альфа с1	10	2,323
340	ПС 18 с2 яч204-РП12052 альфа с1	10	2,320
341	ПС 112 с2 яч11-РТП12020 бета с2	10	2,312
342	ТЭЦ-21 с1 яч23-РП12213 альфа с1	10	2,310
343	ТЭЦ-21 с2 яч47-РП12213 бета с2	10	2,300
344	ПС 32 с1 яч3-РП10039 бета с2	10	2,300
345	ПС 372 с4 яч60-РТП11138 альфа с1	10	2,300
346	КЛ10кВ ТП11535 Б-ТП10927 Б	10	2,300
347	РП 11007 с2 – РП 11030 с1	10	2,290
348	ПС 46 с1 яч31-РТП10156 бета с2	10	2,290
349	ПС 112 с1 яч12-РП12078 с4	10	2,280
350	ТЭЦ-12 с2 яч31-РТП12116 с1	10	2,280
351	ТЭЦ-16 с1 яч8-РП10152 альфа с1	10	2,280
352	КЛ-10кВ РП19046с.2-ТЭЦ23	10	2,250
353	ТЭЦ-11 с4 яч85А-РП12084 бета с2	10	2,242
354	ПС 18 с2 яч205-РП12052 бета с2	10	2,240
355	ПС 342 с7 яч19-РП10022 бета с2	10	2,230
356	ПС 342 с5 яч7-РП10022 альфа с2	10	2,230
357	ПС 46 с3 яч13-РП10151 бета с2	10	2,210
358	КТП-679 яч.3-РП-18 яч.14	10	2,210
359	ТП-607 яч.11-ТП-830 яч.10	10	2,200
360	ПС 396 с1 яч14-РТП14054 с2	10	2,200

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
361	КЛ-10кВ РП14106с1-ПС835	10	2,200
362	ПС 46 с4 яч24-РТП10156 альфа с1	10	2,190
363	ПС 790 с2 яч18-РП12052 с3	10	2,185
364	КЛ10кВ ТП11535 А-ТП12995 А	10	2,180
365	ПС рауш. с1 яч3-РП11064 С2	10	2,178
366	ТЭЦ-16 с1 яч38-РТП20097 альфа с1	10	2,160
367	ТЭЦ-20 с2 яч24-РТП10081 бета с2	10	2,160
368	ТЭЦ-20 с2 яч18-РТП10081 альфа с1	10	2,150
369	ТЭЦ-16 с1 яч6-РП10152 бета с2	10	2,140
370	КЛ 10 кВ РП18098 с2-ТП21875 Б	10	2,120
371	КЛ-10кВ РП 19084(с1)-РП 10044(с1)	10	2,120
372	ПС 46 с4 яч18-РП11004 бета с2	10	2,120
373	ПС 46 с4 яч14-РП11004 альфа с2	10	2,120
374	ПС 417 с2 яч12-РП18064 с1	10	2,105
375	ТЭЦ-11 с2 яч33-РП12185 бета с2	10	2,100
376	ТЭЦ-11 с2 яч31-РП12185 альфа с1	10	2,100
377	ТЭЦ-11 с3 яч57-РП11029 альфа с1	10	2,100
378	ТЭЦ-20 с2 яч30-РП15135 бета с1	10	2,090
379	ТЭЦ-20 с2 яч28-РП15135 альфа с1	10	2,090
380	ТЭЦ-11 с1 яч7-РП10045 бета с1	10	2,080
381	ТЭЦ-11 с1 яч7-РП10045 альфа+ с1	10	2,080
382	ТЭЦ-20 с1 яч25-РП10078 с1	10	2,070
383	ПС 179 сТр. яч21-РП10116 с1	10	2,065
384	КЛ10кВ ТП20557 А-ТП20558 А	10	2,060
385	ПС 46 с4 яч18-РП11106 бета с2	10	2,055
386	ПС 46 с1 яч7-РП11106 альфа с1	10	2,055
387	КЛ10кВ РП12221 1-РТП12372 3	10	2,050
388	ТЭЦ-11 с3 яч67-РП11050 с1	10	2,040
389	ТЭЦ-11 с2 яч39-РП10114 бета с2	10	2,030
390	ПС 342 с2 яч42-РП11011 с1	10	2,020
391	ТЭЦ-16 с2 яч17-РП10128 альфа с3	10	2,020
392	ТЭЦ-20 с2 яч14-РП11145 с1	10	2,010
393	КЛ10кВ РП12006 2-ТП12583 Б	10	2,000
394	КЛ10кВ ТП12548 А-ТП12550 А	10	2,000
395	ТЭЦ-11 с1 яч21-РП11156 бета с2	10	2,000
396	ТЭЦ-11 с1 яч13-РП11156 альфа с1	10	2,000
397	КЛ-10кВ ПС 46 д с.9-РП 28104 с.2	10	2,000
398	ПС 50 с1Б яч16-РТП12008 с2	10	1,990
399	ПС 396 с1 яч3-РП10027 с1	10	1,980
400	ТЭЦ-23 с1Б яч13А-РП12282 альфа с1	10	1,960
401	ТЭЦ-11 с3 яч59-РП10047 альфа с1	10	1,960

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
402	ПС 869с.4яч.407-РТП11098 с1	10	1,930
403	ТЭЦ-11 с2 яч25-РП10025 альфа с1	10	1,930
404	ТЭЦ-11 с3 яч49-РП10047 бета с2	10	1,920
405	ТЭЦ-11 с3 яч57-РП10026 альфа с1	10	1,916
406	ТЭЦ-20 с2 яч44-РП12003 бета с2	10	1,910
407	ПС 50 с2Г яч9-РП11160 альфа с1	10	1,907
408	ТЭЦ-11 с2 яч27-РП10114 альфа с1	10	1,900
409	ТЭЦ-16 с1 яч10-РТП11327 бета с2	10	1,896
410	ПС 46 с1 яч23-РП10105 бета с2	10	1,890
411	ПС 762 с1 яч36-РП10033 с1	10	1,885
412	ПС 299 с3 яч81-РП12094 альфа+ с1	10	1,880
413	ПС 299 с3 яч81-РП12094 бета с1	10	1,880
414	ТЭЦ-20 с2 яч42-РП12003 альфа с1	10	1,880
415	ПС 378 с2 яч5-РП10094 с1	10	1,880
416	ТЭЦ-20 с1 яч29-РТП14112 с1	10	1,874
417	ПС 378 с1 яч17-РП10091 гамма+ с2	10	1,870
418	ПС 46 с1 яч25-РП10105 альфа с1	10	1,870
419	ПС 46 с2 яч16-РТП12033 с1	10	1,860
420	ПС 378 с1 яч17-РП10091 дельта с2	10	1,860
421	ПС 378 с1 яч16-РП10091 бета с1	10	1,850
422	ПС 112 с2 яч6-РП11017 с1	10	1,840
423	ТЭЦ-11 с5 яч97А-РП10048 дельта с2	10	1,840
424	ПС 267 с2 яч15-РТП16081 с2	10	1,830
425	КЛ10кВ ТП28436 А -ТП28437 А	10	1,830
426	КЛ10кВ ТП29519 Б – РП27073 с.1	10	1,828
427	КЛ10кВ РП27073 с.2-ТП29519 А	10	1,828
428	ТЭЦ-20 с1 яч19-РП11067 бета с2	10	1,826
429	ТЭЦ-20 с1 яч35-РП11067 дельта с1	10	1,826
430	ТЭЦ-11 с5 яч97А-РП10048 гамма+ с2	10	1,816
431	РП 12248 с1 – РП 16188 с2	10	1,810
432	КЛ-10кВ РП 11087 2- ТП11852А	10	1,800
433	ТЭЦ-16 с1 яч34-РТП11327 альфа с2	10	1,800
434	КЛ10кВ РТП21162 1-ТП27696 Б	10	1,790
435	ТЭЦ-11 с5 яч107Б-РП10048 альфа+ с1	10	1,790
436	ТЭЦ-11 с5 яч107Б-РП10048 бета с1	10	1,790
437	ТЭЦ-12 с1 яч3-РТП10059 с1	10	1,790
438	ТЭЦ-16 с1 яч40-РП11092 с2	10	1,760
439	ПС 50 с2А яч3-РП12004 альфа с1	10	1,750
440	ПС 50 с2А яч5-РП12004 бета с1	10	1,750
441	КЛ10кВ РП12290 1-ТП25258 А	10	1,750
442	ТЭЦ-11 с4 яч86Б-РТП10009 бета с2	10	1,745

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
443	ПС 50 с1Б яч13-РП12006 бета с1	10	1,740
444	ПС 50 с1Б яч14-РП12006 альфа с1	10	1,730
445	ПС 710 с1 яч31-РП12090 бета с1	10	1,710
446	ПС 46 с2 яч12-РП29038 альфа с1	10	1,700
447	КЛ10кВ РП10014 2-ТП10010 Б	10	1,700
448	КЛ10кВ ТП12922 А-ТП13246 А	10	1,690
449	ПС 396 с1 яч15-РТП11125 с1	10	1,690
450	КЛ10кВ ТП24775 Б-ТП21388 Б	10	1,690
451	КЛ10кВ ТП24775 А-ТП21388 А	10	1,690
452	ПС 710 с1 яч39-РП12090 альфа с1	10	1,680
453	КЛ10кВ ТП19820 А-ТП25816 А	10	1,679
454	ПС 179 с1 яч18-РП27115 с2	10	1,675
455	ТЭЦ-20 с1 яч28-РТП10102 альфа с1	10	1,673
456	ТЭЦ-20 с2 яч30-РТП10102 бета с2	10	1,670
457	ТЭЦ-20 яч45 дельта – РП12002 (с.2)	10	1,663
458	КЛ10кВ РП10149 2-ТП10934 Б	10	1,660
459	КЛ10кВ РП10149 1-ТП10934 А	10	1,660
460	ПС 80 с1 яч3-РП10043 альфа с2	10	1,633
461	ПС 397 с2 яч212-РП11182 альфа+ с1	10	1,616
462	ПС 50 с1Г яч14-РП12012 бета с2	10	1,610
463	ПС 834 с1 яч3-РП10097 с1	10	1,610
464	ПС 50 с1Г яч20-РП12012 альфа с1	10	1,600
465	ТЭЦ-20 с1 яч47-РП12002 бета с1	10	1,600
466	ПС 213 с2 яч24-РП11103 бета с2	10	1,600
467	ПС 213 с1 яч25-РП11103 альфа с1	10	1,600
468	ПС 46 с2 яч26-РП 29038 бета с2	10	1,600
469	ПС 46 с1 яч17-РП11127 альфа с1	10	1,600
470	ПС 46 с1 яч15-РП11127 бета с2	10	1,600
471	КЛ 10 кВ РП 19837 (с2) – РП 18188 (с1)	10	1,580
472	ТЭЦ-11 с2 яч43А-РП10023 с1	10	1,569
473	ПС 80 с2 яч17-РП11104 бета с1	10	1,562
474	ПС 80 с2 яч17-РП11104 альфа+ с1	10	1,562
475	КЛ-10 кВ ф.1 с РП-12	10	1,560
476	КЛ10кВ РП10185 с.1-РП27073 с.1	10	0,93
477	ПС 111 С4 яч 20 – РП 15069 бета С2	10	1,542
478	ТЭЦ-23 с1Б яч3Б-РП12273 с2	10	1,540
479	КЛ10кВ РП11103 2-ТП12410 Б	10	1,536
480	ПС 417 с1 яч16-РП11030 альфа с2	10	1,530
481	КЛ10кВ ТП11299 А-ТП11279 А	10	1,525
482	КЛ10кВ ТП16259 Б-ТП22968 Б	10	1,520
483	ТЭЦ-20 с2 яч16-РП10079 с1	10	1,500

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
484	КЛ10кВ ТП24230 А-ТП20438 А	10	1,485
485	КЛ10кВ РТП27015 (с.1)-РП10064 (с.2)	10	1,480
486	КЛ10кВ ТП27928 А-ТП28671 А	10	1,470
487	КЛ10кВ ТП27928 Б-ТП28671 Б	10	1,470
488	ПС 32 с1 яч10-РП10092 с1	10	1,460
489	ПС 80 с1 яч5-РП10043 бета с2	10	1,459
490	ТЭЦ-21 с3 яч66-РП12083 с2	10	1,450
491	ТЭЦ-12 с3 яч58-РП14091 бета с1	10	1,450
492	КЛ10кВ РП10100 2-ТП12639 А	10	1,450
493	ПС 606 с2 яч16-РТП 30511 бета с1	10	1,442
494	ПС 606 с2 яч12-РТП 30511 альфа с2	10	1,442
495	ТЭЦ-11 с3 яч51А-РП10010 альфа+ с1	10	1,442
496	КЛ10кВ РТП17197 С1 – РТП19109 С2	10	1,440
497	КЛ 10кВ РТП 17197 с2 – РТП 19109 с2	10	1,440
498	ТЭЦ-12 с2 яч50-РТП10055 с2	10	1,432
499	КЛ10кВ РТП16054 1-РТП19006 1	10	1,430
500	КЛ10кВ ТП22689 А-РТП19192 1	10	1,430
501	ТЭЦ-11 с4 яч85Б-РП11143 бета с2	10	1,430
502	ТЭЦ-11 с1 яч19-РП20003 бета с2	10	1,430
503	ТЭЦ-11 с1 яч15-РП20003 альфа с1	10	1,430
504	ПС 398 с1 яч16-РП11149 бета с2	10	1,414
505	ПС 398 с1 яч15-РП11149 альфа с1	10	1,414
506	ТЭЦ-12 с4 яч97-РТП26043 бета с2	10	1,400
507	КЛ10кВ РП12263 2-ТП17323 А	10	1,400
508	ТЭЦ-11 с3 яч51Б-РП10010 бета с1	10	1,396
509	КЛ10кВ РП20095 1-ТП10959 А	10	1,395
510	ТЭЦ-11 с5 яч102Б-РТП10119 с2	10	1,394
511	ПС 32 с2 яч5-РП10199 с1	10	1,390
512	КЛ10кВ ТП 10233 (Б)-РП 16135 (с2)	10	1,385
513	КЛ10кВ ТП10959 Б-РП20095 2	10	1,385
514	ТЭЦ-11 с3 яч65-РП12007 с1	10	1,380
515	КЛ10кВ РП11024 1-ТП11269 А	10	1,375
516	КЛ10кВ РП11024 2-ТП11269 Б	10	1,375
517	КЛ10кВ ТП16320Б- ТП 30399Б	10	1,370
518	КЛ-10кВ РП12086с.3 – РП12240с.1	10	1,370
519	ПС 56 с1А яч4-РТП11197 альфа+ с1	10	1,362
520	КЛ10кВ ТП16320А-ТП30399А	10	1,360
521	ТЭЦ-20 с2 яч38-РП10107 бета с2	10	1,360
522	ПС 398 с2 яч19-РП10154 с1	10	1,359
523	КЛ10кВ РП20059 2-ТП16688 Б	10	1,350
524	КЛ10кВ РП17090 1-ТП20314 1	10	1,350

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
525	КЛ10кВ ТП11257 Б-ТП13744 Б	10	1,340
526	КЛ10кВ ТП13744 А-ТП11257 А	10	1,340
527	КЛ10кВ ТП17934 А-ТП23586 А	10	1,340
528	КЛ 10 кВ ПС 305 с2а яч215-РП 29068 альф	10	1,333
529	КЛ10кВ ТП16379Б-ТП 26454Б	10	1,332
530	ПС 45 с2 яч8-РП11007 с1	10	1,324
531	ТЭЦ-11 с2 яч47-РП11016 альфа с1	10	1,320
532	ПС 661 с1 яч13-РП14121 с1	10	1,320
533	ПС 56 с1А яч4-РТП11197 бета с1	10	1,312
534	ТЭЦ-11 с2 яч35-РП11016 бета с2	10	1,310
535	ТЭЦ-16 с1 яч44-РТП12150 с1	10	1,310
536	РТП-43 яч.4-ТП-549 яч.1	10	1,300
537	ПС 417 с2 яч18-РП10112 с1	10	1,300
538	КЛ-10кВ РП10032(с2)-РП11043(с2)	10	1,300
539	ПС 179 с2 яч11-РП10070 альфа+ с1	10	1,300
540	ПС 179 с2 яч11-РП10070 бета с1	10	1,300
541	КЛ-10 кВ РП27098(с2)-ТЭЦ12	10	1,297
542	КЛ10кВ РТП11883 2-ТП12899 А	10	1,290
543	ТЭЦ-11 с3 яч63-РП11178 бета с2	10	1,290
544	КЛ10кВ РТП17149 1-ТП23241 А	10	1,290
545	КЛ10кВ ТП24230 Б-ТП20438 Б	10	1,285
546	КЛ10кВ РТП 10046 1-РТП10002 с1	10	1,283
547	ТЭЦ-11 с3 яч67-РП11178 альфа с1	10	1,280
548	ТЭЦ-11 с3 яч49А-РП10049 бета с2	10	1,280
549	ТЭЦ-12 с2 яч42-РП10117 альфа+ с1	10	1,270
550	ПС 342 с2 яч42-РП12289 бета с2	10	1,265
551	ТЭЦ-16 с3 яч82-РП20095 с1	10	1,260
552	ТЭЦ-12 с2 яч40-РП10117 гамма+ с1	10	1,253
553	КЛ10кВ РТП 10046 2-РТП10002 с2	10	1,243
554	КЛ10кВ РП10140 1-ТП28617 А	10	1,243
555	ТЭЦ-12 с2 яч40-РП10117 дельта с1	10	1,241
556	КЛ10кВ РТП16118 1-ТП15044 Б	10	1,240
557	КЛ-10кВ РП11039с2-РП 27050 с.2	10	1,240
558	ТЭЦ-12 с3 -РП10086 с1	10	1,237
559	ТЭЦ-20 с1 яч21-РП10108 альфа с1	10	1,234
560	ТЭЦ-16 с2 яч5-РТП11001 с1	10	1,230
561	ТЭЦ-12 с3 яч58-РП10164 бета с2	10	1,230
562	КЛ10кВ РП11017 1-ТП21478 Б	10	1,220
563	КЛ10кВ РП10032 1-ТП14796 Б	10	1,220
564	КЛ10кВ РП11024 2-ТП10320 А	10	1,215
565	ТЭЦ-12 с3 яч67-РТП12030 альфа с2	10	1,210

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
566	ТЭЦ-12 с3 яч52-РТП12030 бета с2	10	1,210
567	КЛ10кВ РП20095 2-ТП10925 Б	10	1,210
568	ПС 179 сТр. яч20-РП10030 бета с1	10	1,200
569	ПС 80 с1 яч10-РП11041 бета+ с2	10	1,200
570	КЛ10кВ РТП11125с.1-ТП13875Б	10	1,200
571	КЛ10кВ РП20095 1-ТП10925 А	10	1,200
572	КЛ10кВ ТП11685 А-ТП12367 А	10	1,200
573	КЛ10кВ ТП19326 А-ТП16954 А	10	1,200
574	КЛ10кВ ТП19326 Б-ТП16954 Б	10	1,200
575	ТЭЦ-11 с3 яч61-РП10014 бета с1	10	1,200
576	ТЭЦ-11 с3 яч61-РП10014 альфа+ с1	10	1,200
577	ПС 46 с3 яч13-РП11105 бета с2	10	1,190
578	ПС 46 с3 яч3-РП11105 альфа с1	10	1,190
579	ПС 50 с1Г яч16-РП11123 гамма с2	10	1,190
580	ПС 50 с1В яч17-РП11123 альфа с1	10	1,190
581	ПС 50 с1В яч16-РП11123 бета с1	10	1,190
582	ПС 622 с2 яч46-РП10130 с1	10	1,190
583	КЛ10кВ РП10100 1-ТП24151 А	10	1,190
584	КЛ10кВ РТП10156 2-ТП27676 Б	10	1,187
585	КЛ10кВ РТП10156 1-ТП27676 А	10	1,187
586	КЛ-10кВ РП11123с2-ПС50 дельта	10	1,187
587	КЛ-10кВ РТП 12279 с.1 – РТП 20109 с.1	10	1,185
588	КЛ10кВ РП12018 с2-ТП12770Б	10	1,180
589	ТЭЦ-20 с2 яч36-РТП10077 с2	10	1,177
590	ТЭЦ-20 с2 яч36-РП10107 альфа с1	10	1,174
591	КЛ10кВ ТП13084 Б-ТП13019 1	10	1,170
592	КЛ10кВ ТП20314 2-ТП20318 2	10	1,170
593	ПС 12 с1 яч5-РП 11189 (с 2) бета	10	1,170
594	КЛ10кВ ТП19898 А-ТП19897 А	10	1,170
595	ТЭЦ-12 с2 яч42-РП10117 бета с1	10	1,160
596	КЛ 10 кВ ТП 11121 А – ПС 397 А	10	1,160
597	КЛ10кВ ТП21416 Б-ТП12562 Б	10	1,150
598	КЛ10кВ ТП11685 Б-РП11034 2	10	1,150
599	ПС 45 с2 яч4-РП14109 бета с2	10	1,150
600	ТЭЦ-11 с3 яч55-РП10024 бета с1	10	1,140
601	КЛ10кВ ТП11892 Б-ТП29465 Б	10	1,138
602	ПС 342 с7 яч17-РП12289 альфа с1	10	1,130
603	КЛ-10кВ РТП 12279 с.2 – РТП 20109 с.2	10	1,122
604	КЛ10кВ ТП11834 Б-ТП17880 Б	10	1,120
605	КЛ10кВ ТП24147 А-РП10100 2	10	1,120
606	КЛ10кВ РП 10174 с2-РП 10086 с1	10	1,120

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
607	ТЭЦ-20 с2 яч32-РП11128 с1	10	1,117
608	КЛ10кВ РП12231 2-ТП15366 Б	10	1,115
609	ПС 112 с2 яч6-РП11015 бета с1	10	1,114
610	ПС 112 с2 яч7-РП11015 альфа с1	10	1,113
611	КЛ10кВ ТП10314 А-ТП10571 А	10	1,110
612	КЛ10кВ ТП10587 1-ТП22262 А	10	1,110
613	РП 10112 с1 – РП 10118 с2	10	1,110
614	ПС 46 с4 яч4-РП10185 с1	10	1,107
615	ТЭЦ-20 с1 яч13-РП10108 бета с2	10	1,103
616	ПС 50 с1В яч20-РП11158 альфа с1	10	1,100
617	ПС 50 с1В яч19-РП11158 бета с1	10	1,100
618	КЛ10кВ ТП13757 Б-ТП17489 Б	10	1,100
619	КЛ10кВ ТП13757 А-ТП17489 А	10	1,100
620	ПС 396 с1 яч15-РП11173 альфа с1	10	1,100
621	ПС 396 с1 яч14-РП11173 бета с2	10	1,100
622	КЛ10кВ РП20005 2-ТП10381 Б	10	1,100
623	КЛ10кВ РП10100 2-ТП11054 А	10	1,100
624	КЛ10кВ ТП11439 Б-ТП25177 Б	10	1,095
625	КЛ10кВ РТП17001 2-ТП21725 Б	10	1,095
626	ПС 50 с1Б яч18-РП11159 альфа с1	10	1,090
627	ПС 50 с1Б яч19-РП11159 гамма с1	10	1,090
628	ПС 50 с1Б яч20-РП11159 бета с1	10	1,090
629	КЛ10кВ ТП25367 Б-ТП10669 Б	10	1,090
630	ПС 12 с1 яч4-РП 11189 (с 1) альфа	10	1,090
631	ПС 50 с2Г яч8-РП11160 бета с1	10	1,080
632	КЛ-10кВ ТП 12465Б-ТП 10662Б	10	1,080
633	КЛ-10кВ РП11160с1-ПС50	10	1,075
634	КЛ10кВ ТП13090 Б-ТП10220 Б	10	1,070
635	КЛ10кВ ТП13090 А-ТП10220 А	10	1,070
636	КЛ-10кВ ТП 14742Б-ТП29460Б	10	1,068
637	КЛ10кВ РТП 14571 с.2 – РП 11198 с.1	10	1,060
638	ПС 179 с2 яч15-РП10070 дельта с1	10	1,060
639	ПС 179 с2 яч15-РП10070 гамма+ с1	10	1,060
640	КЛ10кВ ТП17672 А-ТП17673 А	10	1,050
641	ПС 398 с2 яч7-РТП10062 альфа с1	10	1,050
642	ПС 398 с1 яч8-РТП10062 бета с2	10	1,050
643	КЛ10кВ ТП18577 А-ТП14736 А	10	1,050
644	КЛ-10кВ ПС 46 д с.10-РП 28105 с.2	10	1,050
645	ПС 770 с2 яч54-РП10037 с1	10	1,050
646	КЛ-10кВ РП 10119(с1)-РП 11050(с2)	10	1,049
647	КЛ10кВ РТП18036 2-ТП21602 1	10	1,040

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
648	ТЭЦ-11 с3 яч61-РП10024 альфа с1	10	1,038
649	КЛ10кВ ТП11299 Б-ТП11279 Б	10	1,025
650	КЛ10кВ ТП14736 Б-ТП18577 Б	10	1,020
651	КЛ10кВ ТП21257 Б-ТП21249 Б	10	1,020
652	КЛ10кВ РТП10081 1-ТП10776 Б	10	1,020
653	КЛ10кВ РП10198 2-ТП12962 Б	10	1,018
654	ТЭЦ-20 с2 яч16-РП11129 с2	10	1,010
655	ПС 417 с1 яч16-РП12018 с1	10	1,010
656	ПС 80 с2 яч8-РП11041 альфа+ с1	10	1,007
657	ПС 342 с5 яч9-РП11119 альфа с1	10	1,000
658	КЛ-10кВ РП 2 с.1 – РП10173 с.2	10	1,000
659	КЛ 10 кВ РП 11187 – ТЭЦ 9 Б	10	1,000
660	КЛ10кВ РП10100 1-ТП24156 А	10	1,000
661	КЛ10кВ РТП11168 с.2-РТП12047с.2	10	1,000
662	ПС 179 сТр. яч4-РП10030 альфа с2	10	1,000
663	КЛ10кВ ТП10314 Б-ТП10962 Б	10	0,999
664	КЛ10кВ ТП15544 А-ТП13183 А	10	0,995
665	КЛ10кВ ТП15544 Б-ТП13183 Б	10	0,995
666	ПС 396 с2 яч5-РТП12234 бета с1	10	0,990
667	ПС 396 с2 яч4-РТП12234 альфа с1	10	0,990
668	КЛ10кВ РТП12061 1-ТП12915 1	10	0,990
669	КЛ10кВ ТП10314 А-ТП10962 А	10	0,990
670	КЛ10кВ РП11031с.2 – ТП 23378Б	10	0,990
671	КЛ10кВ ТП11627 А-ТП14784 А	10	0,990
672	КЛ10кВ ТП15631 А-ТП15636 А	10	0,987
673	КЛ10кВ ТП15631 Б-ТП15636 Б	10	0,987
674	КЛ10кВ ТП19932 А-ТП18879 А	10	0,982
675	ПС 213 с1 яч31-РП11193 с2	10	0,980
676	КЛ-10кВ ТП 22538А-ТП 23114А	10	0,980
677	КЛ10кВ РП10101 1-ТП24455 Б	10	0,980
678	КЛ10кВ ТП13045 Б-ТП13067 Б	10	0,980
679	КЛ10кВ ТП16424 Б-ТП14330 Б	10	0,978
680	ПС 398 с2 яч5-РТП11100 альфа с1	10	0,972
681	ПС 398 с2 яч12-РТП11100 бета с5	10	0,972
682	ПС рауш. с1 яч3-РП20015 с2	10	0,962
683	ПС 342 с5 яч11-РП11119 бета с2	10	0,960
684	КЛ10кВ РП11073 2-ТП11448 Б	10	0,960
685	КЛ10кВ ТП23114 А-ТП23113 Б	10	0,960
686	КЛ10кВ ТП23114 Б-ТП23113 А	10	0,960
687	КЛ10кВ ТП10737 Б-ТП10727 Б	10	0,960
688	КЛ10кВ ТП10386 А-ТП10655 А	10	0,960

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
689	КЛ10кВ РП11073 1-ТП11448 А	10	0,955
690	КЛ10кВ ТП10704 Б-ТП10730 Б	10	0,955
691	ПС 46 с3 яч5-РП29040 дельта с2	10	0,955
692	КЛ10кВ ТП19379 Б-ТП24206 Б	10	0,950
693	КЛ10кВ СП30408-ТП19379 А	10	0,950
694	КЛ10кВ ТП17854 Б-ТП21470 Б	10	0,950
695	КЛ10кВ ТП17854 А-ТП21470 А	10	0,950
696	КЛ10кВ ТП10731 А-РП12144 1	10	0,950
697	КЛ-10кВ РТП11219 1- РТП17183 2	10	0,950
698	КЛ10кВ ТП11559 Б-ТП13210 Б	10	0,950
699	КЛ10кВ ТП19378 А-ТП24206 А	10	0,946
700	КЛ10кВ ТП24206 Б-ТП19378 Б	10	0,946
701	КЛ10кВ РП10104 с1-РП14050 с2	10	0,944
702	КЛ10кВ ТП10433 Б-ТП10511 Б	10	0,940
703	КЛ10кВ ТП14752 Б-ТП11790 Б	10	0,936
704	КЛ10кВ ТП13262 А-ТП11840 Б	10	0,934
705	КЛ10кВ РП 29038 с.2-РП11011 с.2	10	0,930
706	КЛ10кВ ТП11865 Б-ТП15333 Б	10	0,930
707	КЛ10кВ РТП12147 с.2-РП11011 с.2	10	0,930
708	КЛ10кВ ТП20318Б-ТП20316Б	10	0,930
709	КЛ10кВ РП11127 с.1-РП11117 с.2	10	0,930
710	КЛ10кВ РП11127 с.2-РП11117 с.1	10	0,930
711	КЛ10кВ РТП11004 с.2-РП11117 с.1	10	0,930
712	КЛ10кВ ТП22317 А-ТП22318 А	10	0,930
713	КЛ10кВ ТП22166 А-ТП22164 А	10	0,925
714	КЛ10кВ ТП22164 Б-ТП22166 Б	10	0,925
715	КЛ-10кВ ТП 14742А-ТП29460А	10	0,922
716	ПС 396 с2 яч16-РП12246 альфа с1	10	0,920
717	ТЭЦ-11 с3 яч59-РП10049 альфа с1	10	0,920
718	КЛ10кВ РП14164 1-РП12937 2	10	0,910
719	ПС 46 с1 яч17-РП12287 с1	10	0,910
720	КЛ10кВ ТП11484 Б-ТП11483 Б	10	0,910
721	КЛ10кВ ТП10874 А-ТП10988 А	10	0,905
722	КЛ10кВ ТП11393 А-ТП10623 А	10	0,901
723	КЛ10кВ РП12058 с1-ТП29520А	10	0,900
724	КЛ10кВ РП12058 с2-ТП29520Б	10	0,900
725	КЛ10кВ ТП12733 А-ТП13247 А	10	0,900
726	КЛ10кВ ТП20314 1-ТП20318 1	10	0,900
727	КЛ10кВ ТП19998 А-ТП20000 А	10	0,900
728	КЛ10кВ РТП16111 1-ТП11664 А	10	0,896
729	КЛ10кВ ТП11915 А-ТП11917 А	10	0,895

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
730	КЛ10кВ РП12118 2-ТП23437 Б	10	0,893
731	КЛ10кВ РП10100 1-ТП24145 А	10	0,892
732	КЛ10кВ ТП11851 Б-ТП17941 Б	10	0,890
733	КЛ10кВ ТП16386 Б-ТП22931 Б	10	0,890
734	КЛ10кВ РП11059 2-ТП10913 Б	10	0,890
735	КЛ-10кВ ТП22209А- ТП27958 А	10	0,890
736	КЛ10кВ ТП11545 Б-ТП11686 Б	10	0,879
737	КЛ10кВ ТП11393 Б-ТП10623 Б	10	0,879
738	КЛ10кВ ТП14727 Б-ТП14729 Б	10	0,878
739	КЛ10кВ ТП11812 А-ТП11393 А	10	0,876
740	КЛ10кВ РТП12023с1-РП11133с2	10	0,873
741	КЛ-10кВ РП27155(с2)-ТП25909Б	10	0,870
742	КЛ10кВ РТП17145 1-ТП12540 А	10	0,870
743	ПС 45 с2 яч1-РП14109 альфа с1	10	0,870
744	КЛ10кВ ТП12992 Б-ТП15755 Б	10	0,870
745	КЛ10кВ ТП15816 А-ТП11551 А	10	0,867
746	КЛ10кВ ТП11635 Б-ТП10661 Б	10	0,865
747	КЛ10кВ ТП22931 А-ТП16386 А	10	0,865
748	ПС 46 с6 яч41-РП17062 альфа с1	10	0,865
749	КЛ10кВ РП14167 1-ТП13639 Б	10	0,860
750	РП 11037 с1 – РП 15053 с1	10	0,860
751	КЛ10кВ ТП10300 А-ТП10288 А	10	0,857
752	РП 11028 с1 – РП 15050 с1	10	0,856
753	КЛ10кВ РП15111 1-ТП11340 А	10	0,855
754	КЛ10кВ ТП10819 А-ТП10713 А	10	0,854
755	ПС 305 с3А яч316-РП12109 альфа+ с1	10	0,850
756	КЛ10кВ РП20004 1-ТП22320 Б	10	0,850
757	КЛ10кВ ТП10650 Б-ТП10790 Б	10	0,847
758	КЛ10кВ ТП12834 Б-ТП12950 Б	10	0,845
759	КЛ10кВ ТП12950 А-ТП12834 А	10	0,845
760	КЛ10кВ РТП11055 с1-ТП17935А	10	0,840
761	КЛ10кВ ТП14729 А-ТП14730 А	10	0,838
762	КЛ10кВ ТП14730 Б-ТП14729 Б	10	0,838
763	КЛ10кВ РП10079 1-ТП10682 А	10	0,836
764	КЛ10кВ ТП 13857 Б- ТП 12321 Б	10	0,835
765	ПС 46 с3 яч21-РП29040 гамма с2	10	0,835
766	КЛ10кВ ТП16322 Б-РП27073 с.1	10	0,835
767	КЛ10кВ ТП16322 А-РП27073 с.2	10	0,835
768	ПС 305 с3А яч318-РП 12109 дельта + с2	10	0,830
769	КЛ10кВ ТП29658А – ТП23333А	10	0,830
770	КЛ10кВ ТП11233 А-ТП28772А	10	0,830

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
771	КЛ10кВ ТП11233 Б-ТП28772 Б	10	0,830
772	КЛ10кВ ТП19371 Б-ТП19370 Б	10	0,830
773	КЛ10кВ РП10012 1-ТП10730 А	10	0,830
774	КЛ10кВ ТП10769 Б-ТП10359 Б	10	0,825
775	КЛ10кВ ТП12581 Б-ТП12582 Б	10	0,820
776	КЛ10кВ ТП12581 А-ТП12582 А	10	0,820
777	КЛ10кВ ТП11560 Б-ТП11207 Б	10	0,820
778	КЛ10кВ РП11004 2-ТП10731 Б	10	0,820
779	КЛ10кВ РТП27099 2-ТП11832 Б	10	0,820
780	КЛ10кВ ТП10383 А-ТП14360 А	10	0,818
781	КЛ10кВ РП12061 с.2 яч.20-ТП12868Б	10	0,815
782	КЛ10кВ РТП18036 1-ТП21602 1	10	0,815
783	КЛ10кВ ТП29658Б – ТП23333Б	10	0,814
784	КЛ10кВ ТП10694 А-ТП10886 А	10	0,814
785	КЛ10кВ ТП14390 А-ТП11865 А	10	0,810
786	КЛ10кВ ТП14390 Б-ТП11865 Б	10	0,810
787	ПС 12 с2 яч3-РП11183 бета с2	10	0,810
788	ПС 12 с2 яч2-РП11183 альфа с1	10	0,810
789	ПС 397 с2 яч212-РП11182 бета с1	10	0,808
790	КЛ10кВ РП10100 1-ТП24103 А	10	0,806
791	КЛ10кВ ТП 29335 А-ТП12468 А	10	0,805
792	КЛ10кВ ТП25882 А-ТП25885 А	10	0,805
793	КЛ10кВ ТП25882 Б-ТП25885 Б	10	0,805
794	РП 10043 с1 – РП 17038 с1	10	0,805
795	КЛ10кВ РТП15118 2-ТП11432 Б	10	0,805
796	КЛ10кВ ТП12539 А-ТП12538 А	10	0,802
797	КЛ10кВ ПС 213 с2 яч18-РП11163с1_11162 с1	10	0,800
798	КЛ10кВ ТП11582 Б-ТП12859 Б	10	0,800
799	КЛ10кВ ТП30677 А-ТП13203 А	10	0,800
800	КЛ10кВ ТП12889 1-ТП12831 Б	10	0,800
801	КЛ10кВ ТП11320 А-ТП10669 А	10	0,800
802	КЛ10кВ ТП12539 Б-ТП12538 Б	10	0,800
803	КЛ10кВ РП15319 1-ТП21420 А	10	0,800
804	КЛ10кВ РП15319 2-ТП21420 Б	10	0,800
805	КЛ10кВ РТП12234 1-ТП29309А	10	0,799
806	КЛ10кВ РП15079 1-ТП12404 А	10	0,795
807	КЛ10кВ ТП12744 А-ТП10669 А	10	0,795
808	КЛ10кВ РП28165 с1-ТП25175 А	10	0,792
809	КЛ10кВ РП28109 2-ТП11840 А	10	0,790
810	ТЭЦ-23 с.2Б яч.37-РТП19046 с.2	10	0,790
811	КЛ10кВ ТП10669 Б-ТП12468 Б	10	0,780

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
812	КЛ10кВ РП15111 2-ТП11340 Б	10	0,780
813	КЛ-10кВ РП 26062 с.2-ТП 29204 с.Б	10	0,780
814	КЛ10кВ РП20005 2-ТП24894 Б	10	0,780
815	КЛ10кВ РП28165 с2-ТП25175 Б	10	0,780
816	КЛ10кВ ТП23765 Б-ТП22163 Б	10	0,779
817	КЛ10кВ РП10107 2-ТП11317 Б	10	0,776
818	КЛ10кВ РТП18109 1-ТП10256 Б	10	0,775
819	КЛ10кВ ТП10853 Б-ТП10767 Б	10	0,775
820	КЛ-10кВ РТП12150 с1 яч.6 -ТП27050 с1	10	0,775
821	КЛ10кВ ТП10913 Б-ТП10936 Б	10	0,772
822	КЛ10кВ ТП 13018 А – ТП 13034	10	0,770
823	ПС 330 с2 яч49-РП11074 альфа с1	10	0,770
824	ПС 330 с7 яч20-РП11074 бета с2	10	0,770
825	КЛ10кВ РП14106с.1-ТП11383 А	10	0,770
826	КЛ10кВ ТП28742 А-ТП10793 А	10	0,766
827	КЛ10кВ РТП12199 2-ТП10298 А	10	0,765
828	КЛ10кВ ТП11750 Б-РТП12036 2	10	0,765
829	КЛ10кВ РТП15101 2-ТП12383 Б	10	0,765
830	КЛ10кВ ТП19370 А-ТП19371 А	10	0,763
831	КЛ10кВ РП10100 с1-РП10104 с1	10	0,761
832	КЛ10кВ РТП16110 с.1-РТП27100 с.1	10	0,760
833	КЛ10кВ ТП12655 Б-ТП12632 Б	10	0,760
834	КЛ10кВ ТП12655 А-ТП12632 А	10	0,760
835	КЛ10кВ ТП17331 А-ТП10868 А	10	0,760
836	КЛ10кВ ТП12520 А-ТП17662 А	10	0,760
837	КЛ10кВ ТП10661 Б-ТП10666 Б	10	0,760
838	КЛ10кВ ТП10884 Б – РП 14066 С2 ЯЧ13	10	0,760
839	КЛ10кВ ТП11432 Б-РТП12043 1	10	0,760
840	КЛ10кВ РП10100 с2-РП10104 с2	10	0,756
841	КЛ10кВ ТП16671 Б-ТП14382 Б	10	0,755
842	ТЭЦ-12 с3 яч52-РТП11097 дельта с2	10	0,755
843	ТЭЦ-12 с3 яч52-РТП11097 гамма+ с2	10	0,755
844	КЛ-10кВ ТП13067А-ТП13045А	10	0,754
845	ПС 56 с2Г яч16-РТП12061 с2	10	0,750
846	КЛ10кВ ТП11457 Б-ТП23648 Б	10	0,750
847	КЛ10кВ ТП11457 А-ТП23648 А	10	0,750
848	КЛ10кВ ТП11287 Б-ТП11288 Б	10	0,750
849	КЛ10кВ РП11013 3-ТП13100 А	10	0,750
850	КЛ10кВ ТП10793 Б-ТП28742Б	10	0,750
851	КЛ10кВ РТП16110 с.2-РТП27100 с.2	10	0,749
852	КЛ10кВ ТП11703 А-ТП11540 А	10	0,747

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
853	КЛ10кВ ТП14740 Б-ТП12766 Б	10	0,745
854	ПС 46 с4 яч14-РП17062 бета с2	10	0,745
855	КЛ10кВ ТП13625 А-ТП12543 А	10	0,740
856	ПС 417 с2 яч19-РП10118 с1	10	0,740
857	КЛ10кВ ТП14773 А-ТП20660 Б	10	0,740
858	КЛ10кВ ТП16671 А-ТП14382 А	10	0,740
859	КЛ10кВ РП11103 1-ТП12410 А	10	0,740
860	ПС 346 с4 яч42-РП12011 с1	10	0,735
861	КЛ10кВ РТП17001 1-ТП21717 А	10	0,735
862	КЛ10кВ РП10151 1-ТП12741 А	10	0,735
863	КЛ10кВ РТП11883 2-ТП12528 Б	10	0,735
864	КЛ10кВ ТП25503 Б-ТП11820 Б	10	0,732
865	КЛ10кВ ТП11820 А-ТП 25503 А	10	0,732
866	КЛ10кВ ТП11287 Б-ТП16565 Б	10	0,730
867	КЛ10кВ ТП19362 А-ТП20675 А	10	0,730
868	КЛ10кВ ТП17295 А-ТП14592 А	10	0,730
869	КЛ10кВ РП10100 2-ТП24109 А	10	0,730
870	КЛ10кВ РП10129 2-ТП10475 Б	10	0,729
871	КЛ10кВ ТП12552А – ТП28715А	10	0,728
872	КЛ10кВ ТП11483 А-ТП11484 А	10	0,727
873	КЛ10кВ ТП13385 А-ТП17396 А	10	0,725
874	КЛ10кВ РТП17055с2-РП11118с1	10	0,725
875	КЛ10кВ ТП10320 Б-ТП11248 Б	10	0,725
876	КЛ10кВ ТП11780 Б-ТП14377 Б	10	0,724
877	ПС 398 с1 яч15-РП10061 альфа с1	10	0,724
878	ПС 398 с1 яч16-РП10061 бета с1	10	0,721
879	КЛ10кВ РТП19185 2-ТП16675 Б	10	0,721
880	КЛ10кВ ТП12552Б – ТП28715Б	10	0,721
881	КЛ10кВ РТП19185 1-ТП16675 А	10	0,721
882	КЛ10кВ ТП11287 А-ТП11288 А	10	0,720
883	КЛ10кВ ТП13112 Б-ТП16568 Б	10	0,720
884	КЛ10кВ РТП18100 2-ТП24060 Б	10	0,720
885	КЛ10кВ ТП11561 Б-ТП11685 Б	10	0,720
886	КЛ10кВ ТП10207 Б-ТП10254 Б	10	0,720
887	РП 10116 с1 – РП 12120 с1	10	0,720
888	КЛ10кВ ТП13745 Б-ТП13146 Б	10	0,715
889	КЛ10кВ ТП13146 А-ТП13745 А	10	0,715
890	КЛ10кВ ТП12921 А-ТП13248 А	10	0,715
891	КЛ10кВ ТП11816 А-ТП14747 А	10	0,715
892	КЛ10кВ ТП29329А-РТП10151с.2	10	0,715
893	КЛ10кВ ТП15820 Б-ТП11664 Б	10	0,714

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
894	КЛ10кВ ТП11816 Б-ТП14747 Б	10	0,712
895	ПС 397 с2 яч214-РП11182 дельта+ с1	10	0,711
896	ПС 397 с2 яч214-РП11182 гамма с1	10	0,711
897	КЛ10кВ ТП22090 А-ТП22662 А	10	0,710
898	КЛ10кВ ТП22090 Б-ТП22662 Б	10	0,710
899	КЛ10кВ ТП19824 Б-ТП27706 Б	10	0,710
900	КЛ10кВ ТП19824 А-ТП27706 А	10	0,710
901	КЛ10кВ РП28110 2-РП12078 3	10	0,710
902	КЛ10кВ ТП12605 Б-ТП12600 Б	10	0,710
903	КЛ10кВ ТП12600 А-ТП12601 А	10	0,710
904	КЛ10кВ ТП11535 А-ТП11974 А	10	0,708
905	КЛ10кВ ТП10716 А-ТП10200 А	10	0,705
906	КЛ10кВ ТП24481 А – ТП28308А	10	0,705
907	КЛ10кВ ТП13010 А-ТП13048 А	10	0,702
908	КЛ10кВ ТП13010 Б-ТП13048 Б	10	0,702
909	КЛ10кВ ТП24997 Б-ТП12416 Б	10	0,702
910	КЛ-10кВ ТП 12451 (Б) – ТП 30548 (Б)	10	0,702
911	КЛ10кВ ТП13486 Б-ТП13480 Б	10	0,700
912	КЛ10кВ ТП13702 А-ТП13022 А	10	0,700
913	КЛ10кВ РП12122 1-ТП11293 Б	10	0,700
914	КЛ10кВ РП12122 2-ТП11293 А	10	0,700
915	КЛ10кВ РТП14571 2-ТП17235 А	10	0,700
916	КЛ10кВ ТП12405 Б-ТП12897 Б	10	0,700
917	КЛ10кВ ТП10767 А-ТП10853 А	10	0,700
918	КЛ10кВ ТП11994 Б-ТП11971 Б	10	0,696
919	КЛ10кВ ТП11390 А-ТП20665 Б	10	0,695
920	КЛ10кВ РТП10225 1-ТП15377 А	10	0,695
921	КЛ10кВ ТП 11865 Б-ТП 15338 Б	10	0,690
922	КЛ10кВ ТП11717 Б-ТП12584 Б	10	0,690
923	КЛ10кВ РП10149 1-ТП11226 А	10	0,690
924	ПС 790 с2 яч2-РП12187 с1	10	0,690
925	КЛ 10кВ ТП24482А-ТП28693А	10	0,690
926	КЛ10кВ ТП12383 А-РТП15101 1	10	0,686
927	КЛ10кВ ТП11994 А-ТП11971 А	10	0,683
928	КЛ10кВ ТП10822 Б-РТП12107 1	10	0,682
929	КЛ10кВ ТП25649 Б-ТП19586 Б	10	0,680
930	КЛ10кВ ТП12904 Б-ТП12899 Б	10	0,680
931	КЛ10кВ ПС330с5 яч10-РТП19194 бета с2	10	0,680
932	КЛ10кВ ПС330 с5 яч4-РТП19194 альфа с2	10	0,680
933	КЛ10кВ ТП11717 А-ТП12584 А	10	0,680
934	КЛ10кВ РП11106с1-РТП14154с1	10	0,680

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
935	КЛ10кВ ТП13112 А-ТП16568 А	10	0,680
936	КЛ10кВ ТП17937 Б-ТП12822 Б	10	0,680
937	КЛ10кВ РП12249 2-ТП20442 Б	10	0,680
938	КЛ10кВ РП10078 1-ТП10645 А	10	0,680
939	КЛ10кВ РРП 17127 (2)-ТП 19995 (Б)	10	0,680
940	КЛ10кВ ТП10759 А-ТП10757 А	10	0,677
941	КЛ10кВ ТП28717Б-ТП12554Б	10	0,675
942	КЛ10кВ ТП14751 Б-ТП14752 Б	10	0,675
943	КЛ-10кВ РП 11087 1- ТП12465Б	10	0,672
944	КЛ10кВ ТП17937 А-ТП12822 А	10	0,672
945	КЛ10кВ ТП25649 А-ТП19586 А	10	0,670
946	КЛ10кВ РТП11162 2-ТП13572 Б	10	0,670
947	КЛ10кВ РТП11162 1-ТП13572 А	10	0,670
948	КЛ10кВ ТП26811 Б-ТП26812 Б	10	0,670
949	КЛ10кВ РП18167 2-ТП21246 Б	10	0,666
950	КЛ10кВ ТП10364 А-ТП12788 А	10	0,665
951	КЛ10кВ ТП12766 Б-РП11059 2	10	0,665
952	КЛ10кВ ТП11668 А-ТП10780 А	10	0,665
953	КЛ10кВ РТП11027 2-ТП10927 А	10	0,665
954	КЛ10кВ ТП12426 А-ТП14749 А	10	0,665
955	КЛ10кВ ТП28717А-ТП12554А	10	0,664
956	КЛ10кВ РП11103 2-ТП11848 Б	10	0,664
957	КЛ-10кВ РП 27117(с.2) – ТП 14577 Б	10	0,663
958	КЛ10кВ ТП12705 Б-ТП16479 Б	10	0,660
959	КЛ10кВ ТП12705 А-ТП16479 А	10	0,660
960	КЛ10кВ РП11103 1-ТП11848 А	10	0,660
961	ПС 46 с1 яч15-РТП17063 бета с2	10	0,660
962	КЛ10кВ ТП12426 Б-ТП14749 Б	10	0,660
963	КЛ10кВ РТП19035 1-ТП20660 А	10	0,660
964	КЛ10кВ РТП19035 2-ТП20660 Б	10	0,660
965	КЛ10кВ ТП26812 А-ТП26811 А	10	0,660
966	КЛ10кВ ТП10668 Б-ТП10570 Б	10	0,657
967	КЛ-10кВ ТП11790А-ТП29461А	10	0,652
968	КЛ 10 кВ ТП 16698 А – РП 12157 с.1	10	0,652
969	КЛ10кВ ТП14346 Б-ТП14402 Б	10	0,652
970	КЛ10кВ ТП13208 Б-ТП16580 Б	10	0,650
971	КЛ10кВ РП11013 1-ТП13013 А	10	0,650
972	КЛ10кВ РП11013 2-ТП13013 Б	10	0,650
973	ПС 46 с4 яч4-РТП17063 альфа с1	10	0,650
974	ПС 396 с2 яч4-РП10037 с2	10	0,650
975	КЛ10кВ ТП27913 А-ТП14729 А	10	0,650

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
976	КЛ10кВ ТП10398 А-ТП29461 А	10	0,649
977	КЛ 10кВ ТП 10254 А- ТП 10719 А	10	0,645
978	КЛ 10 кВ ТП 14657 А – ТП 18522 А	10	0,645
979	КЛ 10 кВ ТП 14657 Б – ТП 18522 Б	10	0,645
980	КЛ10кВ ТП10326 Б-ТП12391 А	10	0,645
981	КЛ10кВ РТП16103 1-ТП23439 А	10	0,645
982	КЛ 10 кВ РТП 12031с1-ТП 30217А	10	0,641
983	КЛ10кВ ТП10647 Б-ТП10646 Б	10	0,640
984	КЛ10кВ ТП26807 Б-ТП10332 Б	10	0,640
985	КЛ 10кВ ТП19584А-ТП28690А	10	0,640
986	КЛ 10кВ ТП19584Б-ТП28690Б	10	0,640
987	КЛ10кВ ТП24997 А-ТП12521 А	10	0,635
988	КЛ10кВ ТП10811 Б-ТП12920 Б	10	0,635
989	КЛ10кВ ТП11407 А-ТП14383 А	10	0,635
990	КЛ10кВ ТП14383 Б-ТП11407 Б	10	0,635
991	КЛ10кВ ТП11672 А-ТП12472 А	10	0,634
992	КЛ10кВ РП10110 2-ТП25012 Б	10	0,632
993	КЛ10кВ ТП12920 А-ТП10811 А	10	0,630
994	КЛ-10кВ ПС 179 с1 яч16-РП 11035 с1	10	0,630
995	КЛ10кВ ТП12326 А-ТП26465 А	10	0,630
996	КЛ10кВ ТП16683 1-ТП16682 А	10	0,628
997	КЛ-10кВ ТП 12451 (А) – ТП 30548 (А)	10	0,626
998	КЛ10кВ ТП11924 Б-ТП13267 А	10	0,625
999	КЛ10кВ ТП28050с.2-ТП 13402Б	10	0,625
1000	КЛ10кВ ТП11557 А-ТП13662 А	10	0,625
1001	КЛ10кВ ТП10716 Б-ТП10200 Б	10	0,624
1002	КЛ10кВ РТП 14100 (1)-ТП 21430 (А)	10	0,624
1003	КЛ10кВ ТП10778 А-ТП29335А	10	0,623
1004	КЛ10кВ РТП16059 2-ТП13016 Б	10	0,620
1005	ПС 417 с1 яч17-РП11030 бета с2	10	0,620
1006	КЛ10кВ РТП20058 1-ТП30510 А	10	0,620
1007	КЛ10кВ РТП20058 2-ТП30510 Б	10	0,620
1008	КЛ10кВ ТП14758 А-ТП11639 А	10	0,620
1009	КЛ10кВ ТП10943 Б-ТП11205 Б	10	0,617
1010	КЛ10кВ ТП11205 А-ТП10943 А	10	0,615
1011	КЛ10кВ ТП19217 Б-ТП19627 Б	10	0,613
1012	КЛ10кВ ТП19627 А-ТП19217 А	10	0,612
1013	КЛ10кВ РТП 14100 (2)-ТП 21430 (Б)	10	0,612
1014	КЛ10кВ РП10100 1-ТП24126 А	10	0,612
1015	КЛ10кВ РТП12036 1-ТП12920 А	10	0,610
1016	КЛ10кВ ТП11212 А-ТП11248 А	10	0,606

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
1017	КЛ10кВ ТП14758 Б-ТП11639 Б	10	0,605
1018	КЛ10кВ ТП12427 А-ТП11818 А	10	0,605
1019	КЛ10кВ ТП13501 Б-ТП12876 Б	10	0,600
1020	КЛ10кВ ТП13872 А-ТП13871 А	10	0,600
1021	КЛ10кВ ТП13872 Б-ТП13871 Б	10	0,600
1022	КЛ10кВ ТП12821 Б-ТП12845 Б	10	0,600
1023	КЛ10кВ ТП12821 А-ТП12845 А	10	0,600
1024	КЛ10кВ ТП12996 Б-ТП11914 Б	10	0,600
1025	КЛ10кВ ТП11914 А-ТП12996 А	10	0,600
1026	КЛ10кВ РТП16059 1-ТП13016 А	10	0,600
1027	КЛ10кВ ТП13100 Б-РП11013 2	10	0,600
1028	ПС 46 с4 яч22-РП11033 с2	10	0,600
1029	ЛР-18-РТП-43 яч.9	10	0,600
1030	КЛ10кВ ТП10329 Б-ТП26387 Б	10	0,600
1031	КЛ10кВ ТП22256А-ТП27685 А	10	0,600
1032	КЛ10кВ ТП19451 А-ТП19448 А	10	0,600
1033	КЛ10кВ РТП10077 1-ТП10647 Б	10	0,600
1034	КЛ10кВ РТП10077 2-ТП10647 А	10	0,600
1035	КЛ10кВ ТП21427 Б-ТП10881 Б	10	0,600
1036	КЛ10кВ РП10100 2-ТП24138 А	10	0,600
1037	КЛ10кВ РТП19162 С1 – РТП19167 С1	10	0,600
1038	КЛ10кВ РТП19162 С2 – РТП19167 С2	10	0,600
1039	КЛ10кВ ТП11540 Б-ТП11703 Б	10	0,598
1040	КЛ10кВ ТП13638 Б-ТП12978 Б	10	0,598
1041	КЛ10кВ РТП21041 2-ТП27234 А	10	0,597
1042	КЛ10кВ ТП10756 Б-ТП10853 Б	10	0,596
1043	КЛ10кВ РП11155 1-ТП13050 Б	10	0,595
1044	КЛ10кВ РП11155 2-ТП13050 А	10	0,595
1045	КЛ10кВ РП11044 2-ТП13038 А	10	0,595
1046	ПС 50 с2Б яч6-РП11198 гамма с3	10	0,594
1047	КЛ10кВ ТП11582 А-РП12144 1	10	0,590
1048	КЛ10кВ ТП11865 А-ТП16424 А	10	0,590
1049	КЛ10кВ ТП30677 Б -ТП19348 Б	10	0,590
1050	КЛ-10кВ РТП12208 (с1) – ПС 710 альфа	10	0,590
1051	КЛ10кВ РП12092 3-ТП14602 Б	10	0,590
1052	КЛ10кВ ТП11502 А-ТП12955 А	10	0,590
1053	КЛ10кВ ТП11502 Б-ТП12955 Б	10	0,590
1054	КЛ 10 кВ ТП 26818 А – ТП 26690 А	10	0,59
1055	ПС 50 с1 А яч 13 – РП 11198 альфа с1	10	0,586
1056	КЛ10кВ ТП11758 Б-ТП11660 Б	10	0,586
1057	КЛ10кВ ТП11754 А-ТП11720 А	10	0,585

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
1058	КЛ10кВ ТП14684 А-ТП14680 А	10	0,585
1059	КЛ10кВ ТП11917 Б-ТП11915 Б	10	0,585
1060	КЛ10кВ ТП14684 Б-ТП14680 Б	10	0,585
1061	КЛ10кВ ТП17828 Б-ТП21837 Б	10	0,585
1062	КЛ10кВ РП10100 1-ТП24122 А	10	0,585
1063	ПС 50 с1А яч17-РП11198 бета с2	10	0,584
1064	КЛ10кВ ТП11660 А-ТП11758 А	10	0,584
1065	КЛ10кВ ТП14635 А-РП12157 2	10	0,580
1066	КЛ10кВ РП11044 1-ТП13038 Б	10	0,580
1067	КЛ10кВ ТП11855 А-ТП12759 А	10	0,580
1068	КЛ10кВ ТП11971 Б-ТП12440 Б	10	0,580
1069	КЛ10кВ РП11034 2-ТП19901 Б	10	0,580
1070	КЛ-10кВ РП 19014 (с2) – ТП 22628	10	0,580
1071	КЛ10кВ ТП12562 А-ТП10627 А	10	0,580
1072	КЛ10кВ ТП10334 А-ТП10370 А	10	0,580
1073	КЛ 10 кВ ТП 25982 А – ТП 24775 А	10	0,58
1074	КЛ10кВ РП10140 2-ТП28617 Б	10	0,579
1075	КЛ-10кВ ТП 12610 Б – ТП 12934 Б	10	0,578
1076	КЛ10кВ ТП26329 А-ТП16801 А	10	0,575
1077	КЛ10кВ ТП17896 Б-ТП12474 Б	10	0,575
1078	КЛ10кВ ТП17896 А-ТП12474 А	10	0,575
1079	КЛ10кВ ТП12440 А-ТП11971 А	10	0,573
1080	КЛ10кВ ТП11743 Б-ТП11754 Б	10	0,571
1081	КЛ10кВ ТП12827 Б-ТП11970 Б	10	0,570
1082	КЛ10кВ ТП20887А-ТП20892А	10	0,570
1083	ПС 710 с7 яч708-РП12249 альфа+ с1	10	0,570
1084	ПС 710 с7 яч712-РП12249 бета с1	10	0,570
1085	КЛ10кВ ТП11442 А-ТП13965 А	10	0,570
1086	КЛ10кВ ТП11442 Б-ТП13965 Б	10	0,570
1087	КЛ10кВ ТП11855 Б-ТП12759 Б	10	0,570
1088	КЛ10кВ РТП16059 2-ТП13739 Б	10	0,570
1089	КЛ10кВ ТП26686 А-ТП26690 А	10	0,570
1090	КЛ10кВ ТП12435 Б-ТП12434 Б	10	0,570
1091	КЛ10кВ ТП11082 Б-ТП11687 Б	10	0,568
1092	КЛ10кВ ТП11082 А-ТП11687 А	10	0,568
1093	ПС 80с.4 яч.25-РП28162с.2	10	0,567
1094	КЛ10кВ ТП11582 А-ТП12859 А	10	0,565
1095	КЛ10кВ ТП12770 А-ТП12817 А	10	0,565
1096	КЛ10кВ ТП16565 А-ТП11287 А	10	0,565
1097	КЛ10кВ ТП12600 Б-ТП30573 А	10	0,565
1098	КЛ10кВ ТП17828 А-ТП21837 А	10	0,565

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
1099	КЛ 10 кВ ТП13882Б – ТП14452Б	10	0,563
1100	КЛ10кВ ТП11773 Б-ТП10818 Б	10	0,562
1101	КЛ10кВ ТП10666 А-ТП10574 А	10	0,561
1102	КЛ10кВ ТП13021 Б-ТП11297 Б	10	0,560
1103	КЛ10кВ ТП13021 А-ТП11297 А	10	0,560
1104	КЛ10кВ ТП12770 Б-ТП12817 Б	10	0,560
1105	КЛ10кВ РП11106с2-РТП14154с.2	10	0,560
1106	КЛ-10кВ ТП12991 С2-РТП 14066 с2 ЯЧ10	10	0,560
1107	КЛ-10кВ ТП 10992 А – РП 27115 (с.1)	10	0,560
1108	КЛ 10кВ ТП24482А-ТП28690А	10	0,560
1109	КЛ 10кВ ТП24482Б-ТП28690Б	10	0,560
1110	РП 12248 2 – РП 14150 с1	10	0,558
1111	ТЭЦ-11 с5 яч109Б-РТП11191 с1	10	0,556
1112	КЛ10кВ РТП19123 с.1-ТП23335 А	10	0,555
1113	КЛ10кВ ТП12782 1-ТП11247 2	10	0,555
1114	КЛ10кВ ТП13208 А-ТП11416 А	10	0,555
1115	КЛ10кВ ТП25173 Б-ТП19688 Б	10	0,555
1116	КЛ-10кВ РП 27117 (с.1) – РП 12137 (с.2)	10	0,555
1117	КЛ10кВ ТП12611 А-ТП12610 А	10	0,553
1118	КЛ10кВ ТП10575 Б-ТП10791 Б	10	0,551
1119	КЛ10кВ ТП25978 А-ТП25979 А	10	0,550
1120	КЛ10кВ ТП11758 А-ТП12483 А	10	0,550
1121	КЛ10кВ РТП19123 с.2-ТП23335 Б	10	0,550
1122	КЛ10кВ ТП30677 А -ТП19348 А	10	0,550
1123	КЛ10кВ РП15085 1-ТП18849 А	10	0,550
1124	КЛ10кВ ТП17969 Б-ТП19437 Б	10	0,550
1125	КЛ10кВ РТП14476 1-ТП11307 А	10	0,550
1126	КЛ10кВ ТП11367 А-ТП11843 А	10	0,550
1127	КЛ10кВ ТП29299Б-ТП 27914Б	10	0,550
1128	КЛ10кВ ТП11751 Б-ТП11750 Б	10	0,550
1129	КЛ10кВ РП11031 1-ТП 13733 Б	10	0,550
1130	КЛ10кВ РП10105 1-ТП25012 А	10	0,550
1131	КЛ10кВ ТП11644 Б-ТП11643 Б	10	0,550
1132	КЛ10кВ ТП11367 Б-ТП11843 Б	10	0,545
1133	КЛ10кВ РП10149 2-ТП11226 Б	10	0,545
1134	КЛ10кВ ТП13089 Б-ТП12842 Б	10	0,545
1135	КЛ10кВ ТП11320 Б-ТП10780 Б	10	0,545
1136	КЛ10кВ ТП19452 1А-ТП19451 А	10	0,545
1137	КЛ10кВ ТП10860 А-ТП10704 А	10	0,544
1138	КЛ10кВ ТП12320 Б-ТП11551 Б	10	0,543
1139	ПС 397 с1 яч105-РТП11053 бета с2	10	0,543

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
1140	ТЭЦ-12 с1 яч3-РП11114 с1	10	0,543
1141	КЛ10кВ ТП13487А-ТП13488А	10	0,540
1142	КЛ10кВ РТП16059 1-ТП13739 А	10	0,540
1143	КЛ10кВ ТП10853 А-ТП10756 А	10	0,540
1144	КЛ10кВ РТП20058 1-ТП22651 А	10	0,540
1145	КЛ10кВ РТП20058 2-ТП22651 Б	10	0,540
1146	КЛ10кВ РП28164 2-ТП22488 А	10	0,540
1147	КЛ10кВ РП11087 1-ТП11058 Б	10	0,539
1148	КЛ10кВ ТП11058 А-РП11087 2	10	0,539
1149	КЛ10кВ ТП10200 А-ТП12508 А	10	0,538
1150	КЛ10кВ ТП10200 Б-ТП12508 Б	10	0,538
1151	КЛ10кВ РП28164 1-ТП22488 Б	10	0,538
1152	КЛ10кВ ТП10299 Б-ТП10241 Б	10	0,538
1153	КЛ10кВ ТП20232 Б-ТП21471 Б	10	0,535
1154	КЛ10кВ ТП21471 А-ТП20232 А	10	0,535
1155	КЛ10кВ РП11024 1-ТП13733 А	10	0,535
1156	КЛ10кВ РП11024 2-ТП13733 Б	10	0,535
1157	КЛ10кВ ТП17318 Б-ТП11520 Б	10	0,535
1158	КЛ10кВ РП11092 2-ТП10961 Б	10	0,535
1159	КЛ10кВ ТП11644 А-ТП11643 А	10	0,535
1160	КЛ10кВ ТП20201 Б-ТП19344 Б	10	0,534
1161	КЛ10кВ ТП11329 Б-ТП11512 Б	10	0,534
1162	КЛ10кВ ТП19344 А-ТП20201 А	10	0,532
1163	КЛ10кВ ТП19777 Б-ТП11994 Б	10	0,532
1164	КЛ10кВ ТП11329 А-ТП11512 А	10	0,532
1165	КЛ10кВ ТП14618 А-ТП14619 А	10	0,530
1166	КЛ10кВ ТП14618 Б-ТП14619 Б	10	0,530
1167	КЛ10кВ ТП20243 А-ТП21471 А	10	0,530
1168	КЛ10кВ ТП21471 Б-ТП20243 Б	10	0,530
1169	КЛ10кВ РТП12061 2-ТП12915 1	10	0,530
1170	КЛ10кВ ТП26387 А-ТП10329 А	10	0,530
1171	КЛ10кВ ТП14740 А-ТП10914 А	10	0,530
1172	КЛ10кВ ТП14598 Б-ТП14597 Б	10	0,530
1173	КЛ10кВ ТП10551 Б-ТП10763 Б	10	0,530
1174	КЛ10кВ ТП10551 А-ТП10763 А	10	0,530
1175	КЛ-10кВ РП 10049(с1)-РП 10119(с1)	10	0,530
1176	КЛ10кВ РП10100 2-ТП24112 А	10	0,529
1177	КЛ10кВ ТП10570 А-ТП10666 А	10	0,526
1178	КЛ10кВ ТП13026 А-ТП13122 А	10	0,525
1179	КЛ10кВ ТП29917 Б-ТП10220 Б	10	0,525
1180	КЛ10кВ ТП29917 А-ТП10220 А	10	0,525

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
1181	КЛ10кВ ТП11977 Б-ТП12550 Б	10	0,525
1182	КЛ10кВ ТП12429 Б-ТП13874 Б	10	0,525
1183	КЛ10кВ ТП20683 Б-ТП19367 Б	10	0,525
1184	КЛ10кВ РП11193 1-ТП11332 А	10	0,521
1185	КЛ-10кВ РТП 12030 с2-РТП 26043 с1	10	0,520
1186	КЛ 10 кВ ТП 28907А-резерв1	10	0,520
1187	КЛ10кВ ТП25365 Б-ТП25362 Б	10	0,520
1188	КЛ10кВ ТП25362 А-ТП25365 А	10	0,520
1189	КЛ10кВ ТП26686 Б-ТП26690 Б	10	0,520
1190	КЛ-10кВ ТП24822Б-ТП28375Б	10	0,520
1191	КЛ10кВ ТП24195 Б-ТП11303 Б	10	0,520
1192	КЛ10кВ ТП19367 А-ТП20683 А	10	0,520
1193	КЛ10кВ ТП10264 1-РП27098 1	10	0,519
1194	КЛ10кВ ТП10241 А-ТП10299 А	10	0,519
1195	КЛ10кВ ТП19777 А-ТП11994 А	10	0,517
1196	КЛ10кВ РТП11055 2-ТП11529 А	10	0,517
1197	КЛ10кВ ТП12941 А-ТП13430 А	10	0,515
1198	КЛ10кВ ТП11761 А-ТП11668 А	10	0,515
1199	КЛ10кВ ТП14557 А-РП11087 2	10	0,515
1200	КЛ10кВ РП18167 1-ТП21246 А	10	0,515
1201	КЛ10кВ РТП19185 2-ТП17871 Б	10	0,515
1202	ПС 397 с2 яч202-ТП11082 са	10	0,512
1203	КЛ10кВ ТП11398 Б-ТП11526 Б	10	0,512
1204	КЛ10кВ ТП10550 А-ТП10765 А	10	0,511
1205	КЛ-10кВ ТП 11540А-РТП12144с2	10	0,510
1206	КЛ10кВ ТП12347 А-ТП12343 А	10	0,510
1207	КЛ10кВ ТП12673 Б-ТП12672 Б	10	0,510
1208	КЛ10кВ ТП12673 А-ТП12672 А	10	0,510
1209	КЛ10кВ ТП14393 Б-ТП25250 Б	10	0,510
1210	КЛ10кВ ТП16672 А-ТП11850 А	10	0,510
1211	КЛ10кВ ТП12535 Б-ТП12537 Б	10	0,510
1212	КЛ10кВ ТП13089 А-ТП12842А	10	0,510
1213	КЛ10кВ ТП25250 А-ТП14393 А	10	0,510
1214	РТП27102А-резерв4	10	0,510
1215	КЛ10кВ ТП14598 А-ТП14597 А	10	0,510
1216	РП 10024 с2 – РП 16190 с2	10	0,510
1217	КЛ10кВ ТП10982 А-ТП10469 Б	10	0,510
1218	КЛ-10кВ РП 12064 (2) – ТП 30273 (А)	10	0,507
1219	КЛ10кВ ТП14656 А-ТП12979 А	10	0,505
1220	КЛ10кВ ТП11213 А-ТП11271 А	10	0,505
1221	КЛ10кВ ТП11213 Б-ТП11271 Б	10	0,505

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
1222	КЛ10кВ ТП10721 А-ТП14694 А	10	0,505
1223	КЛ10кВ ТП14722 Б-РТП12150 2	10	0,505
1224	КЛ-10кВРП 12139 с2-РТП 11039 с2 уч1	10	0,500
1225	КЛ10кВ ТП30652 А-РП12031 с.1	10	0,500
1226	КЛ-10кВ ТП12561А-ТП25227А	10	0,500
1227	КЛ10кВ ТП12583 Б-ТП12593 Б	10	0,500
1228	КЛ10кВ ТП12583 А-ТП12593 А	10	0,500
1229	КТП-691 яч.4-КТП-679 яч.1	10	0,500
1230	КЛ10кВ РТП12019 2-ТП24066 Б	10	0,500
1231	КЛ10кВ РП11193с2-ТП12496Б	10	0,500
1232	КЛ10кВ ТП13122 Б-ТП13077 Б	10	0,500
1233	КЛ10кВ РП12086 1-ТП12492 А	10	0,500
1234	КЛ10кВ ТП23178 А-ТП11565 А	10	0,500
1235	РТП27102А-резерв5	10	0,500
1236	КЛ-10кВ ТП 18724 А – ТП 16463 А	10	0,500
1237	КЛ10кВ ТП23503 Б-ТП23504 Б	10	0,500
1238	КРУН-10 яч.3-ТП-959 яч.1	10	0,500
1239	КЛ10кВ РТП20097 1-ТП27913 А	10	0,497
1240	КЛ10кВ РП11105 2-ТП11320 А	10	0,495
1241	КЛ10кВ ТП10623 А-ТП11545 А	10	0,495
1242	КЛ10кВ ТП11621 Б-ТП11312 Б	10	0,495
1243	КЛ10кВ ТП11312 А-ТП11621 А	10	0,495
1244	КЛ10кВ РТП16192 1-ТП16625 А	10	0,495
1245	КЛ10кВ РТП19185 1-ТП17871 А	10	0,495
1246	КЛ10кВ ТП22330 А-ТП17327 А	10	0,495
1247	КЛ10кВ ТП15776 А-ТП15372 А	10	0,492
1248	КЛ10кВ ТП 12519 (А) – ТП 30215 (А)	10	0,491
1249	ПС 342 с4 яч26-РП11112 с1	10	0,490
1250	КЛ10кВ РТП21041 2-ТП23263 Б	10	0,490
1251	КЛ10кВ ТП10789 А-ТП12857 А	10	0,490
1252	КЛ-10кВ ТП10486А – РП11128С.2 яч. 13	10	0,490
1253	КЛ10кВ ТП11409 А-ТП12909 А	10	0,489
1254	КЛ10кВ ТП10623 Б-ТП11545 Б	10	0,488
1255	КЛ10кВ ТП16429 А-ТП14344 А	10	0,486
1256	КЛ10кВ ТП16429 Б-ТП14344 Б	10	0,486
1257	КЛ10кВ ТП14789 А-ТП12757 А	10	0,485
1258	КЛ10кВ ТП21233 А-ТП23578 А	10	0,485
1259	КЛ10кВ РТП16025 2-ТП11876 Б	10	0,485
1260	КЛ10кВ ТП25260 Б-ТП11581 Б	10	0,485
1261	КЛ10кВ ТП11947 Б-ТП11727 Б	10	0,485
1262	КЛ10кВ ТП25754 Б-ТП25753 Б	10	0,485

