



П РА В И Т Е Л Ь С Т В О М О С К В Ы
Д Е П А Р Т А М Е Н Т Э К О Н О М И Ч Е С К О Й П О Л И Т И К И
И Р А З В И Т И Я Г О Р О Д А М О С К В Ы

П Р И К А З

12.11.2024 № ДПР-ТД-441/24

**Об утверждении инвестиционной
программы акционерного
общества «Ремонтно-строительное
предприятие» на 2024–2029 годы
и изменений, вносимых на 2024 год
в инвестиционную программу
акционерного общества
«Ремонтно-строительное
предприятие»**

В соответствии с Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977, и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 12.11.2024 № ДПР-П-12.11-2/24 **приказываю:**

утвердить инвестиционную программу акционерного общества «Ремонтно-строительное предприятие» (ОГРН 1105074005332) на 2024–2029 годы и изменения, вносимые на 2024 год в инвестиционную программу акционерного общества «Ремонтно-строительное предприятие», утвержденную приказом Департамента экономической политики и развития города Москвы от 19.10.2021 № 485-ТД «Об утверждении инвестиционной программы открытого акционерного общества «Ремонтно-строительное предприятие» на 2021–2024 годы», с изменениями, внесенными приказом Департамента экономической политики и развития города Москвы от 30.10.2023 № ДПР-ТД-420/23 «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу акционерного общества «Ремонтно-строительное предприятие», согласно приложениям № 1–13 к настоящему приказу.

**Заместитель руководителя
Департамента**

Управление топливно-энергетических
балансов и инвестиционной политики
Галушко А.А. 8 (495) 620-20-00, 19-738



Документ подписан
электронной подписью

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0089773E5D039AB893A0DF5CA38CFB9C58
Владелец: Путин Дмитрий Валерьевич
Действителен с 05-04-2024 до 29-06-2025

Д.В. Путин

[illegible]

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам
Акционерное общество «Ремонтно-строительное предприятие»
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвести- ционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)					Остаток освоения капитальных вложений, млн рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)						
						План					План на 01.01.2024 года		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	Итого (план)
						План	План	Всего, в т.ч.:	проектно- изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	15
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	47,99	406,27	4,36	12,76	25,03	364,12	12,50	406,27	299,15	107,12	0,00	0,00	0,00	0,00	406,27
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	нд	5,70	363,99	0,29	0,84	4,15	358,71	0,43	363,99	256,87	107,12	0,00	0,00	0,00	0,00	363,99
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	нд	42,29	42,29	4,08	11,92	20,88	5,41	12,06	42,29	42,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,29
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Город Москва	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	5,70	363,99	0,29	0,84	4,15	358,71	0,43	363,99	256,87	107,12	0,00	0,00	0,00	0,00	363,99
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	358,29	0,00	0,00	0,00	358,29	0,00	358,29	251,17	107,12	0,00	0,00	0,00	0,00	358,29
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	L_M_N_O_C1.1.1.1(49)	нд	нд	0,00	1,42	0,00	0,00	0,00	1,42	0,00	1,42	1,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	L_M_N_O_C1.1.1.2(8)	нд	нд	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	15
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	356,79	0,00	0,00	0,00	356,79	0,00	356,79	249,67	107,12	0,00	0,00	0,00	0,00	356,79
1.1.1.3	Строительство 2КЛ-0,4кВ от БКТП-2х250 до ВРУ очистных сооружений д.Расудово. Протяженность по трассе 0,284 км.	J_C2.2.180.2019	2019	2024	0,00	2,17	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00	2,17	2,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17
1.1.1.3	Строительство 4КЛ-0,4кВ от ТП-1272 до КНС с.Красное. Протяженность по трассе 2,480 км.	M_C2.69.2022	2022	2024	0,00	29,71	0,00	0,00	0,00	29,71	0