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
1263	КЛ10кВ ТП11409 Б-ТП12909 Б	10	0,485
1264	КЛ10кВ ТП10218 Б-ТП10204 Б	10	0,485
1265	ПС 330 с8 яч32-РТП12162 бета с2	10	0,483
1266	ПС 330 с6 яч46-РТП12162 альфа с1	10	0,483
1267	КЛ10кВ ТП11352 А-ТП25367 А	10	0,483
1268	КЛ10кВ ТП11352 Б-ТП25367 Б	10	0,483
1269	КЛ10кВ ТП13215 А-ТП12738 А	10	0,482
1270	КЛ10кВ ТП10285 Б-ТП10270 Б	10	0,482
1271	КЛ10кВ ТП13610 Б-ТП29890Б	10	0,480
1272	КЛ10кВ ТП12598 Б-ТП12604 Б	10	0,480
1273	КЛ10кВ ТП12598 А-ТП12604 А	10	0,480
1274	КЛ10кВ ТП11682 Б-РП10181 1	10	0,480
1275	КЛ10кВ ТП11970 А-ТП12827 А	10	0,480
1276	КЛ10кВ ТП11720 Б-ТП11756 Б	10	0,480
1277	КЛ10кВ РТП14053 1-ТП12429 А	10	0,480
1278	КЛ10кВ ТП12799 А-ТП12384 А	10	0,480
1279	КЛ10кВ ТП12384 Б-ТП12799 Б	10	0,480
1280	КЛ10кВ ТП22399 Б-ТП22400 Б	10	0,480
1281	КЛ10кВ РТП20097 1-ТП14707 А	10	0,480
1282	КЛ 10 кВ РТП 30511 с.1 – ТП 24069 А	10	0,480
1283	КЛ10кВ ТП10991 А-ТП10650 А	10	0,479
1284	КЛ-10кВ РТП 15136с1-РП12293с.1	10	0,479
1285	КЛ10кВ РТП28062 1-ТП12528 А	10	0,478
1286	КЛ10кВ ТП24463 Б-ТП24469 Б	10	0,476
1287	КЛ10кВ ТП14320 Б-ТП12557 Б	10	0,476
1288	КЛ10кВ ТП14709 Б-ТП22928 Б	10	0,476
1289	КЛ10кВ ТП13552 А-ТП13520 А	10	0,475
1290	КЛ10кВ ТП12943 Б-ТП12942 Б	10	0,475
1291	КЛ10кВ ТП14789 Б-ТП12757 Б	10	0,475
1292	КЛ-10 кВ РП12154(с2)-ТП12500А	10	0,475
1293	КЛ10кВ ТП12989 Б- ТП 29429А	10	0,475
1294	КЛ10кВ РП17084 1-ТП19446 А	10	0,475
1295	КЛ10кВ РТП10194С1 – РТП26058С1	10	0,474
1296	КЛ10кВ РТП10194С2 – РТП26058С2	10	0,474
1297	КЛ10кВ ТП15338 Б-ТП12795 Б	10	0,474
1298	КЛ10кВ РТП 14066 С1 ЯЧЗ -ТП12991 А	10	0,473
1299	КЛ10кВ ТП14784 Б-ТП11524 Б	10	0,472
1300	КЛ10кВ ТП13069 А-ТП11281 А	10	0,471
1301	КЛ10кВ РТП17004 2-ТП19543 Б	10	0,471
1302	КЛ10кВ ТП11864 А-ТП11831 А	10	0,471
1303	КЛ10кВ ТП11864 Б-ТП11831 Б	10	0,471

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
1304	КЛ10кВ ТП13006 Б-ТП13064 Б	10	0,470
1305	КЛ10кВ ТП13006 А-ТП13064 А	10	0,470
1306	КЛ10кВ ТП21236 А-ТП21240 А	10	0,470
1307	КЛ10кВ ТП25250 Б-ТП14384 Б	10	0,470
1308	КЛ10кВ ТП13178 Б-ТП11310 Б	10	0,470
1309	КЛ10кВ ТП12557 А-ТП14320 А	10	0,470
1310	КЛ10кВ ТП11917 А-ТП12750 А	10	0,470
1311	КЛ10кВ ТП17792 Б-ТП19560 Б	10	0,470
1312	КЛ10кВ ТП25754 А-ТП25753 А	10	0,470
1313	КЛ10кВ ТП10842 А-ТП11349 А	10	0,470
1314	КЛ10кВ ТП11349 Б-ТП10842 Б	10	0,470
1315	КЛ10кВ ТП10838 А-ТП10656 Б	10	0,470
1316	КЛ10кВ ТП21486 Б-ТП17504 Б	10	0,470
1317	КЛ10кВ ТП11729 А-ТП10970 А	10	0,470
1318	КЛ10кВ ТП19995 Б-ТП16248 Б	10	0,470
1319	КЛ10кВ РП15074 1-ТП21421 А	10	0,470
1320	КЛ10кВ РТП20097 2-ТП14707 Б	10	0,470
1321	КЛ10кВ ТП10616 Б-ТП10654 Б	10	0,468
1322	КЛ10кВ ТП10616 А-ТП10654 А	10	0,468
1323	КЛ10кВ ТП10795 Б-ТП10607 Б	10	0,466
1324	КЛ10кВ ТП13603 Б-ТП13604 Б	10	0,465
1325	КЛ10кВ ТП14777 А-ТП11859 А	10	0,465
1326	КЛ10кВ ТП11729 Б-ТП10970 Б	10	0,465
1327	КЛ10кВ ТП14790 Б-ТП14714 Б	10	0,465
1328	КЛ10кВ ТП14790 А-ТП14714 А	10	0,465
1329	КЛ10кВ ТП10596 А-ТП26096 А	10	0,465
1330	КЛ10кВ ТП22399 А-ТП22400 А	10	0,465
1331	КЛ10кВ ТП11865 А-ТП15333 А	10	0,463
1332	КЛ10кВ ТП10870 Б-ТП15811 Б	10	0,463
1333	КЛ10кВ ТП11686 Б-ТП11704 Б	10	0,462
1334	КЛ10кВ ТП14602 А-РП12092 2	10	0,462
1335	КЛ10кВ ТП19369 Б-ТП13212 Б	10	0,462
1336	КЛ10кВ ТП13595 Б-ТП13593 Б	10	0,460
1337	КЛ10кВ ТП11267 А-ТП11274 А	10	0,460
1338	КЛ10кВ ТП11267 Б-ТП11274 Б	10	0,460
1339	КЛ10кВ ТП12840 Б-ТП11245 Б	10	0,460
1340	КЛ10кВ РП27070 с.2-ТП14757 Б	10	0,460
1341	РП 11544 с2 – РП 11062 с2	10	0,460
1342	КЛ10кВ ТП11980 Б-ТП11900 Б	10	0,460
1343	КЛ10кВ РП10078С2 – РП11129С2	10	0,460
1344	КЛ10кВ РТП16103 1-ТП24066 А	10	0,460

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
1345	КЛ10кВ РТП16103 2-ТП24066 Б	10	0,460
1346	КЛ10кВ ТП15880 Б-ТП11274 Б	10	0,460
1347	КЛ10кВ ТП15880 А-ТП11274 А	10	0,460
1348	КЛ10кВ ТП12924 Б-ТП28410Б	10	0,460
1349	КЛ10кВ ТП28433 А -ТП28434 А	10	0,460
1350	КЛ10кВ ТП17861 А-ТП27554 А	10	0,460
1351	КЛ10кВ ТП27554 Б-ТП17861 Б	10	0,460
1352	КЛ10кВ ТП13006 Б-ТП20546 Б	10	0,460
1353	КЛ 10 кВ ТП 25982 Б – ТП 24775 Б	10	0,46
1354	КЛ10кВ ТП12449 А-ТП12524 А	10	0,458
1355	КЛ-10кВ ТП 11501Б– ТП 29429Б	10	0,456
1356	КЛ10кВ ТП11281 Б-ТП13069 Б	10	0,455
1357	КЛ10кВ ТП12840 А-ТП11245 А	10	0,455
1358	КЛ10кВ ТП12956 А-ТП12455 А	10	0,455
1359	КЛ10кВ ТП30556 А-ТП11809 А	10	0,455
1360	КЛ10кВ ТП14659 А-ТП14658 А	10	0,455
1361	КЛ10кВ ТП14727 А-ТП26718 А	10	0,453
1362	КЛ10кВ ТП11980 А-ТП11900 А	10	0,453
1363	КЛ10кВ ТП15859 А-ТП14678 А	10	0,452
1364	КЛ10кВ РТП26043 2-ТП11808 Б	10	0,450
1365	КЛ10кВ ТП10730 Б-ТП10860 Б	10	0,450
1366	КЛ10кВ ТП12943 А-ТП12942 А	10	0,450
1367	КЛ10кВ ТП23671 Б-ТП22528 Б	10	0,450
1368	КЛ10кВ ТП14777 Б-ТП11859 Б	10	0,450
1369	КЛ10кВ РТП11152 1-ТП13044 А	10	0,450
1370	КЛ10кВ ТП20780 А-ТП12950 А	10	0,450
1371	КЛ10кВ ТП20780 Б-ТП12950 Б	10	0,450
1372	КЛ10кВ ТП11851 Б-ТП14764 Б	10	0,450
1373	КЛ10кВ РП10014 1-ТП 11735 1	10	0,450
1374	КЛ10кВ ТП21493 А-ТП21686 А	10	0,450
1375	КЛ10кВ ТП21493 Б-ТП21686 Б	10	0,450
1376	КЛ10кВ РТП17148 2-ТП23235 Б	10	0,450
1377	КЛ10кВ РТП17148 1-ТП23235 А	10	0,450
1378	КЛ10кВ ТП11554 Б-ТП11389 Б	10	0,450
1379	КЛ10кВ ТП10730 А-ТП10860 А	10	0,450
1380	КЛ10кВ ТП28408 А-ТП19796 А	10	0,450
1381	КЛ10кВ ТП21865 А-ТП10500 А	10	0,450
1382	КЛ10кВ ТП11527 А-ТП11407А	10	0,450
1383	КЛ10кВ ТП11325 А-ТП14322 А	10	0,450
1384	КЛ10кВ ТП11527 Б-ТП11407Б	10	0,450
1385	КЛ10кВ ТП14322 Б-ТП11325 Б	10	0,450

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
1386	КЛ10кВ ТП12956 Б-ТП12455 Б	10	0,450
1387	КЛ10кВ ТП30556 Б-ТП11809 Б	10	0,450
1388	КЛ10кВ ТП11851 А-ТП14764 А	10	0,450
1389	КЛ10кВ РТП15138 1-ТП10285 А	10	0,450
1390	КЛ10кВ ТП14687 Б-ТП14677 Б	10	0,450
1391	КЛ10кВ ТП11725 А-ТП11726 А	10	0,450
1392	КЛ10кВ ТП18879 Б-ТП19932 Б	10	0,450
1393	КЛ10кВ ТП27967 А-ТП10842 А	10	0,450
1394	КЛ10кВ ТП27967 Б-ТП10842 Б	10	0,450
1395	КЛ10кВ РТП10052 1-ТП12547 А	10	0,450
1396	КЛ10кВ ТП12433 Б-ТП14773 Б	10	0,450
1397	КЛ10кВ ТП28410А-ТП12924 А	10	0,450
1398	КЛ-10кВ ТП11560А- ТП 28350А	10	0,450
1399	КЛ10кВ ТП14344 А-ТП14343 А	10	0,450
1400	КЛ10кВ ТП14344 Б-ТП14343 Б	10	0,450
1401	КЛ10кВ РТП10052 2-ТП10584 Б	10	0,450
1402	КЛ10кВ ТП15904 Б-ТП11607 Б	10	0,450
1403	КЛ10кВ ТП10778 Б-ТП29335Б	10	0,450
1404	КЛ10кВ ТП10365 Б-ТП10367 А	10	0,450
1405	КЛ10кВ ТП11804 Б-ТП12515 Б	10	0,450
1406	КЛ10кВ ТП16688 А-ТП20792 А	10	0,450
1407	КЛ10кВ ТП21875 А-ТП23266 А	10	0,450
1408	КЛ10кВ ТП10310 А-ТП10278 А	10	0,450
1409	КЛ10кВ ТП10982 Б-ТП15776 Б	10	0,450
1410	КЛ10кВ РТП26043 1-ТП11808 А	10	0,450
1411	КЛ10кВ РП16102(с2)-ТП10890(с2)	10	0,450
1412	КЛ10кВ ТП14354 Б-ТП20765 Б	10	0,450
1413	КЛ10кВ ТП10270 А-ТП10285 А	10	0,449
1414	КЛ10кВ ТП10792 Б-ТП12739 Б	10	0,449
1415	КЛ10кВ ТП10792 А-ТП12739 А	10	0,449
1416	КЛ10кВ ТП14709 А-ТП22928 А	10	0,448
1417	КЛ10кВ ТП11704 А-ТП11686 А	10	0,447
1418	КЛ10кВ ТП11892 А-ТП11768 А	10	0,447
1419	КЛ10кВ ТП10702 Б-ТП15376 Б	10	0,446
1420	КЛ10кВ ТП13508 А-ТП12876 А	10	0,445
1421	КЛ10кВ ТП11917 Б-ТП12750 Б	10	0,445
1422	КЛ10кВ ТП10425 А-ТП14410 А	10	0,445
1423	КЛ10кВ ТП10795 А-ТП10607 А	10	0,441
1424	КЛ10кВ ТП12405 А-ИКВН 10	10	0,440
1425	ПС 561 с3 яч45-РТП15019 с2	10	0,440
1426	КЛ10кВ ТП17813 Б-ТП17812 Б	10	0,440

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
1427	КЛ10кВ ТП17810 Б-ТП17812 Б	10	0,440
1428	КЛ10кВ ТП17813 А-ТП17812 А	10	0,440
1429	КЛ10кВ ТП11320 Б-ТП11668 Б	10	0,440
1430	КЛ10кВ ТП11745 А-РП12025 1	10	0,440
1431	КЛ10кВ ТП11957 А-ТП12837 А	10	0,440
1432	КЛ10кВ ТП11957 Б-ТП12837 Б	10	0,440
1433	КЛ10кВ РП12006 1-ТП12594 А	10	0,440
1434	КЛ10кВ РП12006 2-ТП12594 Б	10	0,440
1435	КЛ10кВ ТП20947 Б-ТП20943 Б	10	0,440
1436	КЛ10кВ ТП11613 Б-ТП11946 Б	10	0,439
1437	КЛ10кВ ТП11704 Б-ТП11338 Б	10	0,436
1438	КЛ10кВ ТП10278 Б-ТП10310 Б	10	0,436
1439	КЛ10кВ РП27070 с.1-ТП14757 А	10	0,435
1440	КЛ10кВ ТП24469 А-ТП24465 А	10	0,435
1441	КЛ10кВ ТП11853 Б-ТП11859 Б	10	0,435
1442	КЛ10кВ ТП11853 А-ТП11859 А	10	0,435
1443	КЛ10кВ ТП10517 А-ТП14480 А	10	0,435
1444	КЛ10кВ РП20116 2-ТП11207 Б	10	0,435
1445	КЛ10кВ ТП15904 А-ТП11607 А	10	0,435
1446	КЛ10кВ ТП22318 А-ТП19986 А	10	0,435
1447	КЛ10кВ ТП15634 Б-ТП15643 Б	10	0,435
1448	КЛ10кВ ТП11338 А-ТП11704 А	10	0,434
1449	КЛ10кВ ТП11501 А-ТП11529 Б	10	0,433
1450	КЛ10кВ ТП16686 Б-ТП10539 Б	10	0,432
1451	КЛ10кВ ТП12818 А-ТП12863 А	10	0,430
1452	КЛ10кВ ТП12537 А-ТП12535 А	10	0,430
1453	КЛ10кВ ТП12818 Б-ТП12863 Б	10	0,430
1454	КЛ10кВ РП28129 1-ТП11941 А	10	0,430
1455	КЛ10кВ РП10124 1-ТП10982 А	10	0,430
1456	КЛ10кВ РП20116 1-ТП11207 А	10	0,430
1457	КЛ10кВ ТП11330 Б-ТП11331 Б	10	0,430
1458	КЛ10кВ ТП11330 А-ТП11331 А	10	0,430
1459	КЛ10кВ ТП11970 Б-ТП15558 Б	10	0,429
1460	КЛ10кВ РП10100 2-ТП24117 А	10	0,429
1461	КЛ10кВ ТП16672 Б-ТП11850 Б	10	0,427
1462	КЛ10кВ ТП12848 Б-ТП30284 Б	10	0,426
1463	КЛ10кВ ТП11279 Б-ТП11223 Б	10	0,425
1464	КЛ10кВ ТП21230 Б-ТП21231 Б	10	0,425
1465	КЛ10кВ ТП11613 А-ТП11946 А	10	0,425
1466	КЛ10кВ ТП10988 А-ТП11206 А	10	0,425
1467	КЛ10кВ ТП10988 Б-ТП11206 Б	10	0,425

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
1468	КЛ10кВ РП14154 1-ТП10662 А	10	0,425
1469	КЛ-10кВ ТП10662Б-РП14154с.2	10	0,425
1470	КЛ10кВ ТП10733 Б-ТП22931 Б	10	0,425
1471	КЛ10кВ РП10100 1-ТП24110 А	10	0,425
1472	КЛ10кВ ТП11780 А-ТП14377 А	10	0,424
1473	КЛ10кВ ТП11317 А-ТП11838 А	10	0,424
1474	КЛ10кВ ТП10713 А-ТП10592 А	10	0,424
1475	КЛ10кВ ТП11975 Б-ТП11732 Б	10	0,423
1476	КЛ10кВ ТП10715 А-ТП10576 А	10	0,422
1477	КЛ10кВ ТП10576 Б-ТП10715 Б	10	0,422
1478	КЛ10кВ ТП11975 А-ТП11732 А	10	0,421
1479	КЛ10кВ ТП11522 Б-ТП10867 Б	10	0,420
1480	КЛ10кВ ТП13603 А-ТП13604 А	10	0,420
1481	КЛ10кВ ТП25885 А-ТП17369 А	10	0,420
1482	КЛ10кВ ТП25885 Б-ТП17369 Б	10	0,420
1483	КЛ10кВ ТП10751 Б-ТП12647 Б	10	0,420
1484	КЛ10кВ ТП12647 А-ТП10751 А	10	0,420
1485	КЛ10кВ ТП12869 Б-ТП10438 Б	10	0,420
1486	КЛ10кВ ТП15897 А-ТП12576 А	10	0,420
1487	КЛ10кВ ТП13663 Б-ТП13600 Б	10	0,420
1488	КЛ10кВ ТП24560 А-ТП24466 А	10	0,420
1489	КЛ10кВ ТП13302 Б-ТП12936 Б	10	0,420
1490	КЛ10кВ ТП12588 Б-ТП11293 Б	10	0,420
1491	КЛ10кВ ТП11725 Б-ТП11726 Б	10	0,420
1492	КЛ10кВ РТП16121 2-ТП11257 Б	10	0,420
1493	КЛ10кВ РТП16121 1-ТП11257 А	10	0,420
1494	КЛ 10 кВ ТП10811 Б-ТП11816 Б	10	0,420
1495	КЛ10кВ ТП16919 А-ТП16335 А	10	0,420
1496	КЛ10кВ РТП10225 2-ТП15377 Б	10	0,420
1497	КЛ10кВ ТП11747 А-ТП11750 А	10	0,420
1498	КЛ10кВ РТП10225 1-ТП26803 А	10	0,420
1499	КЛ10кВ ТП17331 Б-ТП10709 Б	10	0,420
1500	КЛ10кВ ТП17701 А-ТП10217 А	10	0,420
1501	КЛ10кВ ТП25465 А-ТП11686 А	10	0,419
1502	КЛ10кВ ТП10668 А-ТП10791 1	10	0,419
1503	КЛ10кВ ТП12494 Б-ТП15772 Б	10	0,418
1504	КЛ10кВ ТП12494 А-ТП15772 А	10	0,418
1505	КЛ10кВ ТП24560 Б-ТП24466 Б	10	0,418
1506	КЛ10кВ ТП13600 А-ТП13663 А	10	0,417
1507	КЛ10кВ ТП11317 Б-ТП11838 Б	10	0,417
1508	КЛ10кВ ТП12876 Б-ТП13508 Б	10	0,415

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
1509	КЛ10кВ ТП12890 Б-ТП12892 Б	10	0,415
1510	КЛ10кВ ТП12892 А-ТП12890 А	10	0,415
1511	КЛ10кВ ТП23387 Б-ТП11561 Б	10	0,415
1512	КЛ10кВ ТП10971 Б-ТП11317 Б	10	0,415
1513	КЛ10кВ ТП13212 А-ТП13214 А	10	0,415
1514	КЛ10кВ ТП10791 Б-ТП10668 Б	10	0,414
1515	КЛ10кВ ТП11279 А-ТП11223 А	10	0,413
1516	КЛ10кВ ТП15262 А-РТП16121 1	10	0,413
1517	КЛ10кВ РТП16121 2-ТП15262 Б	10	0,413
1518	КЛ10кВ ТП12465 А-ТП13257 Б	10	0,413
1519	КЛ10кВ ТП10754 Б-ТП10594 Б	10	0,413
1520	КЛ10кВ ТП10594 А-ТП10754 А	10	0,413
1521	КЛ10кВ ТП25465 Б-ТП11686 Б	10	0,412
1522	КЛ10кВ ТП11854 Б-ТП11862 Б	10	0,412
1523	КЛ10кВ ТП11749 А-ТП11748 А	10	0,411
1524	КЛ10кВ ТП10808 А-ТП10753 А	10	0,411
1525	КЛ10кВ ТП11317 А-ТП10971 А	10	0,411
1526	КЛ10кВ ТП13501 А-ТП12876 А	10	0,410
1527	КЛ10кВ ТП15897 Б-ТП12576 Б	10	0,410
1528	КЛ10кВ ТП11994 Б-ТП14318 Б	10	0,410
1529	КЛ10кВ ТП14318 А-ТП11994 А	10	0,410
1530	КЛ10кВ ТП11948 Б-ТП14330 Б	10	0,410
1531	КЛ10кВ ТП14330 А-ТП11948 А	10	0,410
1532	КЛ10кВ РП10193 1-ТП10765 А	10	0,410
1533	КЛ10кВ ТП11293 А-ТП12588 А	10	0,410
1534	КЛ10кВ РП10108 1-ТП11597 А	10	0,410
1535	КЛ10кВ ТП16385 А-ТП11673 А	10	0,410
1536	КЛ10кВ РП 12081 с.2 – ТП24194 Б	10	0,410
1537	КЛ 10 кВ РТП 17153 с.1/яч.3 – ТП 25984 Б	10	0,410
1538	КЛ10кВ ТП11748 А-ТП11751 А	10	0,410
1539	КЛ10кВ РП10108 2-ТП11317 А	10	0,410
1540	КЛ10кВ РП17133 2-ТП24878 Б	10	0,410
1541	КЛ10кВ ТП17433 Б-ТП24407 Б	10	0,410
1542	КЛ10кВ ТП12797 Б-ТП12380 Б	10	0,410
1543	КЛ10кВ ТП12380 А-ТП12797 А	10	0,410
1544	КЛ10кВ ТП11561 А-ТП23387 А	10	0,410
1545	КЛ 10 кВ РТП 17153 с.2/яч.18 – ТП 25984	10	0,410
1546	КЛ10кВ ТП12522 Б-ТП12386 Б	10	0,410
1547	КЛ10кВ РТП20097 2-ТП27913 Б	10	0,410
1548	КЛ10кВ ТП11730 А-ТП11892 Б	10	0,409
1549	КЛ10кВ РТП10188 1-ТП10551 А	10	0,408

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
1550	КЛ 10 кВ ТП 10852 Б – ТП 11522 Б	10	0,407
1551	КЛ10кВ РП10141 1-ТП10664 А	10	0,407
1552	КЛ10кВ ТП12428 Б-ТП11818 Б	10	0,406
1553	КЛ10кВ РП12035 2-ТП12956 Б	10	0,405
1554	КЛ 10 кВ ТП12752 Б-ТП18570 Б	10	0,405
1555	КЛ10кВ ТП12398 Б-ТП13631 Б	10	0,405
1556	КЛ10кВ ТП12398 А-ТП13631 А	10	0,405
1557	КЛ10кВ ТП22004 А-ТП16418 А	10	0,405
1558	КЛ10кВ ТП17878 А-РТП15136 1	10	0,405
1559	КЛ10кВ ТП11556 А-ТП11554 А	10	0,405
1560	КЛ10кВ ТП11556 Б-ТП11554 Б	10	0,405
1561	КЛ10кВ ТП22402 А-ТП22403 А	10	0,405
1562	КЛ10кВ ТП14777 Б-ТП11858 Б	10	0,405
1563	КЛ10кВ РТП19012 1-ТП21981 А	10	0,405
1564	КЛ 10 кВ ТП 10852 А – ТП 11522 А	10	0,405
1565	КЛ10кВ ТП12375 А-ТП10687 А	10	0,403
1566	КЛ10кВ ТП11372 Б-ТП10975 Б	10	0,402
1567	КЛ10кВ ТП11372 А-ТП10955 А	10	0,402
1568	КЛ10кВ ТП11589 Б-ТП11383 Б	10	0,401
1569	КЛ10кВ ТП10769 А-ТП15220 А	10	0,400
1570	КЛ10кВ ТП13529 Б-ТП12848 Б	10	0,400
1571	КЛ10кВ ТП12849 Б-ТП12850 Б	10	0,400
1572	КЛ10кВ ТП 29335 Б-ТП 29427А	10	0,400
1573	КЛ10кВ ТП13255 Б-ТП13120 Б	10	0,400
1574	КЛ10кВ ТП13255 А-ТП13120 А	10	0,400
1575	КЛ10кВ РП11031 2-ТП29917 Б	10	0,400
1576	КЛ10кВ ТП11745 Б-РП12025 2	10	0,400
1577	КЛ10кВ ТП14357 2-ТП11784 Б	10	0,400
1578	КЛ10кВ ТП19642 Б-ТП22979 Б	10	0,400
1579	КЛ10кВ РТП11168 2-ТП10649 А	10	0,400
1580	КЛ10кВ ТП12427 Б-ТП12428 Б	10	0,400
1581	КЛ10кВ ТП20315А-ТП20316А	10	0,400
1582	КЛ10кВ ТП22402 Б-ТП22403 Б	10	0,400
1583	КЛ10кВ ТП14777 А-ТП11858 А	10	0,400
1584	КЛ10кВ ТП13005 А-ТП20541 А	10	0,400
1585	КЛ 10 кВ ТП 21431 А – ТП 19893 А	10	0,4
1586	КЛ 10 кВ ТП 21431 Б – ТП 19893 Б	10	0,4
1587	КЛ10кВ РП12035 1-ТП12956 А	10	0,399
1588	КЛ10кВ ТП12848 А-ТП30284 А	10	0,398
1589	КЛ10кВ РП11111 2 бета-ТП11115 А	10	0,398
1590	КЛ10кВ РТП26132 1-ТП26453 А	10	0,398

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
1591	КЛ10кВ ТП11621 Б-ТП11427 Б	10	0,396
1592	КЛ10кВ ТП11427 А-ТП11621 А	10	0,396
1593	КЛ10кВ ТП12879 Б-ТП11998 Б	10	0,395
1594	КЛ10кВ ТП13029 Б-ТП13065 Б	10	0,395
1595	КЛ10кВ ТП13018 Б-ТП13065 Б	10	0,395
1596	КЛ10кВ РП11044 1-ТП13025 Б	10	0,395
1597	КЛ10кВ РП11044 2-ТП13025 А	10	0,395
1598	КЛ10кВ ТП28369Б – ТП 11302Б	10	0,395
1599	КЛ10кВ ТП11222 А-ТП11278 А	10	0,395
1600	КЛ10кВ ТП11846 Б-ТП30556 Б	10	0,395
1601	КЛ10кВ ТП11846 А-ТП30556 А	10	0,395
1602	КЛ10кВ ТП11572 А-ТП11631 А	10	0,394
1603	КЛ10кВ ТП15862 А-ТП14685 А	10	0,394
1604	КЛ10кВ ТП 14338 Б -ТП 14384 А	10	0,392
1605	КЛ10кВ ТП11365 А-ТП11364 А	10	0,392
1606	КЛ10кВ ТП11747 Б-ТП11748 Б	10	0,391
1607	КЛ10кВ РП11199 1-ТП13595 А	10	0,390
1608	КЛ10кВ РП11199 2-ТП13595 Б	10	0,390
1609	КЛ-10кВ РП 17049(с.2)– ТП 1705	10	0,390
1610	КЛ10кВ ТП17936 Б-ТП17943 Б	10	0,390
1611	КЛ10кВ ТП19642 А-ТП22979 А	10	0,390
1612	КЛ10кВ ТП11631 Б-ТП11572 Б	10	0,390
1613	КЛ10кВ ТП11854 А-ТП11862 А	10	0,390
1614	КЛ 10 кВ ТП 25983 Б – ТП 25982 Б	10	0,390
1615	КЛ-10кВ ТП 15289 Б-ТП 29520Б	10	0,390
1616	КЛ-10кВ ТП 15289 А-ТП 29520 А	10	0,390
1617	КЛ10кВ ТП11641 Б-ТП15894 Б	10	0,390
1618	КЛ-10 кВ ф.18 с РП-3Н	10	0,300
1619	КЛ-10 кВ ф.19 с РП-3Н	10	0,300
1620	КЛ10кВ ТП12862 А-ТП11634 А	10	0,390
1621	КЛ10кВ ТП11634 Б-ТП12862 Б	10	0,390
1622	КЛ10кВ ТП12579 Б-ТП11409 Б	10	0,389
1623	КЛ-10кВ ТП 15217 (Б) – ТП 30547 (Б)	10	0,388
1624	КЛ10кВ ТП27928 А-ТП10928 А	10	0,388
1625	КЛ10кВ ТП12525 Б-ТП12520 Б	10	0,387
1626	КЛ10кВ ТП12608 Б-ТП12736 Б	10	0,387
1627	КЛ10кВ ТП12375 Б-ТП10687 Б	10	0,387
1628	КЛ10кВ РП 17127 (1)-РТП 18111 (1)	10	0,387
1629	КЛ10кВ РП12287 с.1-РП27070 с.1	10	0,386
1630	КЛ 10 кВ РП 12157 с.2 – ТП 16698 Б	10	0,385
1631	КЛ10кВ ТП13065 А-ТП13018 А	10	0,385

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
1632	КЛ10кВ ТП11212 А-ТП10344 А	10	0,385
1633	КЛ10кВ ТП11212 Б-ТП10344 Б	10	0,385
1634	КЛ10кВ ТП14731 Б-ТП15896 Б	10	0,385
1635	КЛ10кВ ТП12443 Б-ТП10929 Б	10	0,385
1636	КЛ10кВ ТП17299 А-ТП29373 А	10	0,385
1637	КЛ10кВ ТП17299 Б-ТП29373 Б	10	0,385
1638	КЛ10кВ ТП18373 Б-ТП18372 Б	10	0,385
1639	КЛ10кВ ТП11272 Б-ТП11273 Б	10	0,384
1640	КЛ10кВ РП10014 2-ТП10023 Б	10	0,384
1641	КЛ-10кВ ТП 15217 (А) – ТП 30547 (А)	10	0,383
1642	КЛ10кВ ТП12579 А-ТП11409 А	10	0,383
1643	КЛ10кВ ТП12790 Б-ТП12770 Б	10	0,382
1644	КЛ10кВ ТП 12520 (А)-ТП 12525 (А)	10	0,382
1645	КЛ10кВ ТП16385 Б-ТП11673 Б	10	0,381
1646	КЛ10кВ ТП10975 Б-ТП11357 Б	10	0,381
1647	КЛ10кВ ТП11337 Б-ТП11324 Б	10	0,381
1648	КЛ10кВ ТП11337 А-ТП11324 А	10	0,381
1649	КЛ10кВ ТП11357 А-ТП10975 А	10	0,381
1650	КЛ10кВ ТП11248 Б-ТП13051 Б	10	0,380
1651	КЛ10кВ ТП10651 Б-ТП10797 Б	10	0,380
1652	КЛ-10кВ РП10079С.2 – РП11128С.2 яч. 14	10	0,380
1653	КЛ10кВ ТП11690 Б-ТП11831 Б	10	0,380
1654	КЛ10кВ ТП11831 А-ТП11690 А	10	0,380
1655	КЛ10кВ РТП10102 1-ТП11773 Б	10	0,380
1656	КЛ10кВ ТП11272 А-ТП11273 А	10	0,380
1657	КЛ 10кВ ТП 20744 Б – ТП 23325 Б	10	0,380
1658	КЛ 10кВ ТП 20744 А – ТП 23325 А	10	0,380
1659	КЛ10кВ ТП11416 Б-ТП16580 А	10	0,380
1660	КЛ10кВ ТП17890 А-ТП19600 А	10	0,380
1661	КЛ 10 кВ ТП 25983 А – ТП 25982 А	10	0,380
1662	КЛ10кВ ТП10897 Б-ТП14727 А	10	0,380
1663	КЛ10кВ РТП12036 с.2-РТП12034 с.1(А)	10	0,380
1664	КЛ10кВ ТП10757 Б-ТП10765 Б	10	0,380
1665	КЛ10кВ ТП12790 А-ТП12770 А	10	0,377
1666	КЛ10кВ РП10100 1-ТП24169 А	10	0,377
1667	КЛ10кВ ТП14560 Б-ТП11307 Б	10	0,376
1668	КЛ10кВ ТП15862 Б-ТП14685 Б	10	0,376
1669	КЛ10кВ ТП10682 Б-ТП10628 Б	10	0,376
1670	КЛ10кВ ТП12915 1-ТП12868 А	10	0,375
1671	КЛ10кВ РТП16121 1-ТП15204 А	10	0,375
1672	КЛ10кВ ТП12817 А-ТП12951 А	10	0,375

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
1673	КЛ10кВ РТП16121 2-ТП15204 Б	10	0,375
1674	КЛ10кВ ТП10651 А-ТП12780 А	10	0,375
1675	КЛ10кВ ТП12780 Б-ТП10651 Б	10	0,375
1676	КЛ10кВ ТП20759 А-РП10151 1	10	0,375
1677	КЛ10кВ ТП19450 1-ТП19452 1	10	0,375
1678	КЛ10кВ ТП10344 Б-ТП11276 Б	10	0,375
1679	КЛ10кВ ТП10344 А-ТП11276 А	10	0,375
1680	КЛ10кВ ТП11618 Б-ТП11622 Б	10	0,375
1681	КЛ10кВ ТП14678 Б-ТП15859 Б	10	0,375
1682	КЛ10кВ ТП18803 Б-ТП25431 Б	10	0,375
1683	КЛ10кВ РП 20004 (1)-ТП 22319 (Б)	10	0,375
1684	КЛ10кВ РП10118 2-ТП10934 А	10	0,375
1685	КЛ10кВ РП10118 1-ТП10934 Б	10	0,375
1686	КЛ10кВ РП11017 1-ТП13219 А	10	0,373
1687	КЛ10кВ ТП12586 А-ТП12509 А	10	0,373
1688	КЛ10кВ ТП11818 А-ТП12428 А	10	0,372
1689	КЛ10кВ РТП16073 2-ТП22236 Б	10	0,370
1690	КЛ10кВ ТП11751 А-ТП20698 А	10	0,370
1691	КЛ10кВ ТП10797 А-ТП10651 А	10	0,370
1692	КЛ10кВ ТП14717 Б-ТП14510 Б	10	0,370
1693	КЛ10кВ ТП21720 Б-ТП21719 Б	10	0,370
1694	КЛ10кВ РП11118 1-ТП11502 А	10	0,370
1695	КЛ10кВ РП11073 1-ТП13998 А	10	0,370
1696	КЛ10кВ РП11073 2-ТП13998 Б	10	0,370
1697	КЛ10кВ ТП22695 А-ТП22684 А	10	0,370
1698	КЛ10кВ ТП22695 Б-ТП22684 Б	10	0,370
1699	КЛ10кВ ТП12738 Б-ТП13215 Б	10	0,370
1700	КЛ10кВ РП11096 1-ТП11913 А	10	0,370
1701	КЛ10кВ ТП11713 Б-ТП11535 Б	10	0,370
1702	КЛ10кВ ТП12478 Б-ТП11340 Б	10	0,370
1703	КЛ10кВ ТП11985 Б-ТП15477 Б	10	0,370
1704	КЛ10кВ ТП12558 Б-ТП11758 Б	10	0,370
1705	КЛ10кВ ТП10790 А-ТП11418 А	10	0,370
1706	КЛ10кВ ТП12528 Б-ТП11791 Б	10	0,370
1707	КЛ10кВ ТП12512 А-ТП12513 А	10	0,370
1708	КЛ10кВ РП 17127 (2)-РТП 18111 (2)	10	0,370
1709	КЛ10кВ ТП24873 А-ТП24874 А	10	0,370
1710	КЛ10кВ ТП24874 Б-ТП24873 Б	10	0,370
1711	КЛ10кВ ТП11503 А-ТП11399 А	10	0,370
1712	КЛ10кВ ТП13051 А-ТП11248 А	10	0,368
1713	КЛ10кВ ТП12879 Б-ТП11999 Б	10	0,368

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
1714	КЛ10кВ РП10100 1-ТП24161 А	10	0,367
1715	КЛ10кВ ТП11993 Б-ТП12442 Б	10	0,365
1716	КЛ10кВ РП11118 2-ТП11502 Б	10	0,365
1717	КЛ10кВ ТП10966 А-ТП10965 А	10	0,365
1718	КЛ10кВ ТП22925 Б-ТП14761 Б	10	0,365
1719	КЛ10кВ ТП14733 А-ТП11770 А	10	0,365
1720	КЛ10кВ ТП10988 Б-ТП10874 Б	10	0,365
1721	КЛ10кВ ТП11861 Б-ТП11854 Б	10	0,365
1722	КЛ10кВ ТП11861 А-ТП11854 А	10	0,365
1723	КЛ10кВ ТП10790 Б-ТП11418 Б	10	0,365
1724	КЛ-10кВ ТП19609А-ТП28347А	10	0,365
1725	КЛ-10кВ ТП19609Б-ТП28347Б	10	0,365
1726	КЛ10кВ ТП10903 А-ТП12471 А	10	0,365
1727	КЛ10кВ ТП12586 Б-ТП12509 Б	10	0,364
1728	КЛ10кВ ТП11497 А-ТП11498 А	10	0,364
1729	КЛ10кВ ТП11928 А-ТП11927 А	10	0,363
1730	КЛ10кВ ТП11928 Б-ТП11927 Б	10	0,363
1731	КЛ10кВ ТП10891 Б-ТП11534 Б	10	0,362
1732	КЛ10кВ ТП10891 А-ТП11534 А	10	0,362
1733	КЛ10кВ ТП11296 1-ТП13235 А	10	0,361
1734	КЛ10кВ ТП10607 А-ТП11715 А	10	0,361
1735	КЛ10кВ ТП13235 Б-ТП11296 1	10	0,361
1736	КЛ10кВ РТП27100 с.1-ТП14352 Б	10	0,361
1737	КЛ10кВ ТП12075 Б-ТП13163 Б	10	0,360
1738	КЛ10кВ ТП12075 А-ТП13163 А	10	0,360
1739	КЛ10кВ ТП12909 А-ТП15816 А	10	0,360
1740	КЛ10кВ ТП19566 Б-ТП20434 Б	10	0,360
1741	КЛ10кВ ТП10966 Б-ТП10965 Б	10	0,360
1742	КЛ10кВ ТП22925 А-ТП14761 А	10	0,360
1743	КЛ10кВ ТП13840 А-ТП13836 А	10	0,360
1744	КЛ10кВ ТП23109 А-ТП23106 А	10	0,360
1745	КЛ10кВ ТП26321 А-ТП26322 А	10	0,360
1746	КЛ10кВ ТП12750 А-ТП12625 А	10	0,360
1747	КЛ10кВ ТП12750 Б-ТП12625 Б	10	0,360
1748	КЛ10кВ ТП10607 Б-ТП11715 Б	10	0,360
1749	КЛ10кВ ТП11439 А-ТП11436 А	10	0,360
1750	КЛ10кВ ТП12429 Б-ТП12435 Б	10	0,360
1751	КЛ10кВ РТП27100 с.1-ТП14351 Б	10	0,360
1752	КЛ10кВ РТП27115с1-ТП10302 А	10	0,360
1753	КЛ10кВ ТП11680 Б-ТП11484 Б	10	0,360
1754	КЛ10кВ РП12182 3-ТП19626 Б	10	0,360

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
1755	КЛ10кВ РП10140 1-ТП19642 А	10	0,360
1756	КЛ10кВ ТП10859 А-ТП11422 А	10	0,356
1757	КЛ10кВ ТП10859 Б-ТП11422 Б	10	0,356
1758	КЛ10кВ ТП10415 Б-ТП12961 Б	10	0,355
1759	КЛ10кВ ТП20887 А-ТП19658 А	10	0,355
1760	КЛ10кВ ТП12738 А-ТП12573 А	10	0,355
1761	КЛ10кВ ТП11340Б-ТП12478Б	10	0,355
1762	КЛ10кВ ТП11787 А-ТП11613 А	10	0,355
1763	КЛ10кВ РП17182 1-ТП23095 А	10	0,355
1764	КЛ10кВ ТП10903 Б-ТП12471 Б	10	0,355
1765	КЛ10кВ ТП11787 Б-ТП11613 Б	10	0,353
1766	КЛ10кВ ТП24467 А-ТП24469 А	10	0,352
1767	КЛ10кВ ТП11323 А-ТП11321 А	10	0,351
1768	КЛ10кВ ТП12573 Б-ТП12738 Б	10	0,350
1769	КЛ10кВ ТП12791 Б-ТП12319 Б	10	0,350
1770	КЛ10кВ ТП12798 А-ТП28647 А	10	0,350
1771	КЛ10кВ ТП28647 Б-ТП12798 Б	10	0,350
1772	КЛ10кВ РТП11179 С2 – РТП15012С2	10	0,350
1773	КЛ10кВ ТП15567 Б-ТП28703 Б	10	0,350
1774	КЛ10кВ ТП15567 А-ТП28703 А	10	0,350
1775	КЛ10кВ ТП24466 Б-ТП24464 Б	10	0,350
1776	КЛ10кВ ТП24466 А-ТП24464 А	10	0,350
1777	КЛ10кВ ТП11555 А-ТП11761 Б	10	0,350
1778	КЛ10кВ ТП13013 Б-ТП13706 Б	10	0,350
1779	КЛ10кВ ТП11655 А-ТП12615 А	10	0,350
1780	КЛ10кВ ТП11655 Б-ТП12615 Б	10	0,350
1781	КЛ10кВ ТП17810 Б-ТП17809 Б	10	0,350
1782	КЛ10кВ ТП14733 Б-ТП11770 Б	10	0,350
1783	КЛ 10 кВ РТП 26075 (с.2) – ТП 24814 Б	10	0,350
1784	КЛ10кВ ТП14786 А-ТП11723 А	10	0,350
1785	КЛ10кВ ТП12429 А-ТП12435 А	10	0,350
1786	КЛ10кВ РТП14408 2-ТП14398 Б	10	0,350
1787	КЛ10кВ ТП13239 А-ТП10675 А	10	0,350
1788	КЛ10кВ ТП11791 Б-ТП12527 Б	10	0,350
1789	КЛ10кВ РТП15080 2-ТП16236 Б	10	0,350
1790	КЛ10кВ ТП19995 А-ТП16248 А	10	0,350
1791	КЛ10кВ ТП11484 А-ТП11680 А	10	0,350
1792	КЛ10кВ ТП11393 Б-ТП25012 Б	10	0,350
1793	КЛ10кВ ТП20217 Б-ТП15608 Б	10	0,350
1794	КЛ10кВ ТП25012 А-ТП11393 А	10	0,350
1795	КЛ10кВ ТП11639 А-ТП11918 А	10	0,350

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
1796	КЛ10кВ РП15132 2-ТП22384 Б	10	0,350
1797	КЛ10кВ ТП18921 Б-ТП15315 Б	10	0,350
1798	КЛ 10 кВ ТП12470Б-ТП30219Б	10	0,349
1799	КЛ 10 кВ ТП12470А-ТП30219А	10	0,349
1800	КЛ10кВ ТП10767 Б-ТП10577 Б	10	0,349
1801	КЛ10кВ ТП10577 А-ТП10767 А	10	0,349
1802	КЛ10кВ ТП12909 Б-ТП15816 Б	10	0,347
1803	КЛ10кВ ТП11892 А-ТП11730 Б	10	0,346
1804	КЛ10кВ ТП11424 А-ТП11425 А	10	0,346
1805	КЛ10кВ ТП11424 Б-ТП11425 Б	10	0,346
1806	КЛ10кВ ТП15587 Б-ТП11542 Б	10	0,345
1807	КЛ10кВ ТП20698 Б-ТП11751 Б	10	0,345
1808	КЛ10кВ ТП13529 А-ТП13509 А	10	0,345
1809	КЛ10кВ ТП13529 Б-ТП13509 Б	10	0,345
1810	КЛ10кВ ТП11288 Б-ТП11302 Б	10	0,345
1811	КЛ10кВ ТП11252 А-ТП11245 А	10	0,345
1812	КЛ10кВ ТП15894 А-ТП11641 А	10	0,345
1813	КЛ10кВ ТП10961 А-ТП10960 А	10	0,345
1814	КЛ10кВ ТП23586 А-ТП20668 А	10	0,345
1815	КЛ10кВ ТП20668 Б-ТП23586 Б	10	0,345
1816	КЛ10кВ РП11057 2-ТП11759 Б	10	0,344
1817	КЛ10кВ ТП13124 А-ТП12466 А	10	0,344
1818	КЛ10кВ ТП13124 Б-ТП12466 Б	10	0,344
1819	КЛ10кВ ТП14357 1-ТП11784 А	10	0,343
1820	КЛ10кВ ТП11618 А-ТП11622 А	10	0,343
1821	КЛ10кВ ТП10860 Б-ТП10619 Б	10	0,342
1822	КЛ10кВ ТП20655 А-ТП14722 А	10	0,341
1823	КЛ10кВ ТП10657 А-ТП10593 А	10	0,341
1824	КЛ10кВ ТП10657 Б-ТП10593 Б	10	0,341
1825	КЛ10кВ РТП14142 2-ТП28621Б	10	0,341
1826	КЛ10кВ ТП13071 А-ТП12841 А	10	0,340
1827	КЛ10кВ ТП12841 Б-ТП13071 Б	10	0,340
1828	КЛ10кВ ТП25203 А-ТП25202 А	10	0,340
1829	КЛ10кВ ТП25203 Б-ТП25202 Б	10	0,340
1830	КЛ10кВ ТП21720 А-ТП21719 А	10	0,340
1831	КЛ10кВ ТП12808 Б-ТП12733 Б	10	0,340
1832	КЛ10кВ ТП11535 Б-ТП11974 Б	10	0,340
1833	КЛ10кВ ТП12849 А-ТП12850 А	10	0,340
1834	КЛ10кВ ТП20356 А-ТП25438 А	10	0,340
1835	КЛ10кВ ТП20356 Б-ТП25438 Б	10	0,340
1836	КЛ10кВ РП11050 1-РП18110 1	10	0,340

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
1837	КЛ10кВ ТП11249 Б-ТП11248 Б	10	0,340
1838	КЛ10кВ ТП21230 А-ТП21231 А	10	0,340
1839	КЛ10кВ ТП14625 Б-ТП12744 Б	10	0,340
1840	КЛ10кВ ТП11271 А-ТП11252 А	10	0,340
1841	КЛ10кВ ТП27577 Б-ТП15774 Б	10	0,340
1842	КЛ10кВ ТП10960 Б-ТП10961 Б	10	0,340
1843	КЛ10кВ ТП11852 Б-ТП11861 Б	10	0,340
1844	КЛ10кВ ТП11852 А-ТП11861 А	10	0,340
1845	КЛ10кВ ТП19208 Б-ТП13047 Б	10	0,340
1846	КЛ10кВ ТП10675 Б-ТП13239 Б	10	0,340
1847	КЛ10кВ ТП13239 Б-ТП28346 Б	10	0,340
1848	КЛ10кВ ТП11639 Б-ТП11918 Б	10	0,340
1849	КЛ10кВ ТП11392 Б-ТП12856 Б	10	0,339
1850	КЛ10кВ ТП11339 Б-ТП11336 Б	10	0,338
1851	КЛ10кВ ТП11339 А-ТП11336 А	10	0,338
1852	КЛ10кВ ТП10798 Б-ТП10797 Б	10	0,338
1853	КЛ10кВ ТП11203 Б-ТП10993 Б	10	0,337
1854	КЛ10кВ ТП11203 А-ТП10993 А	10	0,337
1855	КЛ10кВ ТП10811 А-ТП11816 А	10	0,336
1856	КЛ10кВ ТП10885 Б-ТП10955 Б	10	0,336
1857	КЛ10кВ ТП10955 А-ТП10885 А	10	0,336
1858	КЛ10кВ ТП21523 А-ТП20367 А	10	0,335
1859	КЛ10кВ ТП11248 А-ТП11249 А	10	0,335
1860	КЛ10кВ ТП11271 Б-ТП11252 Б	10	0,335
1861	КЛ10кВ ТП11276 Б-ТП11240 Б	10	0,335
1862	КЛ10кВ ТП14712 А-ТП14739 А	10	0,335
1863	КЛ10кВ РП 29040 с1 -ТП11623 А	10	0,335
1864	КЛ10кВ ТП11623 Б-ТП11350 Б	10	0,335
1865	КЛ10кВ ТП10798 А-ТП10797 А	10	0,335
1866	КЛ10кВ ТП13265 Б-ТП11520 Б	10	0,335
1867	КЛ10кВ ТП10287 Б-ТП12994 Б	10	0,335
1868	КЛ10кВ ТП12856 А-ТП11392 А	10	0,334
1869	КЛ10кВ ТП11614 Б-ТП11407 Б	10	0,334
1870	КЛ10кВ ТП11614 А-ТП11407 А	10	0,334
1871	КЛ10кВ ТП10632 Б-ТП10548 Б	10	0,332
1872	КЛ10кВ ТП10632 А-ТП10548 А	10	0,332
1873	КЛ10кВ ТП15311 А-ТП10648 А	10	0,332
1874	КЛ10кВ ТП10882 Б-ТП10880 Б	10	0,331
1875	КЛ10кВ ТП13500 А-ТП13502 А	10	0,330
1876	КЛ10кВ ТП13500 Б-ТП13502 Б	10	0,330
1877	КЛ10кВ ТП12951 Б-ТП12790 Б	10	0,330

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
1878	КЛ10кВ ТП15761 Б-ТП15760 Б	10	0,330
1879	КЛ10кВ РП12273 2-ТП12630 Б	10	0,330
1880	КЛ10кВ ТП12752 Б-ТП12598 Б	10	0,330
1881	КЛ10кВ ТП12760 А-ТП12516 А	10	0,330
1882	КЛ10кВ ТП12646 А-ТП10552 А	10	0,330
1883	КЛ10кВ ТП12646 Б-ТП10552 Б	10	0,330
1884	ПС 330 с3 яч21-РП11073 альфа с2	10	0,330
1885	ПС 330 с1 яч5-РП11073 бета с2	10	0,330
1886	КЛ10кВ ТП13013 А-ТП13706 А	10	0,330
1887	ПС 46 с2 яч20-РП11059 с1	10	0,330
1888	КЛ10кВ ТП11252 Б-ТП11245 Б	10	0,330
1889	КЛ10кВ ТП23113 Б-ТП23111 Б	10	0,330
1890	КЛ10кВ ТП23113 А-ТП23111 А	10	0,330
1891	КЛ10кВ ТП12443 А-ТП10929 А	10	0,330
1892	КЛ10кВ ТП14772 Б-ТП18578 Б	10	0,330
1893	КЛ10кВ ТП10756 А-ТП10757 А	10	0,330
1894	КЛ10кВ ТП12757 Б-ТП11821 Б	10	0,330
1895	КЛ10кВ ТП11627 Б-ТП14784 Б	10	0,330
1896	КЛ10кВ ТП15759 А-ТП15758 А	10	0,330
1897	КЛ10кВ ТП10651 Б-ТП14757 Б	10	0,328
1898	КЛ10кВ ТП10999 А-ТП10955 А	10	0,328
1899	КЛ10кВ ТП10999 Б-ТП10955 Б	10	0,328
1900	КЛ10кВ ТП17482 А-ТП17483 А	10	0,328
1901	КЛ10кВ ТП17482 Б-ТП17483 Б	10	0,328
1902	КЛ10кВ ТП12760 Б-ТП12516 Б	10	0,327
1903	КЛ10кВ ТП28369 Б – ТП13131Б	10	0,327
1904	КЛ10кВ ТП11294 Б-ТП11295 Б	10	0,326
1905	КЛ10кВ ТП10837 Б-ТП10518 Б	10	0,326
1906	КЛ10кВ ТП12817 А-РП12086 1	10	0,325
1907	КЛ10кВ ТП20951 А-ТП20306 1	10	0,325
1908	КЛ10кВ ТП17971 Б-ТП18230 Б	10	0,325
1909	КЛ10кВ ТП28656Б-ТП12618 Б	10	0,325
1910	КЛ10кВ ТП11820 А-ТП11882 А	10	0,325
1911	КЛ10кВ ТП11820 Б-ТП11882 Б	10	0,325
1912	КЛ10кВ ТП14786 Б-ТП11723 Б	10	0,325
1913	КЛ10кВ ТП12857 А-ТП29651 А	10	0,325
1914	КЛ10кВ ТП15432 Б-ТП15431 Б	10	0,325
1915	КЛ10кВ ТП18921 А-ТП15315 А	10	0,325
1916	КЛ10кВ ТП10608 Б-ТП11479 Б	10	0,324
1917	КЛ10кВ ТП11479 А-ТП10608 А	10	0,324
1918	КЛ10кВ ТП10913 А-ТП11211 А	10	0,324

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
1919	КЛ10кВ ТП10913 Б-ТП11211 Б	10	0,324
1920	КЛ10кВ ТП10788 А-ТП10797 А	10	0,324
1921	КЛ10кВ ТП11818 Б-ТП11816 Б	10	0,324
1922	КЛ10кВ РТП27100 с.1-ТП14349 А	10	0,324
1923	КЛ10кВ РТП27100 с.2-ТП14350 Б	10	0,324
1924	КЛ-10кВ ТП 12312 Б – ТП 30500 Б	10	0,323
1925	КЛ10кВ ТП29651 Б-ТП12857 Б	10	0,323
1926	КЛ10кВ ТП27252 А-ТП13272 А	10	0,323
1927	КЛ10кВ РТП27100 с.2-ТП14349 Б	10	0,323
1928	КЛ10кВ ТП10288 А-ТП10488 А	10	0,323
1929	КЛ10кВ ТП26321 Б-ТП26322 Б	10	0,321
1930	КЛ10кВ ТП12901 Б-ТП12773 Б	10	0,320
1931	КЛ10кВ ТП12773 А-ТП12901 А	10	0,320
1932	КЛ10кВ ТП12839 А-ТП13062 А	10	0,320
1933	КЛ10кВ РП12273 1-ТП12630 А	10	0,320
1934	КЛ10кВ ТП12752 А-ТП12598 А	10	0,320
1935	КЛ10кВ ТП12846 А-ТП12847 А	10	0,320
1936	КЛ10кВ ТП11871 А-ТП11915 А	10	0,320
1937	КЛ10кВ ТП11915 Б-ТП11871 Б	10	0,320
1938	КЛ10кВ ТП11276 А-ТП11240 А	10	0,320
1939	КЛ10кВ ТП14712 Б-ТП14739 Б	10	0,320
1940	КЛ10кВ ТП10647 А-ТП10646 А	10	0,320
1941	КЛ10кВ ТП14413 Б-ТП18220 Б	10	0,320
1942	КЛ10кВ ТП15766 Б-ТП24775 Б	10	0,320
1943	КЛ10кВ ТП24775 А-ТП15766 А	10	0,320
1944	КЛ10кВ ТП10937 А-ТП11338 А	10	0,320
1945	КЛ10кВ ТП10937 Б-ТП11338 Б	10	0,320
1946	КЛ10кВ ТП11748 Б-ТП11749 Б	10	0,320
1947	КЛ10кВ ТП10797 Б-ТП10788 Б	10	0,320
1948	КЛ10кВ ТП11520 А-ТП11524 А	10	0,320
1949	КЛ10кВ ТП12757 А-ТП11821 А	10	0,320
1950	КЛ10кВ ТП10426 А-ТП10463 Б	10	0,320
1951	КЛ10кВ РП12184 2-ТП10720 А	10	0,320
1952	КЛ-10кВ ТП 30300А-ТП 17390 А	10	0,319
1953	КЛ10кВ ТП11353 А-ТП11351 А	10	0,318
1954	КЛ10кВ ТП11324 Б-ТП11323 Б	10	0,318
1955	КЛ10кВ ТП11324 А-ТП11323 А	10	0,318
1956	КЛ10кВ ТП12857 Б-ТП10789 Б	10	0,317
1957	КЛ10кВ ТП10394 Б-ТП15813 Б	10	0,316
1958	КЛ10кВ ТП10394 А-ТП15813 А	10	0,316
1959	КЛ10кВ ТП11783 Б-ТП12521 Б	10	0,316

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
1960	КЛ10кВ ТП12678 Б-ТП12677 Б	10	0,315
1961	КЛ10кВ ТП12677 А-ТП12678 А	10	0,315
1962	КЛ10кВ РП11057 1-ТП11334 А	10	0,315
1963	КЛ10кВ ТП13120 А-ТП13020 А	10	0,315
1964	КЛ10кВ ТП11786 А-ТП12988 1	10	0,315
1965	КЛ10кВ ТП11786 Б-ТП12988 1	10	0,315
1966	КЛ10кВ ТП11288 А-ТП11298 А	10	0,315
1967	КЛ10кВ ТП10723 А-ТП11224 А	10	0,315
1968	КЛ10кВ ТП18568 Б-ТП22915 Б	10	0,315
1969	КЛ10кВ ТП10874 А-ТП10875 А	10	0,315
1970	КЛ10кВ ТП10874 Б-ТП10875 Б	10	0,315
1971	КЛ10кВ ТП10545 Б-ТП14409 А	10	0,315
1972	КЛ10кВ ТП15643 Б-ТП17967 Б	10	0,315
1973	КЛ10кВ ТП23765 А-ТП22163 А	10	0,314
1974	КЛ10кВ ТП10616 Б-ТП10675 Б	10	0,314
1975	КЛ10кВ ТП10675 А-ТП10616 А	10	0,314
1976	КЛ10кВ ТП10687 Б-ТП10616 Б	10	0,314
1977	КЛ10кВ ТП11209 А-ТП10937 А	10	0,313
1978	КЛ10кВ ТП11634 А-ТП17938 А	10	0,313
1979	КЛ10кВ ТП11323 Б-ТП11339 Б	10	0,312
1980	КЛ10кВ ТП11323 А-ТП11339 А	10	0,312
1981	КЛ10кВ ТП10529 А-ТП10517 А	10	0,312
1982	КЛ10кВ ТП10882 А-ТП10880 А	10	0,312
1983	КЛ10кВ ТП10529 Б-ТП10652 Б	10	0,312
1984	КЛ10кВ ТП23675 Б-ТП12374 Б	10	0,310
1985	КЛ10кВ РП12086 2-ТП12817 Б	10	0,310
1986	КЛ10кВ ТП12817 Б-ТП12951 Б	10	0,310
1987	КЛ10кВ ТП13095 Б-ТП13302 Б	10	0,310
1988	КЛ10кВ ТП26718 А-ТП16324 А	10	0,310
1989	КЛ10кВ ТП24462 Б-РТП19131 2	10	0,310
1990	КЛ10кВ ТП24923 Б-ТП25438 Б	10	0,310
1991	КЛ10кВ ТП24923 А-ТП25438 А	10	0,310
1992	КЛ10кВ ТП17810 А-ТП17809 А	10	0,310
1993	КЛ10кВ ТП15540 А-ТП15539 А	10	0,310
1994	КЛ10кВ ТП15540 Б-ТП15539 Б	10	0,310
1995	КЛ10кВ ТП10723 Б-ТП11224 Б	10	0,310
1996	КЛ10кВ РП 10044 с.2 – ТП 11635 А	10	0,310
1997	КЛ10кВ ТП10925 Б-ТП10931 Б	10	0,310
1998	КЛ10кВ ТП10925 А-ТП10931 А	10	0,310
1999	КЛ10кВ ТП15846 А-ТП10842 А	10	0,310
2000	КЛ10кВ ТП15846 Б-ТП10842 Б	10	0,310

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
2001	КЛ10кВ ТП18568 А-ТП22915 А	10	0,310
2002	КЛ10кВ ТП12739 Б-ТП10733 Б	10	0,310
2003	КЛ10кВ ТП12739 А-ТП10733 А	10	0,310
2004	КЛ10кВ ТП21725 Б-ТП21726 Б	10	0,310
2005	КЛ10кВ ТП11524 Б-ТП11520 Б	10	0,310
2006	КЛ10кВ ТП23356 Б-ТП23357 Б	10	0,310
2007	КЛ10кВ ТП23356 А-ТП23357 А	10	0,310
2008	КЛ10кВ ТП14719 А-ТП14720 А	10	0,310
2009	КЛ10кВ РП27070 с.2-ТП20684 Б	10	0,310
2010	КЛ10кВ ТП12521 А-ТП11783 А	10	0,308
2011	КЛ10кВ ТП10895 А-ТП11424 А	10	0,308
2012	КЛ10кВ ТП10895 Б-ТП11424 Б	10	0,308
2013	КЛ10кВ ТТП 22318 (А)-ТП 22319 (А)	10	0,306
2014	КЛ10кВ ТП25156 Б-ТП21839 Б	10	0,305
2015	КЛ10кВ ТП12484 Б-ТП12485 Б	10	0,305
2016	КЛ10кВ ТП12814 А-ТП12816 А	10	0,305
2017	КЛ10кВ РП12025 1-ТП12798 Б	10	0,305
2018	КЛ10кВ ТП14735 Б-ТП14736 Б	10	0,305
2019	КЛ10кВ РП10185 с.2-РП12287 с.1	10	0,305
2020	КЛ10кВ ТП11365 Б-ТП11316 Б	10	0,305
2021	КЛ10кВ РП11092 1-ТП11672 А	10	0,305
2022	КЛ10кВ ТП12509 Б-ТП12510 Б	10	0,304
2023	КЛ10кВ ТП12509 А-ТП12510 А	10	0,304
2024	КЛ10кВ ТП10939 Б-ТП10813 Б	10	0,304
2025	КЛ10кВ РП18167 2-ТП21230 Б	10	0,302
2026	КЛ10кВ РП18167 1-ТП21230 А	10	0,302
2027	КЛ10кВ ТП12522 А-ТП12386 А	10	0,302
2028	КЛ10кВ ТП14703 А-ТП30556 А	10	0,301
2029	КЛ10кВ ТП11607 Б-ТП11606 Б	10	0,301
2030	КЛ10кВ ТП10939 А-ТП10813 А	10	0,301
2031	КЛ10кВ ТП15759 Б-ТП15760 Б	10	0,300
2032	КЛ10кВ ТП15759 А-ТП15760 А	10	0,300
2033	КЛ10кВ ТП12821 Б-ТП12819 Б	10	0,300
2034	КЛ10кВ ТП12821 А-ТП12819 А	10	0,300
2035	КЛ10кВ ТП12347 Б-ТП12340 Б	10	0,300
2036	КЛ10кВ ТП22744А – ТП22156А	10	0,300
2037	КЛ10кВ ТП12663 А-ТП29833 А	10	0,300
2038	КЛ10кВ ТП10647 Б-ТП29815 Б	10	0,300
2039	КЛ10кВ РП11163 1-ТП12831 А	10	0,300
2040	КЛ10кВ ТП13070 Б-РТП19013 2	10	0,300
2041	КЛ10кВ ТП12791 А-ТП16373 А	10	0,300

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
2042	КЛ10кВ ТП12846 А-ТП12825 А	10	0,300
2043	КЛ10кВ ТП20339 Б-ТП13354 Б	10	0,300
2044	КЛ10кВ РП21009 с2-ТП12900 Б	10	0,300
2045	КЛ10кВ ТП21672 А-ТП23104 А	10	0,300
2046	КЛ10кВ ТП12535 Б-ТП10669 А	10	0,300
2047	КЛ10кВ ТП17324 Б-ТП16241 Б	10	0,300
2048	КЛ10кВ РТП12066 1-ТП12417 А	10	0,300
2049	КЛ10кВ ТП11912 Б-ТП11990 Б	10	0,300
2050	КЛ10кВ ТП15536 А-ТП10393 А	10	0,300
2051	КЛ10кВ ТП15536 Б-ТП10393 Б	10	0,300
2052	КЛ10кВ ТП23111 Б-ТП23110 Б	10	0,300
2053	КЛ10кВ ТП23111 А-ТП23110 А	10	0,300
2054	КЛ10кВ ТП11267 Б-ТП11258 Б	10	0,300
2055	КЛ10кВ ТП19217 А-ТП23360 А	10	0,300
2056	КЛ10кВ ТП11335 Б-ТП11729 Б	10	0,300
2057	КЛ10кВ ТП 21243 (А)-ТП 21244 (А)	10	0,300
2058	КЛ10кВ ТП10344 Б-ТП10320 Б	10	0,300
2059	КЛ10кВ ТП10344 А-ТП10320 А	10	0,300
2060	КЛ10кВ ТП11426 А-ТП11481 А	10	0,300
2061	КЛ10кВ ТП11481 Б-ТП11426 Б	10	0,300
2062	ПС-781 Ф-7-БТ	10	0,300
2063	КЛ 10кВ ТП24482Б-ТП28693Б	10	0,300
2064	КЛ10кВ ТП10798 Б-ТП10966 Б	10	0,300
2065	КЛ10кВ ТП10819 А-ТП10715 А	10	0,300
2066	КЛ10кВ ТП10715 Б-ТП10819 Б	10	0,300
2067	КЛ10кВ РП12053 2-ТП19991 Б	10	0,300
2068	КЛ10кВ РП27115(с2)-ТП10302 Б	10	0,300
2069	КЛ10кВ ТП11634 Б-ТП26448 Б	10	0,300
2070	КЛ10кВ ТП10926 А-ТП11846 А	10	0,300
2071	КЛ10кВ ТП10926 Б-ТП11846 Б	10	0,300
2072	КЛ10кВ ТП17797 А-ТП17804 А	10	0,300
2073	КЛ10кВ ТП17804 Б-ТП17797 Б	10	0,300
2074	КЛ10кВ ТП11209 Б-ТП10937 Б	10	0,298
2075	КЛ10кВ РП10149 1-ТП12629 А	10	0,297
2076	КЛ10кВ ТП29465 Б-ТП14741 Б	10	0,297
2077	КЛ10кВ ТП11863 Б-ТП11351 Б	10	0,297
2078	КЛ10кВ ТП11863 А-ТП11351 А	10	0,297
2079	КЛ10кВ ТП10650 Б-ТП10991 Б	10	0,297
2080	КЛ10кВ ТП10698 Б-ТП10699 Б	10	0,297
2081	КЛ10кВ ТП10759 А-ТП10550 А	10	0,296
2082	КЛ10кВ ТП10759 Б-ТП10550 Б	10	0,296

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
2083	КЛ10кВ ТП12513 Б-ТП12512 Б	10	0,296
2084	КЛ10кВ РП11155 2-ТП13073 А	10	0,295
2085	КЛ10кВ РП12025 1-ТП12387 А	10	0,295
2086	КЛ10кВ ТП12936 А-ТП12929 А	10	0,295
2087	КЛ10кВ ТП12829 Б-ТП12824 Б	10	0,295
2088	КЛ10кВ ТП11305 А-ТП11304 А	10	0,295
2089	КЛ10кВ ТП11305 Б-ТП11304 Б	10	0,295
2090	КЛ10кВ ТП11298 Б-ТП11288 Б	10	0,295
2091	КЛ10кВ ТП11250 Б-ТП11273 Б	10	0,295
2092	КЛ10кВ ТП11267 А-ТП11258 А	10	0,295
2093	КЛ10кВ ТП11245 Б-ТП11297 Б	10	0,295
2094	КЛ10кВ ТП10955 Б-ТП10975 Б	10	0,295
2095	КЛ10кВ РП18167 2-ТП21245 Б	10	0,295
2096	КЛ-10кВ ТП 14731Б -ТП 14705 Б	10	0,295
2097	КЛ10кВ ТП10698 А-ТП10699 А	10	0,295
2098	КЛ10кВ ТП11434 А-ТП11435 А	10	0,294
2099	КЛ10кВ ТП11434 Б-ТП11435 Б	10	0,294
2100	КЛ10кВ ТП11607 А-ТП11606 А	10	0,293
2101	КЛ10кВ РП11092 2-ТП11672 Б	10	0,293
2102	КЛ10кВ РП11155 1-ТП13073 Б	10	0,292
2103	КЛ10кВ ТП12557 А-ТП11782 А	10	0,291
2104	КЛ10кВ ТП21839 А-ТП25156 А	10	0,290
2105	КЛ10кВ ТП16591 А-ТП12875 А	10	0,290
2106	КЛ10кВ ТП22744Б – ТП22156Б	10	0,290
2107	КЛ10кВ РП12025 2-ТП12798 А	10	0,290
2108	КЛ10кВ ТП11581 Б-ТП11852 Б	10	0,290
2109	КЛ10кВ ТП12615 Б-ТП12616 Б	10	0,290
2110	КЛ10кВ ТП11250 А-ТП11273 А	10	0,290
2111	КЛ10кВ ТП14703 Б-ТП30556 Б	10	0,290
2112	Л10кВ ТП11555 Б-ТП14694 Б	10	0,290
2113	КЛ10кВ ТП11586 А-ТП11585 А	10	0,290
2114	КЛ10кВ ТП11675 Б-ТП11676 Б	10	0,290
2115	КЛ10кВ ТП11675 А-ТП11676 А	10	0,290
2116	КЛ10кВ ТП 21243 (Б)-ТП 21244 (Б)	10	0,290
2117	КЛ-10кВ РП12081 1-ТП11217 А	10	0,290
2118	КЛ-10кВ РП12081 2-ТП11217 Б	10	0,290
2119	КЛ10кВ ТП11245 А-ТП11297 А	10	0,290
2120	КЛ10кВ ТП10908 Б-ТП14786 Б	10	0,290
2121	КЛ10кВ ТП10798 А-ТП10966 А	10	0,290
2122	КЛ10кВ ТП15335 Б-ТП10580 Б	10	0,290
2123	КЛ10кВ ТП15335 А-ТП10580 А	10	0,290

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
2124	КЛ10кВ РТП10188 2-ТП10551 Б	10	0,290
2125	КЛ10кВ ТП28394 А-ТП10289 А	10	0,290
2126	КЛ10кВ ТП14530 А-ТП21839 А	10	0,290
2127	КЛ10кВ ТП25204 А-ТП25203 А	10	0,290
2128	КЛ10кВ ТП25204 Б-ТП25203 Б	10	0,290
2129	КЛ10кВ РП20116 2-ТП11364 Б	10	0,290
2130	КЛ10кВ ТП11364 А-РП20116 1	10	0,290
2131	КЛ10кВ ТП18373 А-ТП18372 А	10	0,290
2132	КЛ10кВ ТП11565 А-ТП29337 А	10	0,289
2133	КЛ10кВ ТП11243 А-ТП11244 А	10	0,288
2134	КЛ10кВ ТП12657 Б-ТП11427 Б	10	0,288
2135	КЛ10кВ ТП12657 А-ТП11427 А	10	0,288
2136	КЛ10кВ ТП14735 А-ТП14736 А	10	0,288
2137	КЛ10кВ РТП11083 1-ТП11517 Б	10	0,288
2138	КЛ10кВ ТП11336 А-ТП11312 А	10	0,287
2139	КЛ10кВ ТП 27913 Б-ТП14727 Б	10	0,287
2140	КЛ10кВ ТП10397 Б-ТП10625 Б	10	0,287
2141	КЛ10кВ ТП10897 А-ТП11335 А	10	0,286
2142	КЛ10кВ ТП10807 Б-ТП10576 Б	10	0,286
2143	КЛ10кВ РП10100 1-ТП24172 А	10	0,286
2144	КЛ10кВ ТП11641 Б- ТП 30689 Б	10	0,286
2145	КЛ10кВ ТП11641 А-ТП30689А	10	0,293
2146	КЛ-10кВ ТП12468Б-ТП29427Б	10	0,285
2147	КЛ10кВ РП10149 2-ТП12629 Б	10	0,285
2148	КЛ10кВ ТП26718 Б-ТП13243 Б	10	0,285
2149	КЛ10кВ ТП11871 А-ТП11954 А	10	0,285
2150	КЛ10кВ РП12122 2-ТП11294 А	10	0,285
2151	КЛ10кВ ТП17298 А-ТП29373 А	10	0,285
2152	КЛ10кВ ТП10841 Б-ТП12603 Б	10	0,285
2153	КЛ10кВ ТП10841 А-ТП12603 А	10	0,285
2154	КЛ10кВ ТП11852 А-ТП11581 А	10	0,285
2155	КЛ10кВ ТП10843 А-ТП10819 А	10	0,285
2156	КЛ10кВ ТП10713 Б-ТП10807 А	10	0,285
2157	КЛ10кВ ТП19208 А-ТП13047 А	10	0,285
2158	КЛ10кВ ТП14749 Б-ТП12427 Б	10	0,285
2159	КЛ10кВ ТП10819 Б-ТП10843 Б	10	0,285
2160	КЛ10кВ ТП10268 Б-ТП10532 Б	10	0,284
2161	КЛ10кВ ТП10268 А-ТП10532 А	10	0,284
2162	КЛ10кВ ТП12428 Б-ТП11749 Б	10	0,283
2163	КЛ10кВ ТП11209 Б-ТП11392 Б	10	0,283
2164	КЛ10кВ РП12122 1-ТП11294 Б	10	0,282

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
2165	КЛ10кВ ТП11315 Б-ТП11312 Б	10	0,282
2166	КЛ10кВ ТП13122 Б-ТП13029 Б	10	0,280
2167	КЛ10кВ ТП12732 А-ТП12481 А	10	0,280
2168	КЛ10кВ ТП11280 А-ТП11226 А	10	0,280
2169	КЛ10кВ РТП 11152 с.1 – ТП 13085 Б	10	0,280
2170	КЛ10кВ ТП12851 А-ТП12945 А	10	0,280
2171	КЛ10кВ ТП12851 Б-ТП12945 Б	10	0,280
2172	КЛ10кВ ТП26859 А-ТП12941 А	10	0,280
2173	КЛ10кВ ТП11912 А-ТП11914 А	10	0,280
2174	КЛ10кВ ТП11912 А-ТП11990 А	10	0,280
2175	КЛ10кВ ТП11912 Б-ТП11914 Б	10	0,280
2176	КЛ10кВ ТП 23715 – ТП 23717	10	0,280
2177	КЛ10кВ РП14106с.2-ТП11630 Б	10	0,280
2178	КЛ10кВ ТП19827 А-ТП19826 А	10	0,280
2179	КЛ10кВ ТП20557 Б-ТП20558 Б	10	0,280
2180	КЛ10кВ ТП23577 Б-ТП19536 Б	10	0,280
2181	КЛ10кВ ТП13096 Б-ТП26513 Б	10	0,280
2182	КЛ10кВ РП14106с.1-ТП11630 А	10	0,280
2183	КЛ10кВ ТП10925Б-ТП28349Б	10	0,280
2184	КЛ10кВ ТП10925А-ТП28349А	10	0,280
2185	КЛ10кВ ТП14642 Б-ТП21582 Б	10	0,280
2186	КЛ10кВ ТП10695 Б-ТП10696 Б	10	0,280
2187	КЛ10кВ ТП10695 А-ТП10696 А	10	0,280
2188	КЛ10кВ РП27070 с.1-ТП20684 А	10	0,280
2189	КЛ10кВ ТП16390 Б-ТП20683 Б	10	0,280
2190	КЛ10кВ ТП20683 А-ТП16390 А	10	0,280
2191	КЛ10кВ ТП11493 А-ТП14799 А	10	0,280
2192	КЛ10кВ ТП11485 Б-ТП14742 Б	10	0,280
2193	КЛ10кВ ТП10204 Б-ТП10216 Б	10	0,280
2194	КЛ10кВ ТП15431 А-ТП15432 А	10	0,280
2195	КЛ10кВ ТП21256 Б-ТП14600 Б	10	0,279
2196	КЛ10кВ ТП11673 Б-ТП10856 Б	10	0,279
2197	КЛ10кВ ТП10302 А-ТП10596 А	10	0,278
2198	КЛ10кВ ТП11565 Б -ТП29337 Б	10	0,278
2199	КЛ10кВ ТП11273 А-ТП13007 А	10	0,277
2200	КЛ10кВ ТП17485 А-ТП13026 А	10	0,275
2201	КЛ10кВ ТП17485 Б-ТП13026 Б	10	0,275
2202	КЛ10кВ ТП13122 А-ТП13029 А	10	0,275
2203	КЛ10кВ ТП11226 Б-ТП11280 Б	10	0,275
2204	КЛ10кВ ТП11274 Б-ТП11259 Б	10	0,275
2205	КЛ10кВ ТП11260 Б-ТП11259 Б	10	0,275

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
2206	КЛ10кВ ТП11259 А-ТП11260 А	10	0,275
2207	КЛ10кВ ТП12824 Б-ТП12825 Б	10	0,275
2208	КЛ10кВ РП21009 1-ТП12900 А	10	0,275
2209	КЛ10кВ ТП11726 А-ТП11970 А	10	0,275
2210	КЛ10кВ ТП11598 Б-ТП10597 Б	10	0,275
2211	КЛ10кВ ТП11598 А-ТП10597 А	10	0,275
2212	КЛ10кВ ТП23577 А-ТП19536 А	10	0,275
2213	КЛ10кВ ТП17298 Б-ТП29373 Б	10	0,275
2214	КЛ10кВ ТП10946 Б-ТП10841 Б	10	0,275
2215	КЛ10кВ РП15041 2-ТП13241 Б	10	0,275
2216	КЛ10кВ ТП12411 Б-ТП22932 Б	10	0,275
2217	КЛ10кВ ТП10908 А-ТП14786 А	10	0,275
2218	КЛ10кВ ТП14749 А-ТП12427 А	10	0,275
2219	КЛ10кВ РТП10064 2-ТП10625 А	10	0,275
2220	КЛ10кВ РТП11125с.2-ТП10375 Б	10	0,275
2221	КЛ-10кВ РП 19085(с2)-РП 12127(с1)	10	0,260
2222	КЛ10кВ РТП14066 1-ТП10515 Б	10	0,274
2223	КЛ10кВ РП10087 2-ТП17405 Б	10	0,274
2224	КЛ10кВ ТП11273 Б-ТП13007 Б	10	0,273
2225	КЛ10кВ ТП10701 А-ТП10802 А	10	0,273
2226	КЛ10кВ ТП10701 Б-ТП10802 Б	10	0,273
2227	КЛ10кВ ТП10699 Б-ТП10813 Б	10	0,273
2228	КЛ10кВ РТП 18108 (2)-ТП 29708 (Б)	10	0,273
2229	КЛ10кВ ТП21256 А-ТП14600 А	10	0,272
2230	КЛ10кВ ТП11618 Б-ТП10788 Б	10	0,272
2231	КЛ10кВ ТП11618 А-ТП10788 А	10	0,272
2232	КЛ10кВ ТП12601 А-ТП12454 А	10	0,272
2233	КЛ10кВ ТП10657 Б-ТП10658 Б	10	0,272
2234	КЛ10кВ ТП10946 А-ТП10841 А	10	0,271
2235	КЛ10кВ ТП10765 А-ТП10843 А	10	0,271
2236	КЛ-10кВ ТП 12312 А – ТП 30500 А	10	0,271
2237	КЛ10кВ ТП10696 А-ТП10697 А	10	0,271
2238	КЛ-10кВ ТП 16562 А-ТП 13006 А	10	0,270
2239	КЛ10кВ ТП16562 Б-ТП13006 Б	10	0,270
2240	КЛ10кВ ТП11274 А-ТП11259 А	10	0,270
2241	КЛ10кВ ТП10993 Б-ТП13021 Б	10	0,270
2242	КЛ10кВ ТП10993 А-ТП13021 А	10	0,270
2243	КЛ10кВ РП11011 1-ТП14785 А	10	0,270
2244	КЛ10кВ РП11011 2-ТП14785 Б	10	0,270
2245	КЛ10кВ ТП12634 Б-ТП12633 Б	10	0,270
2246	КЛ10кВ ТП11292 А-ТП11222 А	10	0,270

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
2247	КЛ10кВ ТП11292 Б-ТП11222 Б	10	0,270
2248	КЛ10кВ ТП11452 Б-ТП11439 Б	10	0,270
2249	КЛ10кВ ТП11452 А-ТП11439 А	10	0,270
2250	КЛ10кВ ТП11726 Б-ТП11970 Б	10	0,270
2251	КЛ10кВ ТП19827 Б-ТП19826 Б	10	0,270
2252	КЛ10кВ ТП20402 Б-ТП20403 Б	10	0,270
2253	КЛ10кВ ТП20402 А-ТП20403 А	10	0,270
2254	КЛ10кВ ТП11222 Б-ТП11278 Б	10	0,270
2255	КЛ10кВ РТП11136 2-ТП29387 Б	10	0,270
2256	КЛ10кВ ТП10387 А-ТП10811 Б	10	0,270
2257	КЛ10кВ ТП11588 Б-ТП11359 Б	10	0,270
2258	КЛ10кВ ТП11588 А-ТП11359 А	10	0,270
2259	КЛ10кВ РТП15008 2-ТП23632 Б	10	0,270
2260	КЛ10кВ ТП10652 Б-ТП10653 Б	10	0,270
2261	КЛ10кВ ТП10649 Б-ТП10991 А	10	0,270
2262	КЛ10кВ РП12053 1-ТП19991 А	10	0,270
2263	КЛ10кВ ТП10696 Б-ТП10697 Б	10	0,270
2264	КЛ10кВ ТП14759 Б-ТП25708 А	10	0,270
2265	КЛ10кВ ТП15846 А-ТП10764 А	10	0,269
2266	КЛ10кВ ТП11335 А-ТП11729 А	10	0,268
2267	КЛ10кВ ТП11666 Б-ТП12760 Б	10	0,268
2268	КЛ10кВ ТП11666 А-ТП12760 А	10	0,268
2269	КЛ10кВ ТП10576 А-ТП10807 А	10	0,268
2270	КЛ10кВ ТП10699 А-ТП10813 А	10	0,266
2271	КЛ10кВ ТП22917 Б-ТП23585 Б	10	0,266
2272	КЛ10кВ ТП28617 А-ТП10709 А	10	0,266
2273	КЛ10кВ ТП10366 А-ТП13025 А	10	0,265
2274	КЛ10кВ ТП13025 Б-ТП10366 Б	10	0,265
2275	КЛ10кВ ТП13022 А-ТП13075 1	10	0,265
2276	КЛ10кВ ТП11668 Б-ТП12973 Б	10	0,265
2277	КЛ-10кВ ТП10751А-ТП28660А	10	0,265
2278	КЛ-10кВ ТП10751Б-ТП28660Б	10	0,265
2279	КЛ10кВ ТП12558 А-ТП11758 А	10	0,265
2280	КЛ10кВ ТП10993 А-ТП11258 А	10	0,265
2281	КЛ10кВ ТП11258 Б-ТП10993 Б	10	0,265
2282	КЛ10кВ ТП10811 А-ТП10387 А	10	0,265
2283	КЛ10кВ ТП29681А-ТП11432А	10	0,265
2284	КЛ10кВ ТП10843 Б-ТП10765 Б	10	0,265
2285	КЛ10кВ ТП10660 Б-ТП10638 Б	10	0,265
2286	КЛ10кВ ТП12961 А-ТП10363 А	10	0,264
2287	КЛ10кВ ТП10875 А-ТП10550 А	10	0,263

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
2288	КЛ10кВ ТП10550 Б-ТП10875 Б	10	0,263
2289	КЛ10кВ ТП13056 А-ТП13061 А	10	0,262
2290	КЛ10кВ ТП11294 А-ТП11295 А	10	0,262
2291	КЛ10кВ ТП11845 Б-ТП22924 Б	10	0,262
2292	КЛ10кВ ТП23596 А-ТП14718 А	10	0,261
2293	КЛ10кВ ТП12777 Б-ТП11707 Б	10	0,261
2294	КЛ10кВ ТП12777 А-ТП11707 А	10	0,261
2295	КЛ10кВ ТП23585 А-ТП22917 А	10	0,261
2296	КЛ10кВ ТП24562 Б-ТП14640 Б	10	0,260
2297	КЛ10кВ ТП24562 А-ТП14640 А	10	0,260
2298	КЛ10кВ РП12264 2-РП11011 1	10	0,260
2299	КЛ10кВ РТП12199 3-ТП10298 Б	10	0,260
2300	КЛ10кВ ТП14688 Б-ТП14649 Б	10	0,260
2301	КЛ10кВ РТП19084 2-ТП10574 Б	10	0,260
2302	КЛ10кВ ТП20367 Б-РТП15124 2	10	0,260
2303	КЛ10кВ ТП11689 Б-ТП11690 Б	10	0,260
2304	КЛ10кВ ТП11689 А-ТП11690 А	10	0,260
2305	КЛ10кВ ТП24464 А-ТП24556 А	10	0,260
2306	КЛ10кВ ТП24464 Б-ТП24556 Б	10	0,260
2307	КЛ10кВ РП10044 1-ТП10575 Б	10	0,260
2308	КЛ10кВ ТП12527 А-ТП11535 А	10	0,260
2309	КЛ10кВ ТП14458 Б-ТП19217 Б	10	0,260
2310	КЛ10кВ ТП19217 А-ТП14458 А	10	0,260
2311	КЛ10кВ ТП22932 А-ТП12411 А	10	0,260
2312	КЛ10кВ РТП11001 1-ТП14398 Б	10	0,260
2313	КЛ10кВ ТП11479 Б-ТП24640 Б	10	0,260
2314	КЛ10кВ ТП11479 А-ТП24640 А	10	0,260
2315	КЛ10кВ РТП17156 2-ТП28308Б	10	0,260
2316	КЛ10кВ ТП10608 А-ТП10676 А	10	0,260
2317	КЛ10кВ ТП23269 Б-ТП16426 Б	10	0,260
2318	КЛ10кВ ТП23269 А-ТП16426 А	10	0,260
2319	КЛ10кВ ТП11493 Б-ТП14799 Б	10	0,260
2320	КЛ-10кВ РП 19085(с2)-РП 12127(с1)	10	0,260
2321	РП 11037 с1 – РП 12189 с2	10	0,260
2322	КЛ10кВ ТП15759 Б-ТП15758 Б	10	0,260
2323	КЛ10кВ ТП14753 А-ТП14752 А	10	0,259
2324	КЛ10кВ ТП12858 А-ТП24905 А	10	0,258
2325	КЛ10кВ ТП11422 Б-ТП11349 Б	10	0,258
2326	КЛ10кВ ТП11349 А-ТП11422 А	10	0,258
2327	КЛ10кВ ТП11882 А-ТП12409 А	10	0,257
2328	КЛ10кВ ТП11845 А-ТП22924 А	10	0,257

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
2329	КЛ10кВ ТП11406 Б-ТП11612 Б	10	0,256
2330	КЛ10кВ ТП14737 Б-ТП10914 Б	10	0,256
2331	КЛ10кВ ТП10914 А-ТП14737 А	10	0,256
2332	КЛ10кВ ТП10709 Б-ТП28617 Б	10	0,256
2333	КЛ10кВ ТП11500 Б-ТП13265 Б	10	0,255
2334	КЛ10кВ ТП12945 Б-ТП12946 Б	10	0,255
2335	КЛ10кВ РТП17004 2-ТП19535 Б	10	0,255
2336	КЛ 10кВ ТП 12503Б-ТП12592Б	10	0,255
2337	КЛ10кВ ТП11277 А-ТП11278 А	10	0,255
2338	КЛ10кВ ТП11277 Б-ТП11278 Б	10	0,255
2339	КЛ10кВ ТП11289 А-ТП11288 А	10	0,255
2340	КЛ10кВ ТП12634 А-ТП12633 А	10	0,255
2341	КЛ10кВ ТП11875 А-ТП11871 А	10	0,255
2342	КЛ10кВ ТП11596 Б-ТП11418 Б	10	0,255
2343	КЛ10кВ РП11143 1-ТП25458 А	10	0,255
2344	КЛ10кВ ТП10682 А-ТП10986 А	10	0,255
2345	КЛ10кВ РП12289 2-ТП14700 Б	10	0,255
2346	КЛ10кВ ТП17434 Б-ТП14661 Б	10	0,255
2347	КЛ10кВ ТП17434 А-ТП14661 А	10	0,255
2348	КЛ10кВ ТП25173 А-ТП14423 А	10	0,255
2349	КЛ10кВ ТП25173 Б-ТП14423 Б	10	0,255
2350	КЛ10кВ ТП22149Б – ТП24810Б	10	0,255
2351	КЛ10кВ ТП10931 Б-ТП10964 Б	10	0,255
2352	КЛ10кВ ТП10931 А-ТП10964 А	10	0,255
2353	КЛ10кВ ТП14480 А-ТП26096 А	10	0,255
2354	КЛ10кВ ТП26096 Б-ТП14480 Б	10	0,255
2355	КЛ10кВ РТП17156 1-ТП28308А	10	0,255
2356	КЛ10кВ ТП11730 Б-ТП11501 Б	10	0,255
2357	0110кВ ТП14399 А-ТП29650 А	10	0,255
2358	КЛ10кВ ТП11366 Б-РТП 10181 С.1	10	0,254
2359	КЛ10кВ ТП11249 А-ТП11250 А	10	0,254
2360	КЛ10кВ ТП10885 А-ТП11902 А	10	0,254
2361	КЛ10кВ ТП10885 Б-ТП11902 Б	10	0,254
2362	КЛ10кВ РП10107 2-ТП11597 Б	10	0,252
2363	КЛ10кВ ТП10658 А-ТП10657 А	10	0,252
2364	КЛ10кВ ТП10592 А-ТП10594 А	10	0,252
2365	КЛ 10 кВ РТП 27058 (с1) – РТП 27059 (с2)	10	0,251
2366	КЛ-10кВ РП 14106с1-ТП 11629А	10	0,251
2367	КЛ10кВ ТП11406 А-ТП11612 А	10	0,251
2368	КЛ10кВ ТП10940 А-ТП10885 А	10	0,251
2369	КЛ10кВ ТП10940 Б-ТП10885 Б	10	0,251

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
2370	КЛ10кВ ТП13481 А-ТП13480 А	10	0,250
2371	КЛ10кВ ТП13481 Б-ТП13480 Б	10	0,250
2372	КЛ10кВ ТП13061 Б-ТП13056 Б	10	0,250
2373	КЛ10кВ ТП13072 Б-ТП12840 Б	10	0,250
2374	КЛ10кВ ТП12424 А-ТП14787 А	10	0,250
2375	КЛ10кВ ТП17219 Б-ТП12852 Б	10	0,250
2376	КЛ10кВ ТП16301 А-ТП27285 А	10	0,250
2377	КЛ10кВ ТП 27285 Б--ТП16301 Б	10	0,250
2378	КЛ10кВ ТП11279 А-ТП11213 А	10	0,250
2379	КЛ10кВ РП12089 1-ТП12525 А	10	0,250
2380	КЛ10кВ РП12089 2-ТП12525 Б	10	0,250
2381	КЛ10кВ ТП11875 Б-ТП11871 Б	10	0,250
2382	КЛ10кВ ТП12570 А-ТП12569 А	10	0,250
2383	КЛ10кВ ТП12615 А-ТП12616 А	10	0,250
2384	КЛ10кВ РТП16009 2-ТП20340 Б	10	0,250
2385	КЛ10кВ РТП16009 с1-ТП20340 А	10	0,250
2386	КЛ10кВ ТП11647 А-ТП14779 А	10	0,250
2387	КЛ10кВ ТП13044 А-ТП13052 А	10	0,250
2388	КЛ10кВ ТП10860 А-ТП11548 А	10	0,250
2389	КЛ10кВ РТП18098 1-ТП23256 А	10	0,250
2390	КЛ10кВ РТП18098 2-ТП23256 Б	10	0,250
2391	КЛ10кВ ТП17303 А-ТП17304 А	10	0,250
2392	КЛ10кВ ТП17304 Б-ТП17303 Б	10	0,250
2393	КЛ10кВ ТП18574 А-ТП17303 А	10	0,250
2394	КЛ10кВ ТП17297 А-ТП19364 А	10	0,250
2395	КЛ10кВ ТП17297 Б-ТП19364 Б	10	0,250
2396	КЛ10кВ ТП11478 А-ТП11479 А	10	0,250
2397	КЛ10кВ ТП11673 А-ТП10856 А	10	0,250
2398	КЛ10кВ ТП20659 Б-ТП14731 Б	10	0,250
2399	КЛ10кВ ТП21258 Б-ТП21259 Б	10	0,250
2400	КЛ10кВ ТП14590 Б-ТП14600 Б	10	0,250
2401	КЛ10кВ РТП18095 2-ТП22768 Б	10	0,250
2402	КЛ10кВ РТП18095 1-ТП22768 А	10	0,250
2403	КЛ10кВ ТП14756 Б-ТП14794 Б	10	0,250
2404	КЛ10кВ ТП11643 А-ТП17318 Б	10	0,250
2405	КЛ10кВ РП12182 2-ТП19626 А	10	0,250
2406	КЛ-10кВ ТП 20661Б-ТП 20681Б	10	0,250
2407	КЛ-10кВ ТП 20661А-ТП 20681А	10	0,250
2408	КЛ10кВ ТП29424Б – ТП25756Б	10	0,249
2409	КЛ-10кВ ТП 14780А-ТП29326А	10	0,248
2410	КЛ-10кВ ТП 14780Б-ТП29326Б	10	0,248

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
2411	КЛ10кВ РТП11055 2-ТП11500 Б	10	0,247
2412	КЛ10кВ ТП11587 Б-ТП11321 Б	10	0,247
2413	КЛ10кВ ТП11587 А-ТП11321 А	10	0,247
2414	КЛ10кВ РП10100 2-ТП24121 А	10	0,247
2415	КЛ10кВ ТП11823 А-ТП12958 Б	10	0,246
2416	КЛ10кВ ТП11500 А-ТП13265 А	10	0,245
2417	КЛ10кВ ТП21401 Б-ТП29685 Б	10	0,245
2418	КЛ10кВ РП11118 2-ТП12737 Б	10	0,245
2419	КЛ10кВ ТП11279 Б-ТП11213 Б	10	0,245
2420	КЛ10кВ ТП11286 А-ТП11287 А	10	0,245
2421	КЛ10кВ ТП11313 Б-ТП11555 Б	10	0,245
2422	КЛ10кВ ТП11313 А-ТП11555 А	10	0,245
2423	КЛ10кВ ТП13052 Б-ТП13044 Б	10	0,245
2424	КЛ10кВ РП11143 2-ТП25458 Б	10	0,245
2425	КЛ10кВ ТП10682 Б-ТП10986 Б	10	0,245
2426	КЛ10кВ РТП11055 1-ТП11416 Б	10	0,245
2427	КЛ10кВ ТП10877 А-ТП11902 А	10	0,245
2428	КЛ10кВ ТП10877 Б-ТП11902 Б	10	0,245
2429	КЛ10кВ РП20005 2-ТП19664 Б	10	0,245
2430	КЛ10кВ РП17083 2-ТП25421 Б	10	0,245
2431	КЛ10кВ РП17083 3-ТП25421 А	10	0,245
2432	КЛ10кВ ТП12622 А-ТП11855 А	10	0,244
2433	КЛ10кВ ТП11495 А-ТП28707 А	10	0,244
2434	КЛ10кВ ТП10651 А-ТП11819 А	10	0,243
2435	КЛ10кВ ТП19965 А-ТП23519 А	10	0,243
2436	КЛ10кВ ТП14756 А-ТП14794 А	10	0,243
2437	КЛ10кВ ТП11882 А-ТП12413 А	10	0,242
2438	КЛ10кВ ТП12413 Б-ТП11882 Б	10	0,242
2439	КЛ-10кВ ТП14776Б-ТП15902Б	10	0,242
2440	КЛ10кВ ТП11250 Б-ТП11249 Б	10	0,241
2441	КЛ10кВ РП11048 1-ТП10945 А	10	0,241
2442	КЛ10кВ РП11048 2-ТП10945 Б	10	0,241
2443	КЛ10кВ РП10078 2-ТП10682 Б	10	0,241
2444	КЛ10кВ ТП11873 А-ТП11546 А	10	0,240
2445	КЛ10кВ ТП12492 Б-ТП13123 Б	10	0,240
2446	КЛ10кВ ТП12492 А-ТП13123 А	10	0,240
2447	КЛ10кВ ТП12424 Б-ТП14787 Б	10	0,240
2448	КЛ10кВ ТП12945 А-ТП12946 А	10	0,240
2449	КЛ10кВ ТП10402 А-ТП10601 А	10	0,240
2450	КЛ10кВ ТП11286 Б-ТП11287 Б	10	0,240
2451	КЛ10кВ РП27070 с.1-ТП11623 Б	10	0,240

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
2452	КЛ10кВ РП12231 1-ТП 15366 А	10	0,240
2453	КЛ10кВ ТП26910 Б-ТП22683 Б	10	0,240
2454	КЛ10кВ ТП11654 Б-ТП11372 Б	10	0,240
2455	КЛ10кВ ТП11654 А-ТП11372 А	10	0,240
2456	КЛ10кВ ТП11585 Б-ТП11586 Б	10	0,240
2457	КЛ10кВ ТП12609 Б-ТП11719 Б	10	0,240
2458	КЛ10кВ ТП11240 А-ТП11203 А	10	0,240
2459	КЛ10кВ ТП117303 Б-ТП18574 Б	10	0,240
2460	КЛ10кВ ТП11479 Б-ТП11478 Б	10	0,240
2461	КЛ10кВ РП20174 2-ТП14325 Б	10	0,240
2462	КЛ10кВ ТП10897 А-ТП11815 А	10	0,240
2463	КЛ10кВ РП10124 2-ТП10982 Б	10	0,240
2464	КЛ10кВ ТП21258 А-ТП21259 А	10	0,240
2465	КЛ10кВ ТП12923 Б-ТП12924 Б	10	0,240
2466	КЛ10кВ ТП29427 Б-ТП12744 Б	10	0,239
2467	КЛ10кВ РП11087 1-ТП14758 Б	10	0,238
2468	КЛ10кВ ТП11420 Б-ТП14711 Б	10	0,238
2469	КЛ10кВ ТП23483 А-ТП19852 А	10	0,238
2470	КЛ10кВ ТП 11721 А – ТП 11887 А	10	0,237
2471	КЛ10кВ ТП 11721 Б – ТП 11887 Б	10	0,237
2472	КЛ10кВ ТП11351 А-ТП11337 А	10	0,237
2473	КЛ10кВ ТП11351 Б-ТП11337 Б	10	0,237
2474	КЛ10кВ ТП12663 Б-ТП10820 Б	10	0,237
2475	КЛ10кВ ТП12663 А-ТП10820 А	10	0,237
2476	КЛ10кВ ТП12820 А-ТП10959 А	10	0,236
2477	КЛ10кВ ТП10825 Б-ТП11210 Б	10	0,235
2478	КЛ10кВ ТП11606 А-ТП29326 А	10	0,235
2479	КЛ10кВ ТП11606 Б-ТП29326 Б	10	0,235
2480	КЛ10кВ ТП11240 Б-ТП11203 Б	10	0,235
2481	КЛ10кВ РП11049 2-ТП11390 Б	10	0,235
2482	КЛ10кВ ТП10899 Б-ТП11890 Б	10	0,235
2483	КЛ10кВ ТП11630 А-ТП11631 А	10	0,235
2484	КЛ10кВ РП20010 1-ТП23496 А	10	0,233
2485	КЛ10кВ ТП11613 А-ТП11576 А	10	0,232
2486	КЛ10кВ ТП11613 Б-ТП11576 Б	10	0,232
2487	КЛ10кВ ТП11502 А-ТП11503 А	10	0,232
2488	КЛ10кВ ТП12766 А-ТП10913 А	10	0,232
2489	КЛ10кВ ТП13601 Б-ТП13603 Б	10	0,230
2490	КЛ10кВ РТП12284 1-ТП15403 2	10	0,230
2491	КЛ10кВ ТП13402 А-ТП13401 А	10	0,230
2492	КЛ10кВ ТП10282 2-ТП10297 Б	10	0,230

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
2493	КЛ10кВ ТП13601 А-ТП13603 А	10	0,230
2494	КЛ10кВ ТП13563 А-ТП12873 А	10	0,230
2495	КЛ10кВ ТП11482 Б-ТП12656 Б	10	0,230
2496	КЛ10кВ ТП11482 А-ТП12656 А	10	0,230
2497	КЛ10кВ ТП12635 А-ТП12580 А	10	0,230
2498	КЛ10кВ ТП12635 Б-ТП12580 Б	10	0,230
2499	КЛ10кВ ТП23244 А-ТП11557 А	10	0,230
2500	КЛ10кВ ТП23244 Б-ТП11557 Б	10	0,230
2501	КЛ10кВ ТП11882 Б-ТП12409 Б	10	0,230
2502	КЛ10кВ ТП14656 А-ТП14657 А	10	0,230
2503	КЛ10кВ ТП14656 Б-ТП14657 Б	10	0,230
2504	КЛ10кВ ТП11729 Б-РП11039 1	10	0,230
2505	КЛ10кВ РП11129 2-ТП11716 А	10	0,230
2506	КЛ10кВ ТП12920 Б-ТП12921 Б	10	0,230
2507	КЛ10кВ ТП11365 А-ТП11316 А	10	0,230
2508	КЛ10кВ ТП20660 А-ТП18585 А	10	0,230
2509	КЛ10кВ ТП10672 А-ТП18743 А	10	0,230
2510	КЛ10кВ ТП11392 А-ТП11209 А	10	0,230
2511	КЛ10кВ ТП19998 Б-ТП19997 Б	10	0,230
2512	КЛ10кВ ТП22400 А-ТП22401 А	10	0,230
2513	КЛ10кВ ТП14742 А-ТП11485 А	10	0,230
2514	КЛ10кВ ТП13642 Б-ТП12973 Б	10	0,230
2515	КЛ10кВ ТП12973 А-ТП13642 А	10	0,230
2516	КЛ10кВ ТП 14338 А- ТП 17243 Б	10	0,228
2517	КЛ10кВ ТП24905 Б-ТП12858 Б	10	0,225
2518	КЛ10кВ ТП12484 А-ТП12944 А	10	0,225
2519	КЛ10кВ ТП11389 Б-ТП12534 Б	10	0,225
2520	КЛ10кВ ТП12534 А-ТП11389 А	10	0,225
2521	КЛ10кВ ТП12353 А-ТП11924 А	10	0,225
2522	КЛ10кВ РП11087 2-ТП14758 А	10	0,225
2523	КЛ10кВ РТП11219 1-ТП18380 А	10	0,225
2524	КЛ10кВ ТП11418 А-ТП11596 А	10	0,225
2525	КЛ10кВ ТП11401 Б-ТП17334 Б	10	0,225
2526	КЛ10кВ ТП10659 А-ТП16224 А	10	0,225
2527	КЛ10кВ ТП10659 Б-ТП16224 Б	10	0,225
2528	КЛ10кВ РП11031 1-ТП15361 А	10	0,225
2529	КЛ10кВ РП11031 2-ТП15361 Б	10	0,225
2530	КЛ10кВ ТП22400 Б-ТП22401 Б	10	0,225
2531	КЛ10кВ ТП16574 Б-ТП11644 Б	10	0,225
2532	КЛ-10кВ РП12044с2альфа-РП11120с2альфа	10	0,223
2533	КЛ-10кВ РТП17041с.1-РТП21018	10	0,223

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
2534	КЛ-10кВ РП 11127 с1-РП 11010 с2	10	0,223
2535	КЛ-10кВ ТП10574А – ТП13229А	10	0,223
2536	КЛ10кВ РП11129 1-ТП11716 Б	10	0,223
2537	КЛ-10кВ РП11087с.1-РП12040с.2	10	0,223
2538	КЛ-10кВ РТП 14134 (с.1)-РТП 15194 (с.1)	10	0,223
2539	КЛ10кВ РТП 10095с.2-РП 18079с.1	10	0,223
2540	КЛ10кВ ТП14973А-ТП29826А	10	0,223
2541	КЛ-10кВ ТП 21345 Б – ТП 25233 Б	10	0,223
2542	КЛ 10 кВ ТП10884А-ТП20783А	10	0,223
2543	КЛ 10 кВ ТП10884Б-ТП20783Б	10	0,223
2544	КЛ-10кВ РП28106с1 – ТП2813А аб	10	0,223
2545	КЛ-10кВ РП18051с.2 – КТП 3	10	0,223
2546	КЛ-10кВ ТП14776А-ТП15902А	10	0,223
2547	КЛ-10кВ ТП17938 Б-ТП 26448А	10	0,223
2548	КЛ10кВ ТП14700 Б-ТП14702 Б	10	0,223
2549	КЛ10кВ ТП14685 А-ТП14684 А	10	0,222
2550	КЛ10кВ ТП10757 Б-ТП10756 Б	10	0,222
2551	КЛ10кВ ТП11885 А-ТП11760 А	10	0,221
2552	КЛ10кВ ТП12820 Б-ТП10959 Б	10	0,221
2553	КЛ10кВ РТП16004 1-ТП13457 А	10	0,220
2554	КЛ10кВ ТП12484 Б-ТП12944 Б	10	0,220
2555	КЛ10кВ ТП12885 Б-ТП11381 Б	10	0,220
2556	КЛ10кВ ТП12616 Б-ТП28656Б	10	0,220
2557	КЛ10кВ ТП28656А-ТП12616 А	10	0,220
2558	КЛ10кВ ТП11770 А-ТП16326 А	10	0,220
2559	КЛ10кВ ТП21242 Б-ТП21243 Б	10	0,220
2560	КЛ10кВ ТП21242 А-ТП21243 А	10	0,220
2561	КЛ10кВ ТП11502 Б-ТП11503 Б	10	0,220
2562	КЛ10кВ ТП11204 А-ТП25665 А	10	0,220
2563	КЛ10кВ ТП11204 Б-ТП25665 Б	10	0,220
2564	КЛ10кВ ТП10701 Б-ТП10878 Б	10	0,220
2565	КЛ10кВ ТП11516 Б-ТП10891 Б	10	0,220
2566	КЛ10кВ ТП24810Б – ТП22148Б	10	0,220
2567	КЛ10кВ ТП10701 А-ТП10878 А	10	0,220
2568	КЛ10кВ ТП10672 Б-ТП18743 Б	10	0,220
2569	КЛ10кВ ТП10532 А-ТП26096 А	10	0,220
2570	КЛ10кВ ТП10532 Б-ТП26096 Б	10	0,220
2571	КЛ10кВ ТП12364 Б-ТП10793 Б	10	0,220
2572	КЛ10кВ РП11033 2-ТП12777 А	10	0,219
2573	КЛ10кВ ТП11630 Б-ТП11631 Б	10	0,219
2574	КЛ10кВ РП10100 2-ТП24118 А	10	0,219

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
2575	КЛ10кВ ТП12601 Б-ТП12605 А	10	0,218
2576	КЛ10кВ ТП12348 А-ТП12347 А	10	0,217
2577	КЛ10кВ ТП11788 А-ТП14355 А	10	0,217
2578	КЛ10кВ ТП11788 Б-ТП14355 Б	10	0,217
2579	КЛ10кВ ТП11321 Б-ТП11315 Б	10	0,217
2580	КЛ10кВ ТП11321 А-ТП11315 А	10	0,217
2581	КЛ10кВ ТП12733 Б-ТП13247 Б	10	0,216
2582	КЛ-10кВ ТП14536А-ТП16796А	10	0,216
2583	КЛ10кВ ТП10945 А-ТП10954 А	10	0,216
2584	КЛ10кВ ТП10945 Б-ТП10954 Б	10	0,216
2585	КЛ10кВ ТП12949 Б-ТП12485 Б	10	0,215
2586	КЛ10кВ ТП26525 А-ТП14474 А	10	0,215
2587	КЛ10кВ ТП11307 А-ТП11306 А	10	0,215
2588	КЛ10кВ ТП11589 А-ТП11572 А	10	0,215
2589	КЛ10кВ ТП12435 Б-ТП19347 Б	10	0,215
2590	КЛ10кВ РП20005 1-ТП19664 А	10	0,215
2591	КЛ10кВ ТП20674 Б-ТП12576 Б	10	0,215
2592	КЛ10кВ ТП15776 Б-ТП10343 Б	10	0,215
2593	КЛ10кВ ТП16574 А-ТП11644 А	10	0,215
2594	КЛ10кВ ТП10299 Б-ТП10157 Б	10	0,215
2595	КЛ10кВ ТП13244 Б-ТП14756 Б	10	0,214
2596	КЛ10кВ ТП12610 А-ТП12609 А	10	0,213
2597	КЛ10кВ ТП11353 Б-ТП10880 А	10	0,212
2598	КЛ10кВ ТП14722 А-РТП20097 1	10	0,212
2599	КЛ10кВ ТП12348 Б-ТП12347 Б	10	0,211
2600	КЛ10кВ ТП11918 А-ТП11572 А	10	0,211
2601	КЛ10кВ ТП16993 Б-ТП14260 Б	10	0,210
2602	КЛ10кВ ТП14260 А-ТП16993 А	10	0,210
2603	КЛ10кВ ТП13069 Б-ТП27208 Б	10	0,210
2604	КЛ10кВ ТП12582 Б-ТП12595 Б	10	0,210
2605	КЛ10кВ ТП12582 А-ТП12595 А	10	0,210
2606	КЛ10кВ ТП14685 Б-ТП14684 Б	10	0,210
2607	КЛ10кВ ТП14779 А-ТП11867 А	10	0,210
2608	КЛ10кВ ТП11713 А-ТП11535 А	10	0,210
2609	КЛ10кВ ТП16326 Б-ТП11770 Б	10	0,210
2610	КЛ10кВ ТП11572 Б-ТП11589 Б	10	0,210
2611	КЛ-10кВ РТП 28163с.2 – РП 11147с.1	10	0,210
2612	КЛ10кВ ТП11426 А-ТП10999 А	10	0,210
2613	КЛ10кВ ТП11426 Б-ТП10999 Б	10	0,210
2614	КЛ10кВ ТП10731 А-ТП11770 А	10	0,210
2615	КЛ10кВ ТП10809 А-ТП10790 А	10	0,210

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
2616	КЛ10кВ ТП10790 Б-ТП10809 Б	10	0,210
2617	КЛ10кВ ТП10760 А-ТП10759 А	10	0,210
2618	КЛ10кВ ТП10760 Б-ТП10759 Б	10	0,210
2619	КЛ10кВ ТП13212 Б-ТП12753 Б	10	0,210
2620	КЛ10кВ ТП20674 А-ТП12576 А	10	0,210
2621	КЛ10кВ ТП11913 Б – ТП11973 Б	10	0,210
2622	КЛ10кВ ТП11364 Б-ТП11399 Б	10	0,210
2623	КЛ10кВ ТП15853 А-ТП14673 А	10	0,207
2624	КЛ10кВ ТП15853 Б-ТП14673 Б	10	0,207
2625	КЛ10кВ ТП10709 А-ТП10769 А	10	0,207
2626	КЛ10кВ ТП23666 А-ТП20759 А	10	0,206
2627	КЛ10кВ ТП20759 Б-ТП23666 Б	10	0,206
2628	КЛ10кВ ТП17331 Б-ТП10769 Б	10	0,206
2629	КЛ10кВ ТП25156 А-ТП15344 А	10	0,205
2630	КЛ10кВ ТП15344 Б-ТП25156 Б	10	0,205
2631	КЛ10кВ ТП12755 Б-ТП25465 Б	10	0,205
2632	КЛ10кВ ТП25465 А-ТП12755 А	10	0,205
2633	КЛ10кВ ТП16385 А-ТП12958 А	10	0,205
2634	КЛ10кВ ТП14649 Б-ТП14681 Б	10	0,205
2635	КЛ10кВ ТП14649 А-ТП14681 А	10	0,205
2636	КЛ10кВ ТП11810 Б-ТП10633 А	10	0,205
2637	КЛ10кВ ТП11901 А-ТП11915 А	10	0,205
2638	КЛ10кВ ТП11918 Б-ТП11572 Б	10	0,205
2639	КЛ10кВ ТП10731 Б-ТП11770 Б	10	0,205
2640	КЛ10кВ ТП12753 А-ТП13212 А	10	0,205
2641	КЛ10кВ ТП12949 А-ТП12485 А	10	0,204
2642	КЛ10кВ ТП11622 Б-ТП11347 Б	10	0,204
2643	КЛ10кВ ТП15564 А-ТП14314 А	10	0,203
2644	КЛ10кВ ТП15564 Б-ТП14314 Б	10	0,203
2645	КЛ10кВ ТП11622 А-ТП11347 А	10	0,202
2646	КЛ10кВ ТП13075 1-ТП13184 Б	10	0,202
2647	КЛ10кВ РТП11102 1-ТП12449 Б	10	0,200
2648	КЛ 10 кВ РТП 12031с2-ТП 30217Б	10	0,200
2649	КЛ10кВ ТП14539 Б-ТП11595 А	10	0,200
2650	КЛ10кВ ТП12873 Б-ТП13563 Б	10	0,200
2651	КЛ10кВ ТП12622 Б-ТП11855 Б	10	0,200
2652	КЛ10кВ РП11029 2-РП12007 2	10	0,200
2653	КЛ10кВ ТП13963 А-ТП13977 А	10	0,200
2654	КЛ10кВ ТП13963 Б-ТП13977 Б	10	0,200
2655	КЛ10кВ ТП13901 А-ТП22683 А	10	0,200
2656	КЛ10кВ ТП11857 А-ТП22929 А	10	0,200

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
2657	КЛ10кВ ТП11948 А-ТП11803 А	10	0,200
2658	КЛ10кВ ТП14539 А-ТП11595 Б	10	0,200
2659	КЛ10кВ ТП18562 Б-ТП22932 Б	10	0,200
2660	КЛ10кВ ТП11803 Б-ТП11948 Б	10	0,200
2661	КЛ10кВ ТП11681 Б-ТП11755 Б	10	0,200
2662	КЛ10кВ ТП11681 А-ТП11755 А	10	0,200
2663	КЛ10кВ РП 17135 (2)-ТП 19984 (Б)	10	0,200
2664	КЛ10кВ РП11178 2-ТП15502 А	10	0,200
2665	КЛ10кВ ТП15311 Б-ТП15313 Б	10	0,200
2666	КЛ10кВ ТП16303 А-ТП16304 А	10	0,200
2667	КЛ10кВ ТП16303 Б-ТП16304 Б	10	0,200
2668	КЛ10кВ РТП18109 2-ТП10557 Б	10	0,200
2669	КЛ10кВ ТП10157 А-ТП10887 А	10	0,200
2670	КЛ10кВ ТП12435 А-ТП19347 А	10	0,200
2671	КЛ-10кВ ТП 29339 А-ТП 29338 А	10	0,200
2672	КЛ10кВ РТП15194 2-ТП16433 Б	10	0,200
2673	КЛ10кВ ТП11516 А-ТП10891 А	10	0,200
2674	КЛ10кВ РП16135 1-ТП10248 А	10	0,200
2675	КЛ10кВ РП17129 2-ТП19657 Б	10	0,200
2676	КЛ10кВ РП10009 1-ТП10838 А	10	0,200
2677	КЛ10кВ ТП22320 Б-ТП22321 Б	10	0,200
2678	КЛ10кВ ТП22320 А-ТП22321 А	10	0,200
2679	КЛ10кВ ТП26465 А-ТП12496 А	10	0,200
2680	КЛ10кВ ТП21839 Б-ТП14530 Б	10	0,200
2681	КЛ-10кВ РП 10014(с2)-РП 10010(с1)	10	0,200
2682	КЛ10кВ ТП15315 А-ТП10231 А	10	0,200
2683	КЛ10кВ РП28164 2-ТП10404 А	10	0,200
2684	КЛ10кВ ТП10648 А-ТП10720 А	10	0,200
2685	КЛ10кВ ТП10648 Б-ТП10720 Б	10	0,200
2686	КЛ10кВ РП10023 2-ТП10248 Б	10	0,200
2687	КЛ10кВ РТП11191 2-ТП10157 А	10	0,200
2688	КЛ10кВ ТП25331 А-ТП10621 А	10	0,200
2689	КЛ10кВ ТП19371 А-ТП19372 А	10	0,199
2690	КЛ10кВ ТП10598 А-ТП10631 А	10	0,199
2691	КЛ10кВ ТП10598 Б-ТП10631 Б	10	0,199
2692	КЛ10кВ ТП11280 Б-ТП11281 Б	10	0,198
2693	КЛ10кВ РТП21100 2-ТП27576 Б	10	0,198
2694	Л10кВ ТП10716 А-ТП10985 А	10	0,198
2695	КЛ10кВ ТП10716 Б-ТП10985 Б	10	0,198
2696	КЛ10кВ РП28164 1-ТП10404 Б	10	0,198
2697	КЛ10кВ ТП11281 А-ТП11280 А	10	0,196

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
2698	КЛ-10кВ ТП12584А-ТП28660А	10	0,196
2699	КЛ10кВ РТП10062 1-ТП11533 Б	10	0,196
2700	КЛ10кВ ТП21376 Б-ТП13698 Б	10	0,195
2701	КЛ10кВ ТП11975 Б-ТП12884 Б	10	0,195
2702	КЛ10кВ ТП12884 А-ТП11975 А	10	0,195
2703	КЛ10кВ ТП13186 А-ТП11254 А	10	0,195
2704	КЛ-10кВ ТП12584Б-ТП28660Б	10	0,195
2705	КЛ10кВ ТП10670 А-ТП11370 А	10	0,195
2706	КЛ10кВ ТП10970 А-ТП14782 А	10	0,195
2707	КЛ10кВ ТП15403 2-ТП15404 Б	10	0,195
2708	КЛ10кВ ТП15403 1-ТП15404 А	10	0,195
2709	КЛ10кВ ТП10733 Б-ТП10662 Б	10	0,195
2710	КЛ10кВ ТП11555 Б-ТП11556 Б	10	0,195
2711	КЛ10кВ ТП11555 А-ТП11556 А	10	0,195
2712	КЛ10кВ ТП19372 Б-ТП19371 Б	10	0,195
2713	КЛ10кВ ТП12922 Б-РТП12036 2	10	0,194
2714	КЛ10кВ ТП12921 Б-ТП12922 Б	10	0,194
2715	КЛ10кВ ТП13228 Б-ТП12833 Б	10	0,193
2716	КЛ10кВ РП10097 1-ТП17405 А	10	0,193
2717	КЛ10кВ ТП23763 А-ТП19597 А	10	0,191
2718	КЛ10кВ ТП23763 Б-ТП19597 Б	10	0,191
2719	КЛ10кВ ТП12515 Б-ТП25332 Б	10	0,191
2720	КЛ10кВ ТП 10378 (А)-РП 11173 (2)	10	0,191
2721	КЛ10кВ ТП27208 А-ТП13069 А	10	0,190
2722	КЛ10кВ ТП13774 Б-ТП20540 Б	10	0,190
2723	КЛ10кВ ТП20540 А-ТП13774 А	10	0,190
2724	КЛ10кВ РТП11170 1-ТП21225 А	10	0,190
2725	КЛ10кВ ТП13186 Б-ТП11254 Б	10	0,190
2726	КЛ10кВ ТП11977 А-ТП12550 А	10	0,190
2727	КЛ10кВ ТП18562 А-ТП22932 А	10	0,190
2728	КЛ10кВ ТП11445 А-ТП23655 А	10	0,190
2729	КЛ10кВ ТП11445 Б-ТП23655 Б	10	0,190
2730	КЛ10кВ ТП14415 Б-ТП11705 Б	10	0,190
2731	КЛ10кВ ТП12559 Б-ТП11238 Б	10	0,190
2732	КЛ10кВ ТП11749 Б-ТП10387 А	10	0,190
2733	КЛ-10кВ ТП19659 Б-ТП17326 Б	10	0,190
2734	КЛ10кВ ТП10945 А-ТП10940 А	10	0,190
2735	КЛ10кВ ТП10945 Б-ТП10940 Б	10	0,190
2736	КЛ10кВ РТП12034 2-ТП10908 А	10	0,190
2737	КЛ10кВ РП10118 1-ТП11238 А	10	0,190
2738	КЛ10кВ ТП22403 А-ТП23356 А	10	0,190

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
2739	КЛ10кВ ТП22403 Б-ТП23356 Б	10	0,190
2740	КЛ-10кВ РТП27022с.1-РТП27023с.1	10	0,188
2741	КЛ10кВ РТП12034 1-ТП10908 Б	10	0,188
2742	КЛ10кВ ТП10763 Б-ТП10764 Б	10	0,188
2743	КЛ10кВ ТП10764 А-ТП10763 А	10	0,188
2744	КЛ-10кВ ТП 11903А-ТП 11540А	10	0,187
2745	КЛ10кВ ТП11512 А-ТП11330 А	10	0,187
2746	КЛ10кВ ТП11512 Б-ТП11330 Б	10	0,187
2747	КЛ10кВ ТП10592 А-ТП10593 А	10	0,187
2748	КЛ10кВ ТП10592 Б-ТП10593 Б	10	0,187
2749	КЛ10кВ РП10130 2-ТП10906 Б	10	0,187
2750	КЛ10кВ РП10130 1-ТП10906 А	10	0,187
2751	КЛ10кВ ТП11807 А-ТП11329 А	10	0,186
2752	КЛ10кВ ТП11729 А-ТП10970 А	10	0,470
2753	КЛ10кВ ТП10767 А-ТП10768 А	10	0,186
2754	КЛ10кВ ТП10767 Б-ТП10768 Б	10	0,186
2755	КЛ-10кВ ТП 21244 (А) – ТП 30545 (А)	10	0,186
2756	КЛ10кВ ТП13488 1-ТП13449 А	10	0,185
2757	КЛ10кВ ТП12958 Б-ТП16385 Б	10	0,185
2758	КЛ10кВ ТП19373 Б-ТП19372 Б	10	0,185
2759	КЛ10кВ ТП22401 Б-ТП22402 Б	10	0,185
2760	КЛ10кВ ТП 22319 (А) -ТП 22320 (А)	10	0,185
2761	КЛ10кВ ТП16427 Б-ТП14314 Б	10	0,185
2762	КЛ10кВ ТП16427 А-ТП14314 А	10	0,185
2763	КЛ10кВ ТП10574 А-ТП10613 1	10	0,185
2764	КЛ-10кВ ТП13024А-ТП23375А	10	0,184
2765	КЛ10кВ ТП11789 Б-ТП11713 Б	10	0,183
2766	КЛ10кВ ТП11789 А-ТП11713 А	10	0,183
2767	КЛ10кВ ТП23106 Б-ТП19608 Б	10	0,182
2768	КЛ10кВ ТП23106 А-ТП19608 А	10	0,182
2769	КЛ10кВ ТП10882 Б-ТП10701 Б	10	0,182
2770	КЛ10кВ ТП13745 А-ТП13022 А	10	0,180
2771	КЛ10кВ ТП13022 Б-ТП13745 Б	10	0,180
2772	КЛ10кВ ТП14683 А-ТП14686 А	10	0,180
2773	КЛ10кВ ТП14683 Б-ТП14686 Б	10	0,180
2774	КЛ10кВ ТП13467 Б-ТП13465 Б	10	0,180
2775	КЛ10кВ ТП13467 А-ТП13465 А	10	0,180
2776	КЛ10кВ ТП11807 Б-ТП11329 Б	10	0,180
2777	КЛ10кВ ТП24558 А-ТП24560 А	10	0,180
2778	КЛ10кВ ТП19372 А-ТП19373 А	10	0,180
2779	КЛ10кВ ТП10763 А-ТП10858 А	10	0,180

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
2780	КЛ10кВ ТП10763 Б-ТП10858 Б	10	0,180
2781	КЛ10кВ ТП10807 А-ТП10808 А	10	0,180
2782	КЛ10кВ РП18168 2-ТП21258 Б	10	0,180
2783	КЛ10кВ РП18168 1-ТП21258 А	10	0,180
2784	КЛ10кВ ТП22401 А-ТП22402 А	10	0,180
2785	КЛ10кВ РП10100 с2-РП14050 с1	10	0,180
2786	КЛ10кВ РП15132(1)-ТП22380 Б	10	0,180
2787	КЛ-10кВ ТП13024Б-ТП23375Б	10	0,179
2788	КЛ10кВ ТП12625 Б-ТП12751 Б	10	0,178
2789	КЛ10кВ ТП10882 А-ТП10701 А	10	0,178
2790	КЛ10кВ РП10078 1-ТП11598 Б	10	0,177
2791	КЛ10кВ ТП21656А – ТП22168А	10	0,175
2792	КЛ10кВ РП12135 2-ТП11675 Б	10	0,175
2793	КЛ10кВ ТП14458 А-ТП20535 А	10	0,175
2794	КЛ10кВ ТП14752 А-ТП14751 А	10	0,175
2795	КЛ10кВ РТП14053 1-ТП11747 А	10	0,175
2796	КЛ10кВ РТП14053 2-ТП11747 Б	10	0,175
2797	КЛ10кВ ТП11256 Б-ТП18361 Б	10	0,175
2798	КЛ10кВ ТП11256 А-ТП18361 А	10	0,175
2799	КЛ10кВ ТП11903 Б-ТП11540 Б	10	0,174
2800	КЛ10кВ РП10014 2-ТП10664 Б	10	0,173
2801	КЛ10кВ ТП12515 А-ТП25332 А	10	0,171
2802	КЛ10кВ ТП10694 Б-ТП27969 Б	10	0,171
2803	КЛ10кВ ТП27969 А-ТП10694 А	10	0,171
2804	КЛ10кВ ТП27796 А-ТП19648 А	10	0,171
2805	КЛ10кВ ТП21376 А-ТП13698 А	10	0,170
2806	КЛ 10кВ ТП 23140 А – ТП 17887 А	10	0,170
2807	КЛ10кВ ТП11668 Б-ТП12974 Б	10	0,170
2808	КЛ-10кВ РТП26063С2 – РТП15169С1 яч.9	10	0,170
2809	КЛ10кВ ТП17812 А-ТП17810 А	10	0,170
2810	КЛ10кВ ТП14415 А-ТП11705 А	10	0,170
2811	КЛ10кВ ТП11648 А-ТП11761 А	10	0,170
2812	КЛ10кВ ТП19577 Б-ТП19582 Б	10	0,170
2813	КЛ10кВ ТП19582 А-ТП19577 А	10	0,170
2814	КЛ10кВ ТП12383 Б-ТП12384 Б	10	0,170
2815	КЛ10кВ ТП12384 А-ТП12383 А	10	0,170
2816	КЛ10кВ ТП18565 Б-ТП12476 Б	10	0,170
2817	КЛ10кВ ТП10367 Б-ТП10296 Б	10	0,170
2818	КЛ10кВ ТП25239 Б-ТП24579 Б	10	0,170
2819	КЛ10кВ ТП25239 А-ТП24579 А	10	0,170
2820	КЛ10кВ РТП10056 1-ТП10894 А	10	0,169

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
2821	КЛ10кВ ТП10694 Б-ТП11204 Б	10	0,169
2822	КЛ10кВ РП12225 3-ТП13425 Б	10	0,169
2823	КЛ10кВ РП10094 1-ТП22260 Б	10	0,169
2824	КЛ10кВ РП10094 1-ТП22258 Б	10	0,169
2825	КЛ10кВ РП10094 1-ТП22261 Б	10	0,169
2826	КЛ10кВ ТП10587 1-ТП22257 А	10	0,169
2827	КЛ10кВ ТП10587 1-ТП22259 А	10	0,169
2828	КЛ10кВ ТП22259 А-ТП22260 А	10	0,169
2829	КЛ10кВ ТП22260 Б-ТП22259 Б	10	0,169
2830	КЛ10кВ ТП22257 А-ТП22258 А	10	0,169
2831	КЛ10кВ ТП22258 Б-ТП22257 Б	10	0,169
2832	КЛ10кВ ТП22261 Б-ТП22262 Б	10	0,169
2833	КЛ10кВ ТП22262 А-ТП22261 А	10	0,169
2834	КЛ10кВ ТП11293 Б-ТП11292 Б	10	0,165
2835	КЛ10кВ ТП12580 Б-ТП12633 Б	10	0,165
2836	КЛ10кВ ТП12633 А-ТП12580 А	10	0,165
2837	КЛ10кВ ТП14769 А-ТП11857 А	10	0,165
2838	КЛ10кВ ТП26224 А-ТП12555 А	10	0,165
2839	КЛ10кВ ТП10532 Б-ТП10591 Б	10	0,165
2840	КЛ10кВ ТП11347 А-ТП23603 А	10	0,165
2841	КЛ10кВ ТП11266 Б-ТП11265 Б	10	0,165
2842	КЛ10кВ ТП20659 А-ТП14720 А	10	0,165
2843	КЛ10кВ ТП13248 Б-ТП12923 Б	10	0,165
2844	КЛ10кВ ТП12476 А-ТП18565 А	10	0,165
2845	КЛ10кВ РП20095 2-ТП10960 Б	10	0,165
2846	КЛ10кВ ТП11858 А-ТП14769 А	10	0,165
2847	КЛ10кВ РП10142 2-ТП15536 Б	10	0,165
2848	КЛ10кВ РП10142 1-ТП15536 А	10	0,165
2849	КЛ10кВ РП11039 2-ТП11729 А	10	0,163
2850	КЛ10кВ ТП10853 А-ТП10872 А	10	0,163
2851	КЛ10кВ ТП10853 Б-ТП10872 Б	10	0,163
2852	КЛ10кВ ТП12597 Б-ТП12596 Б	10	0,162
2853	КЛ10кВ ТП12761 А-ТП10348 А	10	0,162
2854	КЛ10кВ ТП13202 А-ТП12366 А	10	0,162
2855	КЛ10кВ ТП12625 А-ТП12751 А	10	0,161
2856	КЛ10кВ РП18168 1-ТП21256 А	10	0,161
2857	КЛ10кВ ТП10574 Б-ТП10613 Б	10	0,161
2858	КЛ10кВ ТП23194 Б-ТП13445 Б	10	0,160
2859	КЛ10кВ ТП23194 А-ТП13445 А	10	0,160
2860	КЛ10кВ ТП11873 А-ТП11949 А	10	0,160
2861	КЛ 10кВ ТП 23140 Б – ТП 17887 Б	10	0,160

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
2862	КЛ10кВ ТП12672 А-ТП12659 А	10	0,160
2863	КЛ10кВ ТП12672 Б-ТП12659 Б	10	0,160
2864	КЛ10кВ ТП10647 А-ТП29815 А	10	0,160
2865	КЛ10кВ ТП12898 А-ТП11900 А	10	0,160
2866	КЛ10кВ ТП12898 Б-ТП11900 Б	10	0,160
2867	КЛ10кВ ТП12597 А-ТП12596 А	10	0,160
2868	КЛ10кВ ТП12958 А-ТП13214 Б	10	0,160
2869	КЛ10кВ ТП10627 А-ТП11712 А	10	0,160
2870	КЛ10кВ ТП14779 Б-ТП11867 Б	10	0,160
2871	КЛ10кВ ТП13757 А-ТП13756 А	10	0,160
2872	КЛ10кВ ТП13757 Б-ТП13756 Б	10	0,160
2873	КЛ10кВ ТП11845 А-ТП 23604 А	10	0,160
2874	КЛ10кВ ТП11845 Б-ТП23604 Б	10	0,160
2875	Ф-44 ПС-687 ЛР-12-ТП-541 яч.3	10	0,160
2876	КЛ10кВ ТП11761 Б-ТП11648 Б	10	0,160
2877	КЛ10кВ ТП11648 Б-ТП10721 Б	10	0,160
2878	КЛ10кВ ТП24561 Б-ТП24465 Б	10	0,160
2879	КЛ10кВ ТП24561 А-ТП24465 А	10	0,160
2880	КЛ10кВ ТП19777 Б-ТП11526 Б	10	0,160
2881	КЛ10кВ ТП15892 А-ТП10899 А	10	0,160
2882	КЛ10кВ ТП10540 Б-ТП10665 Б	10	0,160
2883	КЛ10кВ ТП10540 А-ТП10665 А	10	0,160
2884	КЛ10кВ ТП11266 А-ТП11265 А	10	0,160
2885	КЛ10кВ ТП11777 А-ТП10544 А	10	0,160
2886	КЛ10кВ ТП11777 Б-ТП10544 Б	10	0,160
2887	КЛ10кВ РТП11170 1-ТП11960 А	10	0,158
2888	КЛ10кВ ТП11954 Б-ТП11981 Б	10	0,157
2889	КЛ10кВ ТП11954 А-ТП11981 А	10	0,157
2890	КЛ10кВ ТП11564 А-ТП10814 А	10	0,157
2891	КЛ10кВ ТП11564 Б-ТП10814 Б	10	0,157
2892	КЛ10кВ ТП13058 А-ТП12841 А	10	0,156
2893	КЛ10кВ РП12273 1-ТП14437 А	10	0,155
2894	КЛ10кВ ТП12550 Б-ТП12548 Б	10	0,155
2895	КЛ10кВ ТП10694 А-ТП11204 А	10	0,155
2896	КЛ10кВ ТП17427 Б-ТП16585 Б	10	0,155
2897	КЛ10кВ ТП17427 А-ТП16585 А	10	0,155
2898	КЛ10кВ ТП23179 Б-ТП21202 Б	10	0,155
2899	КЛ10кВ ТП23179 А-ТП21202 А	10	0,155
2900	КЛ10кВ ТП17295 А-ТП14591 А	10	0,155
2901	КЛ10кВ РП11092 1-ТП10961 А	10	0,155
2902	КЛ10кВ ТП10676 А-ТП10607 А	10	0,153

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
2903	КЛ10кВ ТП10607 Б-ТП10676 Б	10	0,153
2904	КЛ10кВ РП18168 2-ТП21256 Б	10	0,152
2905	КЛ10кВ ТП23357 А-ТП23358 А	10	0,152
2906	КЛ10кВ ТП27972 Б-ТП10949 Б	10	0,151
2907	КЛ10кВ ТП10949 А-ТП27972 А	10	0,151
2908	КЛ10кВ ТП11873 Б-ТП11949 Б	10	0,150
2909	КЛ10кВ ТП15874 А-ТП15203 А	10	0,150
2910	КЛ10кВ ТП15203 Б-ТП15874 Б	10	0,150
2911	КЛ10кВ ТП12787 Б-РТП12033 2	10	0,150
2912	КЛ10кВ РП12273 2-ТП14437 Б	10	0,150
2913	КЛ10кВ ТП11871 Б-ТП11954 Б	10	0,150
2914	КЛ10кВ ТП11526 А-ТП19777 А	10	0,150
2915	КЛ10кВ ТП15892 Б-ТП10899 Б	10	0,150
2916	КЛ10кВ ТП11647 Б-ТП14743 Б	10	0,150
2917	КЛ10кВ ТП14743 А-ТП11647 А	10	0,150
2918	КЛ10кВ ТП11347 Б-ТП23603 Б	10	0,150
2919	КЛ10кВ РТП19016 2-ТП23318 Б	10	0,150
2920	КЛ10кВ РТП19016 1-ТП23318 А	10	0,150
2921	ПС 46 с3 яч21-РП12286 с1	10	0,150
2922	КЛ10кВ ТП10650 Б-ТП10649 Б	10	0,150
2923	КЛ10кВ ТП23357 Б-ТП23358 Б	10	0,150
2924	КЛ10кВ ТП10537 А-ТП10538 А	10	0,150
2925	КЛ10кВ ТП10537 Б-ТП10538 Б	10	0,150
2926	КЛ10кВ ТП12366 Б-ТП13201 Б	10	0,150
2927	КЛ10кВ ТП12366 А-ТП13201 А	10	0,150
2928	КЛ10кВ РП11016 1-РП10010 1	10	0,150
2929	КЛ10кВ РП12035 1-ТП11366 Б	10	0,148
2930	КЛ10кВ ТП10713 А-ТП10714 А	10	0,148
2931	КЛ10кВ ТП10714 Б-ТП10713 Б	10	0,148
2932	КЛ10кВ ТП10753 А-ТП10752 А	10	0,146
2933	КЛ10кВ ТП10753 Б-ТП10752 Б	10	0,146
2934	КЛ10кВ ТП26812 Б-ТП26813 Б	10	0,146
2935	КЛ10кВ ТП10547 Б-ТП10548 Б	10	0,146
2936	КЛ10кВ ТП10547 А-ТП10548 А	10	0,146
2937	КЛ10кВ ТП11823 Б-ТП16386 Б	10	0,145
2938	КЛ10кВ ТП11271 Б-ТП23375 Б	10	0,145
2939	КЛ10кВ ТП11293 А-ТП11292 А	10	0,145
2940	КЛ10кВ ТП13216 А-ТП11581 А	10	0,145
2941	КЛ10кВ ТП11581 Б-ТП13216 Б	10	0,145
2942	КЛ10кВ ТП12594 Б-ТП12581 Б	10	0,145
2943	КЛ10кВ ТП12594 А-ТП12581 А	10	0,145

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
2944	КЛ10кВ ТП10676 Б-ТП10608 Б	10	0,145
2945	КЛ10кВ ТП27977 А-ТП11685 А	10	0,145
2946	КЛ10кВ ТП27977 Б-ТП11561 А	10	0,145
2947	КЛ10кВ ТП10936 Б-ТП10839 Б	10	0,145
2948	КЛ10кВ ТП10756 А-ТП10755 А	10	0,145
2949	КЛ10кВ ТП10756 Б-ТП10755 Б	10	0,145
2950	КЛ10кВ РТП10055 1-ТП14324 А	10	0,145
2951	КЛ10кВ РП12215 1-ТП11042 2	10	0,145
2952	КЛ10кВ ТП11493А-ТП28707А	10	0,144
2953	КЛ10кВ РП28165 с2-ТП11235 А	10	0,143
2954	КЛ10кВ ТП10402 Б-ТП10601 Б	10	0,142
2955	КЛ10кВ ТП11524 Б-ТП11867 Б	10	0,142
2956	КЛ10кВ ТП14705 Б-ТП12820 Б	10	0,140
2957	Л10кВ РТП12033 1-ТП12787 А	10	0,140
2958	КЛ10кВ РП15147 1-ТП17429 Б	10	0,140
2959	КЛ10кВ ТП11271 А-ТП23375 А	10	0,140
2960	КЛ10кВ ТП17814 Б-ТП17811 Б	10	0,140
2961	КЛ10кВ ТП11810 А-ТП10633 А	10	0,140
2962	КЛ10кВ ТП11820 Б-ТП16572 Б	10	0,140
2963	КЛ10кВ ТП12608 А-ТП12736 А	10	0,140
2964	КЛ10кВ ТП19828 А-ТП19827 А	10	0,140
2965	КЛ10кВ ТП11840 А-ТП11906 А	10	0,140
2966	КЛ10кВ ТП11840 Б-ТП11906 Б	10	0,140
2967	КЛ10кВ РП10078 2-ТП11598 А	10	0,140
2968	КЛ10кВ РП12135 1-ТП11600 А	10	0,140
2969	КЛ10кВ РП12135 2-ТП11600 Б	10	0,140
2970	КЛ10кВ ТП11524 А-ТП11867 А	10	0,140
2971	КЛ10кВ ТП13247 А-ТП13216 А	10	0,140
2972	КЛ10кВ ТП10779 Б-ТП10778 Б	10	0,140
2973	КЛ10кВ ТП10936 А-ТП10839 А	10	0,140
2974	КЛ10кВ ТП26813 А-ТП26812 А	10	0,140
2975	КЛ10кВ ТП12050 Б-ТП10805 Б	10	0,140
2976	КЛ10кВ РП18108 2-ТП19960 Б	10	0,140
2977	КЛ10кВ ТП11493 Б-ТП28707 Б	10	0,140
2978	КЛ10кВ ТП10654 А-ТП10612 А	10	0,139
2979	КЛ10кВ ТП10654 Б-ТП10612 Б	10	0,139
2980	КЛ10кВ РП 10126 (2)-РП 10141 (2)	10	0,139
2981	КЛ10кВ ТП11743 А-ТП11756 А	10	0,137
2982	КЛ10кВ ТП19780 Б-ТП25332 Б	10	0,136
2983	КЛ10кВ РП15106 2-ТП14783 Б	10	0,136
2984	КЛ10кВ ТП16386 А-ТП11823 А	10	0,135

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
2985	КЛ10кВ ТП14771 А-РП12286 1	10	0,135
2986	КЛ10кВ ТП12761 Б-ТП10348 Б	10	0,135
2987	КЛ10кВ РТП15136 1-ТП17253 А	10	0,135
2988	КЛ10кВ ТП14734 Б-ТП14733 Б	10	0,135
2989	КЛ10кВ ТП11676 Б-ТП11677 Б	10	0,135
2990	КЛ10кВ ТП11676 А-ТП11677 А	10	0,135
2991	КЛ10кВ ТП16315 А-ТП16314 А	10	0,135
2992	КЛ10кВ ТП16315 Б-ТП16314 Б	10	0,135
2993	КЛ10кВ РП11164 1-ТП17939 А	10	0,135
2994	КЛ10кВ ТП10856 Б-ТП10903 Б	10	0,135
2995	КЛ10кВ РП10180 1-ТП11400 А	10	0,135
2996	КЛ10кВ ТП10576 Б-ТП10577 Б	10	0,135
2997	КЛ10кВ ТП10576 А-ТП10577 А	10	0,135
2998	КЛ10кВ ТП18372 А-ТП18371 А	10	0,135
2999	КЛ10кВ ТП11790 А-ТП11940 А	10	0,134
3000	КЛ10кВ ТП11790 Б-ТП11940 Б	10	0,134
3001	КЛ10кВ ТП10650 А-ТП10649 А	10	0,132
3002	КЛ10кВ РТП12036 1-ТП12922 А	10	0,130
3003	КЛ10кВ РП12286 2-ТП14771 Б	10	0,130
3004	КЛ10кВ ТП12577 Б-ТП14760 Б	10	0,130
3005	КЛ10кВ ТП12577 А-ТП14760 А	10	0,130
3006	КЛ10кВ ТП11843 Б-ТП14705 Б	10	0,130
3007	КЛ10кВ ТП29465 А-ТП14741 А	10	0,130
3008	КЛ10кВ ТП26930 А-ТП21931 А	10	0,130
3009	КЛ10кВ ТП20652 Б-ТП20651 Б	10	0,130
3010	КЛ10кВ ТП20652 А-ТП20651 А	10	0,130
3011	КЛ10кВ ТП10779 А-ТП10778 А	10	0,130
3012	КЛ10кВ РТП10275 1-ТП27211 А	10	0,130
3013	КЛ10кВ ТП18371 Б-ТП18372 Б	10	0,130
3014	КЛ10кВ ТП10856 А-ТП10903 А	10	0,128
3015	КЛ10кВ ТП12894 Б-ТП13125 Б	10	0,127
3016	КЛ10кВ РТП10068 2-ТП15231 А	10	0,127
3017	КЛ10кВ ТП19780 А-ТП25332 А	10	0,126
3018	КЛ10кВ ТП10639 А-ТП12974 А	10	0,125
3019	КЛ10кВ ТП12974 Б-ТП10639 Б	10	0,125
3020	КЛ10кВ ТП11947 А-ТП11727 А	10	0,125
3021	КЛ10кВ ТП 29329Б-РТП27138С2	10	0,125
3022	КЛ10кВ ТП11902 А-ТП10657 А	10	0,125
3023	КЛ10кВ ТП11902 Б-ТП10657 Б	10	0,125
3024	КЛ10кВ ТП21235 А-ТП23578 А	10	0,125
3025	КЛ10кВ ТП23578 Б-ТП21235 Б	10	0,125

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
3026	КЛ10кВ ТП11415 Б-ТП12989 Б	10	0,125
3027	КЛ10кВ ТП10662 А-ТП10733 А	10	0,125
3028	КЛ10кВ ТП15899 Б-ТП11680 Б	10	0,125
3029	КЛ10кВ ТП11680 А-ТП15899 А	10	0,125
3030	КЛ10кВ ТП11986 Б-ТП10700 Б	10	0,125
3031	КЛ10кВ ТП10700 А-ТП11986 А	10	0,125
3032	КЛ10кВ ТП10839 А-ТП10798 А	10	0,124
3033	КЛ10кВ ТП10839 Б-ТП10798 Б	10	0,124
3034	КЛ10кВ РТП18098 1-ТП21875 А	10	0,120
3035	КЛ10кВ ТП22682 Б-ТП22689 Б	10	0,120
3036	КЛ10кВ ТП22682 А-ТП22689 А	10	0,120
3037	КЛ10кВ ТП12404 А-ТП26387 А	10	0,120
3038	КЛ10кВ ТП21603 А-ТП13399 А	10	0,120
3039	КЛ10кВ ТП11415 А-ТП14781 А	10	0,120
3040	КЛ10кВ ТП14781 Б-ТП11415 Б	10	0,120
3041	КЛ10кВ РП28165 с1-ТП11235 Б	10	0,120
3042	КЛ10кВ ТП12715 А-ТП11717 А	10	0,115
3043	КЛ10кВ ТП12715 Б-ТП11717 Б	10	0,115
3044	КЛ10кВ ТП20684 Б-ТП12766 А	10	0,115
3045	КЛ10кВ ТП12404 Б-ТП26387 Б	10	0,115
3046	КЛ10кВ ТП29329 А-ТП10721А	10	0,115
3047	КЛ10кВ ТП11890 А-ТП10899 А	10	0,115
3048	КЛ10кВ ТП10914 А-ТП11809 А	10	0,115
3049	КЛ10кВ ТП10914 Б-ТП11809 Б	10	0,115
3050	Л10кВ ТП12603 А-ТП12602 А	10	0,115
3051	КЛ10кВ ТП14719 Б-ТП14720 Б	10	0,115
3052	КЛ10кВ ТП10612 Б-ТП10580 Б	10	0,114
3053	Л10кВ ТП10612 А-ТП10580 А	10	0,114
3054	КЛ10кВ РП10140 2-ТП10231 Б	10	0,112
3055	КЛ10кВ ТП20887 А-ТП20888 А	10	0,110
3056	КЛ10кВ ТП20887 Б-ТП20888 Б	10	0,110
3057	КЛ10кВ ТП17811 А-ТП17814 А	10	0,110
3058	КЛ10кВ ТП11289 Б-ТП11302 А	10	0,110
3059	КЛ10кВ ТП10552 А-ТП11887 А	10	0,110
3060	КЛ10кВ ТП11887 Б-ТП10552 Б	10	0,110
3061	КЛ10кВ ТП18536Б-ТП28306Б	10	0,110
3062	КЛ10кВ ТП18536А-ТП28306А	10	0,110
3063	КЛ10кВ РТП19181 1-ТП14388 Б	10	0,110
3064	КЛ10кВ ТП27677 А-ТП24584 А	10	0,110
3065	КЛ10кВ ТП11496 Б-ТП11497 Б	10	0,110
3066	КЛ10кВ ТП11488 Б-ТП11487 Б	10	0,110

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
3067	КЛ10кВ ТП29462А-ТП14743 А	10	0,110
3068	КЛ10кВ ТП14743Б-ТП29462Б	10	0,110
3069	КЛ10кВ ТП26996 А-ТП11924 А	10	0,109
3070	КЛ10кВ ТП26996 Б-ТП11924 Б	10	0,109
3071	КЛ10кВ ТП14741 Б-ТП11627 Б	10	0,107
3072	КЛ10кВ РП11178 1-ТП11986 А	10	0,106
3073	КЛ10кВ РП11178 2-ТП11986 Б	10	0,106
3074	КЛ10кВ ТП12737 Б-ТП17935 Б	10	0,105
3075	КЛ10кВ ТП16572 А-ТП11820 А	10	0,105
3076	КЛ10кВ ТП12938 А-ТП11681 А	10	0,105
3077	КЛ10кВ ТП12938 Б-ТП11681 Б	10	0,105
3078	КЛ10кВ ТП11901 Б-ТП11915 Б	10	0,105
3079	КЛ10кВ ТП14782 Б-ТП10970 Б	10	0,105
3080	КЛ10кВ РП17084с1-ТП19453А	10	0,105
3081	КЛ10кВ ТП12603 Б-ТП12602 Б	10	0,105
3082	КЛ10кВ РТП19051 2-ТП13089 Б	10	0,105
3083	КЛ10кВ ТП14741 А-ТП11627 А	10	0,105
3084	КЛ10кВ ТП13228 А-ТП12833 А	10	0,103
3085	КЛ10кВ ТП20367 А-РТП15124 1	10	0,103
3086	КЛ10кВ РП10044 2-ТП10661 А	10	0,103
3087	КЛ10кВ ТП23326А – ТП22153А	10	0,100
3088	КЛ10кВ ТП23326Б – ТП22153Б	10	0,100
3089	КЛ10кВ РП11096 1-ТП12938 А	10	0,100
3090	КЛ10кВ РП11096 3-ТП12938 Б	10	0,100
3091	КЛ10кВ ТП17324 А-ТП16241 А	10	0,100
3092	КЛ10кВ ТП12618 А-ТП28656 А	10	0,100
3093	КЛ10кВ ТП12737 А-ТП17935 А	10	0,100
3094	КЛ10кВ РТП19194 1-ТП11444 А	10	0,100
3095	КЛ10кВ РТП19194 2-ТП11444 Б	10	0,100
3096	КЛ10кВ ТП11843 А-ТП14705 А	10	0,100
3097	КЛ10кВ ТП21399 А-ТП21264 А	10	0,100
3098	КЛ10кВ ТП17629 А-ТП25962 А	10	0,100
3099	КЛ10кВ ТП12879 А-ТП11759 А	10	0,100
3100	КЛ10кВ ТП21833 Б-РТП20127 2	10	0,100
3101	КЛ10кВ ТП21833 А-РТП20127 1	10	0,100
3102	КЛ10кВ РП10172 1-ТП10284 А	10	0,100
3103	КЛ10кВ ТП11357 Б-ТП21631 Б	10	0,100
3104	КЛ10кВ ТП11931 Б-ТП11204 Б	10	0,100
3105	КЛ10кВ ТП11931 А-ТП11204 А	10	0,100
3106	КЛ10кВ ТП20241 Б-ТП20224 Б	10	0,100
3107	КЛ10кВ ТП10608 Б-ТП10660 А	10	0,100

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
3108	КЛ10кВ ТП21231 Б-ТП21232 Б	10	0,100
3109	КЛ10кВ ТП17813 Б-ТП17815 Б	10	0,100
3110	ЛЛ10кВ ТП15900 А-ТП10781 А	10	0,100
3111	КЛ10кВ ТП10807 Б-ТП10808 Б	10	0,100
3112	КЛ10кВ ТП10765 Б-ТП10759 Б	10	0,100
3113	КЛ10кВ ТП10592 Б-ТП10807 Б	10	0,100
3114	КЛ-10кВ РП18055с.3 – КТП 10 А	10	0,100
3115	КЛ10кВ РП14111 1-ТП 141 1	10	0,100
3116	КЛ10кВ РП14111 2-ТП 141 2	10	0,100
3117	КЛ10кВ РП10180 2-ТП11400 Б	10	0,100
3118	КЛ10кВ СП10938 – ИКВН(110)	10	0,100
3119	КЛ10кВ ТП19449 1-ТП19447 А	10	0,100
3120	КЛ10кВ ТП19448 А-ТП19449 1	10	0,100
3121	КЛ10кВ ТП10790 А-ТП10650 А	10	0,100
3122	КЛ10кВ ТП10594 Б-ТП10595 Б	10	0,100
3123	КЛ10кВ ТП10594 А-ТП10595 А	10	0,100
3124	КЛ10кВ ТП20681 Б-ТП15902 Б	10	0,100
3125	КЛ10кВ ТП20681 А-ТП15902 А	10	0,100
3126	КЛ10кВ ТП13214 Б-ТП26235 Б	10	0,099
3127	КЛ10кВ ТП26235 Б-ТП19369 Б	10	0,099
3128	КЛ10кВ ТП10733 А-ТП22931 А	10	0,097
3129	КЛ10кВ ТП12593 А-ТП12634 А	10	0,096
3130	КЛ10кВ ТП13214 А-ТП26235 А	10	0,096
3131	КЛ10кВ ТП26235 А-ТП19369 А	10	0,096
3132	КЛ10кВ ТП13595 А-ТП13593 А	10	0,095
3133	КЛ10кВ ТП19207 Б-ТП23301 Б	10	0,095
3134	КЛ10кВ ТП14773 А-ТП12433 А	10	0,095
3135	КЛ10кВ РТП16103 1-ТП23438 А	10	0,095
3136	КЛ10кВ ТП11201 Б-РП11092 2	10	0,095
3137	КЛ10кВ РТП14144 2-ТП10609 Б	10	0,095
3138	КЛ10кВ ТП12593 Б-ТП12634 Б	10	0,094
3139	КЛ10кВ ТП15900 Б-ТП10781 Б	10	0,093
3140	РП 28101 с.1-ТП 29340 с.А КЛ-10кВ	10	0,091
3141	КЛ10кВ ТП11720 А-ТП11718 А	10	0,090
3142	КЛ10кВ ТП12510 А-ТП12934 А	10	0,090
3143	КЛ10кВ ТП12609 Б-ТП12934 Б	10	0,090
3144	КЛ10кВ ТП17813 А-ТП17815 А	10	0,090
3145	КЛ10кВ ТП25431 А-ТП25422 Б	10	0,090
3146	КЛ10кВ РП11092 1-ТП11201 А	10	0,090
3147	КЛ10кВ ТП11495 Б-ТП28707 Б	10	0,090
3148	КЛ10кВ РТП15114 1-ТП12604 А	10	0,090

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
3149	КЛ10кВ ТП11211 Б-ТП14767 Б	10	0,088
3150	РП 28102 с.2-ТП 29338 с.Б КЛ-10кВ	10	0,088
3151	РП 28102 с.1-ТП 29338 с.А КЛ-10кВ	10	0,088
3152	КЛ10кВ РТП14144 1-ТП10609 А	10	0,088
3153	ЦРП-4 яч.10-КТП-958	10	0,086
3154	КЛ10кВ ТП14771 Б-ТП25084 Б	10	0,085
3155	КЛ10кВ ТП24604 А-ТП23088 А	10	0,085
3156	КЛ10кВ ТП14720 Б-ТП20659 Б	10	0,085
3157	КЛ10кВ ТП16390 А-ТП25084 А	10	0,085
3158	КЛ10кВ ТП25084 Б-ТП16390 Б	10	0,085
3159	КЛ10кВ ТП25084 А-ТП14771 А	10	0,085
3160	КЛ10кВ ТП22968 А-ТП16259 А	10	0,085
3161	КЛ-10кВ ТП 11856 (А) – ТП 30673 (А)	10	0,083
3162	КЛ10кВ ТП11553 Б-ТП11411 Б	10	0,082
3163	КЛ-10кВ РТП 26063с1 – РТП15168С2 яч.17	10	0,080
3164	КЛ10кВ ТП13670 Б-ТП12981 Б	10	0,080
3165	КЛ10кВ ТП21264 Б-ТП21399 Б	10	0,080
3166	КЛ10кВ ТП12434 А-ТП14773 А	10	0,080
3167	КЛ10кВ ТП10906 А-ТП16370 А	10	0,080
3168	КЛ10кВ ТП16370 Б-ТП10906 Б	10	0,080
3169	КЛ10кВ ТП11498 Б-ТП14759 Б	10	0,080
3170	КЛ10кВ ТП11498 А-ТП14759 А	10	0,080
3171	КЛ10кВ ТП12577 А-ТП18571 А	10	0,075
3172	КЛ10кВ ТП13699 Б-ТП12535 Б	10	0,075
3173	КЛ10кВ ТП10393 А-ТП10879 А	10	0,075
3174	КЛ10кВ ТП10393 Б-ТП10879 Б	10	0,075
3175	КЛ10кВ ТП10658 Б-ТП10714 Б	10	0,075
3176	КЛ10кВ ТП10714 А-ТП10658 А	10	0,075
3177	КЛ10кВ ТП11487 А-ТП11488 А	10	0,075
3178	КЛ10кВ ТП18571 Б-ТП12577 Б	10	0,075
3179	КЛ10кВ ТП21352 Б-ТП20559 Б	10	0,070
3180	КЛ10кВ ТП21352 А-ТП20559 А	10	0,070
3181	КЛ10кВ ТП12386 А-ТП14745 А	10	0,070
3182	КЛ10кВ ТП12386 Б-ТП14745 Б	10	0,070
3183	КЛ10кВ ТП11411 А-ТП11553 А	10	0,070
3184	КЛ10кВ ТП17629 Б-ТП12441 Б	10	0,070
3185	КЛ10кВ ТП11496 А-ТП11497 А	10	0,070
3186	КЛ10кВ ТП15894 Б-ТП11639 Б	10	0,070
3187	КЛ10кВ ТП11639 А-ТП15894 А	10	0,070
3188	КЛ10кВ ТП28647 Б-ТП22917 Б	10	0,070
3189	КЛ10кВ ТП13202 Б-ТП12366 Б	10	0,070

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
3190	КЛ10кВ ТП18571 А-ТП29462А	10	0,070
3191	КЛ10кВ ТП29462Б-ТП18571 Б	10	0,070
3192	КЛ10кВ РТП19015 1-ТП23707 А	10	0,065
3193	КЛ10кВ ТП17317 А-ТП11851 А	10	0,065
3194	КЛ10кВ ТП17317 Б-ТП11851 Б	10	0,065
3195	КЛ10кВ ТП14765 А-ТП10969 А	10	0,065
3196	КЛ10кВ ТП13670 А-ТП12981 А	10	0,065
3197	КЛ10кВ ТП14730 А-ТП16321 А	10	0,065
3198	КЛ10кВ ТП16321 Б-ТП14730 Б	10	0,065
3199	КЛ10кВ РП14127 2-ТП17380 Б	10	0,065
3200	КЛ10кВ ТП22545 Б-ТП20944 Б	10	0,065
3201	КЛ10кВ ТП14734 Б-ТП14735 Б	10	0,063
3202	КЛ10кВ РП11193 1-ТП11807 А	10	0,063
3203	КЛ10кВ РП11193 2-ТП11807 Б	10	0,063
3204	КЛ10кВ РП16037 2-ТП21487 Б	10	0,061
3205	КЛ10кВ ТП20919 Б-ТП20920 Б	10	0,060
3206	КЛ10кВ ТП20919 А-ТП20920 А	10	0,060
3207	КЛ10кВ ТП24358 Б-ТП24363 Б	10	0,060
3208	КЛ10кВ ТП10546 Б-ТП10634 Б	10	0,060
3209	КЛ10кВ РП20012 2-ТП26975 Б	10	0,060
3210	КЛ10кВ ТП14765 Б-ТП10969 Б	10	0,060
3211	КЛ-10кВ ТП 11856 (Б) – ТП 30673 (Б)	10	0,059
3212	КЛ10кВ РТП10055 2-ТП15336 Б	10	0,058
3213	КЛ10кВ РТП10055 1-ТП15336 А	10	0,058
3214	КЛ10кВ ТП12436 Б-ТП12835 Б	10	0,058
3215	КЛ10кВ РП10180 2-ТП25259 Б	10	0,057
3216	КЛ10кВ РП10180 1-ТП25259 А	10	0,057
3217	КЛ10кВ ТП16415 Б-ТП12834 Б	10	0,055
3218	КЛ10кВ ТП12834 А-ТП16415 А	10	0,055
3219	КЛ10кВ ТП25259 А-ТП11390 А	10	0,055
3220	ТЭЦ-12 с1 яч10-РТП11097 бета с1	10	0,055
3221	ТЭЦ-12 с1 яч10-РТП11097 альфа+ с1	10	0,055
3222	КЛ10кВ ТП14354 А-ТП13239 А	10	0,055
3223	КЛ10кВ ТП12912 А-ТП11305 А	10	0,050
3224	КЛ10кВ ТП12912 Б-ТП11305 Б	10	0,050
3225	КЛ10кВ ТП20883 Б-ТП18508 Б	10	0,050
3226	КЛ10кВ РП10114 2-РП12113 2	10	0,050
3227	КЛ10кВ ТП16565 Б-ТП11278 Б	10	0,050
3228	КЛ10кВ ТП16565 А-ТП11278 А	10	0,050
3229	КЛ10кВ ТП13211 Б-ТП18562 Б	10	0,050
3230	КЛ10кВ ТП13211 А-ТП18562 А	10	0,050

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
3231	КЛ10кВ РП12089 2-ТП12626 Б	10	0,049
3232	КЛ10кВ РП12089 1-ТП12626 А	10	0,049
3233	КЛ10кВ ТП11366 А-РП12035 2	10	0,049
3234	КЛ10кВ ТП14769 Б-ТП11857 Б	10	0,048
3235	КЛ10кВ ТП11643 Б-ТП17318 А	10	0,048
3236	КЛ10кВ ТП11858 Б-ТП14769 Б	10	0,048
3237	КЛ10кВ ТП11985 А-ТП12551 А	10	0,046
3238	КЛ10кВ ТП11985 Б-ТП12551 Б	10	0,045
3239	КЛ10кВ РП10100 1-ТП24102 А	10	0,045
3240	КЛ 10кВ РП 12177 С1-ТП 13629 А	10	0,045
3241	КЛ 10кВ РП 12177 С2-ТП 13629 Б	10	0,045
3242	КЛ10кВ ТП12858 Б-ТП12470 Б	10	0,040
3243	КЛ10кВ ТП20883 А-ТП18508 А	10	0,040
3244	КЛ10кВ РП11105 1-ТП11313 А	10	0,040
3245	КЛ10кВ РП11105 2-ТП11313 Б	10	0,040
3246	КЛ10кВ ТП11529 Б-ТП20674 Б	10	0,040
3247	КЛ10кВ РТП16110 2-ТП10353 Б	10	0,040
3248	КЛ10кВ РТП16110 1-ТП10353 А	10	0,040
3249	КЛ10кВ ТП14767 А-ТП11211 А	10	0,040
3250	КЛ10кВ ТП13733 Б-ТП11270 Б	10	0,040
3251	КЛ10кВ ТП13733 А-ТП11270 А	10	0,040
3252	КЛ10кВ ТП23603 Б-ТП10965 Б	10	0,035
3253	КЛ10кВ ТП23603 А-ТП10965 А	10	0,035
3254	КЛ10кВ ТП11529 А-ТП20674 А	10	0,035
3255	КЛ10кВ РП19023 2-ТП24364 Б	10	0,035
3256	КЛ10кВ РП19023 1-ТП24364 А	10	0,035
3257	КЛ10кВ РП11087 1-ТП11852 Б	10	0,035
3258	КЛ10кВ ТП14474 А-ТП13257 А	10	0,035
3259	КЛ10кВ ТП14781 А-ТП11416 А	10	0,035
3260	КЛ10кВ РП12053 2-ТП15212 Б	10	0,035
3261	КЛ10кВ РП10193 2-ТП29833 Б	10	0,030
3262	КЛ10кВ ТП11857 Б-ТП22929 Б	10	0,030
3263	КЛ10кВ РП14167 1-ТП15757 А	10	0,030
3264	КЛ10кВ ТП16328 А-ТП11890 А	10	0,030
3265	КЛ10кВ ТП25429 А- РЕЗЕРВ	10	0,030
3266	КЛ10кВ ТП14474 Б-ТП13257 Б	10	0,030
3267	КЛ10кВ РП14152 1-ТП10641 Б	10	0,030
3268	КЛ10кВ РП14152 2-ТП10641 А	10	0,030
3269	КЛ10кВ ТП11913 А - ТП11973 А	10	0,030
3270	КЛ10кВ РТП15114 2-ТП12604 Б	10	0,030
3271	КЛ10кВ ТП11906 Б-РТП12147 1	10	0,030

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
3272	КЛ10кВ ТП11906 А-РТП12147 2	10	0,030
3273	КЛ10кВ ТП25259 Б-ТП11390 Б	10	0,027
3274	КЛ10кВ ТП12510 А-ТП12628 А	10	0,025
3275	КЛ10кВ РП12237 1-ТП13097 А	10	0,025
3276	КЛ10кВ РП11059 2-ТП12780 Б	10	0,025
3277	КЛ10кВ ТП12780 А-РП11059 1	10	0,025
3278	КЛ10кВ РП14167 2-ТП15757 Б	10	0,025
3279	КЛ10кВ ТП16328 Б-ТП11890 Б	10	0,025
3280	КЛ10кВ ТП11383 Б-ТП15897 Б	10	0,025
3281	КЛ10кВ ТП17260 Б-ТП11614 Б	10	0,025
3282	КЛ10кВ ТП17260 А-ТП11614 А	10	0,025
3283	КЛ10кВ РП12153 1-ТП14308 А	10	0,025
3284	КЛ10кВ ТП19990 А-ТП11728 А	10	0,025
3285	КЛ10кВ РТП10077 1-ТП10987 Б	10	0,022
3286	КЛ10кВ РТП10077 2-ТП10987 А	10	0,022
3287	КЛ10кВ ТП12628 Б-ТП12510 Б	10	0,020
3288	КЛ10кВ РП12237 2-ТП13097 Б	10	0,020
3289	КЛ10кВ РП11198 1-ТП12849 А	10	0,020
3290	КЛ10кВ РП11198 3-ТП12849 Б	10	0,020
3291	КЛ10кВ ТП11383 А-ТП15897 А	10	0,020
3292	КЛ10кВ ТП11205 Б-ТП11206 Б	10	0,020
3293	КЛ10кВ ТП11206 А-ТП11205 А	10	0,020
3294	КЛ10кВ РП20004 2-ТП22317 А	10	0,020
3295	КЛ10кВ РП20004 1-ТП22317 Б	10	0,020
3296	КЛ10кВ РП12006 1-ТП12583 А	10	0,017
3297	КЛ10кВ РП11173 1-ТП10333 А	10	0,017
3298	КЛ10кВ ТП24101 А-ТП24111 А	10	0,016
3299	Ф-402 ПС-687 оп.36-ТП-577 яч.4	10	0,010
3300	ПС 111 с2 яч18-РП2251 с3	6	9,444
3301	ПС 167 с1 яч6-РТП5601 альфа с2	6	9,000
3302	РП2522с2-ТЭЦ 16 яч.9	6	8,590
3303	ПС45 с1 яч18-РП1829 с1	6	7,260
3304	ПС 46 сТр.А яч43-РП4699 бета с2	6	7,062
3305	ПС111 с2 яч18-РП4231 с1	6	6,845
3306	ПС 46 сА яч25-РП2521 альфа с1	6	6,805
3307	ПС 46 сБ яч18-РТП2506 с1	6	6,805
3308	ПС 45 с1 яч16-РТП3768 альфа с1	6	6,684
3309	КЛ-6кВ РТП5114с1-ТЭЦ16 альфа	6	6,426
3310	ПС 305 с1 яч9-РП5109 бета с1	6	6,420
3311	ПС 45 с1 яч17-РТП3768 бета с2	6	6,304
3312	ГЭС-1 с2Б яч14-РП687 бета с1	6	6,299

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
3313	ПС 45 с1 яч13-РП2327 с2	6	6,230
3314	РП4300с.1- ПС 46А яч.39	6	6,072
3315	ПС 305 с1 яч11-РП5109 альфа с1	6	6,020
3316	ПС45 с1 яч9-РП3578 с3	6	6,000
3317	ПС 45 с2 яч14-РП2875 с1	6	5,978
3318	ПС 45 с2 яч6-РП2395 с2	6	5,880
3319	ПС 46 сА яч41-РП2862 бета с2	6	5,824
3320	КЛ-6 кВ РП 3519 (с.1) – ПС 112 альфа	6	5,810
3321	КЛ-6 кВ РП 3519 (с.2) – ПС 112 бета	6	5,810
3322	ПС 46 сТр.Б яч20-РП4471 с1	6	5,790
3323	КЛ 6 кВ ПС 6 с3 яч11-КТПн 357 альфа с1	6	5,780
3324	ПС 361-РТП1594 с2	6	5,775
3325	ПС 6 (с3) чя18 – РП 5442 альфа С1	6	5,760
3326	ТЭЦ-20 с2 яч10-РП5622 с2	6	5,730
3327	ПС 112 с.2 яч.106-РТП4474 с.2	6	5,700
3328	ПС 110 с2 яч12-РТП5055 с2	6	5,610
3329	ПС 46 сА яч47-РТП2524 с2	6	5,581
3330	ПС 305 с2 яч18-РП5409 с1	6	5,500
3331	ПС 6 с3 яч5-РП675 бета с1	6	5,490
3332	КЛ6кВ ПС 6 с3 яч8-РП1321 с1	6	5,472
3333	ПС 45 с1 яч4-РП4221 гамма+ с3	6	5,430
3334	ПС 45 с1 яч19-РП1750 альфа с1	6	5,430
3335	КЛ 6 кВ ПС 6 с1 яч2-КТПн 357 бета с2	6	5,310
3336	ПС 46 сА яч41-РП2521 бета с2	6	5,250
3337	ПС 45 с2 яч12-РП1750 бета с2	6	5,249
3338	РП4300с.2-ПС46Б яч.45	6	5,225
3339	ПС 179 с1 яч1-РП664 бета с2	6	5,197
3340	ПС 179 с2 яч19-РП664 альфа с1	6	5,184
3341	ТЭЦ-16 с2 яч30-РП1000 альфа+ с1	6	5,151
3342	КЛ-6кВ РП3962с2-ТП 1031А	6	5,135
3343	ТЭЦ-20 с2 яч34-РТП2906 бета с2	6	5,129
3344	ПС 179 с1 яч3-РП3260 альфа с1	6	5,100
3345	ПС 46 сА яч49-РП2501 альфа с1	6	5,090
3346	КЛ6кВ ПС 111 альфа с1 яч.4 – РП 3805 С.1	6	5,059
3347	КЛ-6кВ РТП 1902(с.1)-ТЭЦ-9 (яч.5) альфа	6	5,000
3348	ПС 46 сА яч25-РП2862 альфа с1	6	4,900
3349	ПС 45 с1 яч5-РП635 с1	6	4,900
3350	ТЭЦ-20 с2 яч12-РТП4123 с2	6	4,895
3351	ПС 45 сш.2 яч 28-РП4215 бетта с.2	6	4,880
3352	ПС 45 сш.2 яч 28-РП4215 альфа с.2	6	4,880
3353	ПС 45 с1 яч5-РП885 альфа с1	6	4,859

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
3354	ПС 45 с2 яч29-РП885 бета с2	6	4,859
3355	ПС 17 с2 яч38-РП3930 с1	6	4,837
3356	ПС 45 с2 яч28-РП3658 бета с2	6	4,833
3357	ПС 45 с2 яч26-РП3658 альфа с1	6	4,809
3358	ПС 111 с2ст. яч8-РТП5412 гамма с3	6	4,710
3359	ПС 111 с1 яч22-РТП5412 бета с2	6	4,710
3360	ПС 111 с1 яч17-РТП5412 альфа с1	6	4,710
3361	ПС 111 с2ст. яч8-РТП5412 гамма с3	6	4,710
3362	КЛ-6кВ РТП5114с2-ТЭЦ16	6	4,691
3363	РТП 2237с2-ПС46Б	6	4,660
3364	ПС 361 с.7. яч39-РТП 887 с2	6	4,622
3365	ПС 46 сТр.Б яч22-РТП1891 с2	6	4,601
3366	ПС 394 с1 яч15-РП5611 альфа с1	6	4,600
3367	ПС 394 с2 яч20-РП5611 бета с2	6	4,600
3368	ТЭЦ-16 с1 яч13-РТП3305 с1	6	4,600
3369	ПС 12 с2 яч15-РП2833 с1	6	4,585
3370	РТП 2237(с1)-ПС 46 А	6	4,576
3371	ПС 32 с2 яч30-РП2792 альфа с1	6	4,528
3372	КЛ-6 кВ ПС32 с2 яч10-РП 242	6	4,526
3373	ПС 32 с2 яч29-РП2792 бета с2	6	4,512
3374	ПС 46 сТр.Б яч22-РП3527 с1	6	4,504
3375	ТЭЦ-9 с1 ЗРУ яч4-РТП4123 с1	6	4,500
3376	ПС 180 с2 яч20-РП5014 альфа+ с4	6	4,485
3377	ПС 180 с2 яч20-РП5014 бета с4	6	4,485
3378	ПС305 с3 яч20-РП575 с2	6	4,440
3379	ПС 46 сБ яч34-РП2510 с2	6	4,436
3380	ГЭС-1 с1Б яч13-РТП3766 альфа с1Б яч 13	6	4,424
3381	ГЭС-1 с1Б яч13-РТП3766 бета с 1Б яч 13	6	4,407
3382	КЛ-6кВ РТП 1902(с.2)-ТЭЦ-9(с.1,яч.3) бет	6	4,400
3383	ПС 710 с2 яч15-РТП3059 бета с1	6	4,393
3384	ПС 710 с2 яч3-РТП3059 альфа с1	6	4,370
3385	ПС 17 альфа с.1 яч.23-РП3822 с1	6	4,322
3386	ПС 112 с1 яч102-РП3183 с1	6	4,320
3387	КЛ-6кВ ПС46 яч.53-РП1653 с2 бета	6	4,320
3388	КЛ-6кВ ПС46 яч.49-РП1653 с1 альфа	6	4,318
3389	ПС 17 с1 яч21-РП3822 бета с2	6	4,305
3390	ПС 179 с2 яч5-РП4420 альфа с1	6	4,300
3391	ПС 32 с2 яч20-РП2679 гамма+ с2	6	4,290
3392	ПС 32 с2 яч20-РП2679 дельта с2	6	4,290
3393	ПС 32 с2 яч17-РП2679 альфа+ с1	6	4,290
3394	ПС 32 с2 яч17-РП2679 бета с1	6	4,290

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
3395	ПС 394 с2 яч26-РТП5601 альфа с1	6	4,240
3396	ПС 179 с2 яч7-РП4420 бета с2	6	4,239
3397	КЛ6кВ РТП3768 2-ТП1978 1	6	4,180
3398	ПС 46 сТр.А яч37-РП2446 с1	6	4,167
3399	ПС 12 (с2яч 15) – РТП 3059 (2)	6	4,164
3400	ПС 32 с1 яч14-РП515 альфа с1	6	4,150
3401	РП2511с1-ТЭЦ-16 яч13	6	4,130
3402	КЛ6кВ ПС 111 С2 яч11 – РТП5422 С2	6	4,115
3403	ПС 18 с4 яч26-РП1970 альфа с1	6	4,080
3404	ПС 32 с1 яч16-РП515 бета с2	6	4,050
3405	ПС 112 с1 яч17-РП1996 с2	6	4,050
3406	КЛ6кВ РТП3307с1-ПС305	6	4,036
3407	ГЭС-1 с1А яч12-РТП463 с2	6	3,999
3408	ГЭС-1 с2Б яч8-РТП3502 с1	6	3,982
3409	ПС 361 с3 яч19-РП5036 бета с2	6	3,970
3410	ПС 179 с1 яч1-РП3260 бета с2	6	3,960
3411	ПС 12 с1 яч9-РТП5501 с1	6	3,956
3412	ПС 18 с4 яч24-РП1970 бета с2	6	3,950
3413	ПС 17 с1 яч19-ТП1399 сА	6	3,950
3414	ПС 46 сА яч9-РП3962 с1	6	3,950
3415	ПС 17 сТр. яч15-РТП644 бета с2	6	3,890
3416	КЛ6кВ ТЭЦ-20 с1 яч9-РТП1665 с1	6	3,871
3417	ПС 17 сТр. яч44-ТП690 сА	6	3,870
3418	КЛ6кВ ПС 6 с2 яч29-РП2298 с1	6	3,850
3419	ПС 46 сТр.А яч3-РП2519 бета с2	6	3,800
3420	ПС 46 сТр.А яч19-РП2519 альфа с1	6	3,800
3421	ПС 6 с1 яч19-РП2084 бета с3	6	3,770
3422	ПС 6 с1 яч19-РП2084 альфа+ с3	6	3,770
3423	ГЭС-1 с1А яч5-РП60 бета с2	6	3,766
3424	ПС 334 с4 яч22-РТП5038 бета с2	6	3,760
3425	РП2522с.1-ПС 46А яч14	6	3,724
3426	КЛ6кВ ТЭЦ-9 с1 ЗРУ яч2-РТП1421 с1	6	3,700
3427	КЛ 6 кВ РП3294(с2)-ПС869	6	3,690
3428	ГЭС-1 с2А яч4-РТП669 гамма с1	6	3,685
3429	ПС 46 сТр.А яч21-РП4699 альфа с1	6	3,680
3430	КЛ-6кВ ПС 112 с1 яч209-РП2344 с1	6	3,660
3431	ПС 46 сБ яч14-РП2501 бета с2	6	3,634
3432	ПС 398 с1 яч12-РП1946 с1	6	3,625
3433	ПС 112 с1 яч109-РП4570 альфа с1	6	3,620
3434	ПС 343 с1 яч9-РП686 альфа с2	6	3,620
3435	ПС 112 с1 яч110-РП4570 бета с2	6	3,600

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
3436	КЛ 6 кВ ПС 69 сБ яч16-ТП5308 с1	6	3,587
3437	ТЭЦ-20 с2 яч26-РП2337 бета с2	6	3,560
3438	ПС 45 с2 яч15-РП1784 с1	6	3,540
3439	ТЭЦ-20 с2 яч12-РТП2263 бета с2	6	3,540
3440	ТЭЦ-20 с2 яч10-РТП2263 альфа с1	6	3,533
3441	ПС 110 с3 яч31-РТП5012 с2	6	3,530
3442	ПС 814 с2 яч31-РП5109 альфа с2	6	3,520
3443	ПС 814 с2 яч35-РП5109 бета с2	6	3,520
3444	КЛ 6 кВ РТП2730(с2)-ПС869А	6	3,502
3445	ТЭЦ-20 с1 яч23-РП2337 альфа с1	6	3,490
3446	ПС 45 с2 яч14-РП3570 бета с2	6	3,475
3447	КЛ 6кВ ПС 305 с1 яч23-РТП1395 с2	6	3,460
3448	КЛ6кВ ПС 630 с2 яч11-РП2184 с2	6	3,450
3449	ПС 334 с8 яч58-РП5016 альфа с3	6	3,375
3450	ПС 343 с1 яч7-РП686 бета с1	6	3,375
3451	РП498с1-ТЭЦ-16А яч8	6	3,370
3452	РП 498 с2-ТЭЦ-16Б яч14	6	3,370
3453	РП2507с.1-ПС 46Б яч46	6	3,360
3454	ПС 710 (с3,яч.34) – РП 2270 (2)	6	3,355
3455	КЛ-6кВ РП5024(с1)-РП5048(с2)	6	3,350
3456	ГЭС-1 с2А яч4-РП663 с2	6	3,340
3457	ПС 334 с6 яч42-РП5016 бета с1	6	3,325
3458	КЛ6кВ РТП5305 1-ТП4811 А	6	3,310
3459	КЛ-6кВ ПС 6 с1 яч 20-РП 3058 (2) Б	6	3,301
3460	КЛ-6кВ ПС 6 с1 яч 20-РП 3058 (1) А	6	3,301
3461	РП 2522с1-ПС 46Б яч34	6	3,290
3462	ПС 180 с2 яч18-РП6646 альфа с1	6	3,250
3463	ПС 46 сБ яч24-РП4699 гамма с1	6	3,250
3464	КЛ 6 кВ РТП2730(с1)-ПС869Б	6	3,242
3465	КЛ6кВ ТЭЦ-20 с2 яч20-РП2259 с1	6	3,230
3466	ПС 17 с2 яч6-РТП580 альфа с2	6	3,225
3467	ПС 17 с2 яч42-РТП580 бета с2	6	3,225
3468	КЛ-6кВ РП5302 (с1) – ПС 90 А	6	3,221
3469	ПС 12 с2 яч18-РП2270 альфа с1	6	3,220
3470	ГЭС-1 с1А яч17-РТП569 альфа с1	6	3,204
3471	КЛ-6кВ ПС305с3 яч29-РП5432Б	6	3,190
3472	КЛ-6кВ ПС305 С3 ЯЧ28-РП5432А	6	3,190
3473	ПС 112 с1 яч111-РП707 альфа с1	6	3,170
3474	ПС 112 с1 яч112-РП707 бета с2	6	3,170
3475	ПС 299 с6 яч11-РП2555 альфа с1	6	3,150
3476	ПС 299 с8 яч17-РП2555 бета с2	6	3,150

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
3477	КЛ6кВ ТЭЦ20 с1 яч15-РТП2072 1	6	3,138
3478	ПС 343 с2 яч22-РП1484 альфа с1	6	3,110
3479	ПС 343 с2 яч23-РП1484 бета с2	6	3,110
3480	ПС 112 с2 яч211-РП167 альфа с1	6	3,110
3481	ПС 112 с2 яч210-РП167 бета с2	6	3,110
3482	ПС 112 с2 яч202-РП167 гамма с3	6	3,110
3483	КЛ6кВ РП 1904 с1 – ТП 3337 А	6	3,095
3484	ПС 361 с1 яч5-РП5036 альфа с1	6	3,090
3485	ПС 45 с2 яч30-РП3570 альфа с2	6	3,080
3486	ТЭЦ-20 с2 яч18-РТП4595 с2	6	3,070
3487	ГЭС-1 с2А яч10-РТП669 альфа с1	6	3,040
3488	ПС 398 с1 яч18-РТП2506 с2	6	3,030
3489	КЛ 6 кВ РП 1588 (с.1) – ТЭЦ 20	6	3,003
3490	ПС 90 с2 яч18-РТП5301 бета с1	6	2,975
3491	ПС 45 с2 яч10-РП1585 с2	6	2,970
3492	ТЭЦ-8 с2 яч4-РП2247 с2	6	2,970
3493	РП 1585 2 – РП 3519 1	6	2,960
3494	ТЭЦ-16 с1 яч11-ТП2251 альфа с1	6	2,955
3495	КЛ-6кВ РП5302 (с2) – ПС 90 Г	6	2,950
3496	ТЭЦ-16 с2 яч16-РП2252 альфа+ с1	6	2,950
3497	КЛ-6кВ РП 26 с.1 – ГЭС 1 с.1	6	2,935
3498	ГЭС-1 с1А яч15-РТП569 бета с2	6	2,930
3499	КЛ-6кВ ПС 343 (с1,яч8) – РТП 2167 (1)	6	2,930
3500	ТЭЦ-16 с1 яч9-ТП2251 бета с2	6	2,930
3501	ПС 112 с.1-РП 4473 с.1 6 кВ	6	2,920
3502	ПС 91 с1 яч107-РП2926 с2	6	2,917
3503	КЛ6кВ ТП2676Б-РП326	6	2,910
3504	ПС 112 с1 яч205-РТП2504 бета с1	6	2,904
3505	КЛ6кВ РП707 2-ТП3019 Б	6	2,900
3506	ПС 112 с1 яч204-РТП2504 альфа с1	6	2,900
3507	КЛ-6кВ РП 2910 (2) – РТП 3840 (1)	6	2,888
3508	ПС869 с4 яч409-РП667 бета с2	6	2,884
3509	ГЭС-1 с2Б яч10-РП687 альфа с2	6	2,883
3510	КЛ6В РТП 3812 С1-ПС 111 с2 яч12	6	2,870
3511	ПС305 с3 яч16-РП2474 альфа с1	6	2,855
3512	ПС 398 с1 яч3-РТП580 альфа с1	6	2,854
3513	ПС 398 с1 яч12-РТП580 бета с1	6	2,854
3514	КЛ6кВ ТЭЦ9 с1 ЗРУ яч2-РТП2071 1	6	2,850
3515	ПС 299 с6 яч13-РП3009 альфа с1	6	2,850
3516	ПС 17 с2 яч32-РТП644 альфа с1	6	2,850
3517	ПС 342 с2 яч43-РП1672 с2	6	2,850

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
3518	КЛ6кВ РП5434 С1 – ПС111 альфа яч27	6	2,840
3519	КЛ6кВ РП5434 С1 – ПС 111 бета яч20	6	2,840
3520	ГЭС-1 с2Б яч4-РП527 бета с2	6	2,824
3521	КЛ-6кВ ПС 12 (с1,яч.16) – РП 2270 (2)	6	2,812
3522	ПС 398 с2 яч16-РП257 бета с2	6	2,810
3523	КЛ 6 кВ РП 2219 (с1) – ПС 343 (с1) яч.13	6	2,800
3524	ПС 299 с8 яч15-РП3009 бета с2	6	2,790
3525	ПС 46 сТр.А яч37-РТП4718 бета с2	6	2,780
3526	ПС 398 с2 яч15-РП257 альфа с1	6	2,770
3527	КЛ 6 кВ ПС299 с3 яч26-РП5423 бета с1	6	2,760
3528	ПС 112 с1 яч205-РТП206 бета с2	6	2,750
3529	ПС 90 с2 яч22-РТП5301 альфа+ с1	6	2,731
3530	ПС 90 с2 яч22-РТП5301 гамма с1	6	2,731
3531	ПС 180 с3 яч21-РП5034 альфа с1	6	2,730
3532	ПС 710 с1 яч33-РП5310 с1	6	2,730
3533	ПС 112 с2 яч211-РП4571 с1	6	2,720
3534	КЛ-6кВ РТП5024(с1)-РП5115(с2)	6	2,713
3535	КЛ6кВ РТП5305 2-ТП4811 Б	6	2,710
3536	ГЭС-1 с2А яч18-РТП2601 с1	6	2,710
3537	ПС 12 с2 яч14-РП318 с1	6	2,690
3538	ТЭЦ-16 с1 яч29-РП411 дельта с2	6	2,666
3539	ТЭЦ-16 с2 яч32-РП824 бета с1	6	2,625
3540	ТЭЦ-16 с2 яч32-РП824 альфа+ с1	6	2,625
3541	ТЭЦ-16 с1 яч29-РП411 гамма+ с2	6	2,610
3542	ПС 110 с3 яч27-РТП5013 альфа с1	6	2,610
3543	КЛ6кВ ТП278 Б-ТП3090 Б	6	2,600
3544	ПС 180 с2 яч6-РП5019 альфа+ с3	6	2,600
3545	ПС869 с3 яч305-РТП2039 альфа с1	6	2,566
3546	ТЭЦ-16 с1 яч27-РП411 бета с1	6	2,564
3547	ТЭЦ-16 с1 яч27-РП411 альфа+ с1	6	2,564
3548	ПС 343 с2 яч28-РП2632 бета с3	6	2,560
3549	ПС 343 с2 яч28-РП2632 альфа+ с3	6	2,560
3550	ТЭЦ-16 с1 яч15-РП3822 гамма с4	6	2,560
3551	ГЭС-1 с2Б яч2-РП527 альфа с1	6	2,559
3552	ПС 32 с2 яч7-РП3638 альфа с1	6	2,550
3553	ПС 32 с2 яч6-РП3638 бета с2 дог.	6	2,550
3554	КЛ6кВ РП312 1-ТП4105 А	6	2,540
3555	ПС869 с3 яч308-РТП2039 бета с2	6	2,536
3556	ПС 180 с1 яч14-РП5034 бета с2	6	2,535
3557	КЛ6кВ РТП1902 1 – РП158 1	6	2,530
3558	ПС 343 с2 яч36-РП3236 с1	6	2,529

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
3559	ПС869 с4 яч406-РП667 альфа с1	6	2,522
3560	КЛ6кВ РТП1925 2-РП5123с2	6	2,510
3561	ПС305 с1 яч27-РТП5400 гамма+с1	6	2,500
3562	ПС305 с1 яч27-РТП5400 дельта с1	6	2,500
3563	ПС305 с2 яч30-РТП5400 альфа+с2	6	2,480
3564	ПС305 с2 яч30-РТП5400 бета с2	6	2,480
3565	ТЭЦ-20 с2 яч20-РП2440 с2	6	2,460
3566	ПС 46 сТр.А яч11-РТП4718 альфа с1	6	2,450
3567	КЛ6кВ РП3805С2 – ТП4925Б	6	2,448
3568	КЛ-6кВ РП 655с.1-ГЭС 1с.2	6	2,445
3569	ПС 112 с1 яч112-РП3324 с1	6	2,420
3570	КЛ 6кВ ПС 305 с1 яч21-РП5425 с2	6	2,400
3571	КЛ-6кВ ПС 343 – РП 3115 с.1	6	2,400
3572	ПС 398 с2 яч2-РТП651 альфа с1	6	2,395
3573	ПС 398 с1 яч5-РТП651 бета с3	6	2,390
3574	ПС 398 с2 яч16-РП2720 с2	6	2,390
3575	ПС 710 с4 яч16-РТП5305 альфа с1	6	2,385
3576	ПС 91 с3 яч303-РП2660 с1	6	2,385
3577	ПС 18 с3 яч8-РП5127 гамма с3	6	2,380
3578	ТЭЦ-16 с2 яч16-РП2252 бета с1	6	2,380
3579	КЛ6кВ РП1904 1-ТП1164 А	6	2,375
3580	КЛ-6кВ ТП 6141 Б – ТП 6455 Б	6	2,374
3581	ПС 378 с1 яч9-РП815 с2	6	2,365
3582	ПС17 сТр.яч2-РП3669 с1	6	2,365
3583	КЛ6кВ РП2503 с1-ТП4047 Б	6	2,365
3584	КЛ-6кВ РП 681с.3-ГЭС 1 с.1Б	6	2,352
3585	ГЭС-1 с2А яч4-РП676 с2	6	2,350
3586	ПС305 с3 яч10-РП3313 альфа с1	6	2,341
3587	ПС 334 с1 яч5-РП5035 альфа	6	2,320
3588	ПС 32 с1 яч12-РП3049 альфа с1	6	2,320
3589	ПС 398 с2 яч19-РТП1786 бета с1	6	2,310
3590	ПС 180 с2 яч19-РП5035 альфа с1	6	2,300
3591	ПС 180 с2 яч19-РП5035 бета с2	6	2,300
3592	ПС 112 с1 яч114-РП2143 бета с2	6	2,300
3593	ПС305 с3 яч12-РП3313 бета с2	6	2,270
3594	КЛ6кВ РП885 1-ТП1286 А	6	2,270
3595	КЛ6кВ ПС111 С1 яч22 – РТП5415 бета С2	6	2,250
3596	ПС 32 с2 яч13-РТП2223 с2	6	2,250
3597	ГЭС-1 с1А яч17-РП176 бета с2	6	2,245
3598	ПС 378 с2 яч13-РТП3766 альфа с1	6	2,232
3599	ПС 378 с2 яч14-РТП3766 бета с1	6	2,232

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
3600	ПС 80 с2 яч10-РП4235 с1	6	2,230
3601	КЛ6кВ РП3802 с1 к1-ПС 111 с.1 яч14.	6	2,230
3602	ПС869 с3 яч304-РТП654 альфа с1	6	2,227
3603	КЛ6кВ РП2505 1-ТП3279 Б	6	2,225
3604	ПС 17 с1 яч3-РП238 альфа+ с1	6	2,220
3605	КЛ6кВ РП3294с2-РП667с2	6	2,210
3606	ТЭЦ-20 с1 яч15-РТП2260 альфа с1	6	2,208
3607	КЛ6кВ ТП3063 А-ТП2565 Б	6	2,200
3608	ГЭС-1 с2Б яч10-РП685 альфа с1	6	2,200
3609	ПС869 с2 яч208-РТП654 бета с2	6	2,181
3610	ПС 17 с2 яч42-РП3157 альфа+ с1	6	2,180
3611	ГЭС-1 с1А яч12-РП1331 с2	6	2,175
3612	ТЭЦ-20 с2 яч18-РТП2260 бета с2	6	2,171
3613	КЛ6кВ ТП4857 Б-ТП4811 А	6	2,170
3614	ПС 18 с4 яч48-РП5127 бета с2	6	2,150
3615	КЛ6кВ РП5116 1-ТП6537 А	6	2,149
3616	КЛ 6 кВ РП2601(с2)-ПС869	6	2,146
3617	КЛ 6 кВ ПС 305 с.2/яч.26-РП 1611с.2/яч.2	6	2,140
3618	ПС 869с2 яч209-РТП1635 с1	6	2,132
3619	ПС 12 с2 яч14-РТП3840 альфа с1	6	2,115
3620	ПС рауш. с1 яч6-РП322 альфа с1	6	2,109
3621	ПС 112 с1 яч111-РТП2514 с1	6	2,101
3622	ПС 710 с3 яч32-РТП5305 бета с2	6	2,100
3623	КЛ6кВ ТП2725 А-ТП369 Б	6	2,100
3624	ПС 112 с2 яч107-РП2494 с1	6	2,090
3625	КЛ6кВ ТП4831 Б-ТП4822 А	6	2,080
3626	КЛ6кВ ПС 6 с2 яч27-РП2413 с1	6	2,070
3627	КЛ6кВ ТП4144 А-ТП36 А	6	2,041
3628	КЛ6кВ РТП5415 альфа С1 – ПС 111 С1 яч.17	6	2,035
3629	КЛ6кВ ТП4952Б – ТП4939Б	6	2,018
3630	РП 206 с.2-ТП 3063 с.Б КЛ-6кВ	6	2,000
3631	ПС869 с4 яч414-РП696 альфа с1	6	1,991
3632	ПС 18 с4 яч34-РП5127 альфа с1	6	1,990
3633	ПС 91 с2 яч207-РП1676 бета с1	6	1,990
3634	КЛ6кВ РП5404 бета С2 – ПС 111 С1 яч25	6	1,980
3635	КЛ6кВ РП5404 альфа С1 – ПС 111 С1 яч24	6	1,980
3636	ПС рауш. с1 яч6-РП815 с1	6	1,978
3637	ПС 342 с5 яч6-РП2509 с1	6	1,960
3638	ПС305 с1 яч23-РТП3234 альфа с1	6	1,944
3639	ГЭС-1 с1А яч17-РП629 альфа с1	6	1,934
3640	КЛ-6кВ РТП5019(с3)-РП5027(с1) уч 1	6	1,925

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
3641	ПС869 с1 яч110-РП1322 альфа с1	6	1,925
3642	ПС 378 с1 яч10-РП1331 с1	6	1,924
3643	ГЭС-1 с2Б яч2-РП629 гамма с2	6	1,921
3644	ПС305 с2 яч24-РП2278 альфа с1	6	1,920
3645	ПС305 с1 яч21-РТП3234 бета с2	6	1,917
3646	ПС 378 с1 яч7-РТП1895 альфа	6	1,915
3647	КЛ6кВ РТП4487 2-ТП2725 А	6	1,914
3648	ПС 6 с3 яч18-РТП3114 с1	6	1,910
3649	КЛ6кВ РП3324 с.2-РТП2514 с.1	6	1,900
3650	КЛ6кВ РТП580 1-ТП430 А	6	1,890
3651	ПС869 с1 яч104-РП696 бета с2	6	1,890
3652	ПС 91 с2 яч207-РП1676 альфа+ с1	6	1,890
3653	ГЭС-1 с2Б яч14-РП685 бета с2	6	1,889
3654	КЛ6кВ РП3484 2-ТП598 А	6	1,880
3655	КЛ6кВ ТП6537 А-ТП6524 А	6	1,875
3656	КЛ6кВ ТП4533Б – ТП4653А	6	1,862
3657	ПС 45 с1 яч11-РП312 с2	6	1,860
3658	ТЭЦ-20 с1 яч21-РП2257 альфа с1	6	1,860
3659	КЛ6кВ ТП3992 Б-ТП2362 Б	6	1,860
3660	КЛ6кВ РП2706 с.1-КТП4	6	1,840
3661	КЛ 6 кВ РП 1264 (с2) – ПС 6 Б	6	1,840
3662	ГЭС-1 с2А яч18-РП3054 альфа с1	6	1,833
3663	КЛ6кВ ТП4972Б – РП5404 С1	6	1,830
3664	ПС 112 с2 яч207-РП2143 гамма с3	6	1,830
3665	ГЭС-1 с2А яч10-РП3054 бета с2	6	1,830
3666	ПС305 с3 яч28-РП3745 альфа с1	6	1,830
3667	КЛ-6кВ ТЭЦ-8 с2 яч4-РП364 с1	6	1,820
3668	ПС869 с1 яч108-РП1322 бета с2	6	1,816
3669	КЛ6кВ ТП6654 Б-ТП6454 Б	6	1,810
3670	КЛ 6 кВ РП 1264 (с1) – ПС 6 А	6	1,810
3671	ГЭС-1 с1А яч15-РП629 бета с1	6	1,808
3672	ГЭС-1 с1Б яч17-РП997 бета с2	6	1,801
3673	КЛ-6кВ РТП5024(с2)-РП5026(с1)	6	1,800
3674	КЛ6кВ ПС 6 с3 яч7-РП3754 с2	6	1,800
3675	ПС 91 с1 яч103-РП1676 гамма+ с2	6	1,800
3676	ПС 91 с1 яч103-РП1676 дельта с2	6	1,800
3677	КЛ6кВ РП4215 1-РП2143 1	6	1,795
3678	ГЭС-1 с2А яч16-РТП1055 бета с2	6	1,779
3679	КЛ6кВ ТП1600 А-ТП4566 А	6	1,774
3680	ГЭС-1 с2А яч6-РП176 альфа с1	6	1,769
3681	ПС 45 с2 яч10-РП2715 с1	6	1,768

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
3682	РП3801 с2-ПС 111 с1ст. яч12	6	1,760
3683	ГЭС-1 с1Б яч7-РП997 альфа с1	6	1,756
3684	ПС 378 с2 яч13-РП4756 альфа с1	6	1,751
3685	ПС 378 с2 яч14-РП4756 бета с2	6	1,751
3686	ТЭЦ-20 с1 яч11-РП2257 бета с2	6	1,743
3687	ТЭЦ-9 с2 ГРУ яч21-РП2397 бета+ с2	6	1,741
3688	ТЭЦ-9 с2 ГРУ яч21-РП2397 гамма с2	6	1,741
3689	ТЭЦ-20 с1 яч9-РП2257 гамма с3	6	1,726
3690	РП 4474 с.1-РП 2344 с.1 КЛ-6кВ	6	1,720
3691	ПС 91 с3 яч308-РП2535 альфа с1	6	1,718
3692	ПС 91 с2 яч205-РП2535 бета с2	6	1,718
3693	ПС 180 с1 яч2-РП5115 с1	6	1,713
3694	ПС 299 с2 яч2-РП2503 бета с2	6	1,710
3695	КЛ6кВ ТП 4522 Б – ТП 1345 Б	6	1,708
3696	КЛ6кВ РП2910 2-ТП3839 А	6	1,700
3697	ПС 17 сТр. яч26-ТП4333 с1	6	1,700
3698	КЛ6кВ РТП2852 2-ТП1834 1	6	1,700
3699	ПС 91 с4 яч405-РП4587 альфа+ с1	6	1,700
3700	ПС 378 с1 яч16-РП3295 альфа с2	6	1,693
3701	КЛ 6кВ РП 3800 С1 – РП 3801 С1	6	1,683
3702	КЛ6кВ ТП4305 А-ТП4626 А	6	1,680
3703	КЛ6кВ ТП3815А – ТП4925А	6	1,675
3704	ПС 91 с4 яч405-РП4587 бета с1	6	1,671
3705	ПС 112 с1 яч113-РП2143 альфа с1	6	1,660
3706	КЛ6кВ РП3484 1-ТП 596А	6	1,660
3707	ПС 46 сБ яч52-РП2520 альфа с1	6	1,660
3708	ПС 299 с4 яч8-РП2503 альфа с1	6	1,650
3709	ПС 46 сБ яч46-РП2520 бета с2	6	1,640
3710	ПС869 с3 яч304-РТП3021 альфа с1	6	1,614
3711	КЛ6кВ ТП1814 А-ТП4742 А	6	1,613
3712	ПС 46 с.А яч.5-РП1644 бета с.2	6	1,610
3713	ПС 91 с2 яч206-РП4588 альфа+ с1	6	1,610
3714	ПС 91 с2 яч206-РП4588 бета с1	6	1,610
3715	ПС 91 с3 яч307-РП1285 альфа+ с2	6	1,600
3716	ПС 91 с3 яч307-РП1285 бета с2	6	1,600
3717	КЛ6кВ РП682 3-ТП1587 Б	6	1,587
3718	КЛ-6кВ РП 333 (с1)– РП 654 (с2)	6	1,585
3719	ПС 112 с2 яч107-РП2199 альфа с2	6	1,580
3720	ПС 343 с1 яч12-РП785 альфа+ с1	6	1,578
3721	КЛ-6кВ ТП596Б-ТП705Б	6	1,575
3722	КЛ6кВ РТП4598 2-ТП4206 А	6	1,570

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
3723	ПС 343 с1 яч12-РП785 бета с1	6	1,569
3724	ПС 386 с2Б яч16-РП374 бета с2	6	1,560
3725	ПС 386 с2А яч10-РП374 альфа с1	6	1,560
3726	КЛ6кВ ТП3469 Б-ТСН 630кВА пс 536	6	1,560
3727	ТЭЦ-9 с2 ГРУ яч16-РТП3114 альфа с1	6	1,560
3728	ПС 46 сА яч7-РТП1644 альфа с1	6	1,555
3729	ПС 46 сБ яч52-РП1188 бета с1	6	1,550
3730	КЛ-6кВ РП 2950с.2-РТП 5081с.2	6	1,550
3731	ТЭЦ-9 с1 ГРУ яч11-РТП3114 бета с2	6	1,543
3732	ПС 32 с1 яч26-РП348 альфа с2	6	1,539
3733	ПС 32 с1 яч24-РП348 бета с2	6	1,539
3734	ПС 32 с2 яч1-РП348 гамма с1	6	1,539
3735	ПС 12 яч 2-РП2910 альфа с1	6	1,535
3736	КЛ6кВ РП2143с.1-ТП3130с.1	6	1,534
3737	ПС 91 с2 яч212-РП2279 бета с2	6	1,533
3738	ПС 91 с2 яч210-РП2279 альфа с1	6	1,527
3739	КЛ6кВ ПС 91 с1 яч106-РП3754 с1	6	1,523
3740	КЛ6кВ ТП2581 1-ТП2789 А	6	1,520
3741	КЛ6кВ РП5043 1-ТП6608 А	6	1,500
3742	КЛ6кВ ТП2857 Б-ТП1164 Б	6	1,500
3743	КЛ6кВ РТП2506 1-ТП1031 Б	6	1,500
3744	КЛ6кВ РП452 2-ТП1282 Б	6	1,495
3745	ГЭС-1 с2Б яч8-РП674 альфа с1	6	1,489
3746	ПС 12 яч 9-РП2910 бета с2	6	1,487
3747	КЛ6кВ ТП3992 А-ТП3972 А	6	1,485
3748	КЛ6кВ ТП4073 Б-ТП1571 Б	6	1,480
3749	КЛ-6 кВ РП 365 (с.2) – РП 1578 (с.2)	6	1,470
3750	ПС 45 с1 яч18-РП3341 альфа с1	6	1,470
3751	КЛ6кВ ТП4998Б – ТП4941Б	6	1,465
3752	КЛ6кВ ТП4952А – ТП4981А	6	1,465
3753	ПС 32 с2 яч6-РП996 бета с1	6	1,460
3754	ПС 32 с2 яч7-РП996 альфа с1	6	1,460
3755	ПС 32 с2 яч10-РП1637 с1	6	1,460
3756	КЛ6кВ РП322 2-ТП276 А	6	1,451
3757	КЛ6кВ РП707 с.2-ТП2566 Б	6	1,450
3758	ПС 396 с2 яч18-РП678 бета с2	6	1,430
3759	ПС 396 с2 яч17-РП678 альфа с1	6	1,430
3760	КЛ6кВ ТП1659 А-ТП1728 А	6	1,430
3761	КЛ6кВ РП1784 2-ТП3559 Б	6	1,430
3762	ТЭЦ-9 с1 ГРУ яч6-РП2397 альфа+ с1	6	1,427
3763	ПС 91 с3 яч309-РП748 альфа с1	6	1,427

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
3764	ПС 112 с1 яч113-РП2505 альфа с1	6	1,410
3765	КЛ6кВ ТП2189 А-ТП4730 А	6	1,410
3766	КЛ 6кВ РП 514 (с1)-РП 748 (с1)	6	1,406
3767	КЛ 6кВ РП 3800 С1 – ПС 111 С2 ст. яч24	6	1,405
3768	КЛ6кВ РП5127 с1-ТП6040 А	6	1,400
3769	ТЭЦ-20 с1 яч23-РП2262 бета с1	6	1,400
3770	ПС111бета яч20 – РП5427С2	6	1,400
3771	КЛ6кВ ТП4742 Б-ТП4928 Б	6	1,400
3772	ПС869 с1 яч208-РП1048 с2	6	1,399
3773	ТЭЦ-9 с2 ГРУ яч25-РП4191 альфа+ с1	6	1,388
3774	ТЭЦ-9 с2 ГРУ яч25-РП4191 бета+ с1	6	1,388
3775	ТЭЦ-9 с2 ГРУ яч25-РП4191 гамма с1	6	1,388
3776	КЛ-6кВ РП 1605с.2-ПС 396с.2 яч.17	6	1,383
3777	ПС 343 с1 яч14-РП836 бета с1	6	1,382
3778	ПС 343 с1 яч14-РП836 альфа+ с1	6	1,382
3779	КЛ-6кВ РП 4215 с.2-ТП 1834 Б	6	1,380
3780	КЛ-6 кВ ТП 1523 – РП 2715 (с.2)	6	1,380
3781	ПС 111 с2 яч19 – РП 5410 гамма с3	6	1,375
3782	КЛ6кВ РП1212 1-ТП4150 Б	6	1,375
3783	КЛ 6кВ РП 3800 бета С2-ПС 111 С2ст. яч24	6	1,375
3784	ТЭЦ-9 с1 ГРУ яч6-РП2397 дельта с1	6	1,374
3785	ПС 91 с4 яч410-РП748 бета с2	6	1,369
3786	ПС 417 с2 яч16-РП1585 бета с1	6	1,364
3787	ПС 417 с2 яч15-РП1585 альфа с1	6	1,359
3788	КЛ6кВ РП676 2-ТП2770 Б	6	1,353
3789	КЛ6кВ ТП1771 Б-РП285 1	6	1,351
3790	ПС869 с3 яч306-РП673 альфа с1	6	1,351
3791	ПС 378 с1 яч20-РТП652 бета с2	6	1,350
3792	КЛ-6кВ РП 5048с.2 – ТП 6519 А	6	1,350
3793	КЛ6кВ РП2298 2-ТП1728 Б	6	1,350
3794	ПС 91 с4 яч412-РП2435 бета с2	6	1,345
3795	ПС 91 с4 яч412-РП2435 альфа+ с2	6	1,345
3796	ПС 91 с1 яч108-РП3348 альфа+ с4	6	1,340
3797	ПС 18 с4 яч42-РП5133 с1	6	1,330
3798	ПС869 с2 яч204-РП673 бета с2	6	1,328
3799	ПС 112 с1 яч214-РП2519 с3	6	1,320
3800	ПС 112 с1 яч214-РП4215 альфа с1	6	1,320
3801	ПС 45 с2 яч27-РП4070 с1	6	1,310
3802	ПС 91 с2 яч211-РП1157 бета с1	6	1,306
3803	КЛ6кВ РП2259 2-ТП966 А	6	1,300
3804	КЛ6кВ ТП1049 Б-РП885 2	6	1,300

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
3805	ТЭЦ-16 с2 яч10-РП5123 бета с2	6	1,300
3806	КЛ-6кВ РП 5012(с2)-ТП 6694 Б	6	1,300
3807	ПС 91 с1 яч108-РП3348 бета с4	6	1,300
3808	ГЭС-1 с1А яч15-РТП622 бета с2	6	1,290
3809	КЛ6кВ РП4713с2 – ТП403 Б	6	1,286
3810	КЛ6кВ ТП3314 Б-ТП3439 А	6	1,285
3811	КЛ6кВ РП4215 2-ТП3461 Б	6	1,285
3812	КЛ6кВ РП4215 1-ТП3461 А	6	1,285
3813	КЛ6кВ ТП2353 А-ТП2444 А	6	1,284
3814	КЛ6кВ ТП3067 Б-ТП4109 А	6	1,282
3815	ПС 179 с1 яч20-РП2950 альфа с1	6	1,280
3816	ПС 179 с2 яч4-РП2950 бета с2	6	1,280
3817	ПС 112 с2 яч213-РП4215 бета с2	6	1,280
3818	ТЭЦ-20 с1 яч15-РП2262 альфа с1	6	1,280
3819	КЛ6кВ РП2505 2-ТП3777 А	6	1,274
3820	ПС 378 с1 яч9-РП322 бета с2	6	1,268
3821	ПС 378 с1 яч10-РП322 альфа с2	6	1,268
3822	ТЭЦ-16 с1 яч15-РП5123 альфа с1	6	1,268
3823	КЛ 6кВ РП2072 1-РП2259 2	6	1,259
3824	КЛ6кВ ТП2282 Б-РП2503 2	6	1,249
3825	КЛ-6кВ РП 5023 – ТП 6694 Б	6	1,247
3826	ПС 17 сТр. яч40-РП1924 с1	6	1,240
3827	КЛ6кВ РП2072 1-ТП2366 А	6	1,238
3828	ПС 560 с1 яч6-РП5815 альфа с3	6	1,230
3829	ПС 560 с1 яч7-РП5815 бета с1	6	1,230
3830	ПС 560 с2 яч14-РП5815 гамма с4	6	1,230
3831	ПС 560 с2 яч15-РП5815 дельта с5	6	1,230
3832	КЛ6кВ ТП416 А-ТП209 Б	6	1,230
3833	ПС111альфа яч27 – РП5427С1	6	1,225
3834	КЛ-6кВ РП3770с1 – РП4568с1	6	1,220
3835	КЛ6кВ ТП4410 А-ТП951 Б	6	1,220
3836	КЛ6кВ РП3484 1-ТП705 А	6	1,220
3837	ПС 46 сТр.А яч43-РТП4666 с1	6	1,220
3838	КЛ6кВ РТП 318 (2)-РП 2910 (1)	6	1,220
3839	КЛ6кВ РП3491 2-ТП3649 Б	6	1,215
3840	КЛ 6кВ ТП3246А -ТП 3463Б	6	1,215
3841	КЛ6кВ РТП622 1-ТП468А	6	1,215
3842	КЛ6кВ РП5815 1-ТП5901 Б	6	1,200
3843	КЛ6кВ РП5815 с3-ТП5919 Б (договор)	6	1,200
3844	КЛ6кВ ТП2426 Б-ТП3107 Б	6	1,200
3845	ПС 80 с1 яч19-РП1578 бета_365 с2	6	1,200

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
3846	КЛ-6кВ ТП 4709Б-ТП 4742Б	6	1,200
3847	ПС 80 с2 яч17-РП752 с2	6	1,194
3848	КЛ6кВ ТП 2426 (Б)-РП 2535 (1)	6	1,192
3849	КЛ6кВ ТП 638 (Б)-ТП 2851	6	1,182
3850	КЛ 6 кВ ТП 2138 Б – ТП 4446 Б	6	1,175
3851	КЛ6кВ ТП2451 Б-ТП1316 А	6	1,170
3852	ПС 45 с1 яч11-РП472 дельта с4яч.1	6	1,170
3853	ПС 45 с1 яч13-РП472 гамма с3яч.5	6	1,170
3854	ГЭС-1 с1Б яч9-РП674 бета с1	6	1,166
3855	ГЭС-1 с2А яч10-РТП622 альфа с1	6	1,160
3856	КЛ6кВ РТП2502 1-ТП1774 Б	6	1,155
3857	ПС 299 с4 яч42-РП126 с1	6	1,150
3858	КЛ6кВ ТП6549 1-ТП6411 Б	6	1,150
3859	ТЭЦ9 с2 ЗРУ 2 дельта-РП1686 с2	6	1,150
3860	ПС 343 с2 яч35-РП2699 бета с2	6	1,141
3861	ТЭЦ-9 сЗРУ2яч23 альфа -РП1686 С1	6	1,140
3862	ПС 91 с3 яч308-РП514 с1	6	1,139
3863	КЛ6кВ РТП357 1-ТП2849 Б	6	1,138
3864	ПС 17 Г-РТП3377(с2)	6	1,135
3865	КЛ6кВ ТП4388 А-ТП2450 Б	6	1,134
3866	КЛ-6кВ РП 257с.2-РП 2506с.1	6	1,133
3867	ГЭС-1 с1А яч5-РТП1055 альфа с1	6	1,131
3868	КЛ6кВ ТП4305 Б-ТП2560 А	6	1,130
3869	КЛ6кВ РП5128 3-ТП6366 1Б	6	1,130
3870	ПС 378 с2 яч13-РТП652 альфа с1	6	1,130
3871	КЛ6кВ ТП3036 Б-ТП4079 Б	6	1,130
3872	КЛ6кВ РП678 1-ТП874 Б	6	1,125
3873	КЛ6кВ ТП4914 Б-ТП4949 Б	6	1,120
3874	КЛ6кВ ТП313 А-РТП247 1	6	1,120
3875	КЛ6кВ РТП3840 2-ТП4415 Б	6	1,110
3876	ПС 343 с2 яч35-РП2699 альфа+ с2	6	1,100
3877	РП-29П яч.17-ТП-400	6	1,100
3878	КЛ-6 кВ ф.4 с ПС-193	6	1,100
3879	КЛ-6кВ ТП 1523(с.1)– РП 3519 (с.2)	6	1,098
3880	оп.65-оп.66 ПС-596 Ф-12	6	1,090
3881	КЛ6кВ РП2910 2-ТП3839 Б	6	1,090
3882	КЛ6кВ ТП4428 А-ТП2726 А	6	1,090
3883	КЛ6кВ ТП953 Б-ТП4408 А	6	1,085
3884	КЛ6кВ РТП881 2-ТП4042 А	6	1,078
3885	ПС 396 с1 яч8-РП900 бета с2	6	1,077
3886	КЛ6кВ ТП1400 А-РП3183 2	6	1,070

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
3887	ПС 91 с2 яч211-РП1157 альфа+ с1	6	1,070
3888	КЛ6кВ ТП4966Б – ТП6404Б	6	1,070
3889	КЛ 6кВ ТП 1176Б-РП 5442 с.2, яч.12	6	1,070
3890	КЛ6кВ ТЭЦ-9 с1ГРУ яч11-РП2413 с2	6	1,070
3891	ПС 396 с1 яч6-РП900 альфа с1	6	1,067
3892	КЛ6кВ ТП4719 А-ТП2633 А	6	1,050
3893	КЛ6кВ ТП4534 А-РП2505 1	6	1,050
3894	КЛ6кВ ТП443 А-ТП485 А	6	1,050
3895	КЛ6кВ ТП485 А-ТП4523 Б	6	1,050
3896	КЛ6кВ РП3484 2-РП881с2	6	1,050
3897	КЛ6кВ ТП4109 А-ТП1978 с.1	6	1,043
3898	КЛ6кВ ТП3654 Б-ТП478 Б	6	1,042
3899	ТЭЦ-9 сЗРУ2 яч23-РП1686 бета с1	6	1,040
3900	ТЭЦ9 с ЗРУ 2 яч 25 гамма-РП1686 с2	6	1,040
3901	ПС 12 с2 яч17-РП338 бета с2	6	1,036
3902	КЛ6кВ РП2143 2-ТП2323 А	6	1,030
3903	ТЭЦ-8 с1 яч24-РП784 альфа+ с2	6	1,027
3904	КЛ6кВ ТП3622 Б-ТП2577 Б	6	1,023
3905	КЛ6кВ РТП1188с.1-ПС46а	6	1,023
3906	ПС 17 Б-РТП 3377(с1)	6	1,020
3907	ПС 17 А -РТП3377(с1)	6	1,020
3908	ПС 869с.2яч.203-РП723 с2	6	1,017
3909	ПС 378 с2 яч18-РТП2524 альфа с1	6	1,011
3910	КЛ6кВ РП3183 1-ТП4491 А	6	1,010
3911	КЛ6кВ РП60 2-ТП1183 Б	6	1,010
3912	ПС 378 с2 яч19-РТП2524 бета с1	6	1,008
3913	КЛ6кВ РП2334 с2-ТП4365 А	6	1,007
3914	ПС 12 с1 яч16-РП338 альфа с1	6	1,007
3915	ПС 17 сТр. яч20-РП3478 омега+ с2	6	1,000
3916	ПС 17 сТр. яч16-РП3478 дельта с2	6	1,000
3917	ПС 17 сТр. яч16-РП3478 гамма+ с2	6	1,000
3918	ПС 17 сТр. яч20-РП3478 сигма с2	6	1,000
3919	КЛ6кВ ТП1546 А-ТП1400 А	6	1,000
3920	КЛ6кВ ТП1546 Б-ТП1400 Б	6	1,000
3921	КЛ6кВ РП2950 2-ТП626 Б	6	1,000
3922	ТЭЦ-8 с1 яч24-РП784 бета с2	6	0,995
3923	КЛ6кВ ТП1714 А-РП4278 1	6	0,990
3924	КЛ6кВ ТП1896 Б-ТП3844 Б	6	0,990
3925	КЛ6кВ ТП2178 А-ТП4902 А	6	0,990
3926	КЛ6кВ РП 2270 (С2)-ТП 4802 (Б)	6	0,986
3927	ПС 112 с2 яч105-РТП497 бета с2	6	0,986

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
3928	ПС 112 с1 яч102-РТП497 альфа с1	6	0,985
3929	КЛ6кВ ТП3972 А-ТП1735 А	6	0,980
3930	КЛ6кВ ТП4317 Б-ТП1151 Б	6	0,975
3931	КЛ6кВ ТП4563 Б-ТП2333 Б	6	0,970
3932	КЛ6кВ ТП4144 Б-ТП1857 Б	6	0,967
3933	КЛ6кВ РП5404 С2 – ТП4937Б	6	0,965
3934	КЛ6кВ РТП2524 1-ТП135 с1	6	0,964
3935	КЛ6кВ РТП2524 1-ТП135 с2	6	0,964
3936	КЛ6кВ ТП2343 Б-ТП2080 1	6	0,960
3937	КЛ6кВ ТП1710 1-ТП1712 А	6	0,955
3938	КЛ6кВ ТП1345 Б-ТП610 Б	6	0,955
3939	КЛ6кВ РТП206с.1-ТП2566А	6	0,950
3940	КЛ6кВ ТП1896 А-ТП3844 А	6	0,950
3941	ПС 378 с1 яч16-РТП688 альфа с1	6	0,950
3942	КЛ6кВ РТП4479 2-РП2279 2	6	0,950
3943	КЛ 6 кВ РП 1244 (с1) – ТП 5622 А	6	0,949
3944	ПС 378 с1 яч17-РТП688 бета с2	6	0,947
3945	КЛ-6кВ РП5010(с1)-РП5017(с1)	6	0,945
3946	КЛ6кВ ТП3343 Б-ТП1191 Б	6	0,945
3947	ПС 80 с2 яч3-РП2875 бета с2	6	0,940
3948	ПС 80 с2 яч8-РП2875 альфа с1	6	0,940
3949	КЛ6кВ ТП1475 А-ТП3992 А	6	0,940
3950	КЛ6кВ РП851 1-ТП1250 А	6	0,940
3951	КЛ6кВ ТП2609 А-ТП77 А	6	0,940
3952	КЛ6кВ РТП1479 2-ТП2552 Б	6	0,940
3953	ПС 17 с1 яч11-РП3478 бета с1	6	0,940
3954	КЛ6кВ РП2270 1-ТП4802 А	6	0,939
3955	КЛ6кВ РТП2506 2-ТП2496 Б	6	0,936
3956	КЛ6кВ РТП365 2-ТП610 А	6	0,935
3957	КЛ6кВ РТП2263 2-ТП2039 2	6	0,930
3958	ПС 45 с1 яч2-РП472 альфа с1	6	0,929
3959	ПС 45 с1 яч12-РП472 бета с2	6	0,927
3960	ГЭС-1 с2А яч18-РТП34 с2	6	0,924
3961	ПС 299 с3 яч23-РП3491 альфа с1	6	0,920
3962	КЛ 6кВ РП 4503 с.2 – ТП 3961 Б	6	0,920
3963	КЛ6кВ РП100 1-ТП1086 А	6	0,919
3964	КЛ6кВ РП3324 2-ТП4109 Б	6	0,912
3965	КЛ 6 кВ РП 1611 с.2/яч.5-РП 2474 с.2/яч.	6	0,910
3966	КЛ6кВ ТП4205 Б-ТП2559 Б	6	0,910
3967	ПС 17 с1 яч11-РП3478 альфа+ с1	6	0,909
3968	КЛ6кВ ТП443 Б-ТП2111 Б	6	0,905

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
3969	КЛ6кВ РТП622 2-ТП867 Б	6	0,905
3970	КЛ6кВ ТП3368 Б-ТП3356 Б	6	0,903
3971	ПС 12 с2 яч7-РП2249 с2	6	0,903
3972	КЛ6кВ ТП2384 Б-ТП4742 Б	6	0,903
3973	КЛ6кВ ТП533 Б-ТП2881 Б	6	0,900
3974	ТП1475 Б-ТП3992 Б	6	0,900
3975	КЛ6кВ ТП966 А-ТП4016 А	6	0,900
3976	КЛ6кВ ТП4811 Б-ТП4822 А	6	0,900
3977	КЛ6кВ ТП4205 А-ТП2559 А	6	0,900
3978	КЛ6кВ РТП4595 2-ТП2820 Б	6	0,900
3979	КЛ6кВ РП5024 2-ТП6600 1	6	0,898
3980	КЛ6кВ ТП490 А-ТП4357 Б	6	0,895
3981	КЛ6кВ КТПн 357 2-ТП264 Б	6	0,895
3982	КЛ6кВ РП4221 1-ТП3605 Б	6	0,892
3983	ПС 17 с2 яч4-РП1915 альфа с1	6	0,890
3984	КЛ6кВ РП452 3-ТП2430 А	6	0,885
3985	ПС 299 с1 яч22-РП3491 бета с2	6	0,880
3986	КЛ6кВ ТП2633 Б-ТП4719 Б	6	0,875
3987	КЛ6кВ РП2263 1-РП2039 2	6	0,875
3988	КЛ6кВ РТП3307 1-ТП1893 Б	6	0,875
3989	ПС 111 с1 яч24-РП5410 альфа с1	6	0,875
3990	КЛ-6кВ ТП 2277Б-РП3491с2	6	0,875
3991	ПС 111 с1 яч25-РП5410 бета с2	6	0,870
3992	ПС 17 с2 яч12-РП1915 бета с1	6	0,870
3993	КЛ6кВ РТП2072 1-ТП2807 А	6	0,865
3994	КЛ6кВ РП3578 1-ТП3279 Б	6	0,862
3995	КЛ6кВ ТП5719 А-ТП5718 А	6	0,860
3996	КЛ6кВ ТП5304 А-РП5324 (с1)	6	0,860
3997	КЛ6кВ ТП2922 А-РП5437 С 2	6	0,860
3998	КЛ6кВ ТП4943А – ТП4927А	6	0,860
3999	КЛ6кВ РТП5407 С2 – РП5427 С1	6	0,860
4000	КЛ6кВ РП176 1-РП247 2	6	0,857
4001	КЛ6кВ ТП2098 А-ТП1021 А	6	0,856
4002	КЛ6кВ РТП2072 2-ТП2807 Б	6	0,853
4003	КЛ6кВ РП3527 1-ТП2097 Б	6	0,850
4004	ПС 17 с.1 яч.43-РП75 бета с.1	6	0,850
4005	ПС 17 с.1 яч.3-РП75 альфа с.1	6	0,850
4006	КЛ6кВ ТП4579 А-ТП4867 А	6	0,850
4007	КЛ6кВ ТП2650 Б-ТП2577 А	6	0,850
4008	ПС 17 с2 яч38-РТП1594 альфа с1	6	0,835
4009	КЛ6кВ ТП2098 Б-ТП1021 Б	6	0,830

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
4010	КЛ6кВ ТП1860 А-ТП1038 Б	6	0,830
4011	КЛ6кВ РП3049 2-ТП3022 Б	6	0,830
4012	КЛ6кВ РТП4598 1-ТП2680 Б	6	0,827
4013	КЛ6кВ ТП278 Б-ТП2922 Б	6	0,827
4014	КЛ6кВ ТП4265 А-ТП3222 А	6	0,826
4015	КЛ6кВ ТП4579 Б-ТП4867 Б	6	0,825
4016	КЛ6кВ РТП5407 альфа С1-ПС 111 С2ст. яч19	6	0,825
4017	КЛ6кВ РП3745 2-ТП2272 А	6	0,825
4018	КЛ6кВ РП3745 1-ТП2272 Б	6	0,825
4019	КЛ6кВ ТП4936А – ТП4943А	6	0,824
4020	ПС 342 с4 яч25-РП1328 бета с1	6	0,820
4021	КЛ6кВ РТП1871 1-ТП2137 Б	6	0,820
4022	КЛ6кВ РТП1635 2-ТП793 А	6	0,820
4023	КЛ6кВ ТП4264 Б-ТП4641 Б	6	0,815
4024	КЛ6кВ ТП3605 Б-ТП1993 Б	6	0,814
4025	КЛ6кВ РТП1635с2-ТП1961 Б	6	0,808
4026	ПС 378 с1 яч17-РП3295 бета с2	6	0,805
4027	КЛ6кВ ТП1804 Б-ТП2999 Б	6	0,805
4028	ПС 91 с2 яч208-РП216 бета с1	6	0,803
4029	КЛ6кВ ТП3380 А– РП4215с1	6	0,800
4030	КЛ6кВ ТП4936Б – ТП4943Б	6	0,800
4031	КЛ6кВ ТП2999 А-ТП1804 А	6	0,800
4032	КЛ 6кВ ТП3246Б – ТП3463А	6	0,800
4033	КЛ6кВ ТП197 А-ТП2999 А	6	0,800
4034	КЛ6кВ ТП2475 1-РТП6170 1	6	0,795
4035	КЛ6кВ ТП2390 А-ТП2729 А	6	0,795
4036	КЛ6кВ РП3323 1-ТП3190 А	6	0,794
4037	КЛ6кВ ТП1735 Б-ТП3972 Б	6	0,790
4038	КЛ6кВ РП687с1-ТП1516 Б	6	0,790
4039	КЛ6кВ РП3578 2-ТП1830 Б	6	0,787
4040	КЛ6кВ РП1212 2-ТП4150 А	6	0,785
4041	КЛ6кВ ТП 2027 (Б)-РП 3709 (с1)	6	0,784
4042	КЛ6кВ ТП5 А-ТП883 А	6	0,784
4043	ПС 112 с1 яч209-РП2915 альфа с1	6	0,782
4044	ПС 112 с.2 яч.103-РП2915 гамма с.3	6	0,782
4045	КЛ6кВ РП2503 2-ТП2077 Б	6	0,781
4046	КЛ6кВ ТП3237 Б-ТП50 Б	6	0,780
4047	КЛ6кВ РП682 2-ТП4134 Б	6	0,780
4048	КЛ6кВ ТП4424 Б-ТП2725 Б	6	0,780
4049	КЛ6кВ РТП1635 1-ТП793 Б	6	0,780
4050	КЛ6кВ ТП4881 Б-ТП4815Б	6	0,780

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
4051	КЛ6кВ ТП1491 А-ТП403 А	6	0,779
4052	КЛ6кВ ТП 4916 А-ТП 4938 А	6	0,777
4053	КЛ6кВ ТП4253А – ТП4941А	6	0,774
4054	ПС 91 с4 яч404-РП942 с1	6	0,774
4055	ПС 91 с4 яч406-РП3070 альфа с1	6	0,770
4056	КЛ6кВ РП1322 1-ТП1562 Б	6	0,770
4057	КЛ 6кВ РП 2247 с2-ТП 2161 А	6	0,770
4058	КЛ6кВ ТП3844 А-ТП492 А	6	0,763
4059	КЛ6кВ ТП4177 Б-ТП4143 Б	6	0,761
4060	КЛ6кВ ТП1951 Б-ТП3359 Б	6	0,759
4061	ПС 17 с1 яч39-РТП5784альфа с1	6	0,755
4062	ПС 378 с2 яч19-РТП671 бета с2	6	0,754
4063	КЛ6кВ РТП2186 2-ТП4136 Б	6	0,753
4064	КЛ6кВ ТП6554 Б-ТП6559 Б	6	0,750
4065	КЛ6кВ ТП1951 Б-ТП3387 Б	6	0,750
4066	КЛ6кВ ТП1951 А-ТП3387 А	6	0,750
4067	КЛ6кВ РТП5601 1-ТП5753 А	6	0,750
4068	КЛ6кВ ТП2362 А-ТП2172 А	6	0,750
4069	КЛ6кВ ТП3387 Б-ТП3103 Б	6	0,750
4070	КЛ6кВ ТП3698 А-ТП1939 А	6	0,750
4071	ПС 343 с1 яч16-РП2660 с2	6	0,750
4072	КЛ6кВ ТП4481 А-ТП953 Б	6	0,750
4073	КЛ6кВ ТП3607А – ТП4532А	6	0,748
4074	КЛ6кВ РП900 2-ТП2920 Б	6	0,745
4075	КЛ6кВ ТП2728 Б-ТП4350 Б	6	0,745
4076	ПС 17 с2 яч36-РТП5784бета с2	6	0,745
4077	КЛ6кВ ТП4120Б – ТП4949Б	6	0,741
4078	КЛ6кВ РП1301 2-ТП4379 А	6	0,741
4079	КЛ6кВ ТП4932Б – ТП4933А	6	0,740
4080	КЛ6кВ РП673 1-ТП4308 А	6	0,737
4081	КЛ6кВ ТП966 Б-ТП4016 Б	6	0,732
4082	КЛ6кВ ТП6303 Б-ТП6116 Б	6	0,730
4083	КЛ6кВ РП687 1-ТП912 Б	6	0,730
4084	КЛ6кВ РП2519 2-ТП3844 Б	6	0,730
4085	КЛ6кВ ТП3156 А-ТП804 А	6	0,727
4086	КЛ6кВ РП673с2 – ТП3958А	6	0,725
4087	КЛ6кВ ТП4264 А-ТП4641 А	6	0,725
4088	КЛ6кВ РП667 с1-ТП827 А	6	0,725
4089	КЛ6кВ РТП5407 бета С2 – ПС 111 С2ст. яч6	6	0,725
4090	КЛ6кВ ТП2027 А-ТП2983 А	6	0,722
4091	КЛ6кВ ТП4730 Б-ТП1961 Б	6	0,722

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
4092	КЛ6кВ ТП1112 А-ТП576 Б	6	0,722
4093	КЛ6кВ РП42 2-ТП1047 А	6	0,717
4094	КЛ6кВ РП1588 2-ТП3762 Б	6	0,714
4095	КЛ6кВ ТП2729 А-ТП4614 А	6	0,712
4096	КЛ6кВ ТП2789 А-ТП3016 А	6	0,710
4097	КЛ6кВ ТП1973 А-ТП3359 А	6	0,708
4098	ПС 378 с2 яч18-РТП671 альфа с2	6	0,707
4099	КЛ6кВ РТП2334 1 – РП1479 2	6	0,707
4100	КЛ 6кВ ТП 4909 А-ТП 4908 А	6	0,706
4101	КЛ6кВ ТП4950А – ТП4253А	6	0,706
4102	КЛ6кВ ТП4054 Б-ТП1478 Б	6	0,705
4103	КЛ6кВ РП3049 1-ТП1152 А	6	0,703
4104	КЛ6кВ РТП2263 2-ТП2038 Б	6	0,700
4105	КЛ6кВ РП3183 1-ТП1830 Б	6	0,700
4106	КЛ-6кВ ТП 1271 Б – РП 3727 С2	6	0,700
4107	КЛ6кВ ТП4424 А-ТП2560 Б	6	0,700
4108	КЛ6кВ ТП3103 А-ТП3387 А	6	0,700
4109	КЛ6кВ ТП4253Б – ТП4950Б	6	0,700
4110	КЛ6кВ ТП6817 Б-ТП6678 Б	6	0,700
4111	КЛ6кВ ТП6454 Б-ТП6549 1	6	0,700
4112	ТЭЦ-16 с1 яч7-РП739 альфа с1	6	0,700
4113	ТЭЦ-16 с2 яч22-РП739 бета с2	6	0,700
4114	КЛ6кВ РТП1905 2-ТП1558 А	6	0,700
4115	ПС 6 с3 яч10-РТП4479 бета с2	6	0,700
4116	ПС 6 с1 яч17-РТП4479 альфа с1	6	0,700
4117	КЛ-6кВ РП 2950(с.1)-РТП 5081(с.1)	6	0,700
4118	КЛ6кВ ТП533 А-ТП1893 А	6	0,696
4119	КЛ6кВ РП2298 1-РП2184 2	6	0,692
4120	ПС 91 с2 яч208-РП216 альфа+ с1	6	0,689
4121	КЛ6кВ ТП320 Б-ТП827 Б	6	0,688
4122	КЛ6кВ РТП2072 2-ТП2597 Б	6	0,685
4123	КЛ6кВ РП2143 3-ТП2323 Б	6	0,680
4124	КЛ6кВ ТП2008 Б-ТП591 Б	6	0,680
4125	КЛ6кВ ТП1893 А-РТП3307 2	6	0,680
4126	КЛ6кВ РП685с2 – ТП6342Б	6	0,680
4127	КЛ6кВ ТП1712 А-ТП4093 А	6	0,680
4128	КЛ6кВ РП2184 1-ТП3211 А	6	0,675
4129	ПС 91 с1 яч102-РП3793 бета с2	6	0,672
4130	КЛ-6кВ ТП 2261 Б – РП 2440 С1	6	0,671
4131	КЛ6кВ ТП414 А-РП629 с.1	6	0,671
4132	КЛ6кВ РП885 1-ТП2362 Б	6	0,670

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
4133	КЛ6кВ РП257 2-ТП2486 А	6	0,670
4134	ПС 343 с2 яч32-РП3252 альфа с1	6	0,670
4135	КЛ6кВ ТП2450 Б-ТП1286 А	6	0,667
4136	КЛ6кВ РТП5201 С1 – ТП4952А	6	0,665
4137	КЛ6кВ ТП2581с.1-ТП4502 А	6	0,662
4138	КЛ6кВ РТП1801 1-РП 2263 1	6	0,660
4139	КЛ6кВ РТП1871 1-ТП1160 А	6	0,660
4140	КЛ6кВ ТП4787 А-ТП4415 А	6	0,660
4141	КЛ6кВ ТП3981 Б-РП3054 2	6	0,660
4142	КЛ6кВ РТП5201 С2 – ТП4952Б	6	0,660
4143	КЛ6кВ ТП1787 А-ТП4319 А	6	0,660
4144	КЛ6кВ ТП57 Б-ТП3376 Б	6	0,658
4145	КЛ6кВ ТП1697 Б-ТП1442 А	6	0,655
4146	КЛ6кВ ТП4093 Б-ТП1712 Б	6	0,655
4147	КЛ6кВ РП206 с.2-ТП2566 Б	6	0,650
4148	КЛ6кВ ТП2111 А-ТП485 Б	6	0,650
4149	КЛ6кВ РТП1055 2-ТП4079 А	6	0,649
4150	КЛ6кВ ТП1857 Б-ТП5800Б	6	0,647
4151	КЛ6кВ ТП1860 Б-ТП2007 А	6	0,647
4152	КЛ6кВ ТП1857 А-ТП5800А	6	0,643
4153	ПС 343 с2 яч27-РП851 с1	6	0,641
4154	КЛ6кВ ТП1347 А-ТП773 Б	6	0,640
4155	ТЭЦ-8 с1 яч22-РП735 альфа+ с1	6	0,640
4156	ТЭЦ-8 с1 яч22-РП735 бета с1	6	0,640
4157	КЛ6кВ ТП4053 А-ТП4150 Б	6	0,640
4158	КЛ6кВ ТП1332 А-ТП2609 А	6	0,640
4159	КЛ6кВ ТП3362 Б-ТП2587 А	6	0,640
4160	ПС 343 с2 яч21-РП2997 с1	6	0,638
4161	КЛ6кВ РП3578 3-ТП2324 А	6	0,635
4162	КЛ6кВ ТП3439 Б-ТП3065 Б	6	0,635
4163	КЛ6кВ ТП1577 А-ТП2080 1	6	0,635
4164	КЛ6кВ ТП6116 Б-ТП6327 Б	6	0,630
4165	КЛ6кВ ТП3677 А-ТП3171 А	6	0,630
4166	КЛ6кВ ТП4253А – ТП4956Б	6	0,629
4167	КЛ6кВ РП5437 С 2-ТП3090 Б	6	0,625
4168	КЛ6кВ РТП2524 2-ТП3855 А	6	0,625
4169	КЛ6кВ ТП2989 Б-ТП2729 Б	6	0,623
4170	КЛ6кВ РП815 1-ТП3981 А	6	0,622
4171	КЛ6кВ РП312 1-ТП1381 Б	6	0,621
4172	КЛ6кВ ТП3681 А-РП3930 1	6	0,621
4173	КЛ6кВ ТП2097 Б-ТП4368 Б	6	0,620

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
4174	КЛ6кВ РП707 3-ТП2877 А	6	0,620
4175	КЛ6кВ РП707 3-ТП2877 Б	6	0,618
4176	КЛ6кВ ТП4614 Б-ТП3401 Б	6	0,617
4177	КЛ6кВ ТП591 А-ТП2008 А	6	0,613
4178	КЛ6кВ ТП3777 Б-ТП1835 Б	6	0,612
4179	ПС 342 с3 яч19-РП2501 с1	6	0,610
4180	КЛ6кВ ТП4826 А-ТП2389 А	6	0,610
4181	ПС 299 с6 яч10-РП5414 альфа с1	6	0,610
4182	КЛ6кВ ТП3911 А-ТП4505 А	6	0,610
4183	КЛ6кВ ТП4614 А-ТП3401 А	6	0,610
4184	КЛ6кВ ТП1771 А-ТП3224 А	6	0,608
4185	КЛ6кВ РП527 1-ТП340 Б	6	0,608
4186	КЛ 6 кВ ТП 3029 А – ТП 1150 А	6	0,607
4187	КЛ6кВ ТП2444 Б-ТП2353 Б	6	0,605
4188	КЛ6кВ ТП334 Б-ТП3004 Б	6	0,605
4189	КЛ6кВ ТП1544 Б-ТП5124 Б	6	0,605
4190	КЛ6кВ РТП2504 1-ТП1783 А	6	0,603
4191	КЛ6кВ ТП5 Б-ТП470 А	6	0,603
4192	КЛ-6кВ ТП 140 А -РП 654 (С1)	6	0,602
4193	КЛ6кВ РП2143 2-ТП72 А	6	0,601
4194	КЛ6кВ ТП2923 А-ТП3279 А	6	0,600
4195	ПС 17 с2 яч30-РП329 бета с2	6	0,600
4196	ПС 17 с2 яч30-РП329 альфа+ с2	6	0,600
4197	КЛ6кВ ТП4016 Б-ТП2366 Б	6	0,600
4198	КЛ6кВ РП5026 1-ТП6645 А	6	0,600
4199	КЛ6кВ ТП4811 А-ТП4885 А	6	0,600
4200	КЛ6кВ ТП4120А – ТП6207А	6	0,600
4201	КЛ6кВ РП5017 2-ТП6811 Б	6	0,600
4202	КЛ6кВ ТП2827 А-ТП1961 А	6	0,600
4203	КЛ6кВ ТП4120А – ТП4914А	6	0,598
4204	КЛ6кВ ТП1993 А-ТП2333 А	6	0,597
4205	КЛ 6 кВ ТП 3151 А – ТП 2138 А	6	0,596
4206	КЛ6кВ РТП2186 1 – ТП 2187 А	6	0,595
4207	КЛ6кВ РТП5201 С1 -ТП4983А	6	0,594
4208	КЛ6кВ РТП1635 2-ТП2189 А	6	0,590
4209	КЛ6кВ РТП2167 2-ТП2161 Б	6	0,590
4210	КЛ6кВ ТП1244 1-ТП2871 А	6	0,590
4211	КЛ6кВ ТП1244 2-ТП2871 Б	6	0,590
4212	КЛ6кВ ТП4916Б – ТП4327Б	6	0,588
4213	КЛ6кВ ТП3868А – ТП4989А	6	0,588
4214	КЛ-6кВ ТП 3040 Б – ТП 86 А	6	0,585

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
4215	КЛ6кВ ТП4411 А-ТП3589 А	6	0,585
4216	КЛ6кВ ТП4308 Б-РТП1017 1	6	0,583
4217	КЛ-6кВ РП 3234 с2-РП 126 с2	6	0,580
4218	КЛ6кВ РТП26 2-ТП194 А	6	0,580
4219	КЛ6кВ ТП3777 А-ТП1835 А	6	0,580
4220	КЛ6кВ РТП206с.2 -ТП3622Б	6	0,580
4221	КЛ6кВ РТП206 1 -ТП3622 А	6	0,580
4222	КЛ 6 кВ ТП 2383 Б – ТП 3782 Б	6	0,580
4223	КЛ6кВ ТП4326 Б-РП1322 2	6	0,580
4224	КЛ6кВ РП4221 2-ТП1993 А	6	0,578
4225	КЛ6кВ РТП997 1-РТП4713 1	6	0,577
4226	КЛ6кВ РТП5012 2-ТП6695 Б	6	0,576
4227	КЛ6кВ РП2071 2-РП2259 1	6	0,575
4228	КЛ6кВ РТП1635 1-ТП2189 Б	6	0,575
4229	КЛ6кВ ТП4232 А-ТП4486 А	6	0,575
4230	КЛ6кВ РП1784 1-ТП1577 А	6	0,575
4231	КЛ6кВ ТП2428 Б-ТП3315 Б	6	0,575
4232	КЛ6кВ ТП1577 Б-РП1996 1	6	0,575
4233	КЛ6кВ РП4221 3-ТП1939 Б	6	0,572
4234	КЛ6кВ РП4312 с1-ТП2676 Б	6	0,570
4235	КЛ-6кВ ТП 6236 Б – ТП 6515 Б	6	0,570
4236	КЛ6кВ РТП34 1-ТП2735 А	6	0,570
4237	КЛ6кВ ТП 2605 (Б)-ТП 4218 (Б)	6	0,569
4238	КЛ6кВ РП2509 2-ТП2971 Б	6	0,565
4239	КЛ6кВ ТП1690 Б-РП575 1	6	0,565
4240	КЛ6кВ ТП4950Б – ТП4991Б	6	0,565
4241	КЛ6кВ ТП4950А – ТП4991А	6	0,582
4242	КЛ6кВ ТП3632 Б-ТП4079 А	6	0,565
4243	КЛ6кВ РП452 2-ТП2430 Б	6	0,565
4244	КЛ6кВ ТП4942Б – РТП5407 С2	6	0,565
4245	КЛ6кВ ТП4942А – РТП 5407 С2	6	0,565
4246	КЛ6кВ ТП4388 Б-ТП1286 Б	6	0,565
4247	КЛ6кВ ТП6541 А-ТП6409 А	6	0,562
4248	КЛ6кВ РП292 2-ТП4979 А	6	0,560
4249	КЛ6кВ ТП3828 А-ТП3636 А	6	0,560
4250	КЛ6кВ ТП3828 Б-ТП3636 Б	6	0,560
4251	КЛ6кВ ТП4206 Б-ТП1951 Б	6	0,560
4252	КЛ6кВ ТП4811 Б-ТП4885 Б	6	0,560
4253	КЛ-6кВ РП 752с.1-РП 2399с.2	6	0,560
4254	КЛ6кВ РП527с2-ТП4177 Б	6	0,560
4255	КЛ6кВ ТП6342А – ТП1112А	6	0,556

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
4256	ПС 91 с1 яч102-РП3793 альфа+ с2	6	0,556
4257	ТЭЦ-20 с1 яч21-РП882 альфа с1	6	0,555
4258	ТЭЦ-20 с1 яч11-РП882 бета с1	6	0,555
4259	КЛ6кВ РП5437 С 1-ТП3090 А	6	0,555
4260	КЛ6кВ ТП4206 А-ТП1951 А	6	0,555
4261	КЛ6кВ ТП2789 Б-ТП3016 Б	6	0,550
4262	ПС 814 с2 яч15-РП6051 с1 альфа	6	0,550
4263	ПС 814 с2 яч5-РП6051 с1 бета	6	0,550
4264	КЛ6кВ ТП6377 1-ТП6119 1	6	0,550
4265	КЛ6кВ РП4221 1-ТП1939 А	6	0,550
4266	КЛ6кВ РТП622с.2-ТП2999Б	6	0,550
4267	КЛ6кВ ТП2974 А-ТП4957 А	6	0,550
4268	КЛ6кВ ТП4777 А-ТП4784 А	6	0,549
4269	КЛ6кВ ТП1411 А-ТП353 Б	6	0,548
4270	КЛ6кВ РП885 2-ТП2459 А	6	0,547
4271	КЛ6кВ ТП2459 Б-ТП86 Б	6	0,547
4272	КЛ6кВ РТП2502 1-ТП897 А	6	0,545
4273	КЛ6кВ ТП6681 Б-ТП6817 Б	6	0,545
4274	КЛ6кВ РТП1017 1-ТП1491 А	6	0,545
4275	ПС 91 с1 яч104-РП3329 альфа+ с1	6	0,545
4276	ПС 91 с1 яч104-РП3329 бета с1	6	0,545
4277	КЛ6кВ ТП72 А-ТП3125 1	6	0,544
4278	КЛ6кВ ТП434 А-ТП1662 Б	6	0,542
4279	РП 4070 с2 – РП 1253 с2	6	0,540
4280	КЛ6кВ ТП606 А-ТП3000 А	6	0,540
4281	КЛ6кВ РТП3305 1-ТП2384 А	6	0,540
4282	КЛ6кВ ТП4308 А-ТП1491 Б	6	0,540
4283	КЛ6кВ ТП2418 Б-ТП3576 Б	6	0,536
4284	КЛ6кВ ТП2418 А-ТП3576 А	6	0,536
4285	КЛ6кВ ТП2323 А-ТП767 А	6	0,535
4286	КЛ6кВ РТП2502 С2 яч.14-РП1644 С1	6	0,535
4287	КЛ6кВ РП5408 1-ТП2974 А	6	0,535
4288	КЛ6кВ ТП2974 Б-РП5408 2	6	0,535
4289	КЛ6кВ ТП4936А – ТП6404А	6	0,535
4290	КЛ6кВ ТП3631 А-ТП3285 А	6	0,535
4291	КЛ6кВ ТП3125 1-ТП4087 А	6	0,534
4292	КЛ6кВ ТП391 А-ТП1852 А	6	0,533
4293	КЛ6кВ ТП6555 Б-ТП6562 Б	6	0,530
4294	КЛ6кВ ТП4960 А-ТП4965 А	6	0,530
4295	КЛ6кВ ТП4960 Б-ТП4965 Б	6	0,530
4296	КЛ6кВ РП3252 3-ТП2345 Б	6	0,530

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
4297	КЛ6кВ РП3491 1-ТП4648 А	6	0,530
4298	КЛ6кВ РТП2263 1-ТП2820 А	6	0,530
4299	КЛ6кВ ТП3698 Б-ТП4618 Б	6	0,529
4300	КЛ6кВ ТП4364 Б-ТП4502 Б	6	0,528
4301	КЛ6кВ ТП423 Б-ТП1081 Б	6	0,526
4302	КЛ-6кВ РП292(С1)-РП2614(С2)А	6	0,525
4303	КЛ6кВ ТП1973 А-ТП3591 А	6	0,525
4304	КЛ6кВ ТП1973 Б-ТП3591 Б	6	0,525
4305	КЛ6кВ ТП606 Б-ТП3000 Б	6	0,525
4306	КЛ6кВ ТП6396 1А-ТП6327 А	6	0,525
4307	КЛ6кВ ТП2724 А-ТП4795 А	6	0,525
4308	КЛ6кВ ТП4860 А-ТП4862 А	6	0,525
4309	КЛ6кВ РТП5425 2-ТП959 Б	6	0,520
4310	КЛ6кВ ТП1217 А-ТП2434 Б	6	0,520
4311	КЛ 6кВ РП 851 С2- РП 3252 С4	6	0,520
4312	КЛ6кВ ТП2676 Б-ТП4974 Б	6	0,520
4313	КЛ6кВ РП1027 1-ТП2281 А	6	0,520
4314	ПС 112 с.2 яч.106-РТП4598 альфа с.2	6	0,520
4315	КЛ6кВ ТП2426 Б-ТП2605 Б	6	0,520
4316	КЛ6кВ РТП1421 2-ТП2552 А	6	0,520
4317	КЛ6кВ ТП6409 А-ТП6505 А	6	0,518
4318	КЛ6кВ ТП4253Б - ТП4941Б	6	0,515
4319	КЛ6кВ ТП3140 Б-ТП1758 Б	6	0,514
4320	ПС 112 с2 яч103-РТП4598 бета с2	6	0,514
4321	ПС 45 с2 яч25-РП1253 с1	6	0,514
4322	КЛ6кВ РТП5501 2-ТП4797 Б	6	0,513
4323	КЛ6кВ ТП2609 Б-ТП745 Б	6	0,513
4324	КЛ-6кВ ТП 111 Б -ТП 1168 Б	6	0,511
4325	КЛ6кВ ТП959 А-РТП5425 1	6	0,510
4326	КЛ6кВ РП3294 1-ТП3108 Б	6	0,510
4327	КЛ6кВ ТП4974 А-ТП2676 А	6	0,510
4328	КЛ6кВ РП4235 2-ТП1735 Б	6	0,510
4329	КЛ6кВ РП4235 2-ТП797 Б	6	0,510
4330	КЛ6кВ ТП128 А-ТП1940 Б	6	0,510
4331	КЛ6кВ ТП3140 А-ТП1758 А	6	0,509
4332	КЛ6кВ ТП1814 Б-ТП2932 Б	6	0,509
4333	КЛ6кВ ТП 4916А-ТП 4973А	6	0,508
4334	КЛ6кВ ТП191 Б-ТП224 Б	6	0,508
4335	КЛ6кВ ТП3285 Б-ТП3631 Б	6	0,505
4336	КЛ6кВ РП472 3-ТП4072 Б	6	0,505
4337	КЛ6кВ РП5017 2-ТП6845 А	6	0,500

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
4338	КЛ6кВ РП2399 1-ТП3265 1	6	0,500
4339	КЛ6кВ ТП2984 А-ТП1577 Б	6	0,500
4340	КЛ6кВ ТП1164 Б-ТП235 Б	6	0,500
4341	КЛ6кВ ТП3016 Б-ТП2275 Б	6	0,500
4342	КЛ6кВ ТП3016 А-ТП2275 А	6	0,500
4343	КЛ6кВ ТП4528 Б-ТП235 Б	6	0,500
4344	КЛ6кВ ТП4528 А-ТП235 А	6	0,500
4345	КЛ6кВ ТП4860 Б-ТП4866 Б	6	0,500
4346	КЛ6кВ РТП5601 2-ТП5753 Б	6	0,500
4347	КЛ6кВ ТП6608 Б-ТП6600 1	6	0,500
4348	КЛ6кВ РП2413 2-ТП1369 Б	6	0,500
4349	КЛ6кВ ТП4502 Б-ТП72 Б	6	0,500
4350	КЛ6кВ РТП5055 2-ТП6694 Б	6	0,500
4351	КЛ6кВ ТП2971 А-ТП727 А	6	0,500
4352	КЛ6кВ ТП4942 А-ТП4948 А	6	0,500
4353	ТЭЦ-9 с1 ГРУ яч10-РП2960 альфа+ с1	6	0,500
4354	ТЭЦ-9 с1 ГРУ яч10-РП2960 бета с1	6	0,500
4355	КЛ6кВ ТП3237 А-ТП50 А	6	0,495
4356	КЛ-6кВ РП292(С1)-РП2614(С2) Б	6	0,495
4357	КЛ6кВ ТП4653 Б-ТП4937А	6	0,495
4358	КЛ6кВ ТП4364 А-РТП2504 1	6	0,493
4359	КЛ6кВ РП527 2-ТП1789 Б	6	0,493
4360	ПС 398 с2 яч8-РТП740 альфа с1	6	0,490
4361	КЛ6кВ ТП4916А – ТП4327А	6	0,490
4362	КЛ6кВ ТП174 Б-ТП725 А	6	0,490
4363	КЛ6кВ РП2509 1-ТП727 Б	6	0,490
4364	КЛ6кВ ТП727 А-РП2509 1	6	0,490
4365	КЛ6кВ ТП2922 Б-ТП3044 Б	6	0,490
4366	КЛ6кВ ТП4916 Б-ТП4973 Б	6	0,488
4367	КЛ6кВ РТП247 2-ТП3004 А	6	0,486
4368	КЛ 6кВ ПС 299 с1 яч3-РП5425 с1	6	0,485
4369	КЛ6кВ ТП4797 А-ТП4726 А	6	0,484
4370	КЛ6кВ ТП1402 А-ТП128 А	6	0,484
4371	КЛ6кВ ТП2077 А-ТП2856 А	6	0,483
4372	КЛ6кВ ТП6531 А-ТП6541 А	6	0,480
4373	КЛ6кВ РТП2263 2-ТП303 Б	6	0,480
4374	ПС869 с4 яч410-РП653 бета с2	6	0,478
4375	КЛ6кВ РТП2504 2-ТП4364 Б	6	0,477
4376	КЛ6кВ ТП1142 А-ТП5124 А	6	0,476
4377	КЛ6кВ РП527 2-ТП327 Б	6	0,476
4378	КЛ6кВ ТП1031 А-ТП2728 А	6	0,475

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
4379	КЛ6кВ РП2505 1-ТП359 Б	6	0,475
4380	КЛ6кВ ТП626 А-ТП2099 А	6	0,475
4381	КЛ 6кВ РП 4215с2 – РП2143 с2/ТП2323А	6	0,475
4382	КЛ6кВ РП2519 2-РП3323 1	6	0,474
4383	КЛ6кВ РТП2502 С2 яч.19-ТП897 Б	6	0,472
4384	КЛ6кВ РТП2502 2-ТП897 Б	6	0,472
4385	КЛ6кВ ТП4801 Б-ТП4849 Б	6	0,470
4386	КЛ6кВ ТП3018 Б-ТП3016 Б	6	0,470
4387	КЛ6кВ РП5024 2-ТП6615 Б	6	0,470
4388	КЛ6кВ ТП3016 А-ТП3018 А	6	0,470
4389	КЛ6кВ ТП3130 А-ТП3067 А	6	0,470
4390	КЛ6кВ ТП4621 А-ТП5070 А	6	0,470
4391	КЛ6кВ ТП4862 Б-ТП4857 Б	6	0,470
4392	КЛ6кВ РП527 2-ТП340 А	6	0,468
4393	КЛ-6кВ ТП 72 Б-ТП 4523 Б	6	0,467
4394	КЛ6кВ ТП4618 А-ТП3698 А	6	0,467
4395	КЛ6кВ ТП171 Б-РП663 2	6	0,467
4396	КЛ6кВ ТП4095 А-ТП320 А	6	0,465
4397	КЛ6кВ РП996 1-ТП3179 Б	6	0,465
4398	КЛ6кВ РТП3021 2-ТП5125 А	6	0,462
4399	КЛ6кВ ТП3345 Б-ТП1651 Б	6	0,460
4400	КЛ6кВ РТП5046 2-ТП6812 А	6	0,460
4401	КЛ6кВ РП3252 4-ТП2345 А	6	0,460
4402	КЛ6кВ ТП1112 Б-ТП6342 Б	6	0,460
4403	КЛ6кВ ТП3092 А-ТП4250 А	6	0,458
4404	КЛ-6кВ ТП 320 А – РП 3294 с.1	6	2,175
4405	КЛ6кВ РТП1017 1-ТП3654 Б	6	0,453
4406	КЛ6кВ ТП3561 Б-ТП2554 Б	6	0,452
4407	КЛ6кВ ТП3361 А-ТП1369 А	6	0,452
4408	ЛР-103-ТП-204 яч.10	6	0,450
4409	КЛ6кВ ТП910 Б-ТП2956 Б	6	0,450
4410	КЛ6кВ ТП4797 Б-ТП4726 Б	6	0,450
4411	КЛ6кВ РП4756 2-ТП1002 Б	6	0,450
4412	КЛ6кВ ТП6695 Б-ТП6699 Б	6	0,450
4413	КЛ6кВ ТП1838 Б-ТП2281 Б	6	0,450
4414	КЛ6кВ РТП2186 2-ТП1043 Б	6	0,450
4415	КЛ6кВ РТП4595 2-ТП4621 А	6	0,450
4416	КЛ6кВ ТП4427 Б-ТП3631 Б	6	0,450
4417	КЛ6кВ ТП4411 Б-ТП3589 Б	6	0,450
4418	КЛ6кВ ТП3915 Б-ТП895 А	6	0,449
4419	КЛ6кВ РП100 2-ТП3036 Б	6	0,449

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
4420	КЛ6кВ РТП4598 1-ТП1559 Б	6	0,448
4421	КЛ6кВ ТП3345 А-ТП1651 А	6	0,447
4422	ПС869 с1 яч111-РП653 альфа с1	6	0,447
4423	КЛ6кВ ТП4993 Б-ТП4960 Б	6	0,445
4424	КЛ6кВ ТП3461 А-ТП1781 А	6	0,445
4425	КЛ6кВ РТП3768 2-ТП3343 Б	6	0,444
4426	КЛ6кВ ТП3382 Б-РТП3957с2	6	0,444
4427	КЛ6кВ ТП304 А-ТП895 А	6	0,441
4428	ПС 398 с1 яч18-РТП740 бета с2	6	0,440
4429	КЛ6кВ РП1602 1-ТП4691 Б	6	0,440
4430	КЛ 6 кВ РП 802 с.2/яч.12 – ТП 2138 А	6	0,440
4431	КЛ6кВ ТП3065 А-ТП4102 А	6	0,440
4432	КЛ6кВ ТП2856 Б-ТП4558 Б	6	0,440
4433	КЛ6кВ ТП4558 А-ТП2856 А	6	0,440
4434	КЛ 6 кВ ТП 1150 Б – ТП 3029 Б	6	0,44
4435	КЛ6кВ РП1048 2-РТП3021 2	6	0,437
4436	КЛ6кВ ТП358 А-ТП3649 А	6	0,435
4437	КЛ6кВ ТП4253Б – РТП5407 С1	6	0,435
4438	КЛ6кВ ТП946 А-ТП2630 А	6	0,435
4439	КЛ6кВ ТП1387 Б-ТП3036 А	6	0,434
4440	КЛ6кВ ТП2630 Б-ТП946 Б	6	0,434
4441	КЛ6кВ РП3754 1-ТП3361 А	6	0,433
4442	КЛ6кВ РП3822 4-ТП596 Б	6	0,433
4443	КЛ6кВ РП748 2-ТП2912 Б	6	0,430
4444	КЛ6кВ ТП2597 А-ТП3911 А	6	0,430
4445	КЛ6кВ РП1588 2-ТП717 Б	6	0,430
4446	КЛ6кВ ТП4336 Б-ТП3649 Б	6	0,430
4447	КЛ6кВ РП3305 2-РП3009 2	6	0,430
4448	КЛ6кВ ТП3911 Б-ТП2149 А	6	0,430
4449	КЛ6кВ ТП1467 Б-ТП4705 Б	6	0,430
4450	КЛ6кВ ТП303 А-РТП2263 2	6	0,430
4451	РП 365 с1 – РП 2449 с1	6	0,430
4452	КЛ6кВ РП664 с2-ТП864 с1	6	0,428
4453	КЛ6кВ РП885 1-ТП2459 Б	6	0,428
4454	КЛ6кВ РП1588 2-ТП717 А	6	0,427
4455	КЛ6кВ РП1602 1-ТП4691 А	6	0,425
4456	КЛ6кВ ТП4871 Б-ТП4875 Б	6	0,425
4457	КЛ6кВ ТП573 Б-РП285 2	6	0,425
4458	КЛ6кВ РП3491 1-ТП4283 А	6	0,425
4459	КЛ6кВ РП3491 1-ТП2932 А	6	0,425
4460	КЛ6кВ РП681 3-ТП1552 Б	6	0,425

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
4461	КЛ6кВ ТП1774 А-ТП897 А	6	0,420
4462	КЛ6кВ ТП5085 Б-ТП1821 Б	6	0,420
4463	КЛ6кВ РП2413 2-ТП3361 Б	6	0,420
4464	КЛ6кВ ТП3044 А-ТП2922 А	6	0,420
4465	КЛ6кВ РП2503 2-ТП1838 Б	6	0,419
4466	ПС 112 с2 яч211-РП3230 бета с2	6	0,417
4467	ПС 112 с2 яч202-РП3230 альфа с2	6	0,416
4468	КЛ6кВ ТП874 Б-ТП2157 Б	6	0,416
4469	КЛ6кВ ТП1985 Б-ТП4297 Б	6	0,415
4470	КЛ6кВ ТП1567 Б-ТП1623 Б	6	0,415
4471	КЛ6кВ ТП414 А-ТП194 А	6	0,415
4472	КЛ6кВ ТП3461 Б-ТП1781 Б	6	0,414
4473	КЛ 6 кВ РП 802 с.2/яч.11 – ТП 2138 Б	6	0,413
4474	КЛ6кВ ТП1415 Б-ТП2880 Б	6	0,412
4475	КЛ6кВ ТП4377 А-ТП3514 А	6	0,410
4476	КЛ6кВ ТП6396 1Б-ТП6309 Б	6	0,410
4477	КЛ6кВ РП3491 2-ТП4283 Б	6	0,410
4478	КЛ6кВ ТП4093 Б-ТП1161 Б	6	0,410
4479	КЛ6кВ РТП3957с1 – ТП2849 А	6	0,410
4480	КЛ6кВ ТП797 Б-ТП1049 А	6	0,408
4481	КЛ6кВ ТП1415 А-ТП2880 А	6	0,408
4482	КЛ6кВ РТП1395 1-ТП3647 Б	6	0,407
4483	КЛ-6кВ ТП 1271 Б – ТП 2244 Б	6	0,405
4484	КЛ6кВ ТП1985 А-ТП4297 А	6	0,403
4485	КЛ6кВ ТП1021 А-ТП4365 А	6	0,400
4486	КЛ6кВ РП5035 3-ТП6555 Б	6	0,400
4487	КЛ-6кВ ТП 1251 Б – ТП 2638 Б	6	0,400
4488	КЛ-6кВ ТП 1251 А – ТП 2638 А	6	0,400
4489	КЛ6кВ ТП4377 Б-ТП3514 Б	6	0,400
4490	КЛ6кВ ТП6116 А-ТП6327 А	6	0,400
4491	КЛ6кВ РП2413 1-ТП3688 Б	6	0,400
4492	ПС 17 с1 яч41-РТП887 с1	6	0,400
4493	КЛ 6 кВ ТП 2006 А – ТП 1150 А	6	0,400
4494	КЛ6кВ РП575 2-ТП1690 А	6	0,400
4495	КЛ6кВ ТП6296 А-ТП6183 А	6	0,400
4496	ПС-138 Ф-8-оп.1	6	0,400
4497	КЛ6кВ РП851 1-ТП2332 Б	6	0,400
4498	КЛ6кВ ТП4852 А-ТП3317 А	6	0,400
4499	КЛ6кВ ТП4852 Б-ТП3317 Б	6	0,400
4500	КЛ6кВ ТП1467 А-ТП1623 А	6	0,400
4501	КЛ6кВ ТП4939 А-ТП4935 А	6	0,400

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
4502	КЛ6кВ ТП1183 А-ТП4574 А	6	0,400
4503	КЛ-6кВ РП 1301 (с.1) – ТП 1361 Б	6	0,400
4504	КЛ6кВ ТП369 А-ТП4057 А	6	0,400
4505	КЛ6кВ ТП4484 Б-ТП1483 Б	6	0,395
4506	КЛ6кВ РТП1871 1-ТП3400 А	6	0,395
4507	КЛ6кВ РТП1871 2-ТП3400 Б	6	0,395
4508	КЛ-6кВ РП 3301с.2-ПС 299 гамма	6	0,395
4509	КЛ-6кВ РП 3301с.2-ПС 299 дельта	6	0,395
4510	КЛ6кВ РП1637 1-ТП1361 А	6	0,394
4511	КЛ6кВ ТП3064 А-ТП876 А	6	0,392
4512	КЛ6кВ ТП2372 Б-РТП688 1	6	0,392
4513	КЛ6кВ ТП874 А-ТП4381 А	6	0,392
4514	КЛ6кВ ТП2670 А-ТП4137 А	6	0,390
4515	КЛ6кВ ТП6303 А-ТП6116 А	6	0,390
4516	КЛ6кВ ТП6293А – ТП4967А	6	0,390
4517	КЛ6кВ ТП1961 А-ТП2038 А	6	0,390
4518	КЛ6кВ ТП5902 Б-ТП5901 Б	6	0,390
4519	КЛ6кВ ТП5902 А-ТП5901 А	6	0,390
4520	КЛ6кВ ТП3179 Б-ТП1255 Б	6	0,390
4521	КЛ6кВ ТП717 А-ТП303 А	6	0,390
4522	КЛ6кВ ТП303 Б-ТП717 Б	6	0,390
4523	КЛ6кВ ТП876 Б-ТП3064 Б	6	0,389
4524	КЛ6кВ РТП2247с1-РТП2167с1	6	0,389
4525	КЛ6кВ ТП1472 1-ТП4379 Б	6	0,389
4526	КЛ6кВ РП3236 2-ТП956 Б	6	0,388
4527	КЛ6кВ ТП1284 А-ТП4523 А	6	0,388
4528	КЛ6кВ ТП6293Б – ТП4967Б	6	0,387
4529	КЛ6кВ ТП1559 А-ТП5084 А	6	0,387
4530	КЛ6кВ ТП1852 А-ТП3356 А	6	0,386
4531	КЛ6кВ РП100 1-ТП2609 Б	6	0,386
4532	КЛ6кВ РП2614 1-ТП4995 А	6	0,385
4533	КЛ6кВ ТП3013 А-РП3236 1	6	0,385
4534	КЛ 6кВ РТП 3812 С1 – ТП 4971 А	6	0,380
4535	КЛ6кВ ТП 1850 Б – ТП 747 Б	6	0,380
4536	КЛ6кВ РП176 2-ТП51 Б	6	0,380
4537	КЛ6кВ РП5815 с2-ТП5906 А	6	0,380
4538	КЛ6кВ РТП365 2-ТП317 А	6	0,380
4539	КЛ6кВ РП707 1-ТП872 Б	6	0,380
4540	КЛ6кВ ТП3317 А-ТП4650 А	6	0,380
4541	КЛ6кВ ТП912 А-ТП571 А	6	0,380
4542	КЛ6кВ ТП4136 Б-ТП4730 Б	6	0,380

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
4543	КЛ6кВ ТП4730 А-ТП4136 А	6	0,380
4544	КЛ6кВ РТП2167 1-ТП4164 А	6	0,380
4545	КЛ6кВ ТП4574 А-ТП1139 А	6	0,380
4546	КЛ6кВ ТП706 Б-ТП3654 А	6	0,379
4547	КЛ6кВ ТП1993 Б-ТП2923 Б	6	0,377
4548	КЛ6кВ ТП1089 А-ТП2768 А	6	0,377
4549	КЛ6кВ ТП2281 А-ТП1838 А	6	0,377
4550	КЛ6кВ РП4221 2-ТП729 А	6	0,375
4551	КЛ6кВ ТП4966Б-ТП4927Б	6	0,375
4552	КЛ6кВ РП1188с.1-РТП4666с.2	6	0,375
4553	КЛ6кВ ТП4143 А-ТП128 Б	6	0,374
4554	КЛ6кВ ТП3096 Б-ТП3576 Б	6	0,373
4555	КЛ6кВ ТП2120 Б-ТП4297 Б	6	0,372
4556	КЛ6кВ ТП4939Б – ТП4936Б	6	0,371
4557	КЛ6кВ ТП4838 Б-ТП4583 Б	6	0,370
4558	КЛ6кВ ТП4866 А-ТП4831 А	6	0,370
4559	КЛ6кВ ТП4866 Б-ТП4831 Б	6	0,370
4560	КЛ6кВ ТП3651 Б-ТП2974 Б	6	0,370
4561	КЛ6кВ ТП3580 А-ТП1255 А	6	0,370
4562	ПС 32 с2 яч22-РП932 с1	6	0,370
4563	КЛ6кВ ТП4902 А-ТП4906 Б	6	0,370
4564	КЛ6кВ РП997 2-ТП1402 Б	6	0,370
4565	КЛ6кВ ТП3315 А-ТП3314 А	6	0,370
4566	КЛ6кВ ТП1567 Б-ТП2331 Б	6	0,370
4567	КЛ6кВ ТП1567 А-ТП2331 А	6	0,370
4568	КЛ-6кВ РП 3301с.1-ПС 299 альфа	6	0,370
4569	КЛ-6кВ РП 3301с.1-ПС 299 бета	6	0,370
4570	КЛ6кВ РТП651 1-ТП4296 А	6	0,368
4571	КЛ6кВ ТП1260 А-ТП1771 А	6	0,367
4572	КЛ6кВ ТП1447 А-ТП2332 А	6	0,366
4573	КЛ6кВ ТП2923 Б-ТП729 Б	6	0,365
4574	КЛ6кВ ТП3096 А-ТП3576 А	6	0,365
4575	КЛ6кВ ТП3022 Б-ТП1152 Б	6	0,365
4576	КЛ6кВ ТП6183 Б-ТП6296 Б	6	0,365
4577	КЛ6кВ ТП1151 А-ТП1467 А	6	0,365
4578	КЛ6кВ ТП883 А-ТП470 А	6	0,365
4579	КЛ6кВ РТП2071 1-ТП1359 А	6	0,365
4580	ПС 32 с1 яч4-РП1301 альфа с2	6	0,365
4581	КЛ6кВ РП3252 4-ТП3195 А	6	0,364
4582	КЛ-6кВ ТП 101 А -ТП 111 А	6	0,363
4583	КЛ6кВ ТП2054 А-ТП2346 А	6	0,363

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
4584	КЛ6кВ РП686 2-ТП951 А	6	0,363
4585	ПС 342 с5 яч8-РП2507 альфа с1	6	0,360
4586	ПС 342 с7 яч18-РП2507 бета с2	6	0,360
4587	КЛ6кВ ТП2724 Б-ТП4521 Б	6	0,360
4588	КЛ6кВ ТП4870 Б-ТП4871 Б	6	0,360
4589	КЛ6кВ ТП4838 А-ТП4583 А	6	0,360
4590	КЛ6кВ ТП3224 Б-ТП286 А	6	0,360
4591	Л6кВ РП5128 1-ТП6116 Б	6	0,360
4592	КЛ6кВ ТП2054 А-ТП2396 А	6	0,360
4593	КЛ6кВ ТП2054 Б-ТП2396 Б	6	0,360
4594	КЛ6кВ ТП3356 Б-ТП4250 Б	6	0,360
4595	КЛ6кВ ТП4250 А-ТП3356 А	6	0,360
4596	КЛ6кВ ТП3328 Б-ТП3322 Б	6	0,360
4597	КЛ6кВ ТП1306 А-ТП3762 А	6	0,360
4598	КЛ-6кВ РП 4503с1-РП 257с1	6	0,360
4599	КЛ6кВ ТП2120 А-ТП4297 А	6	0,356
4600	КЛ6кВ РТП2449 1-ТП614 Б	6	0,355
4601	КЛ6кВ ТП4574 Б-ТП1183 Б	6	0,355
4602	КЛ6кВ РП60 1-ТП1183 А	6	0,355
4603	КЛ6кВ РП2503 1-ТП1838 А	6	0,355
4604	КЛ6кВ ТП4797 Б-ТП4784 Б	6	0,354
4605	КЛ6кВ ТП1510 А-ТП747 А	6	0,353
4606	КЛ6кВ РП338 2-ТП3644 А	6	0,353
4607	КЛ6кВ РТП3812С2 – ТП4923Б	6	0,353
4608	ПС 343 с1 яч11-РП3252 омега с3	6	0,351
4609	КЛ6кВ РП5404 С2 – ТП4653Б	6	0,350
4610	КЛ-6кВ РП 472 (с.3)-РП 3519 (с.3)	6	0,350
4611	КЛ6кВ ТП1381 Б-ТП3160 Б	6	0,350
4612	КЛ6кВ ТП 2851 (А)-ТП 3677 (А)	6	0,350
4613	КЛ6кВ ТП4866 А-ТП4857 А	6	0,350
4614	КЛ6кВ ТП3439 А-ТП4102 А	6	0,350
4615	КЛ6кВ РП1000 2-ТП2119 А	6	0,350
4616	КЛ6кВ ТП3298 Б-ТП3759 Б	6	0,350
4617	КЛ6кВ ТП3298 А-ТП3759 А	6	0,350
4618	КЛ6кВ РП3491 1-ТП358 Б	6	0,350
4619	КЛ6кВ ТП605 А-ТП2757 А	6	0,350
4620	КЛ6кВ ТП5070 А-ТП789 А	6	0,350
4621	КЛ6кВ ТП3160 А-ТП1381 А	6	0,350
4622	КЛ6кВ ТП2346 А-ТП4424 А	6	0,349
4623	КЛ6кВ РП3709 1-ТП1195 Б	6	0,349
4624	КЛ6кВ ТП6699 Б-ТП6698 Б	6	0,347

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
4625	КЛ6кВ РП338 1-ТП3644 Б	6	0,346
4626	КЛ6кВ ТП1075 Б-ТП3285 Б	6	0,346
4627	КЛ6кВ РП1602 2-ТП2967 Б	6	0,345
4628	КЛ6кВ РТП569 2-ТП3289 Б	6	0,345
4629	КЛ6кВ ТП786 Б-ТП434 Б	6	0,343
4630	КЛ-6кВ ТП 3214 А-ТП 344 Б	6	0,343
4631	КЛ6кВ ТП5070 Б-ТП789 Б	6	0,342
4632	КЛ6кВ РТП1635с1-РП2039 1	6	0,342
4633	КЛ6кВ ТП2346 Б-ТП4424 Б	6	0,341
4634	КЛ6кВ ТП3439 Б-ТП4102 Б	6	0,340
4635	КЛ6кВ ТП4870 А-ТП4871 А	6	0,340
4636	КЛ6кВ РП1602 1-ТП2967 А	6	0,340
4637	КЛ6кВ РТП3305 1-ТП3505 А	6	0,340
4638	КЛ6кВ ТП4544 Б-ТП3317 Б	6	0,340
4639	КЛ6кВ ТП789 А-ТП2149 А	6	0,340
4640	КЛ6кВ ТП2333 А-ТП1928 А	6	0,338
4641	КЛ6кВ ТП956 А-ТП576 А	6	0,338
4642	КЛ6кВ РП685 2-РП3236 2	6	0,335
4643	КЛ6кВ ТП773 А-ТП1472 1	6	0,333
4644	КЛ6кВ ТП1950 Б-ТП2343 Б	6	0,332
4645	КЛ6кВ ТП2496 А-ТП710 Б	6	0,330
4646	КЛ-6кВ ТП 1251 Б – РП 2861 С2	6	0,330
4647	КЛ-6кВ ТП 1251 А – РП 2861 С1	6	0,330
4648	КЛ6кВ РП3578 2 – ТП2353 Б	6	0,330
4649	КЛ6кВ ТП3103 Б-ТП3569 Б	6	0,330
4650	КЛ6кВ ТП3569 А-ТП3103 А	6	0,330
4651	КЛ6кВ ТП2597 Б-ТП2149 Б	6	0,330
4652	КЛ6кВ ТП4105 А-ТП4073 А	6	0,330
4653	КЛ6кВ ТП1774 Б-ТП3743 А	6	0,330
4654	КЛ6кВ ТП4795 Б-ТП4853 А	6	0,330
4655	КЛ6кВ ТП 1776 А – ТП 1041 А	6	0,325
4656	КЛ6кВ ТП2076 А-ТП2736 Б	6	0,325
4657	КЛ6кВ ТП4641 Б-ТП3140 Б	6	0,325
4658	КЛ6кВ ТП1053 Б-ТП710 Б	6	0,325
4659	КЛ6кВ РП3009 2-ТП2881 А	6	0,325
4660	КЛ6кВ РП3491 2-ТП358 А	6	0,325
4661	КЛ6кВ ТП1031 Б-ТП2728 Б	6	0,323
4662	КЛ6кВ ТП1758 Б-ТП4205 Б	6	0,322
4663	КЛ6кВ ТП1758 А-ТП4205 А	6	0,322
4664	КЛ6кВ ТП 1682 (Б)-ТП 1752 (Б)	6	0,320
4665	КЛ6кВ ТП 1682 (А)-ТП 1752 (А)	6	0,320

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
4666	КЛ6кВ РТП5422 С2 – ТП4971Б	6	0,320
4667	КЛ6кВ ТП6647 1-ТП6636 А	6	0,320
4668	КЛ6кВ ТП1139 Б-ТП171 Б	6	0,320
4669	КЛ6кВ ТП4105 Б-ТП4073 Б	6	0,318
4670	КЛ6кВ ТП1316 Б-ТП1046 Б	6	0,317
4671	КЛ6кВ ТП5124 Б – ТП1086 Б	6	0,317
4672	КЛ6кВ ТП4137 Б-ТП2670 Б	6	0,316
4673	КЛ6кВ ТП1559 Б-ТП3069 Б	6	0,315
4674	КЛ6кВ ТП1835 А-ТП3767 А	6	0,315
4675	КЛ6кВ ТП1041 Б-ТП1776 Б	6	0,315
4676	КЛ6кВ ТП3246 Б-ТП3364 Б	6	0,315
4677	КЛ6кВ РП696 1-ТП15 А	6	0,315
4678	КЛ6кВ РП2503 с1– ТП6134 А	6	0,315
4679	КЛ6кВ ТП110 А-ТП3632 Б	6	0,312
4680	КЛ6кВ РП2503 с2– ТП6134 Б	6	0,312
4681	КЛ6кВ ТП2007 А-ТП1038 А	6	0,311
4682	КЛ6кВ ТП596 Б-РП3484 1	6	0,311
4683	КЛ-6кВ РП 2279 с1– ТП 3364 Б	6	0,310
4684	КЛ-6кВ ТП 1621Б-ТП3647Б	6	0,310
4685	КЛ6кВ РП176 2-ТП110 Б	6	0,310
4686	КЛ6кВ ТП4842 Б-ТП4828	6	0,310
4687	КЛ6кВ РТП5501 1-ТП4797 А	6	0,308
4688	КЛ6кВ ТП2451 А-ТП1735 А	6	0,307
4689	КЛ6кВ ТП3359 Б-ТП3591 Б	6	0,306
4690	КЛ6кВ РП3070 1 – ТП2027 Б	6	0,305
4691	КЛ6кВ РП629 1-ТП5085 А	6	0,305
4692	КЛ6кВ ТП1075 Б-РП515 1	6	0,305
4693	КЛ6кВ ТП4317 А-ТП1151 А	6	0,305
4694	КЛ6кВ ТП1835 Б-ТП3767 Б	6	0,303
4695	КЛ6кВ ТП2226 А-ТП245 Б	6	0,303
4696	КЛ6кВ ТП245 А-ТП1376 А	6	0,302
4697	КЛ6кВ ТП6512 А-ТП6520 Б	6	0,302
4698	КЛ6кВ ТП3591 А-ТП3359 А	6	0,302
4699	КЛ6кВ ТП3632 А-ТП3761 Б	6	0,301
4700	КЛ6кВ РП2219 1-ТП4187 А	6	0,300
4701	КЛ6кВ ТП4650 Б-ТП4862 Б	6	0,300
4702	КЛ6кВ ТП4726 А-ТП4777 А	6	0,300
4703	КЛ6кВ ТП1939 Б-ТП4411 Б	6	0,300
4704	КЛ6кВ ТП4330А – РП5416 С1	6	0,300
4705	КЛ6кВ ТП4330Б – РП 5416 С2	6	0,300
4706	РП-29П яч.18-ТП-400	6	0,300

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
4707	КЛ 6 кВ ТП 4016 А – ТП 2028 А	6	0,300
4708	КЛ6кВ РТП936 1-ТП2236 Б	6	0,300
4709	КЛ6кВ ТП3022 Б-ТП2447 Б	6	0,300
4710	КЛ6кВ ТП1478 Б-ТП4052 Б	6	0,300
4711	КЛ6кВ ТП1478 А-ТП4052 А	6	0,300
4712	КЛ6кВ ТП1939 А-ТП4411 А	6	0,300
4713	КЛ6кВ ТП4848 А-ТП4860 А	6	0,300
4714	КЛ6кВ РП1063 2-ТП1403 А	6	0,300
4715	КЛ6кВ РТП206с.2 -ТП1950А	6	0,300
4716	КЛ-6кВ ТП 333 (С1) -ТП 141 А	6	0,299
4717	КЛ6кВ ТП2870 Б-ТП1397 Б	6	0,298
4718	КЛ6кВ ТП4336 Б-РТП3307 2	6	0,297
4719	КЛ6кВ РП515 2-ТП1075 А	6	0,296
4720	КЛ-6кВ ТП 1621А-ТП3647А	6	0,295
4721	ПС 343 с2 яч30-РП3252 дельта с2	6	0,295
4722	КЛ6кВ РП3324 1-ТП4087 Б	6	0,295
4723	КЛ6кВ РП2519 1-ТП492 А	6	0,294
4724	ПС111 С2 яч23 – РТП5201 бета С2	6	0,294
4725	ПС111С1 яч 16 – РТП5201 альфа С1	6	0,294
4726	ПС 17 с1 яч5-РП3280 бета с2	6	0,294
4727	КЛ6кВ ТП1376 Б-ТП245 Б	6	0,293
4728	КЛ6кВ РТП5501 1-ТП4772 А	6	0,293
4729	КЛ6кВ ТП2445 А-ТП3375 А	6	0,293
4730	КЛ6кВ ТП517 Б-ТП2870 А	6	0,293
4731	КЛ6кВ ТП2008 А-ТП3064 А	6	0,292
4732	КЛ6кВ РП4142 1-ТП1559 А	6	0,292
4733	ПС 343 с2 яч24-РП3252 гамма с2	6	0,292
4734	КЛ6кВ ТП4336 А-РТП3307 1	6	0,292
4735	КЛ6кВ ТП 747 А-ТП 1850 А	6	0,291
4736	КЛ6кВ РП3230 2-ТП939 А	6	0,291
4737	КЛ6кВ РП629 2-ТП5085 Б	6	0,290
4738	КЛ6кВ ТП1211 А-ТП959 А	6	0,290
4739	КЛ6кВ ТП1296 А-ТП3062 А	6	0,290
4740	КЛ6кВ ТП4047 Б-РП575 1	6	0,290
4741	КЛ6кВ РП707 3-ТП872 А	6	0,290
4742	КЛ6кВ ТП3759 А-ТП3569 А	6	0,290
4743	КЛ6кВ РП3230 1-ТП939 Б	6	0,290
4744	КЛ6кВ ТП787 А-ТП921 А	6	0,290
4745	КЛ6кВ ТП 4522 А – ТП 1345 А	6	0,290
4746	КЛ6кВ ТП1296 Б-ТП3062 Б	6	0,288
4747	КЛ6кВ РТП247 1-ТП977 Б	6	0,287

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
4748	КЛ6кВ ТП610 Б-ТП626 Б	6	0,286
4749	КЛ6кВ ТП610 А-ТП626 А	6	0,286
4750	КЛ6кВ РП932 1-ТП3470 Б	6	0,285
4751	КЛ6кВ РП2915 3-ТП1296 Б	6	0,285
4752	КЛ6кВ ТП4991А – ТП4327А	6	0,285
4753	КЛ6кВ ТП897 Б-ТП1652 А	6	0,285
4754	КЛ6кВ РП 158 2-ТП2098 Б	6	0,285
4755	КЛ6кВ ТП4902Б – ТП4933Б	6	0,285
4756	КЛ6кВ РП997 2-РТП4713 2	6	0,285
4757	КЛ6кВ ТП946 А-ТП3072 А	6	0,284
4758	КЛ6кВ ТП946 Б-ТП3072 Б	6	0,284
4759	КЛ6кВ ТП6554 Б-ТП6557 Б	6	0,282
4760	КЛ6кВ ТП3064 Б-ТП2008 Б	6	0,282
4761	КЛ6кВ ТП2226 Б-ТП245 А	6	0,282
4762	КЛ6кВ ТП2957 А-ТП2630 А	6	0,282
4763	КЛ6кВ ТП729 А-ТП2923 А	6	0,280
4764	КЛ6кВ РП4142 2-ТП4264 Б	6	0,280
4765	КЛ6кВ РП4142 1-ТП4264 А	6	0,280
4766	КЛ6кВ ТП3759 Б-ТП3569 Б	6	0,280
4767	КЛ-6 кВ ТП 1523 – РП 2715 (с.2)	6	0,280
4768	ТЭЦ-8 с1 яч1-РТП2167 бета с2	6	0,280
4769	ТЭЦ-8 с2 яч12-РТП2167 альфа с1	6	0,280
4770	КЛ6кВ РП2413 1-ТП1787 А	6	0,280
4771	КЛ6кВ РТП1051 2-ТП4053 А	6	0,278
4772	КЛ6кВ ТП3761 А-ТП110 А	6	0,277
4773	КЛ6кВ ТП2210 А-РП2371 1	6	0,276
4774	КЛ6кВ РП663 1-ТП2182 Б	6	0,276
4775	КЛ6кВ РТП622 2-ТП197 Б	6	0,276
4776	КЛ6кВ ТП1491 Б-ТП711 Б	6	0,275
4777	КЛ6кВ ТП4446 А-ТП1217 А	6	0,275
4778	КЛ6кВ РП2915 1-ТП1296 А	6	0,275
4779	КЛ6кВ ТП 253 Б – ТП 8 Б	6	0,275
4780	КЛ6кВ ТП3322 А-ТП3328 А	6	0,275
4781	КЛ6кВ ТП967 Б-ТП2111 Б	6	0,275
4782	КЛ6кВ ТП967 А-ТП2111 А	6	0,273
4783	КЛ6кВ ТП4087 Б-ТП3067 Б	6	0,272
4784	КЛ6кВ ТП4087 А-ТП3067 А	6	0,272
4785	КЛ6кВ ТП2090 А-ТП1824 А	6	0,272
4786	КЛ6кВ ТП2957 Б-ТП2630 Б	6	0,272
4787	КЛ6кВ ТП1217 А-ТП4594 А	6	0,270
4788	КЛ6кВ ТП4691 Б-ТП1478 Б	6	0,270

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
4789	КЛ6кВ ТП4691 А-ТП1478 А	6	0,270
4790	КЛ6кВ ТП3716 А-ТП4492 А	6	0,270
4791	КЛ6кВ ТП3018 Б-ТП1697 Б	6	0,267
4792	КЛ6кВ ТП3018 А-ТП1697 А	6	0,267
4793	КЛ6кВ ТП4849 А-ТП4801 А	6	0,265
4794	КЛ6кВ РП2279 2-ТП1852 Б	6	0,265
4795	КЛ6кВ ТП2912 Б-ТП2024 Б	6	0,265
4796	КЛ6кВ ТП2565 А-ТП2343 А	6	0,261
4797	КЛ6кВ ТП148 А-ТП504 Б	6	0,261
4798	КЛ6кВ ТП3589 А-ТП1928 Б	6	0,261
4799	РП 932 2 – РП 3049 2	6	0,260
4800	КЛ6кВ ТП4533Б – ТП4532Б	6	0,260
4801	КЛ6кВ ТП4594 Б-ТП1217 Б	6	0,260
4802	КЛ6кВ ТП4991Б – ТП4327Б	6	0,260
4803	КЛ-6кВ ТП 2244 Б – РП 2260 С1	6	0,260
4804	КЛ6кВ ТП4798 А-ТП4787 А	6	0,260
4805	КЛ6кВ ТП 1852 А- ТП 3328 А	6	0,260
4806	КЛ6кВ ТП1852 Б-ТП3328 Б	6	0,260
4807	КЛ6кВ РП 3070с1-РТП942с1	6	0,260
4808	КЛ6кВ ТП4848 Б-ТП4860 Б	6	0,260
4809	КЛ6кВ РТП4718 1-ТП4561 А	6	0,258
4810	КЛ6кВ РП176 1-ТП148 А	6	0,258
4811	КЛ6кВ ТП4534 Б-ТП1951 Б	6	0,255
4812	КЛ6кВ РП384 1-ТП468 А	6	0,255
4813	КЛ6кВ РП2371 2-ТП2210 Б	6	0,255
4814	КЛ 6 кВ ТП 1807 Б – ТП 3029 Б	6	0,255
4815	КЛ 6 кВ ТП 1807 А – ТП 3029 А	6	0,255
4816	КЛ6кВ ТП4937А-ТП4939 А	6	0,255
4817	КЛ6кВ ТП148 Б-РП176 2	6	0,254
4818	КЛ6кВ ТП2912 А-ТП2024 А	6	0,253
4819	КЛ6кВ ТП3342 Б-ТП3248 А	6	0,252
4820	КЛ6кВ РТП4718 2-ТП4561 Б	6	0,250
4821	КЛ6кВ ТП607 А-РП5425с2	6	0,250
4822	КЛ6кВ ТП4977А-ТП607А	6	0,250
4823	КЛ6кВ РП2413 2-ТП2909 Б	6	0,250
4824	КЛ6кВ ТП3561 А-ТП2554 А	6	0,250
4825	КЛ6кВ ТП4862 А-ТП4835 А	6	0,250
4826	РП 932 2 – РП 810 2	6	0,250
4827	КЛ6кВ ТП3171 А-ТП3092 А	6	0,250
4828	КЛ6кВ ТП4950А – РТП5407 С2	6	0,250
4829	КЛ6кВ ТП3171 Б-ТП3092 Б	6	0,250

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
4830	КЛ6кВ ТП571 Б-ТП1789 А	6	0,250
4831	КЛ6кВ РП5433 2-ТП2526 Б	6	0,250
4832	КЛ6кВ РП5127 с1-ТП6320 А	6	0,250
4833	КЛ6кВ ТП2496 Б-ТП2486 Б	6	0,250
4834	КЛ6кВ ТП137 А-ТП2169 А	6	0,250
4835	КЛ6кВ ТП4908 Б-ТП4927 Б	6	0,247
4836	КЛ6кВ ТП233 А-ТП246 А	6	0,247
4837	КЛ6кВ ТП4532А – ТП4533А	6	0,245
4838	КЛ6кВ ТП4264 Б-ТП5084 Б	6	0,245
4839	КЛ6кВ ТП5084 А-ТП4264 А	6	0,245
4840	КЛ6кВ ТП4348 Б-ТП484 Б	6	0,245
4841	ПС 180 с3 яч22-РП5024 бета с1	6	0,245
4842	ПС 180 с3 яч22-РП5024 альфа+ с1	6	0,245
4843	КЛ6кВ РТП2223 2-ТП2169 Б	6	0,245
4844	КЛ6кВ РТП333 2-КТП4326 Б	6	0,245
4845	КЛ6кВ РП1331 2-ТП148 Б	6	0,243
4846	КЛ6кВ ТП3279 А-ТП2444 А	6	0,242
4847	КЛ6кВ РП5127 с3-ТП6271 А	6	0,240
4848	КЛ-6кВ ТП 2261 А – РП 3727 С1	6	0,240
4849	КЛ6кВ РП2219 2-ТП4212 Б	6	0,240
4850	КЛ6кВ РП2219 2-ТП4212 А	6	0,240
4851	КЛ6кВ ТП168 Б-ТП4486 Б	6	0,240
4852	КЛ6кВ РП748 2-ТП3561 Б	6	0,240
4853	КЛ6кВ РТП5501 2-ТП4772 Б	6	0,239
4854	КЛ6кВ ТП233 Б-ТП246 Б	6	0,239
4855	КЛ6кВ РП 5041 с2 – ТП6616	6	0,239
4856	КЛ6кВ ТП2459 А-РП1750 2	6	0,238
4857	КЛ6кВ ТП1411 Б-ТП1771 Б	6	0,236
4858	КЛ6кВ ПС 343 бета -РП 187 с2	6	0,236
4859	КЛ6кВ ТП 4941А-ТП 4997А	6	0,235
4860	КЛ6кВ РП1212 1-РТП1051 2	6	0,235
4861	КЛ6кВ РП2715 2-ТП1523 1	6	0,234
4862	КЛ6кВ ТП1789 Б-ТП4410 Б	6	0,234
4863	КЛ6кВ ТП1151 Б-ТП1467 Б	6	0,233
4864	КЛ6кВ ТП2552 А-ТП2098 А	6	0,232
4865	КЛ6кВ РП60 1-ТП613 А	6	0,230
4866	КЛ6кВ ТП1913 Б-ТП3072 Б	6	0,230
4867	КЛ6кВ ТП2734 Б-ТП4708 Б	6	0,230
4868	КЛ6кВ ТП459 А-ТП2054 А	6	0,230
4869	КЛ 6 кВ ТП 1150 А – ТП 4046 А	6	0,23
4870	КЛ6кВ ТП3072 А-ТП1913 А	6	0,227

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
4871	КЛ6кВ ТП3582 А-ТП3380 А	6	0,225
4872	КЛ6кВ ТП3582 Б-ТП3380 Б	6	0,225
4873	КЛ6кВ ТП2086 Б-ТП607 Б	6	0,225
4874	КЛ6кВ ТП245 Б-ТП298 Б	6	0,224
4875	КЛ6кВ РП4503 1-ТП298 Б	6	0,224
4876	КЛ6кВ ТП4506 Б-ТП1284 Б	6	0,223
4877	КЛ6кВ ТП4506 А-ТП1284 А	6	0,223
4878	РП 667 с.2- ТП 1019А	6	0,223
4879	КЛ-6кВ ПС 179 с2 яч23-РП1193 альфа с1	6	0,223
4880	КЛ 6 кВ ТП2056 Б-КТП 51	6	0,223
4881	КЛ 6 кВ РП 4570 с1 – РП 4569	6	0,223
4882	КЛ 6 кВ РП 4570 С2 – РП 4472	6	0,223
4883	КЛ 6 кВ РП 4570 С2 – РП 4571 С1	6	0,223
4884	ПС 343 с2 яч25-РТП2774 с1	6	0,223
4885	КЛ-6кВ ТП 4025 Б-РТП 3768 с1	6	0,223
4886	КЛ6кВ РП4215 2-ТП2830 Б	6	0,221
4887	КЛ6кВ ТП196 Б-ТП3237 Б	6	0,221
4888	КЛ6кВ ТП2324 А-ТП2353 А	6	0,221
4889	КЛ6кВ ТП2086 А-ТП607 А	6	0,220
4890	КЛ6кВ ТП1442 А-ТП2692 А	6	0,220
4891	КЛ 6кВ ТП 2734 А – ТП 4708 А	6	0,220
4892	КЛ6кВ ТП4842 А-ТП4860 А	6	0,220
4893	КЛ6кВ ТП231 А-ТП419 А	6	0,220
4894	КЛ6кВ РТП2258 1-ТП2419 А	6	0,220
4895	КЛ6кВ ТП1023 А-ТП2909 А	6	0,220
4896	КЛ6кВ ТП2324 Б-ТП4491 Б	6	0,220
4897	КЛ6кВ ТП3364 А-ТП3362 Б	6	0,220
4898	КЛ6кВ ТП3364 Б-ТП3362 А	6	0,220
4899	КЛ6кВ ТП1496 А-ТП2073 А	6	0,220
4900	КЛ6кВ РП2519 2-ТП3190 Б	6	0,220
4901	ТЭЦ-20 с1 яч31-РТП2861 альфа с1	6	0,218
4902	КЛ6кВ ТП2384 А-ТП2108 А	6	0,216
4903	ПС 378 с2 яч12-РТП1895 бета с2	6	0,215
4904	КЛ6кВ ТП4297 А-ТП4742 А	6	0,215
4905	КЛ6кВ ТП360 А-ТП2157 А	6	0,212
4906	ТЭЦ-20 с2 яч36-РТП2861 бета с2	6	0,211
4907	КЛ6кВ ТП6812 А-ТП6821 А	6	0,210
4908	КЛ6кВ РТП4595 1-ТП4621 Б	6	0,210
4909	КЛ6кВ ТП4486 А-ТП168 А	6	0,210
4910	КЛ6кВ РП687 2-ТП1459 Б	6	0,210
4911	КЛ6кВ ТП2678 А-ТП4563 А	6	0,205

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
4912	КЛ6кВ ТП4648 А-ТП2086 А	6	0,205
4913	КЛ6кВ ТП4109 Б-ТП2581с.1	6	0,205
4914	КЛ6кВ ТП2831 Б-ТП2108 Б	6	0,204
4915	КЛ6кВ ТП246 Б-ТП161 Б	6	0,202
4916	КЛ6кВ РП3578 1-ТП2324 Б	6	0,202
4917	КЛ6кВ ТП3866Б-ТП1652Б	6	0,200
4918	КЛ6кВ ТП2396 Б-РП3754 2	6	0,200
4919	КЛ6кВ ТП872 Б-ТП3063 Б	6	0,200
4920	КЛ6кВ РП2259 1-ТП1359 Б	6	0,200
4921	КЛ6кВ РП2259 2-ТП1359 А	6	0,200
4922	КЛ6кВ РП4215 1-ТП2830 А	6	0,200
4923	КЛ6кВ ТП4379 Б-ТП3159 Б	6	0,200
4924	КЛ6кВ ТП912 Б-ТП571 Б	6	0,200
4925	КЛ6кВ РП885 1-ТП1510 А	6	0,200
4926	КЛ6кВ РП3578 2-ТП2121 В	6	0,200
4927	КЛ6кВ ТП4857 Б-ТП4876 Б	6	0,200
4928	КЛ6кВ ТП4857 А-ТП4876 А	6	0,200
4929	КЛ6кВ ТП2108 А-ТП2831 А	6	0,200
4930	КЛ6кВ ТП3248 Б-ТП3342 А	6	0,200
4931	КЛ6кВ ТП939 А-ТП1920 А	6	0,199
4932	КЛ6кВ РП3323 1-ТП492 Б	6	0,198
4933	КЛ6кВ ТП2678 Б-ТП4563 Б	6	0,198
4934	КЛ6кВ ТП3232 Б-ТП1916 Б	6	0,195
4935	КЛ6кВ ТП4046 А-ТП4974 А	6	0,195
4936	КЛ6кВ ТП3825 А-ТП1500 Б	6	0,195
4937	КЛ6кВ РТП622 2-ТП615 Б	6	0,195
4938	КЛ6кВ ТП2424 Б-ТП137 Б	6	0,194
4939	КЛ6кВ РП685с1 – ТП6342А	6	0,194
4940	КЛ6кВ ТП4787 Б-ТП4798 Б	6	0,193
4941	КЛ6кВ ТП939 Б-ТП1920 Б	6	0,192
4942	КЛ6кВ ТП517 А-ТП1397 А	6	0,192
4943	КЛ6кВ ТП1211 Б-ТП3315 Б	6	0,190
4944	КЛ6кВ ТП3315 А-ТП1211 А	6	0,190
4945	КЛ6кВ ТП598 А-ТП705 Б	6	0,190
4946	ПС 180 с2 яч13-РП5024 гамма+ с2	6	0,190
4947	ПС 180 с2 яч13-РП5024 дельта с2	6	0,190
4948	КЛ6кВ ТП2385 Б-ТП3439 Б	6	0,190
4949	РП 348 с2 – РП 996 с1	6	0,190
4950	КЛ6кВ ТП2357 Б-ТП2983 Б	6	0,190
4951	КЛ6кВ ТП3476 Б-ТП233 Б	6	0,190
4952	КЛ6кВ ТП1047 А-ТП3262 А	6	0,190

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
4953	КЛ6кВ ТП4862 А-ТП4866 А	6	0,190
4954	КЛ6кВ ТП3232 А-ТП1916 А	6	0,189
4955	КЛ6кВ ТП3476 А-ТП233 А	6	0,187
4956	КЛ6кВ ТП2405 Б-ТП606 Б	6	0,185
4957	КЛ6кВ ТП3636 А-ТП4876 А	6	0,185
4958	КЛ6кВ ТП3636 Б-ТП4876 Б	6	0,185
4959	КЛ6кВ ТП1335 Б-ТП4957 Б	6	0,185
4960	КЛ6кВ РП3230 2-ТП1651 А	6	0,185
4961	КЛ6кВ ТП3439 А-ТП2385 А	6	0,185
4962	КЛ6кВ ТП3469 А-ТП388 А	6	0,185
4963	КЛ6кВ ТП388 Б-ТП3469 Б	6	0,185
4964	КЛ6кВ ТП5085 А-ТП4034 А	6	0,185
4965	КЛ6кВ ТП1496 Б-ТП2073 Б	6	0,185
4966	КЛ6кВ РТП2449 2-ТП2099 Б	6	0,184
4967	КЛ6кВ ТП786 А-ТП478 А	6	0,183
4968	КЛ6кВ ТП4481 Б-ТП1191 А	6	0,183
4969	КЛ6кВ ТП3688 А-ТП1023 А	6	0,182
4970	КЛ6кВ ТП3055 А-ТП3262 А	6	0,182
4971	КЛ6кВ ТП3761 Б-РП176 2	6	0,182
4972	КЛ6кВ ТП1781 А-ТП2418 А	6	0,181
4973	КЛ6кВ РП5302 2-ТП4826 Б	6	0,180
4974	КЛ6кВ ТП2405 А-ТП606 А	6	0,180
4975	КЛ6кВ ТП77 Б-ТП288 Б	6	0,180
4976	КЛ6кВ ТП798 Б-ТП573 Б	6	0,180
4977	КЛ6кВ ТП2073 Б-ТП2598 Б	6	0,180
4978	КЛ6кВ ТП2073 А-ТП2598 А	6	0,180
4979	КЛ6кВ ТП4024 Б-ТП1358 Б	6	0,180
4980	КЛ-6кВ РП2614(С1) – РП818(С2)	6	0,180
4981	КЛ6кВ РП100 1-ТП288 А	6	0,180
4982	КЛ6кВ РТП1017 2-ТП706 Б	6	0,180
4983	КЛ6кВ РП3578 2-ТП2479 Б	6	0,177
4984	КЛ6кВ ТП2877 Б-ТП2650 Б	6	0,177
4985	КЛ6кВ ТП4350 А-ТП298 А	6	0,177
4986	КЛ6кВ ТП1500 А-ТП661 Б	6	0,175
4987	КЛ6кВ РП1268 1-ТП913 Б	6	0,175
4988	КЛ6кВ ТП4218 Б-ТП1077 Б	6	0,175
4989	КЛ6кВ ТП1781 Б-ТП2418 Б	6	0,172
4990	КЛ6кВ ТП4407 Б-ТП3958 Б	6	0,170
4991	КЛ6кВ РП60 2-ТП613 Б	6	0,170
4992	КЛ6кВ ТП2831 Б-ТП1985 Б	6	0,170
4993	КЛ6кВ ТП3356 Б-ТП2587 Б	6	0,170

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
4994	КЛ6кВ ТП2877 А-ТП2650 А	6	0,170
4995	КЛ6кВ ТП3248 А-ТП3322 А	6	0,170
4996	КЛ6кВ РП4235 1-ТП2451 Б	6	0,170
4997	КЛ6кВ РТП1017 1-ТП706 А	6	0,167
4998	КЛ6кВ ТП2486 Б-ТП1053 Б	6	0,165
4999	КЛ6кВ ТП2486 А-ТП1053 А	6	0,165
5000	КЛ6кВ ТП317 Б-ТП4522 2	6	0,165
5001	КЛ6кВ ТП2430 А-ТП517 А	6	0,164
5002	КЛ6кВ ТП 4914А-ТП 4967А	6	0,163
5003	КЛ6кВ РП5302 1-ТП4826 А	6	0,160
5004	КЛ6кВ РП752 2-ТП3265 1	6	0,160
5005	КЛ6кВ ТП2831 А-ТП1985 А	6	0,160
5006	КЛ6кВ ТП 4914Б-ТП 4967Б	6	0,160
5007	КЛ6кВ РП2715 2-ТП1475 Б	6	0,160
5008	КЛ6кВ РТП1905 2-ТП2890 А	6	0,160
5009	КЛ6кВ ТП1491 А-ТП711 А	6	0,159
5010	КЛ6кВ РП515 1-ТП1567 А	6	0,156
5011	КЛ6кВ ТП3285 А-РП515 2	6	0,156
5012	КЛ6кВ ТП2881 А-ТП2120 А	6	0,154
5013	КЛ6кВ ТП2577 Б-РП3183 2	6	0,152
5014	КЛ6кВ ТП4979 А-ТП4995 Б	6	0,150
5015	КЛ6кВ РП11 2-ТП3156 Б	6	0,150
5016	КЛ6кВ РП11 1-ТП3156 А	6	0,150
5017	КЛ6кВ ТП4648 Б-ТП2382 Б	6	0,150
5018	КЛ6кВ ТП2755 Б-ТП3112 Б	6	0,150
5019	КЛ6кВ ТП3092 Б-ТП3677 Б	6	0,150
5020	КЛ 6 кВ ТП 2272 А – ТП 2006 Б	6	0,150
5021	КЛ6кВ РП2715 1-ТП1475 А	6	0,150
5022	КЛ6кВ ТП4918 Б-ТП4918 А	6	0,150
5023	КЛ6кВ ТП3846 Б-ТП4357 Б	6	0,150
5024	КЛ6кВ ТП2967 Б-ТП2968 Б	6	0,149
5025	КЛ6кВ ТП3342 А-ТП3945 А	6	0,149
5026	КЛ6кВ ТП3342 Б-ТП3945 Б	6	0,149
5027	КЛ6кВ ТП4557Б – ТП4552Б	6	0,147
5028	КЛ6кВ ТП4977 Б-ТП2086 Б	6	0,145
5029	КЛ6кВ РП3578 1-ТП2479 А	6	0,145
5030	КЛ6кВ ТП3289 Б-ТП2372 Б	6	0,145
5031	КЛ6кВ РП2720 1-ТП353 А	6	0,145
5032	КЛ6кВ ТП2559 Б-ТП2729 Б	6	0,145
5033	КЛ6кВ ТП2559 А-ТП2729 А	6	0,145
5034	КЛ6кВ ТП3289 А-ТП2372 А	6	0,145

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
5035	КЛ6кВ ТП4143 Б-ТП1940 Б	6	0,143
5036	КЛ6кВ ТП2430 Б-ТП517 Б	6	0,142
5037	КЛ6кВ РТП671 с1-ТП3449 с2	6	0,142
5038	КЛ6кВ ТП1814 Б-ТП3795 Б	6	0,142
5039	КЛ6кВ ТП2967 А-ТП2968 А	6	0,140
5040	КЛ6кВ ТП607 Б-ТП4648 Б	6	0,140
5041	КЛ6кВ РТП4630 2-ТП1267 Б	6	0,140
5042	КЛ6кВ ТП1814 А-ТП3795 А	6	0,140
5043	КЛ6кВ РП687 1-ТП1459 А	6	0,140
5044	КЛ6кВ ТП1662 А-ТП4555 А	6	0,135
5045	КЛ6кВ РП686 1-ТП351 Б	6	0,134
5046	КЛ6кВ ТП529 А-ТП605 А	6	0,133
5047	КЛ6кВ ТП872 А-ТП3063 А	6	0,130
5048	КЛ6кВ РП312 1-ТП1571 Б	6	0,130
5049	КЛ6кВ ТП478 Б-ТП786 Б	6	0,130
5050	КЛ-6кВ ТП 1361 Б – ТП 1572 Б	6	0,130
5051	КЛ6кВ РТП2449 1-ТП2099 А	6	0,130
5052	КЛ6кВ ТП1662 Б-ТП4555 Б	6	0,129
5053	КЛ6кВ РП686 1-РТП3957 2	6	0,127
5054	КЛ6кВ ТП3055 Б-ТП3262 Б	6	0,125
5055	КЛ6кВ КТПн 357 1-ТП3846 А	6	0,124
5056	КЛ6кВ ТП3159 Б-ТП3655 Б	6	0,123
5057	КЛ6кВ РТП3812 С2 – РТП5422 С1	6	0,120
5058	КЛ6кВ ТП2598 Б-ТП1631 Б	6	0,120
5059	КЛ6кВ ТП2598 А-ТП1631 А	6	0,120
5060	КЛ6кВ ТП1358 Б-ТП547 А	6	0,120
5061	КЛ6кВ ТП1361 А-ТП1572 А	6	0,120
5062	КЛ6кВ ТП1387 А-ТП1142 А	6	0,118
5063	КЛ6кВ ТП605 Б-ТП529 Б	6	0,118
5064	КЛ6кВ ТП351 Б-ТП551 Б	6	0,115
5065	КЛ 6 кВ РП 2219 (с1) – ТП 2890 А	6	0,114
5066	КЛ6кВ ТП2108 Б-ТП2384 Б	6	0,113
5067	КЛ6кВ РП686 2-ТП351 А	6	0,112
5068	КЛ6кВ ТП317 А-ТП614 А	6	0,110
5069	КЛ6кВ РТП2502 1-ТП1403 Б	6	0,110
5070	КЛ6кВ ТП3401 Б-ТП876 Б	6	0,110
5071	КЛ6кВ ТП388 Б-ТП3408 Б	6	0,110
5072	КЛ6кВ ТП3401 А-ТП876 А	6	0,106
5073	КЛ6кВ РП3230 1-ТП2692 Б	6	0,105
5074	КЛ6кВ РТП2502 2-ТП1403 А	6	0,105
5075	КЛ6кВ ТП3767 Б-ТП443 Б	6	0,102

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
5076	КЛ6кВ ТП1164 А-ТП235 А	6	0,100
5077	КЛ6кВ ТП1600 Б-ТП6448 Б	6	0,100
5078	КЛ6кВ РП1585 2-ТП2857 А	6	0,100
5079	КЛ6кВ РП312 1-ТП156 1	6	0,100
5080	КЛ6кВ ТП705 А-ТП598 Б	6	0,100
5081	КЛ6кВ РТП936 2-ТП2236 А	6	0,100
5082	КЛ6кВ ТП2863 А-ТП3014 А	6	0,100
5083	КЛ6кВ ТП191 А-ТП334 Б	6	0,100
5084	КЛ6кВ ТП1782 Б-ТП2341 1	6	0,100
5085	КЛ6кВ РП312 2-ТП156 1	6	0,100
5086	КЛ6кВ РП3578 2-ТП2121 Б	6	0,100
5087	КЛ6кВ ТП3375 Б-ТП2445 Б	6	0,100
5088	КЛ6кВ РП686 1-РП997 2	6	0,100
5089	КЛ6кВ РП2279 2-ТП3246 Б	6	0,100
5090	КЛ6кВ ТП4379 А-ТП4379 Б	6	0,100
5091	КЛ6кВ ТП3055 А-ТП2526 А	6	0,100
5092	КЛ-6кВ ТП 101 Б -ТП 199 Б	6	0,096
5093	КЛ-6кВ ТП 101 А -ТП 199 А	6	0,096
5094	КЛ6кВ ТП1077 Б-ТП3263 Б	6	0,095
5095	КЛ6кВ РТП1905 1 -ТП2219с2	6	0,090
5096	КЛ-6кВ РП 5110 (с.2)-ТП 137 Б	6	0,089
5097	КЛ6кВ ТП1950 А-ТП2565 А	6	0,087
5098	КЛ6кВ ТП2771 -ТП4858 Б	6	0,080
5099	КЛ6кВ ТП4858 А-ТП2771	6	0,080
5100	ПС 386 с1А яч1-РП2454 бета с1	6	0,080
5101	ПС 386 с1А яч1-РП2454 альфа+ с1	6	0,080
5102	ПС 386 с2А яч6-РП2550 бета с2	6	0,080
5103	ПС 386 с2А яч6-РП2550 альфа+ с2	6	0,080
5104	КЛ6кВ ТП2007 А-ТП23 1	6	0,080
5105	КЛ-6кВ РП 5110 (с.1)-ТП 137 А	6	0,080
5106	КЛ6кВ РП1331 2-ТП313 Б	6	0,080
5107	КЛ6кВ ТП388 А-ТП3408 А	6	0,080
5108	КЛ6кВ ТП4427 Б-РП2792 1	6	0,080
5109	КЛ6кВ РП2792 2-ТП4427 А	6	0,080
5110	КЛ6кВ ТП351 А-ТП551 А	6	0,078
5111	КЛ-6кВ ТП 1414 А – ТП 2703 А	6	0,075
5112	КЛ-6кВ ТП 1414 Б – ТП 2703 Б	6	0,075
5113	КЛ6кВ ТП1651 Б-ТП2680 А	6	0,072
5114	КЛ 6 кВ ТП 2006 Б – ТП 2677 Б	6	0,072
5115	КЛ6кВ ТП1920 Б-ТП2329 Б	6	0,071
5116	КЛ6кВ РТП1801 2-ТП2820 А	6	0,070

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
5117	КЛ6кВ ТП1920 А-ТП2329 А	6	0,069
5118	КЛ6кВ РП2371 1-ТП2385 А	6	0,068
5119	КЛ6кВ ТП313 Б-ТП2864 Б	6	0,067
5120	КЛ6кВ РП2371 2-ТП2385 Б	6	0,065
5121	КЛ6кВ РП1331 1-ТП313 А	6	0,065
5122	КЛ-6 кВ ф.4 с ПС-193	6	0,070
5123	КЛ-6 кВ ф.4 с ПС-193	6	0,070
5124	КЛ6кВ ТП2565 Б-ТП1950 Б	6	0,064
5125	КЛ6кВ ТП313 А-ТП2864 А	6	0,061
5126	КЛ6кВ РП942 2-ТП2027 А	6	0,060
5127	КЛ6кВ РП100 2-ТП77 Б	6	0,060
5128	КЛ6кВ ТП5125 А-ТП125 А	6	0,060
5129	КЛ6кВ РП1321 2-ТП490 А	6	0,060
5130	КЛ-6кВ РП 575 с1 -РП 37с1	6	0,056
5131	КЛ6кВ ТП773 Б-ТП1472 1	6	0,055
5132	КЛ6кВ РП673 1-РП1048 1	6	0,055
5133	КЛ6кВ ТП358 Б-ТП1814 Б	6	0,055
5134	КЛ6кВ ТП358 А-ТП1814 А	6	0,055
5135	КЛ6кВ ТП278 А-ТП3090 А	6	0,055
5136	КЛ6кВ РП100 1-ТП77 А	6	0,054
5137	КЛ6кВ РП1253 2-ТП4072 А	6	0,053
5138	КЛ6кВ РТП1902 2-ТП4187 А	6	0,050
5139	КЛ6кВ РП5127 с2-ТП6040 Б	6	0,050
5140	КЛ-6 кВ ф.13 с РП-3	6	0,050
5141	КЛ-6кВ РП4699с2-РП3962с2	6	0,050
5142	КЛ6кВ ТП3767 А-ТП443 А	6	0,048
5143	КЛ6кВ РП673 2 – РП1048 2	6	0,045
5144	КЛ6кВ РП2950 1-ТП151 1	6	0,045
5145	КЛ6кВ РП2950 2-ТП151 2	6	0,045
5146	КЛ6кВ РП527 1-ТП4177 А	6	0,044
5147	КЛ6кВ ТП390 Б-ТП306 Б	6	0,041
5148	КЛ6кВ РП176 1-ТП3761 А	6	0,041
5149	КЛ6кВ ТП4653 Б-ТП4954 Б	6	0,040
5150	КЛ6кВ РП748 1-ТП3561 А	6	0,040
5151	КЛ6кВ ТП551 А-ТП3382 А	6	0,040
5152	КЛ6кВ РП3009 2-ТП2831 Б	6	0,038
5153	КЛ6кВ ТП4379 А-ТП3159 А	6	0,038
5154	КЛ6кВ РП4503 1-ТП4350 Б	6	0,038
5155	КЛ6кВ РП5611 1-ТП5733 А	6	0,035
5156	КЛ6кВ ТП2864 Б-ТП390 Б	6	0,034
5157	КЛ6кВ ТП390 А-ТП306 А	6	0,034

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
5158	КЛ6кВ ТП3278 А-РП3236 1	6	0,030
5159	КЛ6кВ ТП3278 Б-РП3236 2	6	0,030
5160	КЛ6кВ РП2279 1-ТП3246 А	6	0,030
5161	КЛ6кВ РП1653 1-ТП4436 А	6	0,030
5162	КЛ6кВ РП1027 1-ТП3315 А	6	0,030
5163	КЛ6кВ ТП3315 Б-РП1027 2	6	0,030
5164	КЛ6кВ ТП2864 А-ТП390 А	6	0,030
5165	КЛ6кВ ТП209 Б-ТП589 Б	6	0,030
5166	КЛ6кВ ТП589 А-ТП209 А	6	0,030
5167	КЛ6кВ ТП2831 А-РП3009 1	6	0,030
5168	КЛ6кВ ТП4428 Б-ТП1516 Б	6	0,030
5169	КЛ6кВ РП1000 1-ТП4144 А	6	0,026
5170	КЛ6кВ ТП4954 А-ТП4653 А	6	0,025
5171	КЛ6кВ РП1653 2-ТП4436 Б	6	0,025
5172	КЛ6кВ ТП353 А-ТП416 А	6	0,025
5173	КЛ6кВ ТП416 Б-ТП353 Б	6	0,025
5174	КЛ-6кВ РП 4503с2-ТП 4350А	6	0,024
5175	КЛ6кВ РП2143 1-ТП3582 А	6	0,021
5176	КЛ6кВ РП2143 2-ТП3582 Б	6	0,021
5177	КЛ6кВ РП1000 2-ТП4144 Б	6	0,020
5178	КЛ-6кВ ТП 4 А – ТП 2217 А	6	0,017
5179	КЛ-6кВ ТП 4 Б – ТП 2217 Б	6	0,017
5180	КЛ 6кВ ТП 4352 А – РП 4503 с. 2	6	0,436
5181	КЛ 6кВ ТП4850 Б-ТП5088 Б	6	0,290
5182	КЛ 6 кВ ТП 6833 А-ТП 6538 Б	6	0,240
5183	КЛ-6 кВ ТП 3040 А – РП 885 (с.2)	6	0,376
5184	КЛ 6 кВ ТП 2677 А – ТП 2006 А	6	0,080
5185	КЛ6кВ ТП3444 Б-ТП4705 Б	6	0,290
5186	КЛ6кВ ТП395 Б-ТП4024 Б	6	1,655
5187	КЛ6кВ РП682-ТП3378 Б	6	0,563
5188	КЛ-6кВ ТП 3007 Б – ТП 725 Б	6	0,265
5189	КЛ-6кВ ТП 2743 Б – ТП 2097 А	6	0,070
5190	КЛ-6кВ ТП276Б-ТП619Б	6	1,654
5191	КЛ-6кВ РП 657(с1) -ТП 1222 А	6	0,848
5192	ПС 112 с1 яч10-РП12059 альфа с1	10	2,190
5193	ПС 112 с1 яч8-РП12059 бета с1	10	2,180
5194	ПС 112 с2 яч6-РП11026 бета с2	10	1,130
5195	ПС 112 с2 яч7-РП11026 альфа с1	10	1,140
5196	ПС 112 с2 яч7-РП13127 с1	10	2,000
5197	ПС 396 с2 яч17-РП11038 с1	10	1,360
5198	ПС 396 с2 яч9-РП10137 с1	10	1,050

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
5199	ПС 45 с2 яч1-РП11019 альфа+ с1	10	4,710
5200	ПС 45 с2 яч4-РП11019 гамма+ с2	10	4,690
5201	ПС 622 с1 яч47-РП10137 с2	10	2,270
5202	ТЭЦ-9 с1 яч6-РП11188 альфа+ с1	10	1,357
5203	ТЭЦ-9 с1 яч6-РП11188 бета+ с1	10	1,360
5204	ТЭЦ-9 с1 яч6-РП11188 гамма с1	10	1,364
5205	ТЭЦ-9 с1 яч7-РП11185 альфа+ с1	10	0,900
5206	ТЭЦ-9 с1 яч7-РП11185 бета с1	10	0,900
5207	ТЭЦ-9 с2 яч24-РП11186 альфа+ с1	10	0,900
5208	ТЭЦ-9 с2 яч24-РП11186 бета+ с1	10	0,900
5209	ТЭЦ-9 с2 яч24-РП11186 гамма с1	10	0,900
5210	ТЭЦ-9 с2 яч25-РП12076 альфа+ с1	10	1,972
5211	ТЭЦ-9 с2 яч25-РП12076 бета+ с1	10	1,975
5212	ТЭЦ-9 с2 яч25-РП12076 гамма с1	10	1,975
5213	КЛ10кВ РТП 27100 с. 1– ТП 14349 А	10	0,017
5214	КЛ 10кВ РТП 21133с.2-РТП 27018с.2	10	0,340
5215	ТП13148А – ТП31378А	10	0,720
5216	КЛ10кВ ТП 10220 А-ТП 30364 А	10	0,300
5217	КЛ10кВ ТП 10220 Б-ТП 30364 Б	10	0,300
5218	КЛ 10кВ ТП 10998 А-ТП 30868 А	10	0,387
5219	КЛ10кВ ТП11058 Б-ТП30689 Б	10	0,039
5220	КЛ10кВ ТП11058 А – ТП 30689 А	10	0,049
5221	КЛ 10кВ ТП 11783 А-ТП 30804 А	10	0,156
5222	КЛ10кВ ТП12443 А-ТП30843 А	10	0,062
5223	КЛ10кВ ТП12443 Б-ТП30843 Б	10	0,064
5224	КЛ10кВ ТП12793 Б – ТП 29215 Б	10	0,200
5225	КЛ10кВ ТП 13138 А – ТП 30738 А	10	0,240
5226	КЛ10кВ ТП 13138 Б – ТП 30738 Б	10	0,240
5227	КЛ10кВ ТП13480 А-ТП13486 А	10	0,700
5228	КЛ 10кВ ТП 11783 Б-ТП 30804 Б	10	0,170
5229	КЛ10кВ ТП19977 Б-ТП13206 Б	10	0,523
5230	КЛ10кВ ТП24461 Б-ТП 30866 Б	10	0,240
5231	КЛ10кВ ТП24461 А– ТП 30866 А	10	0,270
5232	КЛ 10кВ РТП11111 С.2 бета – ТП237 А	10	0,199
5233	КЛ-10кВ РП 14120с.1-РП 12293с.2	10	0,590
5234	КЛ-20кВ ТП 71098 с.2-ПС 758 Б	20	0,223
5235	ТП-1495/1-оп.54	6	0,840
5236	КЛ 10 кВ ТП 26690 Б – ТП 26818 Б	10	0,485

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)»

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3092-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 22 ноября 2023 г. № 33 «О бюджете города Москвы на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов», положениями об управлении государственными программами города Москвы, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 4 марта 2011 г. № 56-ПП «Об утверждении Порядка разработки и реализации государственных программ города Москвы», **Правительство Москвы постановляет:**

1. Направить в 2024 году на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие здравоохранения

города Москвы (Столичное здравоохранение)» объем бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития Ракову А.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 3092-ПП от 24.12.2024 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Социальная поддержка жителей города Москвы»

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3093-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 22 ноября 2023 г. № 33 «О бюджете города Москвы на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов», положениями об управлении государственными программами города Москвы, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 4 марта 2011 г. № 56-ПП «Об утверждении Порядка разработки и реализации государственных программ города Москвы», **Правительство Москвы постановляет:**

1. Направить в 2024 году на реализацию Государственной программы города Москвы «Социальная поддержка жителей города Москвы» объем бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития Ракову А.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 3093-ПП от 24.12.2024 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Социальная поддержка жителей города Москвы»

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3094-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 13 ноября 2024 г. № 22 «О бюджете города Москвы на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Предоставить в 2025 году субсидии и гранты юридическим лицам, указанным в приложениях 1 и 2 к настоящему постановлению, распределив бюджетные ассигнования в рамках реализации Департаментом труда и социальной защиты населения города Москвы соот-

ветствующих мероприятий Государственной программы города Москвы «Социальная поддержка жителей города Москвы».

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития Ракову А.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложения 1, 2 к постановлению Правительства Москвы № 3094-ПП от 24.12.2024 г. не подлежат опубликованию.

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)»

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3095-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 13 ноября 2024 г. № 22 «О бюджете города Москвы на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Предоставить в 2025 году субсидию юридическому лицу, указанному в приложении к настоящему постановлению, распределив бюджетные ассигнования в рамках реализации Департаментом внешнеэкономических и международных связей города Москвы соответствующего мероприятия Государственной программы города Москвы «Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)».

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития Ракову А.В. и министра Правительства Москвы, руководителя Департамента внешнеэкономических и международных связей города Москвы Черёмина С.Е.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 3095-ПП от 24.12.2024 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на осуществление непрограммных направлений деятельности Департамента внешнеэкономических и международных связей города Москвы

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3096-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 13 ноября 2024 г. № 22 «О бюджете города Москвы на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Предоставить в 2025 году субсидию юридическому лицу, указанному в приложении к настоящему постановлению, распределив бюджетные ассигнования в рамках осуществления Департаментом внешнеэкономических и международных связей города Москвы непрограммных направлений деятельности.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам региональной безопасности и информационной политики Горбенко А.Н.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 3096-ПП от 24.12.2024 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Безопасный город»

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3097-ПП

В соответствии с положениями об управлении государственными программами города Москвы, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 4 марта 2011 г. № 56-ПП «Об утверждении Порядка разработки и реализации государственных программ города Москвы», **Правительство Москвы постановляет:**

1. Направить в 2025 году на реализацию Государственной программы города Москвы «Безопасный город» объем бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 3097-ПП от 24.12.2024 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие цифровой среды и инноваций»

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3098-ПП

В соответствии с положениями об управлении государственными программами города Москвы, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 4 марта 2011 г. № 56-ПП «Об утверждении Порядка разработки и реализации государственных программ города Москвы», **Правительство Москвы постановляет:**

1. Направить в 2025 году на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие цифровой среды и инноваций» объемы бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 3098-ПП от 24.12.2024 г. не подлежит опубликованию.

О внесении изменения в постановление Правительства Москвы от 27 декабря 2019 г. № 1863-ПП

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3099-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 27 декабря 2019 г. № 1863-ПП «О финансовой поддержке, направленной на развитие инновационной деятельности в городе Москве» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 27 мая 2021 г. № 717-ПП, от 24 марта 2022 г. № 448-ПП, от 14 июня 2022 г. № 1066-ПП, от 6 декабря 2022 г. № 2714-ПП, от 1 сентября 2023 г.

№ 1676-ПП, от 7 февраля 2024 г. № 250-ПП, от 22 мая 2024 г. № 1093-ПП), изложив приложение 4 к постановлению в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение

к постановлению Правительства Москвы от 24 декабря 2024 г. № 3099-ПП

Приложение 4

к постановлению Правительства Москвы от 27 декабря 2019 г. № 1863-ПП

Порядок оказания финансовой поддержки участникам инновационного кластера на территории города Москвы, получившим патенты на изобретения и полезные модели в Российской Федерации

1. Общие положения

1.1. Порядок оказания финансовой поддержки участникам инновационного кластера на территории города Москвы, получившим патенты на изобретения и полезные модели в Российской Федерации (далее – Порядок), определяет правила и порядок предоставления финансовой поддержки участникам инновационного кластера на территории города Москвы (далее – участники кластера), получившим патенты на изобретения и (или) полезные модели в Российской Федерации, в форме предоставления грантов.

1.2. К отбору на оказание финансовой поддержки допускаются участники кластера, являющиеся субъектами малого или среднего предпринимательства, соответствующие требованиям и условиям, установленным Федеральным законом от 24 июля 2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», соответствующие следующим требованиям:

1.2.1. Участник кластера зарегистрирован в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя на территории города Москвы.

1.2.2. Продолжительность регистрации участника кластера в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя составляет не менее 12 месяцев до дня подачи заявки на оказание финансовой поддержки (далее – заявка).

1.2.3. Наличие патента, выданного на основании статьи 1353 Гражданского кодекса Российской Федерации,

на изобретение или полезную модель, зарегистрированные не ранее чем за 12 календарных месяцев до дня подачи заявки, указанного участником кластера, являющимся единственным обладателем патента или одним из обладателей патента, в заявке (далее – патент).

1.2.4. Отсутствие у участника кластера на день подачи заявки поданной в соответствии с настоящим Порядком заявки в отношении одного и того же патента, которая находится на рассмотрении или по которой принято решение о предоставлении финансовой поддержки.

1.2.5. Отсутствие у участника кластера судебных разбирательств, связанных с защитой нарушенных или оспоренных интеллектуальных прав на изобретения и (или) полезные модели, указанные в заявке (за исключением случаев вынесения судебного решения в пользу участника кластера, которое вступило в законную силу).

1.2.6. Отсутствие у участника кластера нарушений обязательств, предусмотренных договорами о предоставлении финансовой поддержки из бюджета города Москвы, повлекших судебные разбирательства, в течение последних трех лет, предшествующих дню подачи заявки (за исключением случаев вынесения судебного решения в пользу участника кластера).

1.2.7. Участник кластера не получает средства из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности в соответствии с иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, правовыми актами города Москвы на цели, установленные настоящим Порядком.

1.2.8. Участник кластера из числа юридических лиц не является иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля прямого или косвенного (через третьих лиц) участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых являются государства (территории), включенные в утвержденный Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, используемых для промежуточного (офшорного) владения активами в Российской Федерации, в совокупности превышает 25 процентов.

1.2.9. Отсутствие в реестре дисквалифицированных лиц сведений о дисквалифицированных руководителе, членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа, главном бухгалтере участника кластера из числа юридических лиц, а также сведений об участнике кластера из числа индивидуальных предпринимателей.

1.2.10. Отсутствие в отношении участника кластера оснований для прекращения статуса участника кластера, предусмотренных постановлением Правительства Москвы от 25 апреля 2019 г. № 435-ПП «О мерах, направленных на функционирование инновационного кластера на территории города Москвы».

1.2.11. Участник кластера из числа юридических лиц не находится в процессе реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к участнику кластера другого юридического лица при условии сохранения отнесения к категориям субъектов малого или среднего предпринимательства), а участник кластера из числа индивидуальных предпринимателей не прекратил деятельность в качестве индивидуального предпринимателя.

1.2.12. Отсутствие у участника кластера на едином налоговом счете задолженности по уплате налогов, сборов и страховых взносов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации в размере, превышающем размер, определенный пунктом 3 статьи 47 Налогового кодекса Российской Федерации, на день получения справки о наличии на дату формирования справки положительного, отрицательного или нулевого saldo единого налогового счета налогоплательщика, плательщика сбора, плательщика страховых взносов или налогового агента, полученной не ранее чем за 30 календарных дней до дня подачи заявки.

1.2.13. Среднемесячный размер заработной платы работников участника кластера за год, предшествующий году подачи заявки, составляет не менее размера среднемесячной заработной платы по городу Москве, определяемого в порядке, установленном Департаментом предпринимательства и инновационного развития города Москвы совместно с Департаментом экономической политики и развития города Москвы в целях оказания финансовой поддержки.

1.2.14. Численность работников участника кластера из числа юридических лиц в последнем предшествующем дню подачи заявки отчетном (расчетном) периоде, за который участником кластера были представлены сведения о начисленных страховых взносах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (далее – расчетный период), составляет не менее 5 человек.

1.2.15. Отсутствие факта снижения более чем на 20 процентов численности работников участника кластера

из числа юридических лиц в последнем расчетном периоде, предшествующем дню подачи заявки, по сравнению:

1.2.15.1. С аналогичным расчетным периодом года, предшествующего году подачи заявки (далее – аналогичный расчетный период), – в случае осуществления участником кластера деятельности в аналогичном расчетном периоде (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 1.2.15.2 настоящего Порядка).

1.2.15.2. С первым расчетным периодом года, предшествующего году подачи заявки, – в случае если участником кластера деятельность в аналогичном расчетном периоде не осуществлялась либо последним расчетным периодом, предшествующим дню подачи заявки, является год, предшествующий году подачи заявки.

1.3. Условиями оказания финансовой поддержки являются:

1.3.1. Соответствие участника кластера требованиям, установленным пунктами 1.2.1, 1.2.5 – 1.2.11 настоящего Порядка, в период со дня подачи заявки и в течение всего срока действия договора об оказании финансовой поддержки.

1.3.2. Действие патента в период со дня подачи заявки и в течение всего срока действия договора об оказании финансовой поддержки.

1.4. Требования, указанные в пунктах 1.2.2, 1.2.13 – 1.2.15 настоящего Порядка, не распространяются на участников кластера, включенных в Реестр стартапов и высокотехнологичных компаний в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 25 апреля 2019 г. № 435-ПП «О мерах, направленных на функционирование инновационного кластера на территории города Москвы» (далее – Реестр стартапов и высокотехнологичных компаний).

1.5. Объявление о проведении отбора заявок, сроки начала и окончания приема заявок, требования к форме, содержанию заявок, перечень прилагаемых к ним документов, порядок и сроки их рассмотрения устанавливаются специализированной организацией инновационного кластера на территории города Москвы (далее – Фонд) и размещаются на сайте инновационного кластера на территории города Москвы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в срок не позднее чем за 5 рабочих дней до дня начала приема заявок.

Срок подачи заявок устанавливается Фондом и не может составлять менее 30 календарных дней.

2. Порядок представления и рассмотрения заявок

2.1. Для предоставления финансовой поддержки участники кластера представляют в Фонд заявку в отношении одного или нескольких патентов с приложением документов согласно перечню, утвержденному Фондом.

Заявка и приложенные к ней документы представляются участником кластера посредством информационной системы обеспечения деятельности инновационного кластера на территории города Москвы (далее – система кластера) в форме электронных документов.

Участник кластера вправе подать несколько заявок в отношении разных патентов.

В отношении одного и того же патента заявка может быть подана каждым участником кластера, являющимся обладателем патента.

2.2. Фонд принимает и незамедлительно регистрирует заявку с приложенными документами с указанием даты и времени ее представления.

2.3. Фонд в срок не позднее 10 рабочих дней со дня регистрации заявки:

2.3.1. Проводит проверку соответствия заявки и приложенных к ней документов требованиям, установленным настоящим Порядком и Фондом (в том числе требованиям к комплектности), а также проверку соответствия участника кластера требованиям, установленным настоящим Порядком, в том числе на основании информации, полученной в рамках информационного взаимодействия.

2.3.2. При наличии оснований для отказа в рассмотрении заявки направляет участнику кластера уведомление об отказе в рассмотрении заявки с указанием причин такого отказа посредством системы кластера.

2.4. Основаниями для отказа в рассмотрении заявки являются:

2.4.1. Несоответствие участника кластера требованиям и (или) условиям, установленным настоящим Порядком.

2.4.2. Несоответствие заявки и (или) прилагаемых к ней документов требованиям, установленным настоящим Порядком и Фондом, в том числе представление неполного комплекта документов.

2.4.3. Наличие в представленных участником кластера в составе заявки документах недостоверных и (или) противоречивых сведений.

2.5. В случае получения уведомления об отказе в рассмотрении заявки участник кластера вправе доработать заявку и представить доработанную заявку не позднее установленного срока окончания приема заявок.

2.6. Участник кластера вправе отозвать поданную заявку посредством системы кластера в период со дня подачи заявки и до дня размещения перечня участников кластера, которым предоставляется финансовая поддержка, на сайте инновационного кластера на территории города Москвы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

В случае отзыва заявки участник кластера вправе подать новую заявку не позднее установленного срока окончания приема заявок.

2.7. Размер финансовой поддержки на один патент составляет 75 тысяч рублей.

В случае подачи заявки участником кластера, являющимся одним из обладателей патента, размер финансовой поддержки рассчитывается как отношение 75 тысяч рублей к количеству обладателей патента.

Общий размер финансовой поддержки, предоставляемой участнику кластера в рамках одной заявки, определяется Фондом исходя из количества патентов, указанных в заявке.

2.8. По итогам рассмотрения заявок Фонд принимает решение о предоставлении финансовой поддержки участникам кластера и размере предоставляемой финансовой поддержки и формирует перечень участников кластера, которым предоставляется финансовая поддержка (далее – Перечень).

Перечень размещается на сайте кластера в срок не позднее трех рабочих дней со дня принятия Фондом решения о предоставлении финансовой поддержки.

2.9. Количество участников кластера, которым предоставляется финансовая поддержка (далее – получатели

финансовой поддержки), определяется исходя из объема средств Фонда, предусмотренных для оказания финансовой поддержки участникам кластера в текущем финансовом году, с учетом даты и времени регистрации заявок.

Общий размер финансовой поддержки, одобренной одному участнику кластера в рамках настоящего Порядка, в течение одного финансового года не может превышать 5 миллионов рублей.

При этом для участника кластера, который не включен в Реестр стартапов и высокотехнологичных компаний, предельный размер финансовой поддержки, оказанной в течение одного финансового года, не может превышать 50 процентов от суммы уплаченных участником кластера налогов и сборов в бюджет города Москвы (без учета налога на доходы физических лиц, перечисленного участником кластера в качестве налогового агента в консолидированный бюджет города Москвы) за год, предшествующий году подачи заявки.

3. Порядок предоставления финансовой поддержки и осуществления контроля за соблюдением условий и порядка предоставления финансовой поддержки

3.1. Оказание финансовой поддержки осуществляется на основании договора о предоставлении финансовой поддержки, заключаемого между Фондом и участником кластера, включенным в Перечень, посредством системы кластера (далее – договор).

Примерная форма договора устанавливается Фондом и размещается на сайте инновационного кластера на территории города Москвы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3.2. Фонд в срок не позднее 10 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении финансовой поддержки направляет участнику кластера посредством системы кластера договор для его подписания.

3.3. Участник кластера подписывает со своей стороны договор и направляет его в Фонд посредством системы кластера в срок не позднее 5 рабочих дней со дня получения договора.

Фонд подписывает со своей стороны договор и направляет его участнику кластера посредством системы кластера в срок не позднее 5 рабочих дней со дня получения подписанного со стороны участника кластера договора.

3.4. В случае непредставления участником кластера в установленном порядке подписанного со своей стороны договора Фонд принимает решение об отказе в оказании финансовой поддержки и подписании договора, о чем в срок не позднее 7 рабочих дней со дня истечения срока, указанного в абзаце первом пункта 3.3 настоящего Порядка, направляет соответствующее уведомление участнику кластера посредством системы кластера.

3.5. Сумма финансовой поддержки перечисляется участнику кластера на счет, указанный в договоре, в срок не позднее 15 рабочих дней со дня подписания договора.

3.6. Фонд осуществляет контроль за выполнением получателем финансовой поддержки условий и порядка оказания финансовой поддержки в порядке, установленном договором.

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 15 октября 2013 г. № 687-ПП

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3100-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 15 октября 2013 г. № 687-ПП «О мерах по обеспечению оказания бесплатной юридической помощи в городе Москве» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 8 сентября 2015 г. № 566-ПП, от 23 декабря 2015 г. № 932-ПП, от 17 октября 2017 г. № 786-ПП, от 15 октября 2024 г. № 2313-ПП):

1.1. В пункте 1.1 приложения 1 к постановлению слова «400 рублей» заменить словами «1 000 рублей».

1.2. Пункт 1.2 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«1.2. 2 000 рублей за одно правовое консультирование в письменной форме.».

1.3. Приложение 1 к постановлению дополнить пунктом 1.2(1) в следующей редакции:

«1.2(1). 2 500 рублей за составление одного заявления, жалобы, ходатайства, иного документа.».

1.4. В пункте 1.3 приложения 1 к постановлению слова «1 800 рублей» заменить словами «3 000 рублей».

1.5. В пункте 1.4 приложения 1 к постановлению слова «2 000 рублей» заменить словами «2 500 рублей».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 г.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития Ракову А.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О внесении изменения в постановление Правительства Москвы от 25 декабря 2012 г. № 809-ПП

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3101-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 25 декабря 2012 г. № 809-ПП «Об основных направлениях арендной политики по предоставлению нежилых помещений, находящихся в собственности города Москвы» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 29 октября 2013 г. № 710-ПП, от 23 декабря 2013 г. № 869-ПП, от 18 июня 2014 г. № 349-ПП, от 1 июля 2014 г. № 364-ПП, от 17 сентября 2014 г. № 541-ПП, от 11 ноября 2014 г. № 650-ПП, от 9 декабря 2014 г. № 739-ПП, от 24 декабря 2014 г. № 816-ПП, от 24 февраля 2015 г. № 70-ПП, от 15 июля 2015 г. № 440-ПП, от 26 августа 2015 г. № 544-ПП, от 17 декабря 2015 г. № 897-ПП, от 22 декабря 2015 г. № 907-ПП, от 28 ноября 2016 г. № 785-ПП, от 2 декабря 2016 г. № 812-ПП, от 22 декабря 2016 г. № 933-ПП, от 28 марта 2017 г. № 123-ПП, от 19 апреля 2017 г. № 208-ПП, от 11 июля 2017 г. № 449-ПП, от 15 декабря 2017 г. № 1018-ПП, от 17 апреля 2018 г. № 326-ПП, от 18 декабря 2018 г. № 1580-ПП, от 16 апреля 2019 г. № 369-ПП, от 2 июля 2019 г. № 748-ПП, от 3 декабря 2019 г. № 1598-ПП, от 17 ноября 2020 г. № 1989-ПП, от 16 декабря 2020 г. № 2262-ПП, от 21 сентября 2021 г. № 1484-ПП, от 7 декабря 2021 г. № 1920-ПП, от 21 декабря 2021 г. № 2112-ПП, от

7 июня 2022 г. № 995-ПП, от 15 июля 2022 г. № 1525-ПП, от 11 октября 2022 г. № 2174-ПП, от 29 ноября 2022 г. № 2688-ПП, от 31 мая 2023 г. № 990-ПП, от 24 октября 2023 г. № 2033-ПП, от 7 ноября 2023 г. № 2154-ПП, от 10 июня 2024 г. № 1269-ПП, от 17 декабря 2024 г. № 2983-ПП), изложив абзац четвертый пункта 2 постановления в следующей редакции:

«Начальная (минимальная) цена договора аренды объекта нежилого фонда при проведении аукциона в соответствии с Правилами предоставления юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность в сфере физической культуры и спорта, объектов нежилого фонда, находящихся в собственности города Москвы, в аренду на льготных условиях устанавливается с применением ставки в размере:

– 4 167 рублей за 1 кв.метр в год в отношении площади спортивных зон;

– 0,83 рубля за 1 кв. метр в год в отношении иных помещений.».

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам региональной безопасности и информационной политики Горбенко А.Н.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 20 марта 2012 г. № 99-ПП

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3102-ПП

В целях повышения эффективности деятельности органов исполнительной власти города Москвы **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 20 марта 2012 г. № 99-ПП «О предельной численности и фонде оплаты труда государственных гражданских служащих города Москвы и работников органов исполнительной власти города Москвы и Аппарата Мэра и Правительства Москвы» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 25 апреля 2012 г. № 192-ПП, от 13 ноября 2013 г. № 742-ПП, от 12 декабря 2013 г. № 831-ПП, от 18 апреля 2014 г. № 197-ПП, от 20 марта 2015 г. № 129-ПП, от 4 декабря 2018 г. № 1454-ПП, от 24 декабря 2021 г. № 2209-ПП, от 10 октября 2023 г. № 1935-ПП, от 10 октября 2023 г. № 1936-ПП, от 17 октября 2023 г. № 1980-ПП, от 19 декабря 2023 г. № 2587-ПП, от 19 декабря 2023 г. № 2631-ПП, от 26 декабря 2023 г. № 2681-ПП, от 1 апреля 2024 г. № 650-ПП, от 2 апреля 2024 г. № 668-ПП, от 23 апреля 2024 г. № 861-ПП, от 23 апреля 2024 г. № 862-ПП, от 7 мая 2024 г. № 949-ПП, от 7 мая 2024 г. № 950-ПП, от 14 мая 2024 г. № 968-ПП, от 2 июля 2024 г. № 1399-ПП, от 2 июля 2024 г. № 1400-ПП, от 2 июля 2024 г. № 1405-ПП, от 23 июля 2024 г. № 1674-ПП, от 23 июля 2024 г. № 1675-ПП, от 20 августа 2024 г. № 1911-ПП, от 27 августа 2024 г. № 1959-ПП, от 27 августа 2024 г. № 1960-ПП, от 27 августа 2024 г. № 1961-ПП, от 10 сентября 2024 г. № 2046-ПП, от 16 сентября 2024 г. № 2095-ПП, от 26 ноября 2024 г. № 2668-ПП, от 3 декабря

2024 г. № 2736-ПП), изложив строки «ВСЕГО по органам исполнительной власти города Москвы и другим государственным органам, образованным Правительством Москвы» и «Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы» приложения 1 к постановлению в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить, что оплата расходов, связанных с реализацией настоящего постановления, осуществляется за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных Департаменту природопользования и охраны окружающей среды города Москвы Законом города Москвы от 13 ноября 2024 г. № 22 «О бюджете города Москвы на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов» на обеспечение деятельности исполнительных органов города Москвы и прочие расходы в сфере здравоохранения, не включенные в государственные программы города Москвы.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 г.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А. и министра Правительства Москвы, руководителя Департамента финансов города Москвы Зяббарову Е.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 3102-ПП от 24.12.2024 г. не подлежит опубликованию.

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 17 декабря 2019 г. № 1714-ПП

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3103-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 17 декабря 2019 г. № 1714-ПП «Об аналитической системе контрольной деятельности Главного контрольного управления города Москвы»:

1.1. В пункте 2.2 постановления слова «осуществляющим координацию» заменить словами «ответственным за организацию».

1.2. Пункт 1.2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«1.2. АСКД представляет собой автоматизированную информационную систему города Москвы, предназначенную для автоматизации процессов, связанных с

осуществлением полномочий Главного контрольного управления города Москвы (далее – уполномоченный орган), за исключением функции по организационно-аналитическому и методическому обеспечению осуществления органами исполнительной власти города Москвы видов государственного контроля (надзора), муниципального контроля (далее – установленная сфера деятельности).».

1.3. Пункт 1.4.1 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«1.4.1. Автоматизация процессов, связанных с осуществлением полномочий уполномоченного органа в установленной сфере деятельности.».

1.4. Пункты 1.4.2 и 1.4.3 приложения к постановлению признать утратившими силу.

1.5. Пункт 1.4.6 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«1.4.6. Автоматизация процессов информационного взаимодействия уполномоченного органа с органами исполнительной власти города Москвы, государственными унитарными предприятиями (государственными предприятиями, казенными предприятиями) города Москвы, государственными учреждениями города Москвы, хозяйственными обществами, в уставном капитале которых более 50 процентов акций (долей) принадлежит городу Москве, дочерними хозяйственными обществами, в уставном (складочном) капитале которых более 50 процентов акций (долей) принадлежит указанным юридическим лицам, иными юридическими лицами, осуществляющими закупочную деятельность в соответствии с законодательством о контрактной системе и законодательством о закупках отдельными видами юридических лиц, Фондом капитального ремонта многоквартирных домов города Москвы, а также информационное взаимодействие между федеральными органами государственной власти и органами государственной власти города Москвы в установленной сфере деятельности.»

1.6. Пункты 1.5.1, 1.5.2 и 1.5.3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«1.5.1. Формирование централизованного хранилища информации в установленной сфере деятельности.

1.5.2. Сбор и консолидация данных о соблюдении законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, правовых актов города Москвы в установленной сфере деятельности.

1.5.3. Формирование планов мероприятий и аналитической отчетности уполномоченного органа в установленной сфере деятельности.»

1.7. Пункты 1.5.4, 1.5.5 и 1.5.6 приложения к постановлению признать утратившими силу.

1.8. Пункт 1.5.15 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«1.5.15. Обеспечение иных процессов, связанных с осуществлением полномочий уполномоченного органа в установленной сфере деятельности.»

1.9. Пункт 1.5.16 приложения к постановлению дополнить словами «, ресурсами и сервисами».

1.10. Приложение к постановлению дополнить пунктом 1.7 в следующей редакции:

«1.7. Правила функционирования АСКД, порядок взаимодействия участников информационного взаимодействия, порядок размещения, формирования, хранения, использования и обработки информации, содержащейся в АСКД, и порядок предоставления доступа к ней, общие правила информационного взаимодействия АСКД с иными информационными системами, ресурсами и сервисами определяются в Регламенте функционирования АСКД (далее – Регламент).»

1.11. Пункт 2.2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.2. Пользователи АСКД – органы исполнительной власти города Москвы, государственные учреждения города Москвы, государственные унитарные предприятия (государственные предприятия, казенные предприятия) города Москвы, хозяйственные общества, в уставном капитале которых более 50 процентов акций (долей) принадлежит городу Москве, дочерние хозяйственные обще-

ства, в уставном (складочном) капитале которых более 50 процентов акций (долей) принадлежит указанным юридическим лицам, иные юридические лица, осуществляющие закупочную деятельность в соответствии с законодательством о контрактной системе и законодательством о закупках отдельными видами юридических лиц, Фонд капитального ремонта многоквартирных домов города Москвы, использующие в своей деятельности информацию, содержащуюся в АСКД, обладающие информацией, необходимой для выполнения задач и функций АСКД, и размещающие ее в АСКД и (или) предоставляющие ее уполномоченному органу для размещения в АСКД.»

1.12. Пункт 3.1.1 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«3.1.1. Согласовывает Регламент.»

1.13. Пункт 3.1.2 приложения к постановлению признать утратившим силу.

1.14. Пункт 3.1.3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«3.1.3. Координирует деятельность поставщиков информации в АСКД по вопросам своевременного размещения и актуализации информации в АСКД.»

1.15. В пункте 3.1.8 приложения к постановлению слова «, регламента взаимодействия, регламента функционирования АСКД» заменить словами «и Регламента».

1.16. Приложение к постановлению дополнить пунктами 3.1.10 и 3.1.11 в следующей редакции:

«3.1.10. Обеспечивает сохранность учетных данных, представленных оператором АСКД для использования функциональных возможностей АСКД, неразглашение указанных данных и недопущение использования функциональных возможностей АСКД третьими лицами.

3.1.11. Осуществляет консультационную поддержку пользователей АСКД по вопросам использования АСКД, за исключением вопросов, связанных с техническим функционированием АСКД.»

1.17. Приложение к постановлению дополнить пунктом 3.1(1) в следующей редакции:

«3.1(1). Отдельные функции уполномоченного органа по его решению могут быть переданы другому органу исполнительной власти города Москвы, государственному учреждению города Москвы или иной организации в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и правовыми актами города Москвы.»

1.18. Пункт 3.2.2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«3.2.2. Разрабатывает и утверждает по согласованию с уполномоченным органом Регламент.»

1.19. В пункте 3.2.4 приложения к постановлению слова «регламентом функционирования АСКД» заменить словом «Регламентом».

1.20. В пункте 3.2.5 приложения к постановлению слова «регламентом функционирования АСКД предоставление доступа в АСКД участникам» заменить словами «Регламентом предоставление доступа в АСКД участникам».

1.21. Пункт 3.2.6 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«3.2.6. Обеспечивает защиту информации, содержащейся в базах данных АСКД, ее резервное копирование, а в необходимых случаях – восстановление.»

1.22. В пункте 3.2.8 приложения к постановлению слова «, регламента взаимодействия, регламента функционирования АСКД» заменить словами «и Регламента».

1.23. В пункте 3.4 приложения к постановлению слова «пользователями АСКД» заменить словами «в АСКД пользователями АСКД и (или) предоставленной ими уполномоченному органу для размещения в АСКД».

1.24. В пункте 3.5.2 приложения к постановлению слова «, регламента функционирования АСКД, регламента взаимодействия» заменить словами «и Регламента».

1.25. Пункт 3.5.3 приложения к постановлению признать утратившим силу.

1.26. Пункт 3.5.4 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«3.5.4. Обеспечивает сохранность учетных данных, представленных оператором АСКД для использования функциональных возможностей АСКД, неразглашение указанных данных и недопущение использования функциональных возможностей АСКД третьими лицами.».

1.27. Пункт 3.5.5 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«3.5.5. Несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за достоверность, полноту и актуальность информации, размещаемой им в АСКД и (или) предоставленной им уполномоченному органу для размещения в АСКД.».

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министра Правительства Москвы, руководителя Департамента информационных технологий города Москвы Лысенко Э.А. и министра Правительства Москвы, начальника Главного контрольного управления города Москвы Данчикова Е.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 18 декабря 2007 г. № 1101-ПП

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3104-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 18 декабря 2007 г. № 1101-ПП «О создании Управления делами Мэра и Правительства Москвы» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 29 июля 2008 г. № 687-ПП, от 30 марта 2010 г. № 241-ПП, от 27 июля 2010 г. № 592-ПП, от 5 октября 2010 г. № 884-ПП, от 22 февраля 2011 г. № 45-ПП, от 16 марта 2011 г. № 76-ПП, от 5 апреля 2011 г. № 105-ПП, от 19 апреля 2011 г. № 144-ПП, от 17 мая 2011 г. № 211-ПП, от 31 мая 2011 г. № 240-ПП, от 4 сентября 2012 г. № 459-ПП, от 2 апреля 2013 г. № 198-ПП, от 4 июня 2014 г. № 296-ПП, от 4 июля 2017 г. № 437-ПП, от 13 февраля 2018 г. № 70-ПП, от 18 декабря 2018 г. № 1582-ПП, от 14 октября 2020 г. № 1741-ПП, от 20 июля 2021 г. № 1078-ПП, от 22 марта 2022 г. № 415-ПП, от 7 марта 2023 г. № 344-ПП):

1.1. Приложение к постановлению дополнить пунктом 4.3.3(2) в следующей редакции:

«4.3.3(2). Автотранспортное обслуживание должностных и иных лиц государственного органа города Москвы, организующего подготовку и проведение на территории города Москвы выборов и референдумов.».

1.2. В пункте 4.9 приложения к постановлению слова «иных мероприятий» заменить словами «организуемых в иных формах встреч», слово «организаций» заменить словами «организаций, включая обслуживание указанных мероприятий».

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 13 сентября 2011 г. № 423-ПП

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3105-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 13 сентября 2011 г. № 423-ПП «О Городской межведомственной комиссии по наименованию территориальных единиц, улиц, станций метрополитена, организаций и других объектов города Москвы» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 10 февраля 2012 г. № 38-ПП, от 25 апреля 2012 г. № 181-ПП, от 31 октября 2012 г. № 607-ПП, от 18 марта 2014 г. № 124-ПП, от 12 августа 2014 г. № 462-ПП, от 3 ноября 2015 г. № 720-ПП, от 11 апреля 2017 г. № 184-ПП, от 4 декабря 2018 г. № 1462-ПП, от 25 апреля 2023 г. № 719-ПП, от 24 июля 2023 г. № 1365-ПП):

1.1. Приложение 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

1.2. В пункте 1.2 приложения 2 к постановлению слова «внутригородских муниципальных образований – городских округов и поселений» заменить словами «города Москвы».

1.3. Дефис четвертый пункта 3.1 и пункт 3.2 приложения 2 к постановлению признать утратившими силу.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 г.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение

к постановлению Правительства Москвы от 24 декабря 2024 г. № 3105-ПП

Приложение 1

к постановлению Правительства Москвы от 13 сентября 2011 г. № 423-ПП

Состав Городской межведомственной комиссии по наименованию территориальных единиц, улиц, станций метрополитена, организаций и других объектов города Москвы

Председатель комиссии:

Сергунина Наталья Алексеевна – заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководитель Аппарата Мэра и Правительства Москвы

Заместители председателя комиссии:

Емельянов Алексей Александрович – руководитель Департамента культурного наследия города Москвы

Костин Сергей Васильевич – заместитель председателя Комитета по архитектуре и градостроительству города Москвы

Члены комиссии:

Абрамова Надежда Григорьевна – доцент исторического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», кандидат исторических наук (по согласованию)

Булатов Гамид Баширович – первый заместитель руководителя Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы

Грязнова Светлана Владимировна – заместитель генерального директора Государственного бюджетного учреждения города Москвы Московского городского бюро технической инвентаризации (по согласованию)

- Дерюгин Александр Владимирович – заместитель руководителя Департамента предпринимательства и инновационного развития города Москвы
- Драгунова Екатерина Вячеславовна – председатель Комитета общественных связей и молодежной политики города Москвы
- Исаев Илья Викторович – заместитель руководителя Департамента строительства транспортной и инженерной инфраструктуры города Москвы
- Калашников Николай Геннадьевич – руководитель службы геоинформационного контента Яндекс.Карты общества с ограниченной ответственностью «Яндекс» (по согласованию)
- Кануков Денис Михайлович – заместитель префекта Северного административного округа города Москвы
- Караванова Надежда Петровна – заместитель руководителя Департамента градостроительной политики города Москвы
- Клычков Сергей Николаевич – начальник сектора историко-культурных исследований Государственного автономного учреждения города Москвы «Научно-исследовательский и проектный институт Генерального плана города Москвы» (по согласованию)
- Кузнецов Олег Вячеславович – заместитель генерального директора Государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Музейное объединение «Музей Москвы» – герольдмейстер города Москвы (по согласованию)
- Куревлева Светлана Анатольевна – первый заместитель префекта Северо-Восточного административного округа города Москвы
- Курочкин Владимир Ильич – заместитель префекта Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы
- Лазутова Мария Николаевна – председатель Комиссии по образованию и науке Общественной палаты города Москвы, доктор исторических наук (по согласованию)
- Латыпов Роман Маратович – первый заместитель руководителя Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы – руководитель контрактной службы
- Лехт Константин Владимирович – начальник Управления внеуличного транспорта Комитета по архитектуре и градостроительству города Москвы
- Мартьянова Лариса Александровна – первый заместитель префекта Южного административного округа города Москвы
- Марченкова Светлана Васильевна – заместитель начальника Управления территориального планирования и развития Департамента инвестиционной и промышленной политики города Москвы
- Мекеня Игорь Геннадьевич – заместитель начальника Управления обеспечения кадастрового учета и регистрации прав Департамента городского имущества города Москвы
- Могилевский Константин Ильич – заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации, кандидат исторических наук, профессор, председатель Правления Ассоциации «Российское историческое общество» (по согласованию)
- Молев Антон Ильич – заместитель руководителя Департамента образования и науки города Москвы
- Моруков Михаил Юрьевич – кандидат исторических наук, заместитель начальника Отдела хранения документов после 1917 года Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Центральный государственный архив города Москвы» (по согласованию)
- Найданов Александр Сергеевич – первый заместитель руководителя Департамента территориальных органов исполнительной власти города Москвы
- Орлов Степан Владимирович – заместитель председателя Московской городской Думы (по согласованию)

- Пахомова Ирина Юрьевна – заместитель префекта Северо-Западного административного округа города Москвы
- Перепелица Павел Степанович – заместитель руководителя Департамента развития новых территорий города Москвы
- Петросян Мария Владимировна – заместитель префекта Западного административного округа города Москвы
- Попов Андрей Анатольевич – заместитель руководителя Департамента инвестиционной и промышленной политики города Москвы
- Промыслов Владимир Юрьевич – заместитель префекта Юго-Западного административного округа города Москвы
- Рудакова Мария Валерьевна – первый заместитель руководителя Департамента строительства транспортной и инженерной инфраструктуры города Москвы
- Сарапас Марина Владимировна – заместитель директора Института филологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский педагогический государственный университет», доцент кафедры общего языкознания, кандидат филологических наук (по согласованию)
- Серёгина Варвара Владимировна – начальник Управления поддержки и развития предпринимательства Департамента предпринимательства и инновационного развития города Москвы
- Смирнов Филипп Игоревич – заместитель председателя Комиссии по культуре и культурно-историческому наследию Общественной палаты города Москвы (по согласованию)
- Соколова Татьяна Петровна – кандидат филологических наук, доцент кафедры судебных экспертиз Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный юридический университет имени О.Е.Кутафина (МГЮА)» (по согласованию)
- Степаненко Антон Александрович – заместитель префекта Восточного административного округа города Москвы
- Темникова Юлия Юрьевна – советник руководителя Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы
- Тиунова Лариса Ивановна – заместитель префекта Центрального административного округа города Москвы
- Ткач Игорь Поликарпович – заместитель руководителя Департамента внешнеэкономических и международных связей города Москвы – руководитель контрактной службы
- Трапкова Анна Владимировна – генеральный директор Государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Музейное объединение «Музей Москвы» (по согласованию)
- Ходякин Константин Андреевич – начальник Управления территориального планирования и развития Департамента инвестиционной и промышленной политики города Москвы
- Чеботарев Александр Владимирович – заместитель префекта Зеленоградского административного округа города Москвы
- Юмадилов Альберт Рашитович – первый заместитель префекта Юго-Восточного административного округа города Москвы
- Ответственный секретарь комиссии:**
- Кондрашев Леонид Викторович – первый заместитель руководителя Департамента культурного наследия города Москвы – главный археолог города Москвы
-

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 21 октября 2008 г. № 982-ПП

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3106-ПП

В соответствии с Федеральным законом от 8 мая 1994 г. № 3-ФЗ «О статусе сенатора Российской Федерации и статусе депутата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации», Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы», а также в связи с уточнением перечня служебных помещений для размещения приемных депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации восьмого созыва на территории города Москвы **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 21 октября 2008 г. № 982-ПП «Об обеспечении деятельности депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации на территории города Москвы» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 2 марта 2010 г. № 193-ПП, от 31 июля 2013 г. № 503-ПП, от 7 февраля 2014 г. № 40-ПП, от 27 мая 2014 г. № 285-ПП, от 20 января 2015 г. № 20-ПП, от

1 декабря 2015 г. № 805-ПП, от 25 июля 2017 г. № 492-ПП, от 26 сентября 2017 г. № 713-ПП, от 8 мая 2018 г. № 400-ПП, от 13 июня 2018 г. № 553-ПП, от 20 августа 2019 г. № 1066-ПП, от 4 августа 2020 г. № 1196-ПП, от 11 мая 2021 г. № 573-ПП, от 24 мая 2022 г. № 898-ПП, от 12 июля 2022 г. № 1443-ПП, от 23 августа 2022 г. № 1836-ПП, от 18 октября 2022 г. № 2236-ПП, от 23 мая 2023 г. № 834-ПП, от 31 октября 2023 г. № 2069-ПП, от 13 февраля 2024 г. № 267-ПП, от 2 июля 2024 г. № 1398-ПП), изложив пункты 7 и 11 приложения 1 к постановлению в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение

к постановлению Правительства Москвы от 24 декабря 2024 г. № 3106-ПП

Внесение изменений в приложение 1 к постановлению Правительства Москвы от 21 октября 2008 г. № 982-ПП

Перечень помещений для размещения приемных депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации на территории города Москвы

№ п/п	Административные округа города Москвы, на территории которых расположены служебные помещения для размещения приемных депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации	Адреса приемных депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации	Площадь (кв.м) приемных депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации
1	2	3	4
7.	Юго-Западный административный округ города Москвы	Севастопольский просп., д. 28, корп. 4, 1 этаж, помещение IV, комната 28 ул. Академика Арцимовича, д. 9, корп. 1, 1 этаж, помещение IV, комнаты 1–4 ул. Наметкина, д. 9, корп. 3, 1 этаж, помещение II, комнаты 1–5, 7 ул. Грина, д. 1, корп. 2, 1 этаж, помещение VI, комнаты 11, 12, 21	36,3 48,4 29,9 61,0

№ п/п	Административные округа города Москвы, на территории которых расположены служебные помещения для размещения приемных депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации	Адреса приемных депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации	Площадь (кв.м) приемных депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации
1	2	3	4
11.	Троицкий и Новомосковский административные округа города Москвы	ул. Сосенский Стан, д. 4, 3 этаж, помещение I, комнаты 6-8 ул. Маршала Савицкого, д. 8, 1 этаж, помещение XII, комнаты 1-8, 8а, 9	52,9 82,7

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 11 декабря 2013 г. № 819-ПП и признании утратившими силу отдельных положений правовых актов города Москвы

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3107-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 11 декабря 2013 г. № 819-ПП «Об утверждении Положения о взаимодействии органов исполнительной власти города Москвы при организации работы по выявлению и пресечению незаконного (нецелевого) использования земельных участков» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 29 июля 2014 г. № 425-ПП, от 2 декабря 2014 г. № 705-ПП, от 16 декабря 2014 г. № 758-ПП, от 24 марта 2015 г. № 139-ПП, от 9 июня 2015 г. № 332-ПП, от 14 июля 2015 г. № 433-ПП, от 8 сентября 2015 г. № 581-ПП, от 6 октября 2015 г. № 644-ПП, от 8 декабря 2015 г. № 831-ПП, от 22 декабря 2015 г. № 927-ПП, от 16 марта 2016 г. № 87-ПП, от 29 марта 2016 г. № 128-ПП, от 18 апреля 2016 г. № 178-ПП, от 15 июня 2016 г. № 334-ПП, от 28 июня 2016 г. № 357-ПП, от 6 июля 2016 г. № 395-ПП, от 21 сентября 2016 г. № 589-ПП, от 4 октября 2016 г. № 631-ПП, от 12 октября 2016 г. № 674-ПП, от 8 ноября 2016 г. № 726-ПП, от 13 декабря 2016 г. № 854-ПП, от 7 марта 2017 г. № 97-ПП, от 10 июля 2017 г. № 444-ПП, от 22 августа 2017 г. № 554-ПП, от 3 октября 2017 г. № 737-ПП, от 8 ноября 2017 г. № 837-ПП, от 5 декабря 2017 г. № 947-ПП, от 30 января 2018 г. № 27-ПП, от 30 января 2018 г. № 40-ПП, от 6 марта 2018 г. № 148-ПП, от 24 апреля 2018 г. № 365-ПП, от 19 июня 2018 г. № 585-ПП, от 3 июля 2018 г. № 651-ПП, от 24 июля 2018 г. № 761-ПП, от 11 сентября 2018 г. № 1079-ПП, от 19 сентября 2018 г. № 1123-ПП, от 13 ноября 2018 г. № 1369-ПП, от 27 ноября 2018 г. № 1435-ПП, от 19 декабря 2018 г. № 1641-ПП, от 26 февраля 2019 г. № 116-ПП, от 27 марта 2019 г. № 261-ПП, от 26 апреля 2019 г. № 438-ПП, от 14 мая 2019 г.

№ 500-ПП, от 29 мая 2019 г. № 601-ПП, от 29 мая 2019 г. № 602-ПП, от 5 июня 2019 г. № 647-ПП, от 9 июля 2019 г. № 845-ПП, от 11 июля 2019 г. № 870-ПП, от 23 июля 2019 г. № 917-ПП, от 25 июля 2019 г. № 940-ПП, от 31 июля 2019 г. № 975-ПП, от 3 сентября 2019 г. № 1151-ПП, от 3 сентября 2019 г. № 1152-ПП, от 20 сентября 2019 г. № 1226-ПП, от 25 сентября 2019 г. № 1250-ПП, от 19 ноября 2019 г. № 1516-ПП, от 19 ноября 2019 г. № 1517-ПП, от 29 ноября 2019 г. № 1588-ПП, от 11 февраля 2020 г. № 92-ПП, от 19 февраля 2020 г. № 121-ПП, от 25 февраля 2020 г. № 145-ПП, от 24 марта 2020 г. № 238-ПП, от 7 апреля 2020 г. № 345-ПП, от 7 мая 2020 г. № 521-ПП, от 23 июня 2020 г. № 854-ПП, от 12 августа 2020 г. № 1260-ПП, от 25 августа 2020 г. № 1353-ПП, от 1 сентября 2020 г. № 1423-ПП, от 13 октября 2020 г. № 1712-ПП, от 20 октября 2020 г. № 1769-ПП, от 10 ноября 2020 г. № 1936-ПП, от 17 ноября 2020 г. № 1993-ПП, от 15 декабря 2020 г. № 2196-ПП, от 9 февраля 2021 г. № 112-ПП, от 16 февраля 2021 г. № 148-ПП, от 16 марта 2021 г. № 311-ПП, от 30 марта 2021 г. № 368-ПП, от 18 мая 2021 г. № 616-ПП, от 27 мая 2021 г. № 719-ПП, от 29 июня 2021 г. № 931-ПП, от 20 июля 2021 г. № 1081-ПП, от 18 августа 2021 г. № 1294-ПП, от 21 сентября 2021 г. № 1462-ПП, от 12 октября 2021 г. № 1603-ПП, от 10 ноября 2021 г. № 1755-ПП, от 30 ноября 2021 г. № 1865-ПП, от 21 декабря 2021 г. № 2123-ПП, от 15 февраля 2022 г. № 174-ПП, от 1 марта 2022 г. № 275-ПП, от 9 марта 2022 г. № 319-ПП, от 19 апреля 2022 г. № 600-ПП, от 4 мая 2022 г. № 830-ПП, от 1 июля 2022 г. № 1320-ПП, от 13 июля 2022 г. № 1520-ПП, от 19 июля 2022 г. № 1547-ПП, от 23 августа 2022 г. № 1816-ПП, от 13 сентября 2022 г. № 1958-ПП, от 25 октября 2022 г. № 2293-ПП, от 15 ноября 2022 г. № 2479-ПП, от 29 ноября 2022 г. № 2639-ПП, от 13 декабря 2022 г. № 2804-ПП, от 7 февраля 2023 г. № 163-ПП, от

7 февраля 2023 г. № 164-ПП, от 14 марта 2023 г. № 373-ПП, от 28 марта 2023 г. № 475-ПП, от 23 мая 2023 г. № 835-ПП, от 23 мая 2023 г. № 836-ПП, от 13 июня 2023 г. № 1061-ПП, от 18 июля 2023 г. № 1327-ПП, от 15 августа 2023 г. № 1528-ПП, от 12 сентября 2023 г. № 1738-ПП, от 3 октября 2023 г. № 1878-ПП, от 7 ноября 2023 г. № 2128-ПП, от 28 ноября 2023 г. № 2295-ПП, от 19 декабря 2023 г. № 2553-ПП, от 6 февраля 2024 г. № 214-ПП, от 27 февраля 2024 г. № 362-ПП, от 26 марта 2024 г. № 600-ПП, от 2 апреля 2024 г. № 666-ПП, от 7 мая 2024 г. № 926-ПП, от 4 июня 2024 г. № 1201-ПП, от 2 июля 2024 г. № 1402-ПП, от 23 июля 2024 г. № 1676-ПП, от 6 августа 2024 г. № 1792-ПП, от 3 сентября 2024 г. № 2009-ПП, от 8 октября 2024 г. № 2248-ПП, от 15 октября 2024 г. № 2315-ПП, от 5 ноября 2024 г. № 2490-ПП, от 19 ноября 2024 г. № 2616-ПП):

1.1. Пункты 536, 537, 937, 938, 2355, 2569, 2794, 3112, 3345, 3411, 3487, 3586, 3730, 3737, 4262, 4627, 4769, 4877, 4878, 4915, 4952, 5108, 5283, 5371, 5418, 5581, 5748, 5902 приложения 2 к постановлению признать утратившими силу.

1.2. Приложение 2 к постановлению дополнить пунктами 6169 – 6185 в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившими силу:

2.1. Пункты 536, 537 приложения 1 к постановлению Правительства Москвы от 29 июля 2014 г. № 425-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 11 декабря 2013 г. № 819-ПП».

2.2. Пункты 937, 938 приложения 1 к постановлению Правительства Москвы от 24 марта 2015 г. № 139-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 11 декабря 2013 г. № 819-ПП».

2.3. Пункт 2355 приложения к постановлению Правительства Москвы от 23 июля 2019 г. № 917-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 11 декабря 2013 г. № 819-ПП и признании утратившим силу отдельного положения правового акта города Москвы».

2.4. Пункт 2569 приложения к постановлению Правительства Москвы от 31 июля 2019 г. № 975-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 11 декабря 2013 г. № 819-ПП и признании утратившими силу отдельных положений правовых актов города Москвы».

2.5. Пункт 1.2 постановления и пункт 2794 приложения к постановлению Правительства Москвы от 3 сентября 2019 г. № 1152-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 11 декабря 2013 г. № 819-ПП и признании утратившими силу отдельных положений правовых актов города Москвы».

2.6. Пункт 3112 приложения к постановлению Правительства Москвы от 11 февраля 2020 г. № 92-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 11 декабря 2013 г. № 819-ПП и признании утратившими силу отдельных положений правовых актов города Москвы».

2.7. Пункт 3345 приложения к постановлению Правительства Москвы от 7 мая 2020 г. № 521-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 11 декабря 2013 г. № 819-ПП и признании утратившими силу отдельных положений правовых актов города Москвы».

2.8. Пункт 3411 приложения к постановлению Правительства Москвы от 23 июня 2020 г. № 854-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 11 декабря 2013 г. № 819-ПП и признании утратившими силу отдельных положений правовых актов города Москвы».

2.9. Пункт 3487 приложения к постановлению Правительства Москвы от 25 августа 2020 г. № 1353-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 11 декабря 2013 г. № 819-ПП и признании утратившими силу отдельных положений правовых актов города Москвы».

2.10. Пункт 3586 приложения к постановлению Правительства Москвы от 20 октября 2020 г. № 1769-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 11 декабря 2013 г. № 819-ПП и признании утратившими силу отдельных положений правовых актов города Москвы».

2.11. Пункты 3730, 3737 приложения к постановлению Правительства Москвы от 15 декабря 2020 г. № 2196-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 11 декабря 2013 г. № 819-ПП и признании утратившими силу отдельных положений правовых актов города Москвы».

2.12. Пункт 4262 приложения 1 к постановлению Правительства Москвы от 15 февраля 2022 г. № 174-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 11 декабря 2013 г. № 819-ПП и признании утратившими силу отдельных положений правовых актов города Москвы».

2.13. Пункт 4627 приложения к постановлению Правительства Москвы от 23 августа 2022 г. № 1816-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 11 декабря 2013 г. № 819-ПП и признании утратившими силу отдельных положений правовых актов города Москвы».

2.14. Пункт 4769 приложения к постановлению Правительства Москвы от 25 октября 2022 г. № 2293-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 11 декабря 2013 г. № 819-ПП и признании утратившими силу отдельных положений правовых актов города Москвы».

2.15. Пункты 4877, 4878 приложения к постановлению Правительства Москвы от 29 ноября 2022 г. № 2639-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 11 декабря 2013 г. № 819-ПП и признании утратившими силу отдельных положений правовых актов города Москвы».

2.16. Пункт 4915 приложения к постановлению Правительства Москвы от 13 декабря 2022 г. № 2804-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 11 декабря 2013 г. № 819-ПП и признании утратившими силу отдельных положений правовых актов города Москвы».

2.17. Пункт 4952 приложения к постановлению Правительства Москвы от 7 февраля 2023 г. № 163-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 11 декабря 2013 г. № 819-ПП и признании утратившими силу отдельных положений правовых актов города Москвы».

2.18. Пункт 5108 приложения к постановлению Правительства Москвы от 28 марта 2023 г. № 475-ПП

«О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 11 декабря 2013 г. № 819-ПП и признании утратившими силу отдельных положений правовых актов города Москвы».

2.19. Пункт 5283 приложения к постановлению Правительства Москвы от 13 июня 2023 г. № 1061-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 11 декабря 2013 г. № 819-ПП и признании утратившими силу отдельных положений правовых актов города Москвы».

2.20. Пункт 5371 приложения к постановлению Правительства Москвы от 15 августа 2023 г. № 1528-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 11 декабря 2013 г. № 819-ПП и признании утратившими силу отдельных положений правовых актов города Москвы».

2.21. Пункт 5418 приложения к постановлению Правительства Москвы от 12 сентября 2023 г. № 1738-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 11 декабря 2013 г. № 819-ПП и признании утратившими силу отдельных положений правовых актов города Москвы».

2.22. Пункт 5581 приложения к постановлению Правительства Москвы от 28 ноября 2023 г. № 2295-ПП

«О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 11 декабря 2013 г. № 819-ПП и признании утратившими силу отдельных положений правовых актов города Москвы».

2.23. Пункт 5748 приложения к постановлению Правительства Москвы от 6 февраля 2024 г. № 214-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 11 декабря 2013 г. № 819-ПП и признании утратившими силу отдельных положений правовых актов города Москвы».

2.24. Пункт 5902 приложения к постановлению Правительства Москвы от 7 мая 2024 г. № 926-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 11 декабря 2013 г. № 819-ПП и признании утратившими силу отдельных положений правовых актов города Москвы».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министра Правительства Москвы, начальника Главного контрольного управления города Москвы Данчикова Е.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение

к постановлению Правительства Москвы от 24 декабря 2024 г. № 3107-ПП

Внесение изменений в приложение 2 к постановлению Правительства Москвы от 11 декабря 2013 г. № 819-ПП

Перечень объектов недвижимого имущества, созданных на земельных участках, не предоставленных (не отведенных) для целей строительства (реконструкции), и (или) при отсутствии разрешения на строительство, в отношении которых зарегистрировано право собственности и (или) сведения о которых внесены в установленном порядке в государственный кадастр недвижимости

№ п/п	Административный округ города Москвы	Адрес (адресные ориентиры)	Примечание
1	2	3	4
6169	ВАО	Открытое ш., д. 15, стр. 6	пристройка
6170	ВАО	Открытое ш., д. 15, стр. 13	пристройка
6171	ВАО	Открытое ш., д. 15, стр. 16	междуэтажное перекрытие
6172	ВАО	Открытое ш., д. 15, стр. 17	пристройка
6173	ВАО	Открытое ш., д. 15, стр. 19	пристройка
6174	ВАО	Открытое ш., д. 15, стр. 24	надстройка
6175	ВАО	ул. Большая Косинская, д. 34А	пристройка
6176	ВАО	ул. Пермская, д. 5, стр. 1	надстройка
6177	ВАО	ул. Пермская, д. 5, стр. 12	пристройки
6178	ЗАО	2-й Зачатьевский пер., д. 5/23, стр. 2	пристройка
6179	СВАО	ул. Большая Новодмитровская, д. 14, стр. 1	междуэтажные перекрытия
6180	СЗАО	ул. Муравская, д. 7, корп. 6	пристройки, подвал
6181	ЦАО	Потаповский пер., д. 16/5, стр. 1	пристройка

№ п/п	Административный округ города Москвы	Адрес (адресные ориентиры)	Примечание
1	2	3	4
6182	ЦАО	Трехпрудный пер., д. 15	подвал, пристройка, надстройка
6183	ЦАО	ул. Хамовнический Вал, д. 12	надстройка
6184	ЮАО	Варшавское ш., д. 46А, стр. 4	надстройка
6185	ЮВАО	ул. Южнопортовая, д. 21, стр. 15	пристройка

О признании утратившими силу постановлений Правительства Москвы от 24 марта 1998 г. № 230 и от 19 сентября 2000 г. № 741

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3108-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 16 ноября 2010 г. № 1019-ПП «О создании Градостроительно-земельной комиссии города Москвы», решением Градостроительно-земельной комиссии города Москвы (протокол от 21 ноября 2024 г. № 40) **Правительство Москвы постановляет:**

1. Признать утратившими силу:

1.1. Постановление Правительства Москвы от 24 марта 1998 г. № 230 «О строительстве жилого дома во вл. 37 по Б.Грузинской ул. ОАО «Трехгорная мануфактура» (Центральный административный округ)».

1.2. Постановление Правительства Москвы от 19 сентября 2000 г. № 741 «О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Москвы от 24.03.98 № 230 «О строительстве жилого дома во вл. 37 по Б.Грузинской ул. ОАО «Трехгорная мануфактура» (Центральный административный округ)».

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министра Правительства Москвы, руководителя Департамента инвестиционной и промышленной политики города Москвы Гарбузова А.М.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Об утверждении требований к градостроительным регламентам на территории охранной зоны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) № 168 на территории части квартала № 844 Центрального административного округа города Москвы

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3109-ПП

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2015 г. № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации», в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия в их исторической среде **Правительство Москвы постановляет:**

1. Утвердить требования к градостроительным регламентам на территории охранной зоны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) № 168

на территории части квартала № 844 Центрального административного округа города Москвы согласно приложениям 1 и 2 к настоящему постановлению.

2. Установить, что приложение 2 к постановлению Правительства Москвы от 8 мая 2007 г. № 342-ПП «О корректировке границ охранной зоны № 168 и утверждении режимов регулирования градостроительной деятельности на территориях зон охраны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры)» применяется с учетом настоящего постановления.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 2

к постановлению Правительства Москвы
от 24 декабря 2024 г. № 3109-ПП**Требования к градостроительным регламентам на территории охранной зоны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) № 168 на территории части квартала № 844 Центрального административного округа города Москвы**

1. Номер регламентного участка: 1		
2. Режим использования земель в границах охранной зоны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) № 168: P2		
3. Адрес участка по БТИ: Напрудный переулок, дом 8, строения 1, 2, 3; дом 10, строения 1, 2, 3, 4; строение без адреса БТИ (южнее здания по адресу: Напрудный переулок, дом 8, строение 2)		
4. Объекты капитального строительства, существующие в границах регламентного участка: дом 8, строения 1, 2, 3; дом 10, строения 1, 2, 3, 4; строение без адреса БТИ (южнее здания по адресу: Напрудный переулок, дом 8, строение 2)		
5. Зоны возможного размещения объектов капитального строительства в границах регламентного участка: нет		
6. Элемент планировочной структуры – регламентный участок:		
	Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента	Значение характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента
6.1	Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, входящих в регламентный участок	настоящими регламентами не устанавливаются
6.2	Зоны действия публичных сервитутов, территории общего пользования (внутриквартальные проезды, проходы, озелененные территории)	не устанавливаются
6.3	Минимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок	не менее пятна застройки под строением без адреса (17 кв.м)
6.4	Максимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок	в выделенных границах регламентного участка (4 647 кв.м)
6.5	Максимальный процент застройки в границах регламентного участка (наземная часть)	не устанавливается
6.6	Минимальный процент площади озеленения в границах регламентного участка	не устанавливается
6.7	Минимальный отступ от границ регламентного участка	от линии застройки Напрудного переулка – 0,0 м; от западной границы – 0,0 м; от южной границы – 0,0 м; от восточной границы – 6,5 м
6.8	Максимальная высота застройки (объектов капитального строительства) от существующего уровня земли в границах регламентного участка	15,7 м
6.9	Максимальный процент застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка	3%
6.10	Максимальная высота застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка	3,6 м
6.11	Минимальный размер интервалов в уличном фронте застройки в границах регламентного участка	между строением 1 дома 8 и строением 2 дома 8 – 3,8 м; между строением 2 дома 10 и строением 1 дома 10 – 4,2 м

6.12	Ограничения в части обеспечения условий восприятия объектов культурного наследия	сохранение исторически сложившегося характера визуального восприятия объектов культурного наследия
6.13	Ограничения в части проведения работ по прокладке и реконструкции дорожных и инженерных коммуникаций	сохранение и восстановление элементов исторической и природной среды объектов культурного наследия
6.14	Ограничения в части проведения земляных, землеустроительных, мелиоративных работ	обеспечение сохранности объектов культурного наследия и объектов археологического наследия
6.15	Требования в части проведения работ по улучшению гидрогеологических и экологических условий	не устанавливаются
6.16	Ограничения в части проведения работ по размещению информационных стендов, рекламных щитов, вывесок, наружного освещения	разрешается установка рекламных конструкций в соответствии с Правилами установки и эксплуатации рекламных конструкций в городе Москве
6.17	Требования по защите объектов археологического наследия и культурного слоя	проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется с соблюдением требований законодательства об объектах культурного наследия, в том числе обеспечения сохранности объекта археологического наследия федерального значения «Территория культурного слоя «Мещанской слободы», XVII вв. н.э.» (достопримечательное место), а также выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой в границах города Москвы XVIII в. (Камер-Коллежского вала)» (достопримечательное место)
6.18	Сохраняемые исторические линии застройки улиц, переулков, площадей и других элементов планировочной структуры, в том числе улично-дорожной сети	историческая линия застройки Напрудного переулка
6.19	Сохраняемые границы исторических владений в границах регламентного участка (для разработки и актуализации плана межевания)	фрагменты южной и западной границ исторического владения
6.20	Сохраняемый или возобновляемый исторический композиционно-пространственный тип застройки владения в границах регламентного участка	комплекс малоэтажной доходной застройки кон. XIX – нач. XX вв. с жилой и торговой функцией
6.21	Сохраняемые или восстанавливаемые элементы озеленения (в том числе породный состав древесных, кустарниковых и цветочных насаждений)	не устанавливаются
6.22	Сохраняемые или восстанавливаемые элементы благоустройства (в том числе ограды, дорожные покрытия, малые архитектурные формы) в границах регламентного участка	не устанавливаются
6.23	Сохраняемые или восстанавливаемые элементы рельефа и гидрографической сети	не устанавливаются
6.24	Иные требования	– сохранение исторически ценных градоформирующих объектов; – освоение подземного пространства и его допустимые параметры определяются в установленном порядке проектной документацией при условии отсутствия негативного влияния на сохранность объектов культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия и культурного слоя, а также при условии отсутствия опасности для окружающей среды и жизни и/или здоровья человека

7. Объект капитального строительства, существующий в границах регламентного участка (объект капитального строительства, для которого допустимы капитальный ремонт или реконструкция): Напрудный переулок, дом 8, строение 1		
Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента		Значения характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента
7.1	Местоположение на участке	по линии застройки Напрудного переулка
7.2	Основные виды работ (в том числе по фасадам и интерьерам)	– капитальный ремонт, модернизация систем инженерного обеспечения или реконструкция без изменения существующих габаритов; – сохранение архитектурно-художественной композиции и/или восстановление утраченных элементов декора ценных северного и восточного фасадов
7.3	Конфигурация плана	прямоугольная усложненная
7.4	Этажность/высотная отметка от существующего уровня земли	3 этажа/14,4 м
7.5	Архитектурно-стилистические характеристики (в том числе особенности оформления фасадов)	архитектурное решение северного и восточного фасадов в формах классицизирующего направления эклектики кон. XIX – нач. XX вв. (раскрепованный профилированный венчающий карниз, рустованные лопатки, замковые камни оконных проемов, междуэтажные карнизы и тяги)
7.6	Объемно-пространственные и композиционно-силуэтные характеристики (в том числе угол наклона кровли, мезонин, мансарда, слуховые окна, эркеры, балконы, фронтоны, аттики и проч.)	скатная кровля с углом наклона до 30°
7.7	Основные строительные и отделочные материалы	кирпич, штукатурка
7.8	Цветовое решение	диапазон желтой цветовой области от № МП-0385-Ж до № МП-0128-Ж (по «Цветовой палитре Москвы»)
7.9	Иные требования	не устанавливаются

8. Объект капитального строительства, существующий в границах регламентного участка (объект капитального строительства, для которого допустимы капитальный ремонт или реконструкция): Напрудный переулок, дом 8, строение 2		
Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента		Значения характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента
8.1	Местоположение на участке	по линии застройки Напрудного переулка
8.2	Основные виды работ (в том числе по фасадам и интерьерам)	капитальный ремонт, модернизация систем инженерного обеспечения или реконструкция без изменения существующих габаритов
8.3	Конфигурация плана	прямоугольная усложненная
8.4	Этажность/высотная отметка от существующего уровня земли	2 этажа/7,3 м
8.5	Архитектурно-стилистические характеристики (в том числе особенности оформления фасадов)	не устанавливаются
8.6	Объемно-пространственные и композиционно-силуэтные характеристики (в том числе угол наклона кровли, мезонин, мансарда, слуховые окна, эркеры, балконы, фронтоны, аттики и проч.)	не устанавливаются

8.7	Основные строительные и отделочные материалы	кирпич, бетон, штукатурка
8.8	Цветовое решение	диапазон желтой цветовой области от № МП-0385-Ж до № МП-0128-Ж (по «Цветовой палитре Москвы»)
8.9	Иные требования	не устанавливаются

9. Объект капитального строительства, существующий в границах регламентного участка (объект капитального строительства, для которого допустимы капитальный ремонт или реконструкция): Напрудный переулок, дом 8, строение 3		
Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента		Значения характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента
9.1	Местоположение на участке	в южной части регламентного участка
9.2	Основные виды работ (в том числе по фасадам и интерьерам)	капитальный ремонт, модернизация систем инженерного обеспечения или реконструкция без изменения существующих габаритов
9.3	Конфигурация плана	Г-образная
9.4	Этажность/высотная отметка от существующего уровня земли	2 этажа/6,6 м
9.5	Архитектурно-стилистические характеристики (в том числе особенности оформления фасадов)	не устанавливаются
9.6	Объемно-пространственные и композиционно-силуэтные характеристики (в том числе угол наклона кровли, мезонин, мансарда, слуховые окна, эркеры, балконы, фронтоны, аттики и проч.)	не устанавливаются
9.7	Основные строительные и отделочные материалы	кирпич, бетон, штукатурка
9.8	Цветовое решение	не устанавливается
9.9	Иные требования	не устанавливаются

10. Объект капитального строительства, существующий в границах регламентного участка (объект капитального строительства, для которого допустимы капитальный ремонт или реконструкция): Напрудный переулок, дом 10, строение 1		
Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента		Значения характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента
10.1	Местоположение на участке	по линии застройки Напрудного переулка
10.2	Основные виды работ (в том числе по фасадам и интерьерам)	– капитальный ремонт, модернизация систем инженерного обеспечения или реконструкция без изменения существующих габаритов; – сохранение архитектурно-художественной композиции и/или восстановление утраченных элементов декора ценных фасадов
10.3	Конфигурация плана	прямоугольная
10.4	Этажность/высотная отметка от существующего уровня земли	2 этажа с мезонином/10,3 м
10.5	Архитектурно-стилистические характеристики (в том числе особенности оформления фасадов)	архитектурное решение главного уличного фасада в формах «кирпичного стиля» эклектики кон. XIX – нач. XX вв. (фигурный венчающий карниз, рустованные лопатки, междуэтажный пояс из поребрика, лучковые завершения оконных проемов)

10.6	Объемно-пространственные и композиционно-силуэтные характеристики (в том числе угол наклона кровли, мезонин, мансарда, слуховые окна, эркеры, балконы, фронтоны, аттики и проч.)	– симметричная композиция уличного фасада здания; – мезонин на уличном (северном) фасаде; – скатная кровля с углом наклона до 30°
10.7	Основные строительные и отделочные материалы	кирпич
10.8	Цветовое решение	диапазон красной цветовой области от № МП-0321-К до № МП-0064-К (по «Цветовой палитре Москвы»)
10.9	Иные требования	не устанавливаются

11. Объект капитального строительства, существующий в границах регламентного участка (объект капитального строительства, для которого допустимы капитальный ремонт или реконструкция): Напрудный переулок, дом 10, строение 2

Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента		Значения характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента
11.1	Местоположение на участке	по линии застройки Напрудного переулка
11.2	Основные виды работ (в том числе по фасадам и интерьерам)	– капитальный ремонт, модернизация систем инженерного обеспечения или реконструкция без изменения существующих габаритов; – сохранение архитектурно-художественной композиции и/или восстановление утраченных элементов декора ценных северного и восточного фасадов
11.3	Конфигурация плана	прямоугольная усложненная
11.4	Этажность/высотная отметка от существующего уровня земли	2 этажа с мезонином/11,2 м
11.5	Архитектурно-стилистические характеристики (в том числе особенности оформления фасадов)	архитектурное решение уличного и восточного фасадов в формах «кирпичного стиля» эклектики кон. XIX – нач. XX вв. (фигурный венчающий карниз, рустованные лопатки, междуэтажный пояс из поребрика, лучковые завершения оконных проемов)
11.6	Объемно-пространственные и композиционно-силуэтные характеристики (в том числе угол наклона кровли, мезонин, мансарда, слуховые окна, эркеры, балконы, фронтоны, аттики и проч.)	– симметричная композиция уличного фасада здания; – мезонин на уличном (северном) фасаде; – скатная кровля с углом наклона до 30°
11.7	Основные строительные и отделочные материалы	кирпич
11.8	Цветовое решение	диапазон желтой цветовой области от № МП-0385-Ж до № МП-0128-Ж (по «Цветовой палитре Москвы»)
11.9	Иные требования	не устанавливаются

12. Объект капитального строительства, существующий в границах регламентного участка (объект капитального строительства, для которого допустимы капитальный ремонт или реконструкция): Напрудный переулок, дом 10, строение 3		
Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента		Значения характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента
12.1	Местоположение на участке	в центральной части регламентного участка
12.2	Основные виды работ (в том числе по фасадам и интерьерам)	– капитальный ремонт, модернизация систем инженерного обеспечения или реконструкция без изменения существующих габаритов; – сохранение архитектурно-художественной композиции и/или восстановление утраченных элементов декора ценных фасадов
12.3	Конфигурация плана	прямоугольная усложненная
12.4	Этажность/высотная отметка от существующего уровня земли	3 этажа с мансардой/15,3 м
12.5	Архитектурно-стилистические характеристики (в том числе особенности оформления фасадов)	архитектурное решение фасадов в формах «кирпичного стиля» эклектики кон. XIX – нач. XX вв. (венчающий карниз, рустованные лопатки, междуэтажные тяги, замковые камни оконных проемов)
12.6	Объемно-пространственные и композиционно-силуэтные характеристики (в том числе угол наклона кровли, мезонин, мансарда, слуховые окна, эркеры, балконы, фронтоны, аттики и проч.)	мансарда
12.7	Основные строительные и отделочные материалы	кирпич, штукатурка
12.8	Цветовое решение	диапазон красной цветовой области от № МП-0321-К до № МП-0064-К (по «Цветовой палитре Москвы»)
12.9	Иные требования	не устанавливаются

13. Объект капитального строительства, существующий в границах регламентного участка (объект капитального строительства, для которого допустимы капитальный ремонт или реконструкция): Напрудный переулок, дом 10, строение 4		
Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента		Значения характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента
13.1	Местоположение на участке	в восточной части регламентного участка
13.2	Основные виды работ (в том числе по фасадам и интерьерам)	– капитальный ремонт, модернизация систем инженерного обеспечения или реконструкция без изменения существующих габаритов; – сохранение архитектурно-художественной композиции и/или восстановление утраченных элементов декора ценных фасадов
13.3	Конфигурация плана	прямоугольная усложненная
13.4	Этажность/высотная отметка от существующего уровня земли	3 этажа с мансардой/15,7 м
13.5	Архитектурно-стилистические характеристики (в том числе особенности оформления фасадов)	архитектурное решение фасадов в формах «кирпичного стиля» эклектики кон. XIX – нач. XX вв. (венчающий карниз, рустованные лопатки, междуэтажные тяги, замковые камни оконных проемов)

13.6	Объемно-пространственные и композиционно-силуэтные характеристики (в том числе угол наклона кровли, мезонин, мансарда, слуховые окна, эркеры, балконы, фронтоны, аттики и проч.)	мансарда
13.7	Основные строительные и отделочные материалы	кирпич, штукатурка
13.8	Цветовое решение	диапазон красной цветовой области от № МП-0321-К до № МП-0064-К (по «Цветовой палитре Москвы»)
13.9	Иные требования	не устанавливаются

14. Объект капитального строительства, существующий в границах регламентного участка (объект капитального строительства, для которого допустимы капитальный ремонт, реконструкция или разборка): строение без адреса БТИ (южнее здания по адресу: Напрудный переулок, дом 8, строение 2)		
Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента		Значения характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента
14.1	Местоположение на участке	в западной части регламентного участка
14.2	Основные виды работ (в том числе по фасадам и интерьерам)	капитальный ремонт, модернизация систем инженерного обеспечения, реконструкция без изменения существующих габаритов или разборка по факту отсутствия историко-культурной ценности и/или аварийного/неудовлетворительного технического состояния с последующим благоустройством территории
14.3	Конфигурация плана	прямоугольная
14.4	Этажность/высотная отметка от существующего уровня земли	1 этаж/5,5 м
14.5	Архитектурно-стилистические характеристики (в том числе особенности оформления фасадов)	не устанавливаются
14.6	Объемно-пространственные и композиционно-силуэтные характеристики (в том числе угол наклона кровли, мезонин, мансарда, слуховые окна, эркеры, балконы, фронтоны, аттики и проч.)	не устанавливаются
14.7	Основные строительные и отделочные материалы	кирпич
14.8	Цветовое решение	не устанавливается
14.9	Иные требования	не устанавливаются

1. Номер регламентного участка: 2
2. Режим использования земель в границах охранной зоны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) № 168: Р2
3. Адрес участка по БТИ: улица Гиляровского, дом 57, строение 2
4. Объекты капитального строительства, существующие в границах регламентного участка: дом 57, строение 2
5. Зоны возможного размещения объектов капитального строительства в границах регламентного участка: нет

6. Элемент планировочной структуры – регламентный участок:		
Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента		Значение характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента
6.1	Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, входящих в регламентный участок	настоящими регламентами не устанавливаются
6.2	Зоны действия публичных сервитутов, территории общего пользования (внутриквартальные проезды, проходы, озелененные территории)	не устанавливаются
6.3	Минимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок	не менее пятна застройки под строением 2 (282 кв.м)
6.4	Максимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок	в выделенных границах регламентного участка (998 кв.м)
6.5	Максимальный процент застройки в границах регламентного участка (наземная часть)	не устанавливается
6.6	Минимальный процент площади озеленения в границах регламентного участка	не устанавливается
6.7	Минимальный отступ от границ регламентного участка	от северной границы – 4,0 м; от западной границы – 0,0 м; от южной границы – 0,0 м; от восточной границы – 6,2 м
6.8	Максимальная высота застройки (объектов капитального строительства) от существующего уровня земли в границах регламентного участка	13,9 м
6.9	Максимальный процент застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка	3%
6.10	Максимальная высота застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка	3,6 м
6.11	Минимальный размер интервалов в уличном фронте застройки в границах регламентного участка	не устанавливается
6.12	Ограничения в части обеспечения условий восприятия объектов культурного наследия	сохранение исторически сложившегося характера визуального восприятия объектов культурного наследия
6.13	Ограничения в части проведения работ по прокладке и реконструкции дорожных и инженерных коммуникаций	сохранение и восстановление элементов исторической и природной среды объектов культурного наследия
6.14	Ограничения в части проведения земляных, землеустроительных, мелиоративных работ	обеспечение сохранности объектов культурного наследия и объектов археологического наследия
6.15	Требования в части проведения работ по улучшению гидрогеологических и экологических условий	не устанавливаются
6.16	Ограничения в части проведения работ по размещению информационных стендов, рекламных щитов, вывесок, наружного освещения	разрешается установка рекламных конструкций в соответствии с Правилами установки и эксплуатации рекламных конструкций в городе Москве

6.17	Требования по защите объектов археологического наследия и культурного слоя	проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется с соблюдением требований законодательства об объектах культурного наследия, в том числе обеспечения сохранности объекта археологического наследия федерального значения «Территория культурного слоя «Мещанской слободы», XVII вв. н.э.» (достопримечательное место), а также выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой в границах города Москвы XVIII в. (Камер-Коллежского вала)» (достопримечательное место)
6.18	Сохраняемые исторические линии застройки улиц, переулков, площадей и других элементов планировочной структуры, в том числе улично-дорожной сети	не устанавливаются
6.19	Сохраняемые границы исторических владений в границах регламентного участка (для разработки и актуализации плана межевания)	южная, северная и восточная границы исторического владения
6.20	Сохраняемый или возобновляемый исторический композиционно-пространственный тип застройки владения в границах регламентного участка	комплекс доходной застройки кон. XIX – нач. XX вв. с жилой, административной и торговой функцией
6.21	Сохраняемые или восстанавливаемые элементы озеленения (в том числе породный состав древесных, кустарниковых и цветочных насаждений)	не устанавливаются
6.22	Сохраняемые или восстанавливаемые элементы благоустройства (в том числе ограды, дорожные покрытия, малые архитектурные формы) в границах регламентного участка	не устанавливаются
6.23	Сохраняемые или восстанавливаемые элементы рельефа и гидрографической сети	не устанавливаются
6.24	Иные требования	освоение подземного пространства и его допустимые параметры определяются в установленном порядке проектной документацией при условии отсутствия негативного влияния на сохранность объектов культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия и культурного слоя, а также при условии отсутствия опасности для окружающей среды и жизни и/или здоровья человека

7. Объект капитального строительства, существующий в границах регламентного участка (объект капитального строительства, для которого допустимы капитальный ремонт или реконструкция): улица Гиляровского, дом 57, строение 2		
Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента		Значения характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента
7.1	Местоположение на участке	в западной части регламентного участка
7.2	Основные виды работ (в том числе по фасадам и интерьерам)	капитальный ремонт, модернизация систем инженерного обеспечения или реконструкция без изменения существующих габаритов
7.3	Конфигурация плана	прямоугольная усложненная
7.4	Этажность/высотная отметка от существующего уровня земли	3 этажа/13,9 м

7.5	Архитектурно-стилистические характеристики (в том числе особенности оформления фасадов)	не устанавливаются
7.6	Объемно-пространственные и композиционно-силуэтные характеристики (в том числе угол наклона кровли, мезонин, мансарда, слуховые окна, эркеры, балконы, фронтоны, аттики и проч.)	угол наклона кровли – до 30°
7.7	Основные строительные и отделочные материалы	кирпич, бетон
7.8	Цветовое решение	диапазон красной цветовой области от № МП-0321-К до № МП-0064-К (по «Цветовой палитре Москвы»)
7.9	Иные требования	не устанавливаются

1. Номер регламентного участка: 3		
2. Режим использования земель в границах охранной зоны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) № 168: Р2		
3. Адрес участка по БТИ: Банный проезд, дом 3, строение 1, строение 2, строение 3		
4. Объекты капитального строительства, существующие в границах регламентного участка: дом 3, строение 1, строение 2, строение 3		
5. Зоны возможного размещения объектов капитального строительства в границах регламентного участка: нет		
6. Элемент планировочной структуры – регламентный участок:		
Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента		Значение характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента
6.1	Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, входящих в регламентный участок	настоящими регламентами не устанавливаются
6.2	Зоны действия публичных сервитутов, территории общего пользования (внутриквартальные проезды, проходы, озелененные территории)	не устанавливаются
6.3	Минимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок	не менее пятна застройки под строением 2 (88 кв.м)
6.4	Максимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок	в выделенных границах регламентного участка (5 536 кв.м)
6.5	Максимальный процент застройки в границах регламентного участка (наземная часть)	не устанавливается
6.6	Минимальный процент площади озеленения в границах регламентного участка	не устанавливается
6.7	Минимальный отступ от границ регламентного участка	от линии застройки Банного проезда – 0,0 м; от западной границы – 0,0 м; от северной границы – 4,5 м; от восточной границы – 5,0 м
6.8	Максимальная высота застройки (объектов капитального строительства) от существующего уровня земли в границах регламентного участка	20,0 м
6.9	Максимальный процент застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка	3%

6.10	Максимальная высота застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка	3,6 м
6.11	Минимальный размер интервалов в уличном фронте застройки в границах регламентного участка	не устанавливается
6.12	Ограничения в части обеспечения условий восприятия объектов культурного наследия	сохранение исторически сложившегося характера визуального восприятия объектов культурного наследия
6.13	Ограничения в части проведения работ по прокладке и реконструкции дорожных и инженерных коммуникаций	сохранение и восстановление элементов исторической и природной среды объектов культурного наследия
6.14	Ограничения в части проведения земляных, землеустроительных, мелиоративных работ	обеспечение сохранности объектов культурного наследия и объектов археологического наследия
6.15	Требования в части проведения работ по улучшению гидрогеологических и экологических условий	не устанавливаются
6.16	Ограничения в части проведения работ по размещению информационных стендов, рекламных щитов, вывесок, наружного освещения	разрешается установка рекламных конструкций в соответствии с Правилами установки и эксплуатации рекламных конструкций в городе Москве
6.17	Требования по защите объектов археологического наследия и культурного слоя	проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется с соблюдением требований законодательства об объектах культурного наследия, в том числе обеспечения сохранности объекта археологического наследия федерального значения «Территория культурного слоя «Мещанской слободы», XVII вв. н.э.» (достопримечательное место), а также выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой в границах города Москвы XVIII в. (Камер-Коллежского вала)» (достопримечательное место)
6.18	Сохраняемые исторические линии застройки улиц, переулков, площадей и других элементов планировочной структуры, в том числе улично-дорожной сети	историческая линия застройки Банного проезда
6.19	Сохраняемые границы исторических владений в границах регламентного участка (для разработки и актуализации плана межевания)	не устанавливаются
6.20	Сохраняемый или возобновляемый исторический композиционно-пространственный тип застройки владения в границах регламентного участка	элемент общественного комплекса (бани) кон. XIX – нач. XX вв.
6.21	Сохраняемые или восстанавливаемые элементы озеленения (в том числе породный состав древесных, кустарниковых и цветочных насаждений)	не устанавливаются
6.22	Сохраняемые или восстанавливаемые элементы благоустройства (в том числе ограды, дорожные покрытия, малые архитектурные формы) в границах регламентного участка	не устанавливаются
6.23	Сохраняемые или восстанавливаемые элементы рельефа и гидрографической сети	не устанавливаются

6.24	Иные требования	освоение подземного пространства и его допустимые параметры определяются в установленном порядке проектной документацией при условии отсутствия негативного влияния на сохранность объектов культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия и культурного слоя, а также при условии отсутствия опасности для окружающей среды и жизни и/или здоровья человека
------	-----------------	--

7. Объект капитального строительства, существующий в границах регламентного участка (объект капитального строительства, для которого допустимы капитальный ремонт или реконструкция): Банный проезд, дом 3, строение 1		
Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента		Значения характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента
7.1	Местоположение на участке	по линии застройки Банного проезда
7.2	Основные виды работ (в том числе по фасадам и интерьерам)	– капитальный ремонт, модернизация систем инженерного обеспечения или реконструкция с допустимым увеличением плановых и высотных габаритов в соответствии с настоящими требованиями к градостроительным регламентам; – сохранение архитектурно-художественной композиции и/или восстановление утраченных элементов декора ценного фрагмента южного фасада исторического объема в уровне 1-го и 2-го этажей с использованием приемов «кирпичного стиля» эклектики кон. XIX в.
7.3	Конфигурация плана	Т-образная
7.4	Этажность/высотная отметка от существующего уровня земли (абсолютная отметка)	3 этажа/11,9 м (+170,9 м) – дворовый объем; 3 этажа/15,1 м (+174,1) – основной объем; 4 этажа/20,0 м (+179,0 м) – надстройка на кровле основного объема
7.5	Архитектурно-стилистические характеристики (в том числе особенности оформления фасадов)	раздел «Архитектурные решения» проектной документации объекта капитального строительства подлежит согласованию с органом исполнительной власти города Москвы, уполномоченным в области градостроительного проектирования и архитектуры
7.6	Объемно-пространственные и композиционно-силуэтные характеристики (в том числе угол наклона кровли, мезонин, мансарда, слуховые окна, эркеры, балконы, фронтоны, аттики и проч.)	– симметричное решение главного южного фасада; – плоские кровли
7.7	Основные строительные и отделочные материалы	кирпич, бетон, стекло, штукатурка
7.8	Цветовое решение	диапазон красной цветовой области от № МП-0321-К до № МП-0064-К (по «Цветовой палитре Москвы»)
7.9	Иные требования	не устанавливаются

8. Объект капитального строительства, существующий в границах регламентного участка (объект капитального строительства, для которого допустимы капитальный ремонт или реконструкция): Банный проезд, дом 3, строение 2		
Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента		Значения характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента
8.1	Местоположение на участке	в западной части регламентного участка
8.2	Основные виды работ (в том числе по фасадам и интерьерам)	капитальный ремонт, модернизация систем инженерного обеспечения или реконструкция с допустимым увеличением плановых и высотных габаритов в соответствии с настоящими требованиями к градостроительным регламентам
8.3	Конфигурация плана	Т-образная
8.4	Этажность/высотная отметка от существующего уровня земли (абсолютная отметка)	3 этажа/11,9 м (+170,9 м) – дворовый объем; 3 этажа/15,1 м (+174,1) – основной объем; 4 этажа/20,0 м (+179,0 м) – надстройка на кровле основного объема
8.5	Архитектурно-стилистические характеристики (в том числе особенности оформления фасадов)	раздел «Архитектурные решения» проектной документации объекта капитального строительства подлежит согласованию с органом исполнительной власти города Москвы, уполномоченным в области градостроительного проектирования и архитектуры
8.6	Объемно-пространственные и композиционно-силуэтные характеристики (в том числе угол наклона кровли, мезонин, мансарда, слуховые окна, эркеры, балконы, фронтоны, аттики и проч.)	плоские кровли
8.7	Основные строительные и отделочные материалы	кирпич, бетон, стекло, штукатурка
8.8	Цветовое решение	диапазон красной цветовой области от № МП-0321-К до № МП-0064-К (по «Цветовой палитре Москвы»)
8.9	Иные требования	не устанавливаются

9. Объект капитального строительства, существующий в границах регламентного участка (объект капитального строительства, для которого допустимы капитальный ремонт или реконструкция): Банный проезд, дом 3, строение 3		
Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента		Значения характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента
9.1	Местоположение на участке	в северной части регламентного участка
9.2	Основные виды работ (в том числе по фасадам и интерьерам)	капитальный ремонт, модернизация систем инженерного обеспечения или реконструкция с допустимым увеличением плановых и высотных габаритов в соответствии с настоящими требованиями к градостроительным регламентам
9.3	Конфигурация плана	Т-образная
9.4	Этажность/высотная отметка от существующего уровня земли (абсолютная отметка)	3 этажа/11,9 м (+170,9 м) – дворовый объем; 3 этажа/15,1 м (+174,1) – основной объем; 4 этажа/20,0 м (+179,0 м) – надстройка на кровле основного объема

9.5	Архитектурно-стилистические характеристики (в том числе особенности оформления фасадов)	раздел «Архитектурные решения» проектной документации объекта капитального строительства подлежит согласованию с органом исполнительной власти города Москвы, уполномоченным в области градостроительного проектирования и архитектуры
9.6	Объемно-пространственные и композиционно-силуэтные характеристики (в том числе угол наклона кровли, мезонин, мансарда, слуховые окна, эркеры, балконы, фронтоны, аттики и проч.)	плоские кровли
9.7	Основные строительные и отделочные материалы	кирпич, бетон, стекло, штукатурка
9.8	Цветовое решение	диапазон красной цветовой области от № МП-0321-К до № МП-0064-К (по «Цветовой палитре Москвы»)
9.9	Иные требования	не устанавливаются

1. Номер регламентного участка: 4		
2. Режим использования земель в границах охранной зоны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) № 168: Р2		
3. Адрес участка по БТИ: без адреса БТИ (севернее здания по адресу: улица Гиляровского, дом 57, строение 1)		
4. Объекты капитального строительства, существующие в границах регламентного участка: нет		
5. Зоны возможного размещения объектов капитального строительства в границах регламентного участка: нет		
6. Элемент планировочной структуры – регламентный участок:		
Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента		Значение характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента
6.1	Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, входящих в регламентный участок	настоящими регламентами не устанавливаются
6.2	Зоны действия публичных сервитутов, территории общего пользования (внутриквартальные проезды, проходы, озелененные территории)	не устанавливаются
6.3	Минимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок	не устанавливается
6.4	Максимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок	в выделенных границах регламентного участка (2 590 кв.м)
6.5	Максимальный процент застройки в границах регламентного участка (наземная часть)	не устанавливается
6.6	Минимальный процент площади озеленения в границах регламентного участка	62%
6.7	Минимальный отступ от границ регламентного участка	не устанавливается
6.8	Максимальная высота застройки (объектов капитального строительства) от существующего уровня земли в границах регламентного участка	0 м
6.9	Максимальный процент застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка	3%

6.10	Максимальная высота застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка	3,6 м
6.11	Минимальный размер интервалов в уличном фронте застройки в границах регламентного участка	не устанавливается
6.12	Ограничения в части обеспечения условий восприятия объектов культурного наследия	сохранение исторически сложившегося характера визуального восприятия объектов культурного наследия
6.13	Ограничения в части проведения работ по прокладке и реконструкции дорожных и инженерных коммуникаций	сохранение и восстановление элементов исторической и природной среды объектов культурного наследия
6.14	Ограничения в части проведения земляных, землеустроительных, мелиоративных работ	обеспечение сохранности объектов культурного наследия и объектов археологического наследия
6.15	Требования в части проведения работ по улучшению гидрогеологических и экологических условий	не устанавливаются
6.16	Ограничения в части проведения работ по размещению информационных стендов, рекламных щитов, вывесок, наружного освещения	разрешается установка рекламных конструкций в соответствии с Правилами установки и эксплуатации рекламных конструкций в городе Москве
6.17	Требования по защите объектов археологического наследия и культурного слоя	проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется с соблюдением требований законодательства об объектах культурного наследия, в том числе обеспечения сохранности объекта археологического наследия федерального значения «Территория культурного слоя «Мещанской слободы», XVII вв. н.э.» (достопримечательное место), а также выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой в границах города Москвы XVIII в. (Камер-Коллежского вала)» (достопримечательное место)
6.18	Сохраняемые исторические линии застройки улиц, переулков, площадей и других элементов планировочной структуры, в том числе улично-дорожной сети	историческая линия застройки улицы Гиляровского
6.19	Сохраняемые границы исторических владений в границах регламентного участка (для разработки и актуализации плана межевания)	не устанавливаются
6.20	Сохраняемый или возобновляемый исторический композиционно-пространственный тип застройки владения в границах регламентного участка	не устанавливается
6.21	Сохраняемые или восстанавливаемые элементы озеленения (в том числе породный состав древесных, кустарниковых и цветочных насаждений)	сохранение и развитие озеленения с использованием древесных и кустарниковых пород, цветочного оформления
6.22	Сохраняемые или восстанавливаемые элементы благоустройства (в том числе ограды, дорожные покрытия, малые архитектурные формы) в границах регламентного участка	сохранение и развитие благоустройства с использованием мощения, малых форм
6.23	Сохраняемые или восстанавливаемые элементы рельефа и гидрографической сети	не устанавливаются

6.24	Иные требования	освоение подземного пространства и его допустимые параметры определяются в установленном порядке проектной документацией при условии отсутствия негативного влияния на сохранность объектов культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия и культурного слоя, а также при условии отсутствия опасности для окружающей среды и жизни и/или здоровья человека
------	-----------------	--

1. Номер регламентного участка: 5		
2. Режим использования земель в границах охранной зоны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) № 168: P2		
3. Адрес участка по БТИ: без адреса БТИ (восточнее здания по адресу: улица Гиляровского, дом 57, строение 1)		
4. Объекты капитального строительства, существующие в границах регламентного участка: нет		
5. Зоны возможного размещения объектов капитального строительства в границах регламентного участка: нет		
6. Элемент планировочной структуры – регламентный участок:		
	Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента	Значение характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента
6.1	Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, входящих в регламентный участок	настоящими регламентами не устанавливаются
6.2	Зоны действия публичных сервитутов, территории общего пользования (внутриквартальные проезды, проходы, озелененные территории)	не устанавливаются
6.3	Минимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок	не устанавливается
6.4	Максимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок	в выделенных границах регламентного участка (1 121 кв.м)
6.5	Максимальный процент застройки в границах регламентного участка (наземная часть)	не устанавливается
6.6	Минимальный процент площади озеленения в границах регламентного участка	68%
6.7	Минимальный отступ от границ регламентного участка	не устанавливается
6.8	Максимальная высота застройки (объектов капитального строительства) от существующего уровня земли в границах регламентного участка	0 м
6.9	Максимальный процент застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка	3%
6.10	Максимальная высота застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка	3,6 м
6.11	Минимальный размер интервалов в уличном фронте застройки в границах регламентного участка	не устанавливается

6.12	Ограничения в части обеспечения условий восприятия объектов культурного наследия	сохранение исторически сложившегося характера визуального восприятия объектов культурного наследия
6.13	Ограничения в части проведения работ по прокладке и реконструкции дорожных и инженерных коммуникаций	сохранение и восстановление элементов исторической и природной среды объектов культурного наследия
6.14	Ограничения в части проведения земляных, землеустроительных, мелиоративных работ	обеспечение сохранности объектов культурного наследия и объектов археологического наследия
6.15	Требования в части проведения работ по улучшению гидрогеологических и экологических условий	не устанавливаются
6.16	Ограничения в части проведения работ по размещению информационных стендов, рекламных щитов, вывесок, наружного освещения	разрешается установка рекламных конструкций в соответствии с Правилами установки и эксплуатации рекламных конструкций в городе Москве
6.17	Требования по защите объектов археологического наследия и культурного слоя	проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется с соблюдением требований законодательства об объектах культурного наследия, в том числе обеспечения сохранности объекта археологического наследия федерального значения «Территория культурного слоя «Мещанской слободы», XVII вв. н.э. (достопримечательное место), а также выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой в границах города Москвы XVIII в. (Камер-Коллежского вала)» (достопримечательное место)
6.18	Сохраняемые исторические линии застройки улиц, переулков, площадей и других элементов планировочной структуры, в том числе улично-дорожной сети	историческая линия застройки улицы Гиляровского
6.19	Сохраняемые границы исторических владений в границах регламентного участка (для разработки и актуализации плана межевания)	не устанавливаются
6.20	Сохраняемый или возобновляемый исторический композиционно-пространственный тип застройки владения в границах регламентного участка	не устанавливается
6.21	Сохраняемые или восстанавливаемые элементы озеленения (в том числе породный состав древесных, кустарниковых и цветочных насаждений)	сохранение и развитие озеленения с использованием древесных и кустарниковых пород, цветочного оформления
6.22	Сохраняемые или восстанавливаемые элементы благоустройства (в том числе ограды, дорожные покрытия, малые архитектурные формы) в границах регламентного участка	сохранение ограды 1908 г. по линии застройки улицы Гиляровского
6.23	Сохраняемые или восстанавливаемые элементы рельефа и гидрографической сети	не устанавливаются
6.24	Иные требования	освоение подземного пространства и его допустимые параметры определяются в установленном порядке проектной документацией при условии отсутствия негативного влияния на сохранность объектов культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия и культурного слоя, а также при условии отсутствия опасности для окружающей среды и жизни и/или здоровья человека

1. Номер регламентного участка: 6		
2. Режим использования земель в границах охранной зоны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) № 168: Р2		
3. Адрес участка по БТИ: улица Гиляровского, дом 57, строение 1 (часть), строение 3, строение 4; улица Щепкина, дом 68, сооружение 1		
4. Объекты капитального строительства, существующие в границах регламентного участка: дом 57, строение 1 (часть), строение 3, строение 4; дом 68, сооружение 1		
5. Зоны возможного размещения объектов капитального строительства в границах регламентного участка: нет		
6. Элемент планировочной структуры – регламентный участок:		
Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента		Значение характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента
6.1	Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, входящих в регламентный участок	настоящими регламентами не устанавливаются
6.2	Зоны действия публичных сервитутов, территории общего пользования (внутриквартальные проезды, проходы, озелененные территории)	не устанавливаются
6.3	Минимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок	не менее пятна застройки под сооружением 1 (20,5 кв.м)
6.4	Максимальная площадь земельного участка, входящего в регламентный участок	в выделенных границах регламентного участка (3 958 кв.м)
6.5	Максимальный процент застройки в границах регламентного участка (наземная часть)	не устанавливается
6.6	Минимальный процент площади озеленения в границах регламентного участка	не устанавливается
6.7	Минимальный отступ от границ регламентного участка	от северной границы – 0,0 м; от западной границы – 0,0 м; от южной границы – 0,0 м; от восточной границы – 0,0 м
6.8	Максимальная высота застройки (объектов капитального строительства) от существующего уровня земли в границах регламентного участка	43,9 м
6.9	Максимальный процент застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка	3%
6.10	Максимальная высота застройки прочими строениями и сооружениями (пристройки, навесы, хозяйственные и временные сооружения) в границах регламентного участка	3,6 м
6.11	Минимальный размер интервалов в уличном фронте застройки в границах регламентного участка	не устанавливается
6.12	Ограничения в части обеспечения условий восприятия объектов культурного наследия	сохранение исторически сложившегося характера визуального восприятия объектов культурного наследия
6.13	Ограничения в части проведения работ по прокладке и реконструкции дорожных и инженерных коммуникаций	сохранение и восстановление элементов исторической и природной среды объектов культурного наследия
6.14	Ограничения в части проведения земляных, землеустроительных, мелиоративных работ	обеспечение сохранности объектов культурного наследия и объектов археологического наследия

6.15	Требования в части проведения работ по улучшению гидрогеологических и экологических условий	не устанавливаются
6.16	Ограничения в части проведения работ по размещению информационных стендов, рекламных щитов, вывесок, наружного освещения	разрешается установка рекламных конструкций в соответствии с Правилами установки и эксплуатации рекламных конструкций в городе Москве
6.17	Требования по защите объектов археологического наследия и культурного слоя	проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется с соблюдением требований законодательства об объектах культурного наследия, в том числе обеспечения сохранности объекта археологического наследия федерального значения «Территория культурного слоя «Мещанской слободы», XVII вв. н.э.» (достопримечательное место), а также выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой в границах города Москвы XVIII в. (Камер-Коллежского вала)» (достопримечательное место)
6.18	Сохраняемые исторические линии застройки улиц, переулков, площадей и других элементов планировочной структуры, в том числе улично-дорожной сети	не устанавливаются
6.19	Сохраняемые границы исторических владений в границах регламентного участка (для разработки и актуализации плана межевания)	фрагменты северной и восточной границ исторического владения
6.20	Сохраняемый или возобновляемый исторический композиционно-пространственный тип застройки владения в границах регламентного участка	не устанавливается
6.21	Сохраняемые или восстанавливаемые элементы озеленения (в том числе породный состав древесных, кустарниковых и цветочных насаждений)	не устанавливаются
6.22	Сохраняемые или восстанавливаемые элементы благоустройства (в том числе ограды, дорожные покрытия, малые архитектурные формы) в границах регламентного участка	не устанавливаются
6.23	Сохраняемые или восстанавливаемые элементы рельефа и гидрографической сети	не устанавливаются
6.24	Иные требования	освоение подземного пространства и его допустимые параметры определяются в установленном порядке проектной документацией при условии отсутствия негативного влияния на сохранность объектов культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия и культурного слоя, а также при условии отсутствия опасности для окружающей среды и жизни и/или здоровья человека

7. Объект капитального строительства, существующий в границах регламентного участка (объект капитального строительства, для которого допустимы капитальный ремонт или реконструкция): улица Гиляровского, дом 57, строение 1 (часть)		
Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента		Значения характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента
7.1	Местоположение на участке	в юго-восточной части регламентного участка
7.2	Основные виды работ (в том числе по фасадам и интерьерам)	капитальный ремонт, модернизация систем инженерного обеспечения или реконструкция без изменения существующих габаритов
7.3	Конфигурация плана	прямоугольная
7.4	Этажность/высотная отметка от существующего уровня земли	3 этажа/12,7 м
7.5	Архитектурно-стилистические характеристики (в том числе особенности оформления фасадов)	не устанавливаются
7.6	Объемно-пространственные и композиционно-силуэтные характеристики (в том числе угол наклона кровли, мезонин, мансарда, слуховые окна, эркеры, балконы, фронтоны, аттики и проч.)	не устанавливаются
7.7	Основные строительные и отделочные материалы	кирпич
7.8	Цветовое решение	диапазон красной цветовой области от № МП-0321-К до № МП-0064-К (по «Цветовой палитре Москвы»)
7.9	Иные требования	не устанавливаются

8. Объект капитального строительства, существующий в границах регламентного участка (объект капитального строительства, для которого допустимы капитальный ремонт или реконструкция): улица Гиляровского, дом 57, строение 3		
Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента		Значения характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента
8.1	Местоположение на участке	в северной части регламентного участка
8.2	Основные виды работ (в том числе по фасадам и интерьерам)	капитальный ремонт, модернизация систем инженерного обеспечения, реконструкция без изменения существующих габаритов или разборка по факту отсутствия историко-культурной ценности и/или аварийного/неудовлетворительного технического состояния с последующим благоустройством территории
8.3	Конфигурация плана	прямоугольная усложненная
8.4	Этажность/высотная отметка от существующего уровня земли	1 этаж/7,1 м
8.5	Архитектурно-стилистические характеристики (в том числе особенности оформления фасадов)	не устанавливаются
8.6	Объемно-пространственные и композиционно-силуэтные характеристики (в том числе угол наклона кровли, мезонин, мансарда, слуховые окна, эркеры, балконы, фронтоны, аттики и проч.)	не устанавливаются
8.7	Основные строительные и отделочные материалы	не устанавливаются
8.8	Цветовое решение	не устанавливается
8.9	Иные требования	не устанавливаются

9. Объект капитального строительства, существующий в границах регламентного участка (объект капитального строительства, для которого допустимы капитальный ремонт или реконструкция): улица Гиляровского, дом 57, строение 4		
Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента		Значения характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента
9.1	Местоположение на участке	в восточной части регламентного участка
9.2	Основные виды работ (в том числе по фасадам и интерьерам)	капитальный ремонт, модернизация систем инженерного обеспечения или реконструкция без изменения существующих габаритов
9.3	Конфигурация плана	прямоугольная усложненная
9.4	Этажность/высотная отметка от существующего уровня земли	12 этажей/43,9 м
9.5	Архитектурно-стилистические характеристики (в том числе особенности оформления фасадов)	не устанавливаются
9.6	Объемно-пространственные и композиционно-силуэтные характеристики (в том числе угол наклона кровли, мезонин, мансарда, слуховые окна, эркеры, балконы, фронтоны, аттики и проч.)	не устанавливаются
9.7	Основные строительные и отделочные материалы	не устанавливаются
9.8	Цветовое решение	не устанавливается
9.9	Иные требования	не устанавливаются

10. Объект капитального строительства, существующий в границах регламентного участка (объект капитального строительства, для которого допустимы капитальный ремонт или реконструкция): улица Щепкина, дом 68, сооружение 1		
Наименование характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента		Значения характеристик и показателей, отражающих требования градостроительного регламента
10.1	Местоположение на участке	в западной части регламентного участка
10.2	Основные виды работ (в том числе по фасадам и интерьерам)	капитальный ремонт, модернизация систем инженерного обеспечения или реконструкция без изменения существующих габаритов
10.3	Конфигурация плана	прямоугольная усложненная
10.4	Этажность/высотная отметка от существующего уровня земли	1 этаж/3,3 м
10.5	Архитектурно-стилистические характеристики (в том числе особенности оформления фасадов)	не устанавливаются
10.6	Объемно-пространственные и композиционно-силуэтные характеристики (в том числе угол наклона кровли, мезонин, мансарда, слуховые окна, эркеры, балконы, фронтоны, аттики и проч.)	не устанавливаются
10.7	Основные строительные и отделочные материалы	не устанавливаются
10.8	Цветовое решение	не устанавливается
10.9	Иные требования	не устанавливаются

1. Номер регламентного участка: 7
2. Режим использования земель в границах охранной зоны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) № 168: Р2
3. Адрес участка по БТИ: нет адреса БТИ (территория улично-дорожной сети Банного проезда)
4. Объекты капитального строительства, существующие в границах регламентного участка: нет
5. Зоны возможного размещения объектов капитального строительства в границах регламентного участка: нет
6. Элемент планировочной структуры – регламентный участок, расположенный в границах территории общего пользования (улично-дорожная сеть): действие градостроительных регламентов не распространяется

О мерах, направленных на реализацию отдельных государственных программ города Москвы

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3115-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 13 ноября 2024 г. № 22 «О бюджете города Москвы на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Предоставить в 2025 году субсидии и грант юридическим лицам, указанным в приложении 1 к настоящему постановлению, в рамках реализации Департаментом капитального ремонта города Москвы соответствующих мероприятий Государственной программы города Москвы «Развитие культурно-туристической среды и сохранение культурного наследия» и Государственной программы города Москвы «Развитие цифровой среды и инноваций» за счет бюджетных ассигнований согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Установить, что субсидии и грант, указанные в пункте 1 настоящего постановления, предоставляются Государственным казенным учреждением города Москвы по капитальному ремонту многоквартирных домов города Москвы «УКРиС».

3. Предоставить в 2025 году субсидии юридическим лицам, указанным в приложении 1 к настоящему постановлению, в рамках реализации Департаментом жи-

лищно-коммунального хозяйства города Москвы соответствующих мероприятий Государственной программы города Москвы «Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры и энергосбережение» за счет бюджетных ассигнований согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

4. Предоставить в 2025 году субсидию юридическому лицу, указанному в приложении 2 к настоящему постановлению, распределив бюджетные ассигнования в рамках реализации Департаментом капитального ремонта города Москвы соответствующего мероприятия Государственной программы города Москвы «Развитие культурно-туристической среды и сохранение культурного наследия».

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Бирюкова П.П.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложения 1, 2 к постановлению Правительства Москвы № 3115-ПП от 24.12.2024 г. не подлежат опубликованию.

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие цифровой среды и инноваций»

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3126-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 13 ноября 2024 г. № 22 «О бюджете города Москвы на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Предоставить в 2025 году грант юридическому лицу, указанному в приложении к настоящему постановлению, распределив бюджетные ассигнования в рамках реализации Департаментом информационных технологий города Москвы соответствующего мероприятия Госу-

дарственной программы города Москвы «Развитие цифровой среды и инноваций».

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 3126-ПП от 24.12.2024 г. не подлежит опубликованию.

О предоставлении субсидий, грантов в форме субсидий из бюджета города Москвы юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и физическим лицам

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3128-ПП

В соответствии со статьями 78, 78¹ и 78⁵ Бюджетного кодекса Российской Федерации **Правительство Москвы постановляет:**

1. Утвердить Порядок предоставления субсидий, грантов в форме субсидий из бюджета города Москвы юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и физическим лицам (приложение).

2. Установить, что:

2.1. К правоотношениям, возникающим при предоставлении субсидий, грантов в форме субсидий из бюджета города Москвы, источником финансового обеспечения которых являются средства, полученные из федерального бюджета, действие настоящего постановления применяется с учетом особенностей, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими правоотношения, связанные с предоставлением средств из федерального бюджета.

2.2. К правоотношениям, связанным с осуществлением капитальных вложений в объекты капитального строительства или приобретением недвижимого имущества, настоящее постановление не применяется.

3. Признать утратившими силу с 1 января 2025 г.:

3.1. Постановление Правительства Москвы от 29 ноября 2021 г. № 1849-ПП «О предоставлении субсидий, грантов в форме субсидий из бюджета города Москвы юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и физическим лицам».

3.2. Постановление Правительства Москвы от 8 февраля 2022 г. № 152-ПП «О внесении изменения в постановление Правительства Москвы от 29 ноября 2021 г. № 1849-ПП».

3.3. Пункт 3 постановления Правительства Москвы от 24 марта 2022 г. № 448-ПП «О внесении изменений в правовые акты города Москвы».

3.4. Пункт 3 постановления Правительства Москвы от 24 мая 2022 г. № 884-ПП «О внесении изменений в правовые акты города Москвы».

3.5. Пункт 4 постановления Правительства Москвы от 29 декабря 2022 г. № 3045-ПП «О внесении изменений в правовые акты города Москвы».

3.6. Постановление Правительства Москвы от 25 апреля 2023 г. № 717-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 29 ноября 2021 г. № 1849-ПП».

3.7. Постановление Правительства Москвы от 7 ноября 2023 г. № 2152-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 29 ноября 2021 г. № 1849-ПП».

3.8. Постановление Правительства Москвы от 12 марта 2024 г. № 450-ПП «О внесении изменения в постановление Правительства Москвы от 29 ноября 2021 г. № 1849-ПП».

4. Установить, что положения настоящего постановления применяются к правоотношениям, возникающим при предоставлении субсидий, грантов в форме субсидий из бюджета города Москвы при составлении и исполнении бюджета города Москвы начиная с бюджета города Москвы на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов и заключении соглашений о предоставлении указанных субсидий, грантов в форме субсидий из бюджета города Москвы после 1 января 2025 г., а при предоставлении субсидий, грантов в форме субсидий из бюджета города Москвы по результатам отбора получателей субсидий, грантов в форме субсидий из бюджета города Москвы – при объявлении отбора после 1 января 2025 г.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министра Правительства Москвы, руководителя Департамента финансов города Москвы Зяббарову Е.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение

к постановлению Правительства Москвы
от 24 декабря 2024 г. № 3128-ПП

Порядок предоставления субсидий, грантов в форме субсидий из бюджета города Москвы юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и физическим лицам

1. Общие положения

1.1. Порядок предоставления субсидий, грантов в форме субсидий из бюджета города Москвы юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и физическим лицам (далее – Порядок) разработан в целях реализации положений пунктов 1, 2, 3, 5, 5.1, 7 и 9 статьи 78 и пунктов 2, 2.2, 3, 4 и 6 статьи 78¹ Бюджетного кодекса Российской Федерации и устанавливает правила предоставления субсидий из бюджета города Москвы юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг в целях возмещения недополученных доходов и (или) финансового обеспечения (возмещения) затрат в связи с производством (реализацией) товаров, выполнением работ, оказанием услуг, некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), в том числе на поддержку их деятельности, организацию работы (далее – субсидии), а также грантов в форме субсидий из бюджета города Москвы юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) казенных учреждений), индивидуальным предпринимателям и физическим лицам, в том числе в целях поддержки реализации проектов, стимулирования развития, поощрения достигнутых результатов в соответствующей области (далее – гранты).

1.2. Субсидии, гранты предоставляются органами исполнительной власти города Москвы и государственными казенными учреждениями города Москвы в случаях, установленных правовыми актами города Москвы (далее – уполномоченные органы).

1.3. Субсидии, гранты предоставляются в соответствии с законом города Москвы о бюджете города Москвы на текущий финансовый год и плановый период (далее – закон о бюджете).

1.4. Порядок предоставления субсидий, грантов устанавливается настоящим Порядком и принимаемыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами Правительства Москвы, устанавливающими порядок предоставления субсидий, грантов (далее – порядок предоставления субсидий, грантов), за исключением следующих случаев:

1.4.1. Получатель субсидии, гранта и размер субсидии, гранта определены законом о бюджете.

1.4.2. Получатель субсидии, гранта и размер субсидии, гранта определены нормативным правовым актом Правительства Москвы, принимаемым в соответствии с законом о бюджете.

1.4.3. Субсидии, гранты предоставляются префектурами административных округов города Москвы.

1.5. В случае когда получатель субсидии, гранта и размер субсидии, гранта определены законом о бюджете, предоставление субсидии, гранта осуществляется в по-

рядке и на условиях, которые определяются договором (соглашением) о предоставлении субсидии, гранта, заключаемым между получателем субсидии, гранта и уполномоченным органом (далее также – соглашение) в соответствии с требованиями, предусмотренными разделами 5 и 6 настоящего Порядка.

1.6. В случае когда получатель субсидии, гранта и размер субсидии, гранта определены нормативным правовым актом Правительства Москвы, принимаемым в соответствии с законом о бюджете, данный нормативный правовой акт должен содержать размер и цели предоставления субсидии, гранта и наименование уполномоченного органа, а предоставление субсидии, гранта осуществляется в порядке и на условиях, которые определяются соглашением, в соответствии с требованиями, предусмотренными разделами 5 и 6 настоящего Порядка.

1.7. Порядок предоставления субсидий, грантов префектурами административных округов города Москвы устанавливается настоящим Порядком и принимаемыми в соответствии с ним правовыми актами префектур административных округов города Москвы по согласованию с Департаментом финансов города Москвы (далее – Департамент финансов) и Департаментом территориальных органов исполнительной власти города Москвы.

1.8. При предоставлении субсидий, грантов, указанных в пунктах 1.5 и 1.6 настоящего Порядка, уполномоченный орган осуществляет проверку соответствия получателя субсидии, гранта на дату заключения соглашения требованиям, указанным в пунктах 3.3.1–3.3.5 настоящего Порядка, в том числе с использованием государственных информационных систем города Москвы (при наличии технической возможности).

1.9. Условием предоставления субсидий, грантов является отсутствие у получателей субсидий, грантов просроченной (неурегулированной) задолженности по денежным обязательствам перед городом Москвой, за исключением случаев, установленных Правительством Москвы.

1.10. Информация о субсидиях, грантах подлежит размещению в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с решением Мэра Москвы, принимаемым в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78⁵ Бюджетного кодекса Российской Федерации.

1.11. При отборе получателей субсидий, грантов (далее – отбор) используются сведения, размещенные в порядке, установленном Департаментом финансов города Москвы, в электронном виде в Автоматизированной системе управления городскими финансами города Москвы (далее – АСУ ГФ) по мере готовности соответствующего функционала АСУ ГФ.

1.12. Отбор осуществляется в государственных информационных системах города Москвы, определенных в порядке предоставления субсидий, грантов.

1.13. Информация о проведении отбора, в том числе о странице сайта, на котором размещается объявление

о проведении отбора, о его отмене, о ходе и результатах отбора, размещается на сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, определенном в порядках предоставления субсидий, грантов, с размещением на едином портале бюджетной системы Российской Федерации указателей страниц такого сайта в рамках размещения информации, предусмотренной пунктом 1.10 настоящего Порядка.

1.14. Объявление о проведении отбора размещается в государственной информационной системе города Москвы не ранее размещения информации о субсидиях, грантах в соответствии с пунктом 1.10 настоящего Порядка.

1.15. В случае реорганизации получателя субсидии, гранта, являющегося юридическим лицом, в форме слияния, присоединения или преобразования в соглашение вносятся изменения путем заключения дополнительного соглашения к соглашению в части перемены лица в обязательстве с указанием в соглашении юридического лица, являющегося его правопреемником.

1.16. В случае реорганизации получателя субсидии, гранта, являющегося юридическим лицом, в форме разделения, выделения (за исключением случая, указанного в пункте 1.17 настоящего Порядка), а также при ликвидации получателя субсидии, гранта, являющегося юридическим лицом, или прекращении деятельности получателя субсидии, гранта, являющегося индивидуальным предпринимателем (за исключением случая, указанного в пункте 1.18 настоящего Порядка), соглашение расторгается с формированием уведомления о расторжении соглашения в одностороннем порядке и акта об исполнении обязательств по соглашению с отражением информации о неисполненных получателем субсидии, гранта обязательствах, источником финансового обеспечения которых является субсидия, грант, и возврате неиспользованного остатка субсидии, гранта в бюджет города Москвы.

1.17. В случае реорганизации получателя субсидии, гранта, являющегося кредитной организацией, в отношении которой иностранными государствами и международными организациями введены ограничительные меры, в форме выделения в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 14 июля 2022 г. № 292-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации, признании утратившим силу абзаца шестого части первой статьи 7 Закона Российской Федерации «О государственной тайне», приостановлении действия отдельных положений законодательных актов Российской Федерации и об установлении особенностей регулирования корпоративных отношений в 2022 и 2023 годах» обязательства по соглашению исполняются получателем субсидии, гранта, в случае если по результатам такой реорганизации права и обязанности по соглашению сохраняются за получателем субсидии, гранта.

1.18. При прекращении деятельности получателя субсидии, гранта, являющегося индивидуальным предпринимателем, осуществляющим деятельность в качестве главы крестьянского (фермерского) хозяйства в соответствии с абзацем вторым пункта 5 статьи 23 Гражданского кодекса Российской Федерации, передающего свои права другому гражданину в соответствии со статьей 18 Федерального закона от 11 июня 2003 г. № 74-ФЗ «О крестьянском (фермерском) хозяйстве», в соглашение вносятся изменения путем заключения дополнительного соглашения

к соглашению в части перемены лица в обязательстве с указанием стороны в соглашении иного лица, являющегося его правопреемником.

1.19. В случае перечисления получателю субсидии, гранта, поставщикам (подрядчикам, исполнителям), соисполнителям по контрактам (договорам), заключенным в целях исполнения обязательств по соглашениям о предоставлении субсидий, грантов на финансовое обеспечение затрат (далее – контракт (договор), средств, не подлежащих казначейскому сопровождению в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, указанные средства перечисляются на счет, открытый в кредитной организации.

2. Требования к порядку предоставления субсидий, грантов

2.1. В порядок предоставления субсидий, грантов включаются следующие положения:

2.1.1. Цели предоставления субсидий, грантов, в том числе исходя из наименования регионального проекта, обеспечивающего достижение и (или) вклад в достижение целей и (или) показателей и реализацию мероприятий (результатов) федерального проекта, входящего в состав национального проекта, и (или) структурных элементов государственной программы Российской Федерации (далее – региональный проект), государственной программы города Москвы (далее – государственная программа).

2.1.2. Наименование уполномоченного органа, осуществляющего предоставление субсидий, грантов.

2.1.3. Способ предоставления субсидий, грантов:

2.1.3.1. Финансовое обеспечение затрат.

2.1.3.2. Возмещение недополученных доходов и (или) возмещение затрат.

2.1.4. Порядок проведения отбора, в том числе требования к участникам отбора, с учетом положений настоящего Порядка.

2.1.5. Перечень документов, необходимых для принятия решения о предоставлении субсидии, гранта, в том числе для подтверждения соответствия участников отбора требованиям и условиям, установленным порядком предоставления субсидий, грантов, сроки представления указанных документов и при необходимости требования к ним.

2.1.6. Размер субсидии, гранта и (или) порядок расчета размера субсидии, гранта с указанием информации, обосновывающей размер субсидии, гранта (формулы расчета и порядка их применения, нормативов затрат, иной информации исходя из результатов предоставления субсидии, гранта), в том числе с учетом методических рекомендаций о включении налога на добавленную стоимость в размер субсидий, грантов, предоставляемых в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат или возмещения недополученных доходов, утвержденных Департаментом экономической политики и развития города Москвы.

2.1.7. Условия и порядок заключения между уполномоченным органом и получателем субсидии, гранта соглашения, дополнительного соглашения к нему, в том числе дополнительного соглашения о расторжении соглашения (при необходимости), в соответствии с типовыми формами, установленными Департаментом финансов.

2.1.8. Результат предоставления субсидии, гранта, под которым понимается результат деятельности (действий) получателя субсидии, гранта (результат деятельности (действий) иного лица – в случае последующего предоставления получателем субсидии, гранта средств, источником финансового обеспечения которых является субсидия, грант, иным лицам), который должен быть конкретным, измеримым, соответствовать целям предоставления субсидии, гранта, а также типам результатов предоставления субсидии, гранта, определенным в соответствии с установленным Министерством финансов Российской Федерации порядком проведения мониторинга достижения результатов предоставления субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг (далее – порядок проведения мониторинга достижения результатов), а также при необходимости характеристика результата предоставления субсидии, гранта (дополнительные количественные параметры, которым должен соответствовать результат предоставления субсидии, гранта) (далее – характеристика результата).

В случае если субсидия, грант предоставляется в целях реализации региональных проектов, государственных программ, результат предоставления субсидии, гранта, его тип, характеристика (характеристики) результата устанавливаются с учетом целей и (или) показателей (результатов) региональных проектов, государственных программ.

2.1.9. Сроки (периодичность) перечисления субсидии, гранта, а также счета, на которые перечисляются субсидии, гранты, с учетом положений, установленных бюджетным законодательством Российской Федерации и настоящим Порядком.

2.1.10. Порядок и сроки представления получателем субсидии, гранта:

2.1.10.1. Отчета о достижении значений результатов предоставления субсидии, гранта, а также характеристик результата (при установлении характеристик результата) в соответствии с типовой формой, утвержденной Департаментом финансов.

2.1.10.2. Отчета о реализации плана мероприятий по достижению результатов предоставления субсидии, гранта в соответствии с типовой формой, утвержденной Департаментом финансов.

2.1.10.3. Отчета об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия, грант, в соответствии с типовой формой, утвержденной Департаментом финансов (далее – отчет о расходах) – в отношении субсидий, грантов, предоставляемых в целях финансового обеспечения затрат в связи с производством (реализацией) товаров, выполнением работ, оказанием услуг. Требование о предоставлении некоммерческими организациями отчета об осуществлении расходов, источником которых является субсидия, устанавливается в порядке предоставления субсидий при необходимости.

2.1.10.4. Дополнительной отчетности (с указанием ее наименования), подлежащей представлению получателем субсидии, гранта в сроки и по форме, которые определены соглашением (при необходимости).

2.1.11. Порядок и сроки проверки и принятия уполномоченным органом отчетности, представленной получателем субсидии, гранта.

2.1.12. Положения, предусматривающие проведение уполномоченным органом мониторинга достижения значимых результатов предоставления субсидии, гранта и событий, отражающих факт завершения соответствующего мероприятия по достижению результата предоставления субсидии, гранта (контрольные точки), определенных соглашением, в порядке и по формам, которые установлены порядком проведения мониторинга достижения результатов.

2.1.13. Требования об осуществлении контроля за соблюдением условий, целей и порядка предоставления субсидий, грантов и мер ответственности за их нарушение, включая:

2.1.13.1. Требование о проверке уполномоченным органом соблюдения получателем субсидии, гранта целей, условий и порядка предоставления субсидий, грантов, в том числе в части достижения результатов предоставления субсидии, гранта, а также об осуществлении органами государственного финансового контроля проверок в соответствии со статьями 268¹ и 269² Бюджетного кодекса Российской Федерации.

2.1.13.2. Меры ответственности за нарушение целей, условий и (или) порядка предоставления субсидий, грантов, в том числе за недостижение результатов предоставления субсидий, грантов:

2.1.13.2.1. Возврат средств субсидии, гранта в бюджет города Москвы в случае нарушения получателем субсидии, гранта условий, целей, установленных при предоставлении субсидии, гранта, выявленных в том числе по результатам проверок, проведенных уполномоченным органом и органами государственного финансового контроля, а также в случае недостижения значений результатов предоставления субсидий, грантов.

2.1.13.2.2. Уплата получателем субсидии, гранта пени в случае недостижения в установленные соглашением сроки значения результата предоставления субсидии, гранта в размере одной трехсотшестидесятой ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату начала начисления пени, от суммы субсидии, гранта, подлежащей возврату, за каждый день просрочки (с первого дня, следующего за плановой датой достижения результата предоставления субсидии, гранта до дня возврата субсидии, гранта) (части субсидии, гранта) (при необходимости).

2.1.13.2.3. Применение штрафных санкций к получателю субсидии, гранта в случае нарушения условий, установленных при предоставлении субсидии, гранта, выявленного в том числе по результатам проверок (за исключением случая недостижения значения результата предоставления субсидии, гранта (при необходимости)).

2.1.14. Положения об осуществлении уполномоченным органом в отношении лиц, являющихся поставщиками (подрядчиками, исполнителями) по контрактам (договорам), проверок соблюдения ими порядка и условий предоставления субсидий, грантов, в том числе в части достижения результатов их предоставления, а также проверок органами государственного финансового контроля в соответствии со статьями 268¹ и 269² Бюджетного кодекса Российской Федерации.

2.1.15. Перечень обстоятельств непреодолимой силы, вследствие возникновения которых соблюдение условий предоставления субсидий, грантов, в том числе исполнение обязательств по достижению значения результата

предоставления субсидии, гранта, является невозможным, и положение о неприменении мер ответственности, предусмотренных пунктом 2.1.13.2 настоящего Порядка (при необходимости).

2.1.16. Иные положения (условия), в том числе предусмотренные общими требованиями, установленными Правительством Российской Федерации в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации (далее – Общие требования).

3. Порядок проведения отбора

3.1. В целях определения требований к проведению отбора в порядок предоставления субсидий, грантов включаются положения, предусматривающие:

3.1.1. Наименование государственной информационной системы города Москвы, обеспечивающей проведение отбора.

3.1.2. Способ проведения отбора:

3.1.2.1. В виде запроса предложений.

3.1.2.2. В виде конкурса.

3.1.3. Порядок формирования и размещения объявления о проведении отбора в соответствии с пунктом 3.2 настоящего Порядка, в том числе предоставления разъяснения положений объявления о проведении отбора.

3.1.4. Требования к участникам отбора, которым они должны соответствовать на дату, определенную порядком предоставления субсидий, грантов в соответствии с пунктом 3.3 настоящего Порядка.

3.1.5. Порядок и сроки проведения уполномоченным органом проверки участника отбора на соответствие требованиям и (или) условиям, установленным порядком предоставления субсидий, грантов, в том числе с использованием государственных информационных систем города Москвы (при наличии технической возможности).

3.1.6. Категории и (или) критерии отбора (в случае если получатели субсидий, грантов) определяются по результатам запроса предложений).

3.1.7. Категории получателей субсидий, грантов и критерии оценки заявок на участие в отборе (далее – заявка), а также при необходимости показатели, образующие указанные критерии оценки (в случае если получатели субсидий, грантов определяются по результатам конкурса).

3.1.8. Порядок формирования и подачи участниками отбора заявок, внесения в них изменений, отзыва и возврата заявок, в том числе на доработку.

3.1.9. Правила рассмотрения и оценки заявок в соответствии с пунктом 3.4 настоящего Порядка.

3.1.10. Порядок формирования комиссии для рассмотрения и оценки заявок, в том числе порядок работы и полномочия комиссии, а также при необходимости порядок привлечения экспертов (экспертных организаций) в целях проведения экспертизы заявок, порядок взаимодействия уполномоченного органа, комиссии с экспертами (экспертными организациями).

3.1.11. Правила распределения субсидий, грантов по результатам отбора, которые могут включать максимальный, минимальный размер субсидии, гранта, предоставляемый получателям субсидий, грантов по итогам отбора, а также предельное количество получателей субсидий, грантов и порядок взаимодействия с ними по результатам отбора.

3.1.12. Порядок и случаи отмены проведения отбора, случаи признания отбора несостоявшимся.

3.1.13. Иные положения, устанавливающие порядок проведения отбора (при необходимости).

3.2. В целях определения требований к формированию и размещению объявления о проведении отбора в порядке предоставления субсидий, грантов указываются положения, предусматривающие:

3.2.1. Срок размещения объявления о проведении отбора в государственной информационной системе города Москвы и (или) на сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, указанном в пункте 1.13 настоящего Порядка, а также при необходимости на официальном сайте главного распорядителя бюджетных средств в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, содержащего наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты уполномоченного органа, доменного имени и (или) указателя страниц государственной информационной системы города Москвы, обеспечивающей проведение отбора, в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, порядок предоставления участникам отбора разъяснений положений объявления о проведении отбора, сроки предоставления указанных разъяснений, информацию об объеме распределяемых субсидий, грантов в рамках отбора, а также информацию, предусмотренную пунктами 2.1.5, 2.1.6, 2.1.8, 3.1.4–3.1.12, 3.2.2–3.2.6 настоящего Порядка и при необходимости иную информацию об отборе.

3.2.2. Сроки проведения отбора, а также при необходимости информацию о возможности проведения нескольких этапов отбора с указанием сроков и порядка их проведения.

3.2.3. Сроки начала подачи и окончания приема заявок, которые не могут составлять:

3.2.3.1. Менее 30 календарных дней со дня, следующего за днем размещения объявления о проведении отбора, – в случае если получатель субсидии, гранта определяется по результатам конкурса.

3.2.3.2. Менее 10 календарных дней со дня, следующего за днем размещения объявления о проведении отбора, – в случае если получатель субсидии, гранта определяется по результатам запроса предложений и отсутствует информация о количестве получателей субсидии, гранта, соответствующих категории и (или) критериям отбора.

3.2.3.3. Менее 5 календарных дней со дня, следующего за днем размещения объявления о проведении отбора, – в случае если получатель субсидии, гранта определяется по результатам запроса предложений и имеется информация о количестве получателей субсидии, гранта, соответствующих категории и (или) критериям отбора.

3.2.4. Срок, в течение которого с получателями субсидий, грантов заключаются соглашения.

3.2.5. Условия признания получателей субсидий, грантов уклонившимися от заключения соглашений.

3.2.6. Срок размещения протокола подведения итогов отбора (документа об итогах проведения отбора) в государственной информационной системе города Москвы и (или) на сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, указанном в пункте 1.13 настоящего Порядка, а также при необходимости на официальном сайте главного распорядителя бюджетных средств в информационно-телекоммуникационной сети Интернет,

который не может быть позднее 14-го календарного дня, следующего за днем подведения итогов отбора.

3.2.7. Иную информацию, определенную порядком предоставления субсидий, грантов (при необходимости).

3.3. В целях установления требований к участникам отбора в порядке предоставления субсидий, грантов указываются положения, устанавливающие следующие требования к участникам отбора:

3.3.1. Участник отбора не является иностранным юридическим лицом, в том числе иностранным юридическим лицом, местом регистрации которого является государство или территория, включенные в утвержденный Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, используемых для промежуточного (офшорного) владения активами в Российской Федерации (далее – офшорные компании), а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля прямого или косвенного (через третьих лиц) участия офшорных компаний в совокупности превышает 25 процентов (если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации).

При расчете доли участия офшорных компаний в капитале российских юридических лиц не учитывается прямое и (или) косвенное участие офшорных компаний в капитале публичных акционерных обществ (в том числе со статусом международной компании), акции которых обращаются на организованных торгах в Российской Федерации, а также косвенное участие офшорных компаний в капитале других российских юридических лиц, реализованное через участие в капитале указанных публичных акционерных обществ.

3.3.2. Участник отбора не находится в перечне организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к экстремистской деятельности или терроризму.

3.3.3. Участник отбора не находится в составленных в рамках реализации полномочий, предусмотренных главой VII Устава ООН, Советом Безопасности ООН или органами, специально созданными решениями Совета Безопасности ООН, перечнях организаций и физических лиц, связанных с террористическими организациями и террористами или с распространением оружия массового уничтожения.

3.3.4. Участник отбора не получает средства из бюджета города Москвы в соответствии с иными нормативными правовыми актами на цели, установленные порядком предоставления субсидий, грантов.

3.3.5. Участник отбора не является иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом от 14 июля 2022 г. № 255-ФЗ «О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием».

3.3.6. Требования, установленные правовыми актами Правительства Москвы в качестве обязательных требований к участникам отбора.

3.3.7. Дополнительные требования к участнику отбора, включаемые в порядок предоставления субсидий, грантов при необходимости:

3.3.7.1. У участника отбора на едином налоговом счете отсутствует задолженность по уплате налогов, сборов и страховых взносов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации или ее размер не превышает размер,

определенный пунктом 3 статьи 47 Налогового кодекса Российской Федерации.

3.3.7.2. У участника отбора отсутствует просроченная задолженность по возврату в бюджет города Москвы субсидий, грантов, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами города Москвы.

3.3.7.3. Участник отбора, являющийся юридическим лицом, не находится в процессе реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к юридическому лицу, являющемуся участником отбора, другого юридического лица), ликвидации, в отношении него не введена процедура банкротства, деятельность участника отбора не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, а участник отбора, являющийся индивидуальным предпринимателем, не прекратил деятельность в качестве индивидуального предпринимателя.

3.3.7.4. В реестре дисквалифицированных лиц отсутствуют сведения о дисквалифицированных руководителе, членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа, или главном бухгалтере (при наличии) участника отбора, являющегося юридическим лицом, об индивидуальном предпринимателе и о физическом лице – производителе товаров, работ, услуг, являющихся участниками отбора.

3.3.7.5. Иные требования к участникам отбора, в том числе из числа требований, установленных Общими требованиями.

3.4. В целях установления требований к правилам рассмотрения и оценки заявок в порядке предоставления субсидий, грантов указываются положения, предусматривающие:

3.4.1. Порядок рассмотрения заявок на предмет их соответствия установленным порядком предоставления субсидий, грантов требованиям.

3.4.2. Порядок отклонения заявок, а также основания для их отклонения (основания для отказа в предоставлении субсидии, гранта):

3.4.2.1. Несоответствие участника отбора требованиям и (или) условиям, установленным порядком предоставления субсидий, грантов.

3.4.2.2. Непредставление (представление не в полном объеме) документов, предусмотренных порядком предоставления субсидий, грантов и объявлением о проведении отбора.

3.4.2.3. Несоответствие представленных участником отбора заявок и (или) документов требованиям, установленным в объявлении о проведении отбора, предусмотренных порядком предоставления субсидий, грантов.

3.4.2.4. Недостоверность информации, содержащейся в документах, представленных участником отбора.

3.4.2.5. Иные основания для отклонения заявки, в том числе предусмотренные Общими требованиями (при необходимости).

3.4.3. Порядок оценки заявок, включающий сроки и критерии их оценки, необходимую для представления участником отбора информацию для осуществления оценки заявок, сведения, документы и материалы, подтверждающие такую информацию, а также при необходимости показатели критериев оценки и их весовое

значение в общей оценке, минимальный проходной балл, который необходимо набрать по результатам оценки заявок для признания их победителями отбора (в случае если получатели субсидий, грантов определяются по результатам конкурса).

3.4.4. Срок размещения протокола подведения итогов отбора (документа об итогах проведения отбора) в государственной информационной системе города Москвы и (или) на сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, указанном в пункте 1.13 настоящего Порядка, а также при необходимости на официальном сайте главного распорядителя бюджетных средств в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, включающего следующие сведения:

3.4.4.1. Дата, время и место проведения рассмотрения заявок.

3.4.4.2. Дата, время и место оценки заявок (в случае если получатели субсидий, грантов определяются по результатам конкурса).

3.4.4.3. Информация об участниках отбора, заявки которых были рассмотрены.

3.4.4.4. Информация об участниках отбора, заявки которых были отклонены, с указанием причин их отклонения.

3.4.4.5. Последовательность оценки заявок, присвоенные заявкам значения оценки, в том числе по каждому из предусмотренных критериев оценки, показателей критериев оценки (при необходимости), принятое на основании результатов оценки заявок решение о присвоении заявкам порядковых номеров (в случае если получатели субсидий, грантов определяются по результатам конкурса).

3.4.4.6. Наименование получателя (получателей) субсидии, гранта, с которым заключается соглашение, и размер предоставляемой ему субсидии, гранта.

4. Требования к порядку предоставления субсидий, грантов в части установления особенностей предоставления отдельных субсидий, грантов

4.1. В порядок предоставления субсидий, грантов в целях возмещения недополученных доходов и (или) возмещения затрат в связи с производством (реализацией) товаров, выполнением работ, оказанием услуг дополнительно к положениям, указанным в разделах 2 и 3 настоящего Порядка, включаются следующие положения:

4.1.1. О направлениях затрат (недополученных доходов), на возмещение которых предоставляется субсидия, грант.

4.1.2. О перечне документов, подтверждающих фактически произведенные затраты (недополученные доходы), а также при необходимости о требованиях к таким документам.

4.1.3. О сроках перечисления субсидии, гранта по результатам рассмотрения заявок и проверки документов, представленных участниками отбора.

4.1.4. О перечислении субсидии, гранта на расчетные или корреспондентские счета, открытые получателям субсидий, грантов в учреждениях Центрального банка Российской Федерации или кредитных организациях (если иное не установлено бюджетным законодательством Российской Федерации).

4.1.5. О возможности предоставления субсидии, гранта физическим лицам без заключения соглашения при условии наличия достигнутого результата предоставления субсидии, гранта и одновременного предоставления субсидии, гранта (при необходимости).

4.2. В порядок предоставления субсидий, грантов в целях возмещения затрат (недополученных доходов), в том числе возникающих в результате государственного регулирования цен (тарифов) и (или) установления льготных тарифов (предоставления льгот), положения, указанные в пунктах 2.1.8, 2.1.10.1–2.1.10.3, 2.1.12 и пункте 2.1.13.2.1 (в части возврата субсидии, гранта в бюджет города Москвы в случае недостижения значений результатов предоставления субсидии, гранта) настоящего Порядка, включаются при необходимости.

Положения пункта 2.1.12 настоящего Порядка не включаются в порядок предоставления субсидий, грантов в целях возмещения недополученных доходов и (или) возмещения затрат при условии наличия достигнутого результата предоставления субсидии, гранта и одновременного предоставления субсидии, гранта.

4.3. В порядок предоставления субсидий, грантов в целях финансового обеспечения затрат в связи с производством (реализацией) товаров, выполнением работ, оказанием услуг дополнительно к положениям, указанным в разделах 2 и 3 настоящего Порядка, включаются следующие положения:

4.3.1. О направлениях расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия, грант.

4.3.2. О возможности осуществления расходов, источником финансового обеспечения которых являются не использованные в отчетном финансовом году остатки субсидии, гранта, и включении таких положений в соглашение при принятии уполномоченным органом по согласованию с Департаментом финансов в установленном им порядке решения о наличии потребности в указанных средствах или возврате указанных средств при отсутствии в них потребности в порядке и сроки, которые определены в порядке предоставления субсидии, гранта (при необходимости).

4.3.3. О перечислении субсидии, гранта на расчетные счета, открытые получателям субсидий, грантов в кредитных организациях, на лицевые счета государственных бюджетных, автономных учреждений, являющихся получателями грантов, или на лицевые счета для учета операций со средствами участника казначейского сопровождения (далее – лицевой счет участника казначейского сопровождения) либо на лицевые счета получателей средств из бюджета, открытые в Департаменте финансов в соответствии с настоящим Порядком.

4.3.4. О порядке и сроках возврата субсидии, гранта и средств, полученных на основании контрактов (договоров), в бюджет города Москвы при несоблюдении условий, целей и порядка предоставления субсидии, гранта с учетом положений настоящего Порядка.

4.3.5. О согласии получателя субсидии, гранта, лиц, получающих средства на основании контрактов (договоров) (за исключением государственных унитарных предприятий, хозяйственных товариществ и обществ с участием города Москвы в их уставных (складочных) капиталах, коммерческих организаций с участием таких товариществ и обществ в их уставных (складочных)

капиталах), на осуществление в отношении них проверки уполномоченным органом соблюдения порядка, цели и условий предоставления субсидии, гранта, в том числе в части достижения результатов предоставления субсидии, гранта, а также проверки органами государственного финансового контроля в соответствии со статьями 268¹ и 269² Бюджетного кодекса Российской Федерации и на включение таких положений в контракт (договор).

4.3.6. О запрете приобретения получателями субсидий, грантов, являющихся юридическими лицами, а также иными юридическими лицами, получающими средства на основании контрактов (договоров), иностранной валюты за счет средств субсидии, гранта, за исключением случаев, указанных в пункте 5.2.12 настоящего Порядка.

4.4. В порядок предоставления субсидий, грантов в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат по направлениям расходов (затрат), непосредственно связанных с содержанием и обеспечением целевого использования объекта (объектов) имущества, указанного в порядке предоставления субсидий, грантов, положения, указанные в пунктах 2.1.8, 2.1.10.1, 2.1.10.2, 2.1.12 и пункте 2.1.13.2.1 (в части возврата субсидии, гранта в бюджет города Москвы в случае недостижения значений результатов предоставления субсидии, гранта) настоящего Порядка, включаются при необходимости.

4.5. Порядок предоставления субсидий, грантов на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и (или) технологических работ гражданского назначения, развитие инновационной деятельности, предусматривающий последующее предоставление средств иным лицам, в соответствии с главой IV¹ Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» дополнительно должен содержать условия, определенные в пунктах 14 и 15 Общих требований.

4.6. В порядок предоставления субсидий, грантов сельскохозяйственным товаропроизводителям, являющимся субъектами микропредпринимательства в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство, в целях оказания государственной поддержки в соответствии со статьей 3 и пунктом 1 части 1 статьи 7 Федерального закона от 29 декабря 2006 г. № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства», включаются следующие положения:

4.6.1. О периодичности проведения мониторинга достижения результатов предоставления субсидии, гранта, которая не может быть реже одного раза в год.

4.6.2. О периодичности представления отчета о достижении значений результатов предоставления субсидий, грантов, которая не может быть реже одного раза в год.

4.7. Порядок предоставления грантов дополнительно к положениям, указанным в разделах 2–4 настоящего Порядка, должен содержать требование о предоставлении согласия органа государственной власти (государственного органа), осуществляющего функции и полномочия учредителя в отношении бюджетных или автономных учреждений, на участие таких бюджетных или автономных учреждений в отборе, проводимом органами государственной власти (государственными органами), не осуществляющими в отношении них функции и полно-

мочия учредителя (в случае если порядком предоставления грантов предусматривается возможность предоставления грантов бюджетным и автономным учреждениям).

4.8. В порядок предоставления грантов некоммерческим организациям на осуществление уставной деятельности в социально-культурной сфере положения, указанные в пунктах 2.1.8, 2.1.10.1, 2.1.10.2, 2.1.12 и пункте 2.1.13.2.1 (в части возврата субсидии, гранта в бюджет города Москвы в случае недостижения значений результатов предоставления субсидии, гранта) настоящего Порядка, включаются при необходимости.

4.9. В порядок предоставления гранта в целях премирования, предоставления стипендий, поощрения за достижение значимых результатов, в том числе материального стимулирования, или выполнения задач в соответствующей сфере (далее – поощрительные гранты), в том числе для последующего предоставления получателем гранта средств иным лицам на цели, указанные в порядке предоставления поощрительного гранта, положения, указанные в пунктах 2.1.8, 2.1.10.1–2.1.10.3, 2.1.12 и пункте 2.1.13.2.1 (в части возврата грантов в бюджет города Москвы в случае недостижения значений результатов предоставления грантов) настоящего Порядка, включаются при необходимости.

5. Порядок заключения соглашений о предоставлении субсидии, гранта и порядок перечисления субсидии, гранта

5.1. Предоставление субсидии, гранта осуществляется на основании соглашения, заключенного между получателем субсидии, гранта и уполномоченным органом.

В случае если получателем гранта является физическое лицо, то соглашение заключается, если его заключение предусмотрено порядком предоставления гранта.

Соглашение, а также дополнительное соглашение к нему, предусматривающее внесение изменений в соглашение или его расторжение, заключаются в соответствии с типовыми формами, утвержденными Департаментом финансов.

Заключение дополнительного соглашения к соглашению осуществляется с учетом положений, предусмотренных пунктами 5.2.14, 5.12 и 5.14 настоящего Порядка.

5.2. В соглашении предусматриваются:

5.2.1. Размер субсидии, гранта, цели, условия предоставления субсидии, гранта, направления расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия, грант, направления затрат и (или) недополученных доходов, на возмещение которых предоставляется субсидия, грант, а в случае если нормативным правовым актом Правительства Москвы установлена возможность перечисления получателем субсидии, гранта средств субсидии, гранта в качестве взноса в уставный (складочный) капитал другого юридического лица (дочернего общества юридического лица), вклада в имущество другого юридического лица (дочернего общества юридического лица), не увеличивающего его уставный (складочный) капитал, – наименование указанного юридического лица (дочернего общества юридического лица).

5.2.2. График перечисления субсидии, гранта, в том числе размер аванса и порядок его перечисления, в случае если предусматривается предоставление субсидии

в целях финансового обеспечения затрат в связи с производством (реализацией) товаров, выполнением работ, оказанием услуг (далее – плановое (авансовое) перечисление субсидии).

5.2.3. Обязанность уполномоченного органа перечислять средства субсидии, гранта получателю субсидии, гранта на лицевой счет участника казначейского сопровождения или на лицевой счет получателя средств из бюджета, открытый в Департаменте финансов, на основании заявки, представляемой в соответствии с пунктами 5.6 и 5.9 настоящего Порядка.

5.2.4. Реквизиты счета получателя субсидии, гранта, на который перечисляется субсидия, грант.

5.2.5. Значения результатов предоставления субсидий, грантов, а также характеристик указанных результатов (при их установлении).

5.2.6. Формы отчетности получателя субсидии, гранта:

5.2.6.1. О достижении значений результатов предоставления субсидии, гранта, а также характеристик результата (при установлении характеристик результата).

5.2.6.2. О реализации плана мероприятий по достижению результатов предоставления субсидии, гранта.

5.2.6.3. Об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия, грант – в отношении субсидий, грантов, предоставляемых в целях финансового обеспечения затрат в связи с производством (реализацией) товаров, выполнением работ, оказанием услуг. Положения настоящего пункта включаются в соглашение о предоставлении субсидий некоммерческим организациям при необходимости.

5.2.6.4. Дополнительной отчетности (при необходимости).

5.2.7. Согласие получателя субсидии, гранта на осуществление уполномоченным органом проверок соблюдения получателем субсидии, гранта условий, целей и порядка предоставления субсидии, гранта, в том числе в части достижения результатов их предоставления, а также проверок органами государственного финансового контроля в соответствии со статьями 268¹ и 269² Бюджетного кодекса Российской Федерации.

5.2.8. Обязанность получателя субсидии, гранта включать в контракты (договоры), заключенные в целях исполнения обязательств по соглашению о предоставлении субсидии, гранта на финансовое обеспечение затрат в связи с производством (реализацией) товаров, выполнением работ, оказанием услуг, согласие лиц, являющихся поставщиками (подрядчиками, исполнителями) по контрактам (договорам) (за исключением государственных унитарных предприятий города Москвы, государственных учреждений города Москвы, хозяйственных товариществ и обществ с участием города Москвы в их уставных (складочных) капиталах, а также коммерческих организаций с участием таких товариществ и обществ в их уставных (складочных) капиталах), на осуществление уполномоченным органом проверок соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидии, гранта, в том числе в части достижения результатов их предоставления, а также проверок органами государственного финансового контроля в соответствии со статьями 268¹ и 269² Бюджетного кодекса Российской Федерации.

5.2.9. Обязанность получателя субсидии, гранта включать в контракты (договоры) условие о перечислении по-

ставщику (подрядчику, исполнителю), соисполнителю средств только на лицевой счет участника казначейского сопровождения, открытый поставщику (подрядчику, исполнителю), соисполнителю в Департаменте финансов, а также иные условия, предусмотренные пунктом 5.10 настоящего Порядка, – в случае если в соответствии с настоящим Порядком предусматривается перечисление средств поставщику (подрядчику, исполнителю) по контрактам (договорам) на лицевой счет участника казначейского сопровождения, открытый в Департаменте финансов.

5.2.10. Обязанность получателя субсидии, гранта из числа автономных некоммерческих организаций, учредителем (одним из учредителей) которых является Правительство Москвы или орган исполнительной власти города Москвы, государственное учреждение города Москвы (далее – автономные некоммерческие организации с участием города Москвы), представлять сведения о контрактах (договорах), а также сведения об изменении, исполнении, расторжении таких контрактов (договоров) в Единую автоматизированную информационную систему торгов города Москвы (за исключением случаев, определенных решением Мэра Москвы, либо решением совещательного органа, возглавляемого Мэром Москвы, либо решением, принятым на соответствующем совещании с участием Мэра Москвы).

5.2.11. Порядок и сроки возврата в бюджет города Москвы средств субсидии, гранта, не использованных в отчетном финансовом году, в случае отсутствия до 20 марта текущего финансового года решения уполномоченного органа, согласованного с Департаментом финансов в установленном им порядке, о наличии потребности в указанных средствах, включая порядок и сроки уведомления уполномоченным органом получателя субсидии, гранта о реквизитах счета, на который должен быть осуществлен возврат средств субсидии, гранта для их последующего зачисления в доход бюджета города Москвы.

5.2.12. Запрет на приобретение получателем субсидии, гранта из числа юридических лиц, а также иными юридическими лицами, получающими средства на основании контрактов (договоров), иностранной валюты за счет средств субсидии, гранта, предоставленных в целях финансового обеспечения затрат получателя субсидии, гранта, за исключением случаев приобретения иностранной валюты за счет:

5.2.12.1. Средств субсидии, полученных:

5.2.12.1.1. Некоммерческой организацией, реализующей мероприятия по развитию города Москвы как международного туристического и культурного центра, продвижению туристического потенциала города Москвы и туристского продукта города Москвы, в том числе за рубежом, в целях реализации указанных мероприятий.

5.2.12.1.2. Некоммерческой организацией, реализующей мероприятия по поддержке и развитию промышленного экспорта, экспорта продукции агропромышленного комплекса и поддержке инвестиционного развития города Москвы, с целью улучшения позиций города Москвы в международных рейтингах посредством проведения аналитических исследований, работ и разработок, оказания услуг по организации участия в конгрессно-выставочных мероприятиях, форумах, бизнес-миссиях, в целях реализации указанных мероприятий.

5.2.12.1.3. Некоммерческой организацией, реализующей мероприятия по развитию конгрессно-выставочной деятельности в городе Москве, осуществляющей организацию, проведение мероприятий, реализацию проектов и осуществляющей иную деятельность, направленную на продвижение и популяризацию экспортной, предпринимательской, инвестиционной и промышленной деятельности, деятельности в сфере креативных индустрий в городе Москве, в том числе путем организации мероприятий (выставок, конгрессов, форумов, деловых мероприятий, бизнес-миссий) и (или) участия в мероприятиях (выставках, конгрессах, форумах, деловых мероприятиях, бизнес-миссиях), проводимых за рубежом, в целях реализации указанных мероприятий.

5.2.12.1.4. Некоммерческой организацией, реализующей мероприятия по развитию международных и внешнеэкономических связей города Москвы, в том числе за рубежом, в целях реализации указанных мероприятий.

5.2.12.1.5. Некоммерческой организацией, реализующей мероприятия в сфере культуры и искусства на территории города Москвы и за рубежом, в целях реализации указанных мероприятий.

5.2.12.2. Средств гранта, полученных:

5.2.12.2.1. Получателем гранта, реализующим мероприятия по развитию конгрессно-выставочной деятельности в городе Москве, осуществляющим организацию, проведение мероприятий, реализацию проектов и осуществляющим иную деятельность, направленную на продвижение и популяризацию экспортной, предпринимательской, инвестиционной и промышленной деятельности, деятельности в сфере креативных индустрий в городе Москве, в том числе путем организации мероприятий (выставок, конгрессов, форумов, деловых мероприятий, бизнес-миссий) и (или) участия в мероприятиях (выставках, конгрессах, форумах, деловых мероприятиях, бизнес-миссиях), проводимых за рубежом, в целях реализации указанных мероприятий.

5.2.12.2.2. Получателем гранта, реализующим мероприятия в сфере культуры, отдыха и оздоровления детей, в том числе за рубежом, в целях реализации указанных мероприятий.

5.2.12.3. Средств субсидии, гранта, полученных получателем субсидии, гранта из числа юридических лиц, а также иным юридическим лицом, получающими средства на основании контрактов (договоров), по операциям, осуществляемым в соответствии с валютным законодательством Российской Федерации при закупке (поставке) высокотехнологичного импортного оборудования, сырья и комплектующих изделий, и иным операциям в случаях, определенных правовыми актами города Москвы, регулирующими предоставление субсидий, грантов.

5.2.13. Возможность осуществления расходов, источником финансового обеспечения которых являются не использованные в отчетном финансовом году остатки субсидий, грантов, в случае принятия уполномоченным органом по согласованию с Департаментом финансов решения о наличии потребности в указанных средствах.

5.2.14. Обязанность уполномоченного органа формировать в АСУ ГФ сведения о соглашениях, являющиеся неотъемлемой частью соглашения (далее – сведения о соглашениях), по форме, утвержденной Департаментом финансов, за исключением соглашения, заключенного в

электронной форме в соответствии с пунктом 5.13 настоящего Порядка.

5.2.15. Обязанность получателя субсидии, гранта вести аналитический учет затрат и (или) недополученных доходов, возмещаемых за счет средств субсидии, гранта, предоставленных в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат в связи с производством (реализацией) товаров, выполнением работ, оказанием услуг и (или) возмещения недополученных доходов в связи с содержанием и текущим ремонтом общего имущества в многоквартирном доме.

5.2.16. Положения об осуществлении уполномоченным органом проверки соблюдения получателем субсидии, гранта, поставщиком (подрядчиком, исполнителем) условий, целей и порядка предоставления субсидии, гранта, в том числе в части достижения результатов предоставления субсидии, гранта.

5.2.17. Положения, предусматривающие проведение уполномоченным органом мониторинга достижения значимых результатов предоставления субсидии, гранта и событий, отражающих факт завершения соответствующего мероприятия по получению результата предоставления субсидии, гранта (контрольных точек).

5.2.18. Порядок и сроки возврата средств субсидии, гранта в бюджет города Москвы в случае нарушения условий и целей предоставления субсидии, гранта, выявленного в том числе по фактам проверок, проведенных уполномоченным органом и органом государственного финансового контроля, а также в случае недостижения значений результатов предоставления субсидии, гранта, и при необходимости порядок и сроки расчета штрафных санкций и применения иных мер ответственности за нарушение условий, целей и порядка предоставления субсидий, грантов.

5.2.19. Условия, предусмотренные пунктом 5.10 настоящего Порядка, при осуществлении казначейского сопровождения средств субсидии, гранта.

5.2.20. Иная информация, определенная уполномоченным органом, в том числе в соответствии с Общими требованиями.

5.3. При предоставлении субсидии в целях финансового обеспечения затрат может осуществляться плановое (авансовое) перечисление указанной субсидии в порядке, установленном соглашением.

5.4. В случае если предусматривается плановое (авансовое) перечисление субсидии, перечисление аванса осуществляется:

5.4.1. Только на лицевой счет участника казначейского сопровождения, открытый в Департаменте финансов:

5.4.1.1. Получателю субсидии из числа юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, которому предусматривается перечисление аванса в размере, превышающем 1 000,0 тыс.рублей (за исключением получателей субсидий, указанных в пунктах 5.4.1.2, 5.4.2, 5.4.4.1 и 5.4.4.2 настоящего Порядка).

5.4.1.2. Получателю субсидии из числа автономных некоммерческих организаций с участием города Москвы вне зависимости от размера и целей предоставления аванса (за исключением автономных некоммерческих организаций, являющихся социально ориентированными некоммерческими организациями, а также случаев, определенных решением Мэра Москвы, либо решением

совещательного органа, возглавляемого Мэром Москвы, либо решением, принятым на соответствующем совещании с участием Мэра Москвы).

5.4.1.3. Поставщику (подрядчику, исполнителю), которому по контракту (договору), заключенному с получателями субсидий, указанными в пунктах 5.4.1.1 и 5.4.1.2 настоящего Порядка, в целях исполнения обязательств по соглашению предусматривается перечисление аванса в размере, превышающем 1 000,0 тыс.рублей (за исключением случаев предоставления аванса, указанных в пунктах 5.4.3.2, 5.4.3.3 и 5.4.4.3 настоящего Порядка).

5.4.2. Только на лицевой счет получателя средств из бюджета, открытый в Департаменте финансов, – получателю субсидии из числа Фонда капитального ремонта многоквартирных домов города Москвы, Московского фонда реновации жилой застройки, Московского фонда защиты прав граждан – участников долевого строительства, Московского Фонда поддержки промышленности и предпринимательства, банков, финансовых агентов.

5.4.3. На счет, открытый в кредитной организации и указанный в соглашении о предоставлении субсидии либо контракте (договоре), заключенном в целях исполнения обязательств по соглашению о предоставлении субсидии, или на лицевой счет участника казначейского сопровождения, открытый в Департаменте финансов, в случае если это предусмотрено порядком предоставления субсидии или соглашением о предоставлении субсидии либо контрактом (договором), заключенным в целях исполнения обязательств по соглашению о предоставлении субсидии:

5.4.3.1. Получателю субсидии из числа юридических лиц, не являющихся автономной некоммерческой организацией с участием города Москвы, индивидуальных предпринимателей, которому предусматривается перечисление аванса в размере, равном или не превышающем 1 000,0 тыс.рублей (за исключением получателей субсидий, указанных в пункте 5.4.2 настоящего Порядка).

5.4.3.2. Поставщику (подрядчику, исполнителю), которому предусматривается перечисление аванса по контракту (договору), заключенному с получателем субсидии из числа автономных некоммерческих организаций с участием города Москвы в целях исполнения обязательств по соглашению о предоставлении субсидии в виде имущественного взноса в рамках реализации мероприятий адресной инвестиционной программы города Москвы, перечисленной автономной некоммерческой организации с участием города Москвы на лицевой счет участника казначейского сопровождения, открытый в Департаменте финансов.

5.4.3.3. Поставщику (подрядчику, исполнителю), которому предусматривается перечисление аванса по контракту (договору), заключенному с Фондом капитального ремонта многоквартирных домов города Москвы, Московским фондом реновации жилой застройки, Московским фондом защиты прав граждан – участников долевого строительства, Московским Фондом поддержки промышленности и предпринимательства, Фондом международного медицинского кластера в целях исполнения обязательств по соглашению.

5.4.4. На счет, открытый в кредитной организации и указанный в соглашении о предоставлении субсидии либо контракте (договоре), заключенном в целях испол-

нения обязательств по соглашению о предоставлении субсидии:

5.4.4.1. Получателю субсидии, являющемуся коммерческой организацией, которому предоставляется субсидия в целях финансового обеспечения реализации мер социальной поддержки граждан по оплате проезда на пассажирском транспорте общего пользования в городском сообщении и осуществления мероприятий, направленных на обеспечение транспортного обслуживания населения, в целях финансового обеспечения затрат, связанных с осуществлением деятельности в сфере средств массовой информации, медиапроизводства, печати, книгоиздания и рекламы, в целях финансового обеспечения затрат, связанных с реализацией мероприятий в сфере занятости населения города Москвы, социальной поддержки населения города Москвы, организации предоставления жителям города Москвы социальных услуг, психологической помощи, профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, мероприятий по преодолению сиротства и устройству детей, лишенных родительского попечения, в семью и иных мероприятий в сфере социальной защиты населения города Москвы, в целях финансового обеспечения затрат, связанных с поддержкой юридических лиц, занятых в указанных сферах деятельности, а также в целях возмещения недополученных доходов юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим функции по управлению многоквартирными домами, в связи с применением государственных регулируемых цен при оказании услуг и выполнении работ по управлению многоквартирными домами, содержанию и текущему ремонту общего имущества в многоквартирных домах, организациям железнодорожного транспорта в связи с реализацией мер социальной поддержки отдельных категорий граждан и льгот, предоставляемых обучающимся по очной форме обучения в образовательных организациях, по оплате проезда железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении, а также организациям, осуществляющим перевозки пассажиров на участках межсубъектных маршрутов регулярных перевозок железнодорожным транспортом в пригородном сообщении на Московских центральных диаметрах на территории Москвы и Московской области.

5.4.4.2. Получателю субсидии, являющемуся некоммерческой организацией (за исключением получателей субсидии из числа автономных некоммерческих организаций с участием города Москвы), которому предоставляется субсидия в целях финансового обеспечения затрат, связанных с осуществлением деятельности в сфере средств массовой информации, медиапроизводства, печати, книгоиздания и рекламы, в целях финансового обеспечения затрат, связанных с реализацией мероприятий в сфере развития города Москвы как международного туристического и культурного центра, продвижения туристического потенциала города Москвы и туристского продукта города Москвы, в том числе за рубежом, в целях финансового обеспечения затрат, связанных с реализацией мероприятий в сфере занятости населения города Москвы, социальной поддержки населения города Москвы, организации предоставления жителям города Москвы социальных услуг, психологической помощи, бесплатной юридической помощи, профилактики безнадзорности

и правонарушений несовершеннолетних, мероприятий по преодолению сиротства и устройству детей, лишенных родительского попечения, в семью и иных мероприятий в сфере социальной защиты населения города Москвы, в целях финансового обеспечения затрат, связанных с поддержкой юридических лиц, занятых в указанных сферах деятельности, в целях финансового обеспечения затрат, связанных с реализацией мероприятий по взаимодействию с институтами гражданского общества, развитию благотворительной и добровольческой (волонтерской) деятельности, мероприятий в сфере молодежной политики, в целях финансового обеспечения затрат, связанных с поддержкой некоммерческих организаций, занятых в указанных сферах деятельности, а также в целях возмещения недополученных доходов юридическим лицам, осуществляющим функции по управлению многоквартирными домами, в связи с применением государственных регулируемых цен при оказании услуг и выполнении работ по управлению многоквартирными домами, содержанию и текущему ремонту общего имущества в многоквартирных домах, а также получателю субсидии, являющемуся социально ориентированной некоммерческой организацией.

5.4.4.3. Поставщику (подрядчику, исполнителю), которому по контракту (договору), заключенному с получателем субсидии, предусматривается перечисление аванса для оплаты расходов, связанных с осуществлением деятельности, связанной с проведением бизнес-миссий, конгрессно-выставочных, протокольных и деловых мероприятий и форумов, включая приобретение материалов для организации застройки и технического оснащения площадок для проведения указанных мероприятий и форумов, а также оказание услуг по организации участия в них представителей средств массовой информации, спикеров и модераторов, источником финансового обеспечения которых являются субсидии некоммерческим организациям; расходов, предусмотренных на развитие культурно-туристической среды, в том числе связанных с реализацией мероприятий в сфере развития города Москвы как международного туристического и культурного центра, продвижения туристического потенциала города Москвы и туристского продукта города Москвы, в том числе за рубежом, оснащение фестивально-ярмарочных площадок и оказание услуг по проведению культурно-массовых мероприятий на них, на проведение социологических исследований, источником финансового обеспечения которых являются субсидии некоммерческим организациям; услуг по оздоровлению, реабилитации (в том числе медицинской реабилитации); услуг, связанных с перевозкой грузов всеми видами транспорта, оформлением необходимых документов, связанных с перевозкой грузов, и документов для таможенных целей; услуг, связанных с созданием произведений литературы и искусства, осуществлением концертной или театральной деятельности; услуг по изготовлению и поставке декораций (в том числе для обеспечения сценических, аудиовизуальных эффектов), сценической мебели, сценических костюмов (в том числе головных уборов и обуви) и необходимых для создания декораций (в том числе для обеспечения сценических, аудиовизуальных эффектов) и костюмов материалов, театрального (концертного) реквизита, музыкальных инструментов, бутафории, грима,

постижерных изделий, театральных кукол, необходимых для создания и (или) исполнения мероприятий в сфере культуры и искусства; расходов, связанных с поддержкой и (или) осуществлением деятельности в сфере промышленности, инвестиций и предпринимательства, креативных индустрий, инноваций, поддержки экспорта товаров, работ, услуг, кадрового потенциала отраслей экономики, профессиональной ориентации населения, источником финансового обеспечения которых являются субсидии некоммерческим организациям; расходов, связанных с подготовкой, организацией и проведением спортивных, физкультурных и массовых спортивно-зрелищных мероприятий, подготовкой и обслуживанием спортивных объектов и иных мест проведения указанных мероприятий, обеспечением участия спортсменов, официальных лиц, зрителей и иных участников и персонала, включая расходы на проживание, проезд, питание, экипировку, наградную и сувенирную продукцию, а также осуществлением кампаний в целях проведения указанных мероприятий; расходов, осуществляемых в соответствии с валютным законодательством Российской Федерации.

5.5. Перечисление поставщику (подрядчику, исполнителю) средств за выполненные работы (оказанные услуги, поставленные товары) по контракту (договору), заключенному с Московским фондом реновации жилой застройки, Московским фондом защиты прав граждан – участников долевого строительства в целях исполнения обязательств по соглашению о предоставлении субсидии, – осуществляется на счет, открытый поставщику (подрядчику, исполнителю) в кредитной организации и указанный в контракте (договоре), заключенном в целях исполнения обязательств по соглашению о предоставлении субсидии, или на лицевой счет участника казначейского сопровождения, открытый в Департаменте финансов, в случае если такое перечисление предусмотрено контрактом (договором), заключенным в целях исполнения обязательств по соглашению о предоставлении субсидии.

5.6. Перечисление субсидии получателям субсидий на лицевой счет участника казначейского сопровождения или на лицевой счет получателя средств из бюджета, открытый в Департаменте финансов, осуществляется в рамках графика перечисления субсидии на основании заявки, представляемой получателем субсидии уполномоченному органу в электронной форме с использованием АСУ ГФ, по форме, утвержденной Департаментом финансов (за исключением случаев предоставления субсидий в целях реализации регионального проекта, субсидий, на перечисление которых до принятия денежных обязательств имеется решение (согласие) Мэра Москвы, а также субсидий Фонду капитального ремонта многоквартирных домов города Москвы, Московскому фонду реновации жилой застройки, Московскому фонду защиты прав граждан – участников долевого строительства, Московскому Фонду поддержки промышленности и предпринимательства, перечисляемых на лицевые счета получателей средств из бюджета, открытые в Департаменте финансов и предназначенные для учета операций со средствами, полученными из бюджета города Москвы, иных не запрещенных законом источников и используемыми на финансовое обеспечение текущей деятельности этих организаций).

Указанная заявка должна содержать информацию о наличии принятых получателем субсидии денежных

обязательств, подлежащих оплате за счет средств субсидии, а заявка, представляемая некоммерческими организациями, – информацию о наличии принятых получателем субсидии денежных обязательств, подлежащих оплате за счет средств субсидии, и (или) об объеме средств, необходимых получателю субсидии на осуществление расходов по оплате труда и начислений на выплаты по оплате труда в размере месячной потребности.

В заявку, представляемую коммерческими организациями, информация об объеме средств, необходимых получателю субсидии на осуществление расходов по оплате труда и начислений на выплаты по оплате труда в размере месячной потребности, включается в случае если это предусмотрено соглашением.

При отсутствии у получателя субсидии технической возможности представления заявки в электронной форме с использованием АСУ ГФ заявка представляется на бумажном носителе.

5.7. Перечисление гранта осуществляется:

5.7.1. Получателю гранта, являющемуся автономной некоммерческой организацией с участием города Москвы (за исключением автономных некоммерческих организаций, являющихся социально ориентированными некоммерческими организациями, а также случаев, определенных решением Мэра Москвы, либо решением совещательного органа, возглавляемого Мэром Москвы, либо решением, принятым на соответствующем совещании с участием Мэра Москвы), – на лицевой счет участника казначейского сопровождения, открытый получателю гранта в Департаменте финансов.

5.7.2. Получателю гранта (за исключением получателей гранта из числа автономных некоммерческих организаций с участием города Москвы) – на лицевой счет государственного бюджетного, автономного учреждения, лицевой счет получателя средств из бюджета, открытый в Департаменте финансов Фонду капитального ремонта многоквартирных домов города Москвы, Московскому фонду реновации жилой застройки, Московскому фонду защиты прав граждан – участников долевого строительства, Московскому Фонду поддержки промышленности и предпринимательства, лицевой счет участника казначейского сопровождения, открытый получателю гранта в Департаменте финансов, в случае если указанный порядок перечисления предусмотрен порядком предоставления гранта и (или) соглашением.

5.7.3. Получателю гранта (за исключением получателей гранта из числа автономных некоммерческих организаций с участием города Москвы, а также получателей грантов, в отношении которых принято решение Мэра Москвы об их перечислении на расчетный счет, открытый получателю гранта в кредитной организации), определенному нормативным правовым актом Правительства Москвы, – на лицевой счет государственного бюджетного, автономного учреждения, лицевой счет получателя средств из бюджета, открытый в Департаменте финансов Фонду капитального ремонта многоквартирных домов города Москвы, Московскому фонду реновации жилой застройки, Московскому фонду защиты прав граждан – участников долевого строительства, Московскому Фонду поддержки промышленности и предпринимательства, лицевой счет участника казначейского сопровождения, открытый получателю гранта в Департаменте финансов.

5.8. Перечисление авансовых платежей за счет средств гранта поставщику (подрядчику, исполнителю), соисполнителю на лицевой счет участника казначейского сопровождения, открытый поставщику (подрядчику, исполнителю), соисполнителю в Департаменте финансов, осуществляется в случае если указанный порядок перечисления предусмотрен соглашением о предоставлении гранта, в соответствии с которым средства гранта подлежат перечислению на лицевой счет, открытый получателю гранта в Департаменте финансов в соответствии с настоящим Порядком.

5.9. Перечисление уполномоченным органом гранта

(за исключением грантов, предоставляемых на реализацию регионального проекта, грантов, на перечисление которых до принятия денежных обязательств имеется решение (согласие) Мэра Москвы, а также грантов государственным бюджетным, автономным учреждениям города Москвы, юридическим лицам, не являющимся государственными учреждениями, на открытые им счета в кредитных организациях) получателем грантов на лицевой счет участника казначейского сопровождения или лицевой счет получателя средств из бюджета, открытый в Департаменте финансов, осуществляется в рамках графика перечисления гранта на основании заявки, представляемой получателем гранта уполномоченному органу в электронной форме с использованием АСУ ГФ, по форме, утвержденной Департаментом финансов, содержащей информацию о наличии принятых получателем гранта денежных обязательств, подлежащих оплате за счет средств гранта, и (или) об объеме средств, необходимых получателю гранта на осуществление расходов по оплате труда и начислений на выплаты по оплате труда в размере месячной потребности.

При отсутствии у получателя гранта технической возможности представления заявки в электронной форме с использованием АСУ ГФ заявка представляется на бумажном носителе.

5.10. В соглашении, контракт (договор), предусматривающий перечисление средств на лицевой счет участника казначейского сопровождения, помимо условий, предусмотренных пунктами 5.2–5.9 настоящего Порядка, включаются также следующие условия:

5.10.1. Об указании в соглашении, контракте (договоре), распоряжениях о совершении казначейских платежей (платежных поручениях) и документах, необходимых для санкционирования операций по лицевому счету участника казначейского сопровождения, сформированного в установленном Министерством финансов Российской Федерации порядке идентификатора соглашения или идентификатора контракта (договора), заключенного Фондом капитального ремонта многоквартирных домов города Москвы, Московским фондом реновации жилой застройки, Московским фондом защиты прав граждан – участников долевого строительства, Московским Фондом поддержки промышленности и предпринимательства в целях исполнения обязательств по соглашению.

5.10.2. О представлении в Департамент финансов в установленном им порядке документов для осуществления операций на лицевом счете участника казначейского сопровождения.

5.10.3. О ведении отдельного учета результатов финансово-хозяйственной деятельности по каждому согла-

шению, контракту (договору) в соответствии с порядком, установленным Правительством Российской Федерации.

5.10.4. О соблюдении условий ведения и использования лицевого счета участника казначейского сопровождения, включая соблюдение запрета на перечисление средств, в случаях, установленных пунктом 3 статьи 242²³ Бюджетного кодекса Российской Федерации.

5.11. Санкционирование расходов с открытого получателя субсидии, гранта, поставщику (подрядчику, исполнителю), соисполнителю в Департаменте финансов лицевого счета участника казначейского сопровождения или лицевого счета получателя средств из бюджета осуществляется в порядке, установленном Департаментом финансов.

5.12. Соглашение может заключаться между получателем субсидии, гранта и уполномоченным органом в электронной форме посредством АСУ ГФ либо посредством информационного взаимодействия АСУ ГФ и иной информационной системы города Москвы (далее – Информационная система), указанной в порядке предоставления субсидий, грантов (далее – соглашение в электронной форме).

5.13. В случае предоставления грантов по результатам отбора получателей грантов из числа социально ориентированных некоммерческих организаций на реализацию программ (проектов), направленных на решение задач социального развития города Москвы, порядок и сроки подписания соглашения регламентируются порядком предоставления грантов социально ориентированным некоммерческим организациям.

5.14. Уполномоченный орган в срок не позднее 15 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении субсидии, гранта по результатам отбора либо в сроки, установленные порядком предоставлений субсидий, грантов, а в случае, когда получатель субсидии, гранта и соответствующий размер субсидии, гранта определены законом о бюджете или нормативным правовым актом Правительства Москвы, в срок не позднее 30 рабочих дней со дня вступления в силу соответственно закона о бюджете или нормативного правового акта Правительства Москвы:

5.14.1. При заключении соглашения, за исключением соглашения в электронной форме:

5.14.1.1. Формирует сведения о соглашении в АСУ ГФ.

5.14.1.2. Направляет соглашение получателю субсидии, гранта для его подписания и возврата уполномоченному органу в срок не позднее 5 рабочих дней со дня получения соглашения.

5.14.1.3. В срок не позднее 7 рабочих дней со дня подписания сторонами соглашения посредством АСУ ГФ представляет в Департамент финансов сведения о соглашении, подписанные уполномоченным органом с применением усиленной квалифицированной электронной подписи, с приложением электронного образа соглашения.

5.14.2. При заключении соглашения в электронной форме посредством информационного взаимодействия АСУ ГФ и Информационной системы:

5.14.2.1. Формирует соглашение в электронной форме в Информационной системе.

5.14.2.2. Направляет посредством Информационной системы соглашение в электронной форме получателю субсидии, гранта для его подписания в срок не позднее 5

рабочих дней со дня получения соглашения в электронной форме в Информационной системе с применением усиленной квалифицированной электронной подписи и последующей передачи уполномоченному органу в АСУ ГФ посредством информационного взаимодействия для его подписания с применением усиленной квалифицированной электронной подписи. Подписание уполномоченным органом соглашения в электронной форме может быть осуществлено в Информационной системе с предоставлением сведений о соглашении в АСУ ГФ в случае если такая возможность предусмотрена регламентом информационного взаимодействия между АСУ ГФ и Информационной системой.

5.14.3. При заключении соглашения в электронной форме посредством АСУ ГФ в случае наличия у получателя субсидии, гранта лицевого счета в Департаменте финансов:

5.14.3.1. Формирует соглашение в электронной форме в АСУ ГФ.

5.14.3.2. Направляет посредством АСУ ГФ соглашение в электронной форме получателю субсидии, гранта для его подписания в срок не позднее 5 рабочих дней со дня получения соглашения в электронной форме в АСУ ГФ с применением усиленной квалифицированной электронной подписи.

5.14.3.3. Посредством АСУ ГФ подписывает соглашение в электронной форме с применением усиленной квалифицированной электронной подписи и направляет его в Департамент финансов.

5.15. В случае если заключение соглашения правовым актом города Москвы не предусмотрено, уполномоченный орган в срок не позднее 7 рабочих дней со дня формирования сведений о предоставляемых субсидиях, грантах представляет посредством АСУ ГФ данные сведения, подписанные уполномоченным органом с применением усиленной квалифицированной электронной подписи, в Департамент финансов.

5.16. В соглашение о предоставлении субсидии, гранта в целях возмещения недополученных доходов и (или) возмещения затрат, в том числе возникающих в результате государственного регулирования цен (тарифов) и (или) установления льготных тарифов (предоставления льгот), положения, указанные в пунктах 5.2.5, 5.2.6.1–5.2.6.3, 5.2.17 и пункте 5.2.18 (в части возврата субсидии, гранта в бюджет города Москвы в случае недостижения значений результатов предоставления субсидии, гранта) настоящего Порядка, включаются при необходимости.

Положения, предусмотренные пунктом 5.2.17 настоящего Порядка, не включаются в соглашение при предоставлении субсидий, грантов в целях возмещения недополученных доходов и (или) возмещения затрат при условии наличия достигнутого результата предоставления субсидии, гранта и одновременного предоставления субсидии, гранта.

5.17. В соглашение о предоставлении субсидий, грантов в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат по направлениям расходов (затрат), непосредственно связанных с содержанием и обеспечением целевого использования объекта (объектов) имущества, положения, указанные в пунктах 5.2.5, 5.2.6.1, 5.2.6.2, 5.2.17 и пункте 5.2.18 (в части возврата субсидии, гранта в бюджет города Москвы в случае недостижения значений

результатов предоставления субсидии, гранта) настоящего Порядка, включаются при необходимости.

5.18. В соглашение о предоставлении грантов некоммерческим организациям на осуществление уставной деятельности в социально-культурной сфере положения, указанные в пунктах 5.2.5, 5.2.6.1, 5.2.6.2, 5.2.17 и пункте 5.2.18 (в части возврата грантов в бюджет города Москвы в случае недостижения значений результатов предоставления грантов) настоящего Порядка, включаются при необходимости.

5.19. В соглашение о предоставлении поощрительных грантов, в том числе для последующего предоставления получателем гранта средств иным лицам на цели, указанные при предоставлении поощрительного гранта, положения, указанные в пункте 5.2.5, 5.2.6.1–5.2.6.3, 5.2.17 и пункте 5.2.18 (в части возврата грантов в бюджет города Москвы в случае недостижения значений результатов предоставления грантов) настоящего Порядка, включаются при необходимости.

6. Порядок осуществления контроля за соблюдением условий, целей и порядка предоставления субсидий, грантов, меры ответственности за их нарушение

6.1. В случае если предусматривается плановое (авансовое) перечисление субсидий, грантов, получатели субсидий, грантов представляют в уполномоченный орган для утверждения отчет о расходах в соответствии с настоящим Порядком и в сроки, установленные в соглашении. При этом отчет о расходах представляется получателями субсидий, грантов в уполномоченный орган не реже чем ежеквартально и в срок не позднее 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, если иной срок представления отчета о расходах не предусмотрен порядком предоставления субсидий, грантов или соглашением, а годовой отчет – в срок не позднее 15 марта финансового года, следующего за отчетным финансовым годом. В случае представления ежеквартальных (полугодовых) отчетов представление годового отчета устанавливается при необходимости.

При заключении соглашения между получателем субсидии, гранта и уполномоченным органом в электронной форме посредством АСУ ГФ отчет о расходах формируется в электронном виде посредством АСУ ГФ и подписывается с применением усиленной квалифицированной электронной подписи с возможностью последующей передачи данных в рамках информационного взаимодействия АСУ ГФ с Информационной системой (при наличии технической возможности).

При заключении соглашения между получателем субсидии, гранта и уполномоченным органом в электронной форме посредством информационного взаимодействия АСУ ГФ и Информационной системы отчет о расходах может формироваться и подписываться получателем в Информационной системе с применением усиленной квалифицированной электронной подписи с последующей передачей уполномоченному органу в АСУ ГФ посредством информационного взаимодействия для его подписания с применением усиленной квалифицированной электронной подписи (при наличии технической возможности).

Подписание уполномоченным органом отчета о расходах в электронной форме может быть осуществлено в

Информационной системе с предоставлением сведений об использовании субсидии, гранта в АСУ ГФ в случае если такая возможность предусмотрена регламентом информационного взаимодействия между АСУ ГФ и Информационной системой.

При заключении соглашения между получателем субсидии, гранта и уполномоченным органом на бумажном носителе отчет о расходах представляется Уполномоченному органу на бумажном носителе.

6.2. Уполномоченный орган в срок не позднее 7 рабочих дней со дня утверждения отчета о расходах представляет посредством АСУ ГФ в Департамент финансов сведения об использовании субсидии, гранта по форме, утвержденной Департаментом финансов, подписанные уполномоченным органом с применением усиленной квалифицированной электронной подписи, с приложением электронного образа отчета получателя субсидии, гранта (при заключении соглашения на бумажном носителе).

6.3. В целях осуществления контроля за соблюдением условий, целей и порядка предоставления субсидий, грантов и применения мер ответственности за их нарушение:

6.3.1. Уполномоченный орган осуществляет проверку соблюдения получателем субсидии, гранта, поставщиком (подрядчиком, исполнителем) по контрактам (договорам), заключенным в целях исполнения обязательств по соглашениям о предоставлении субсидий, грантов в целях финансового обеспечения затрат в связи с производством (реализацией) товаров, выполнением работ, оказанием услуг (за исключением государственных унитарных предприятий, хозяйственных товариществ и обществ с участием публично-правовых образований в их уставных (складочных) капиталах, а также коммерческих организаций с участием таких товариществ и обществ в их уставных (складочных) капиталах), условий, целей и порядка предоставления субсидий, грантов.

6.3.2. Органы государственного финансового контроля осуществляют проверку в соответствии со статьями 268¹ и 269² Бюджетного кодекса Российской Федерации.

6.4. Уполномоченный орган применяет меры ответственности за нарушение условий, целей и порядка предоставления субсидии, гранта, в том числе:

6.4.1. Возврат средств субсидии, гранта в бюджет города Москвы в случае нарушения получателем субсидии, гранта условий, целей, установленных при их предоставлении, выявленного по фактам проверок, проведенных уполномоченным органом и органом государственного финансового контроля, а также в случае недостижения результатов, характеристик результата предоставления субсидии, гранта (при их установлении в соглашении в соответствии с Общими требованиями).

6.4.2. Штрафные санкции (при необходимости).

6.4.3. Иные меры ответственности, определенные порядком предоставления субсидий, грантов (при необходимости).

6.5. В случае нарушения получателем субсидии, гранта условий, целей предоставления субсидии, гранта, а также в случае недостижения значений результатов предоставления субсидии, гранта и характеристик результата (при их установлении) (далее – нарушения) уполномоченный орган составляет акт о нарушении условий предоставления субсидии, гранта (далее – акт), в котором указываются выявленные нарушения и сроки их устранения,

и направляет акт в срок не позднее 7 рабочих дней со дня его подписания получателю субсидии, гранта для устранения нарушений.

6.6. В случае неустранения нарушений в сроки, указанные в акте, уполномоченный орган в срок не позднее 7 рабочих дней со дня истечения указанного в акте срока устранения выявленных нарушений принимает решение о возврате в бюджет города Москвы средств субсидии, гранта (части субсидии, гранта), использованных с нарушением условий, целей предоставления субсидии, гранта, оформляемое в виде правового акта уполномоченного органа.

6.7. Уполномоченный орган в срок не позднее 5 рабочих дней со дня подписания правового акта уполномоченного органа направляет указанный правовой акт получателю субсидии, гранта вместе с требованием о возврате средств субсидии, гранта (части субсидии, гранта) в бюджет города Москвы, содержащим сумму и реквизиты счета, на который должен быть осуществлен возврат средств субсидии, гранта (части субсидии, гранта) для их последующего зачисления в доход бюджета города Москвы (далее – требование).

6.8. Получатель субсидии, гранта обязан осуществить возврат средств субсидии, гранта (части субсидии, гранта) в срок не позднее 10 рабочих дней со дня получения такого требования. В случае невозврата средств субсидии, гранта (части субсидии, гранта) сумма, израсходованная с нарушением условий, целей их предоставления, подлежит взысканию в бюджет города Москвы в установленном порядке.

6.9. Получатель субсидии, гранта осуществляет в срок не позднее 31 марта текущего финансового года возврат остатка субсидии, гранта, не использованного в отчетном финансовом году, в случае отсутствия решения уполномоченного органа, согласованного с Департаментом финансов, о наличии потребности в указанных средствах.

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 12 декабря 2012 г. № 712-ПП

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3129-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» и в целях реализации государственной политики города Москвы в сфере наружной рекламы **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 12 декабря 2012 г. № 712-ПП «Об утверждении Правил установки и эксплуатации рекламных конструкций» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 13 февраля 2013 г. № 66-ПП, от 11 июня 2013 г. № 373-ПП, от 25 декабря 2013 г. № 902-ПП, от 18 февраля 2014 г. № 67-ПП, от 27 августа 2014 г. № 494-ПП, от 11 ноября 2014 г. № 651-ПП, от 14 июля 2015 г. № 434-ПП, от 3 ноября 2015 г. № 725-ПП, от 15 июня 2016 г. № 332-ПП, от 28 июня 2016 г. № 358-ПП, от 2 декабря 2016 г. № 809-ПП, от 7 марта 2017 г. № 95-ПП, от 14 июня 2017 г. № 366-ПП, от 12 декабря 2017 г. № 1001-ПП, от 20 февраля 2018 г. № 98-ПП, от 13 марта 2018 г. № 182-ПП, от 15 мая 2018 г. № 443-ПП, от 18 декабря 2018 г. № 1584-ПП, от 21 мая 2019 г. № 535-ПП, от 27 августа 2019 г. № 1099-ПП, от 17 декабря 2019 г. № 1713-ПП, от 19 ноября 2020 г. № 2018-ПП, от 17 августа 2021 г. № 1274-ПП, от 7 декабря 2021 г. № 1927-ПП, от 2 мая 2023 г. № 755-ПП, от 23 мая 2023 г. № 828-ПП, от 5 сентября 2023 г. № 1694-ПП, от 13 февраля 2024 г. № 265-ПП, от 20 февраля 2024 г. № 312-ПП, от 17 сентября 2024 г. № 2115-ПП, от 1 октября 2024 г. № 2206-ПП):

1.1. Пункт 3.1.7 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«3.1.7. Афишные стенды – рекламные конструкции малого формата с одним или двумя информационными полями, располагаемые на тротуарах или на прилегающих к тротуарам газонах. Площадь информационного поля афишного стенда определяется общей площадью его сторон. Фундамент афишного стенда допускается в двух вариантах: заглубляемый, не выступающий над уровнем земли, и незаглубляемый. В случае использования незаглубляемого фундамента он в обязательном порядке облицовывается декоративным материалом по специальной форме, соответствующей дизайну афишного стенда.

Афишные стенды предназначены для размещения рекламы и (или) размещения информации исключительно о репертуарах театров, кинотеатров, спортивных и иных массовых мероприятиях, событиях общественного, культурно-развлекательного, спортивно-оздоровительного характера. Материалы, размещаемые на афишных стендах, могут содержать информацию о спонсорах соответствующих мероприятий.

Афишные стенды могут быть двух типов:

- афишные стенды размером одной стороны информационного поля 1,8 x 1,75 м, не имеют подсветки;
- афишные стенды размером информационного поля не более 1,9 x 1,1 м с цифровой технологией смены изображения должны быть оборудованы системой аварийного отключения от сети электропитания и соответствовать требованиям пожарной безопасности.»

1.2. Четвертое предложение пункта 3.1.9 приложения 1 к постановлению дополнить словами «или 2,7 x 3,7 м».

1.3. Абзацы третий и четвертый пункта 4.1.5 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«Демонстрация изображений на медиафасадах и уникальных (нестандартных) рекламных конструкциях с цифровой технологией смены изображения, расположенных на зданиях, строениях и сооружениях, в светлое время суток может производиться с использованием динамических эффектов. В темное время суток демонстрация изображений на медиафасадах и уникальных (нестандартных) рекламных конструкциях с цифровой технологией смены изображения, расположенных на зданиях, строениях и сооружениях, с использованием динамических эффектов запрещена.

Смена изображения на медиафасадах и уникальных (нестандартных) рекламных конструкциях с цифровой технологией смены изображения, расположенных на зданиях, строениях и сооружениях, в темное время суток должна производиться не чаще одного раза в одну минуту, продолжительность смены изображения должна составлять более 10 секунд и производиться путем плавного снижения яркости до нулевого значения и последующего плавного повышения яркости.».

1.4. Пункт 10.2.12 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«10.2.12. В случае выявления рекламных конструкций с электронной технологией смены изображения, эксплуатирующихся с нарушением норм СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*», по требованию Департамента средств массовой информации и рекламы города Москвы собственник или иной законный владелец рекламной конструкции обязан незамедлительно принять меры по устранению выявленных нарушений. В случае невозможности устранения выявленных нарушений собственник или иной законный владелец рекламной конструкции обязан изменить технологию смены изображения.».

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам региональной безопасности и информационной политики Горбенко А.Н.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 18 августа 2009 г. № 782-ПП

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2024 года № 3130-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» и постановлением Правительства Москвы от 27 сентября 2023 г. № 1786-ПП «Об оптимизации полномочий отдельных органов исполнительной власти города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 18 августа 2009 г. № 782-ПП «О Государственном природоохранном бюджетном учреждении города Москвы «Московское городское управление природными территориями» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 8 декабря 2009 г. № 1340-ПП, от 14 сентября 2010 г. № 793-ПП, от 13 февраля 2013 г. № 69-ПП, от 29 октября 2014 г. № 640-ПП, от 18 ноября 2014 г. № 674-ПП, от 15 сентября 2015 г. № 595-ПП, от 3 февраля 2016 г. № 25-ПП, от 9 августа 2016 г. № 488-ПП, от 26 апреля 2018 г. № 379-ПП, от 17 декабря 2018 г. № 1570-ПП, от 6 февраля 2019 г. № 67-ПП, от 23 июля 2019 г. № 911-ПП, от 2 июня 2020 г. № 703-ПП, от 17 июня 2020 г. № 811-ПП, от 17 июня 2020 г. № 834-ПП, от 18 июня 2020 г. № 837-ПП, от 23 июня 2020 г. № 859-ПП, от 30 июня 2020 г. № 906-ПП, от 20 июля 2020 г. № 997-ПП, от 20 июля 2020 г. № 999-ПП, от 20 июля 2020 г. № 1001-ПП, от 20 июля 2020 г. № 1002-ПП, от 8 сентября 2020 г. № 1457-ПП, от 29 сентября 2020 г. № 1627-ПП, от 1 октября 2020 г. № 1642-ПП, от 10 августа 2021 г. № 1248-ПП, от 10 августа 2021 г. № 1249-ПП, от 10 августа 2021 г. № 1250-ПП, от 10 августа 2021 г. № 1251-ПП, от 10 августа 2021 г. № 1252-ПП, от 10 августа 2021 г. № 1253-ПП, от 14 сентября 2021 г. № 1431-ПП,

от 28 сентября 2021 г. № 1520-ПП, от 5 октября 2021 г. № 1563-ПП, от 1 декабря 2021 г. № 1895-ПП, от 21 февраля 2023 г. № 287-ПП, от 3 марта 2023 г. № 332-ПП, от 14 июня 2023 г. № 1097-ПП):

1.1. В названии постановления слово «природоохранном» исключить.

1.2. Преамбулу постановления изложить в следующей редакции:

«В соответствии с Законом города Москвы от 13 ноября 2024 г. № 27 «Об охране и использовании зеленого фонда в городе Москве», в целях повышения эффективности использования и содержания особо охраняемых природных территорий и особо охраняемых зеленых территорий в городе Москве Правительство Москвы постановляет:».

1.3. Пункт 1 постановления изложить в следующей редакции:

«1. Установить, что:

1.1. Основной целью деятельности Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Московское городское управление природными территориями» (сокращенное наименование – ГБУ «Мосприрода») является обеспечение надлежащего содержания и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в городе Москве согласно приложению 1 к настоящему постановлению, а также особо охраняемых зеленых территорий в городе Москве (далее – закрепленные ООПТ и ООЗТ) с выполнением ГБУ «Мосприрода» следующих функций:

1.1.1. Охрана закрепленных ООПТ и ООЗТ в части осуществления наблюдения за состоянием закрепленных ООПТ и ООЗТ и мероприятий по поддержанию закрепленных ООПТ и ООЗТ в состоянии, соответствующем их назначению, и содержание закрепленных ООПТ и ООЗТ, включая их санитарное содержание.

1.1.2. Обеспечение безопасности на закрепленных ООПТ и ООЗТ.

1.1.3. Проведение мероприятий по восстановлению биологического разнообразия, нарушенных ландшафтов, биогеоценозов, природных и историко-культурных комплексов и объектов на закрепленных ООПТ и ООЗТ.

1.1.4. Перспективное развитие территорий, в том числе размещение, эксплуатация и демонтаж объектов, не являющихся объектами капитального строительства (в том числе нестационарных торговых объектов), а также элементов благоустройства на закрепленных ООПТ и ООЗТ.

1.2. Функции и полномочия учредителя ГБУ «Мосприрода» осуществляет Департамент культуры города Москвы.».

1.4. Пункты 2 и 7 постановления признать утратившими силу.

1.5. Пункт 11 постановления изложить в следующей редакции:

«11. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.».

1.6. Приложение 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение

к постановлению Правительства Москвы от 24 декабря 2024 г. № 3130-ПП

Приложение 1

к постановлению Правительства Москвы от 18 августа 2009 г. № 782-ПП

Перечень особо охраняемых природных территорий регионального значения в городе Москве, обеспечение надлежащего содержания и использования которых осуществляет Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Московское городское управление природными территориями»

1. Особо охраняемая природная территория регионального значения «Природно-исторический парк «Москворецкий», примыкающая к парку культуры и отдыха «Фили», за исключением территории Мневниковской поймы.

2. Особо охраняемая природная территория регионального значения «Памятник природы «Серебряный Бор».



ВЕСТНИК МОСКВЫ

Декабрь 2024 года | № 72 том 3

Учредитель: Департамент средств массовой информации
и рекламы города Москвы

Издатель: АО «Редакция газеты «Вечерняя Москва»

Главный редактор: Тарапата Юлия Александровна

Зам. главного редактора: Трухачев Александр Викторович

Ответственный секретарь: Акульшин Павел Александрович

Адрес редакции: 127015, Москва, Бумажный пр-д, 14, стр. 2

Тел. (499) 557-04-24, доб. 450

E-mail: vestnikmoscow@vmdaily.ru

Выпуск осуществлен при финансовой поддержке Департамента
средств массовой информации и рекламы города Москвы

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере
связи, информационный технологий и массовых коммуникаций.

Свидетельство ПИ № ФС 77-81024 от 30.04.2021. Территория
распространения: Российская Федерация. Цена свободная

Подписной индекс по каталогу

АО «Почта России» (подписной индекс **ПСО85**),

в ГК «Урал-Пресс» (подписной индекс **014765**)

Периодичность издания: минимально 6 раз в месяц

Электронная версия журнала на сайте: vestnikmoscow.mos.ru

Подписано в печать: 28.12.2024

Дата выхода в свет: 28.12.2024

Отпечатано: ОАО «Подольская фабрика офсетной печати»,
142100, Московская обл., г. Подольск, Революционный пр-т, 80/42

Тираж 1700 экз.

Заказ №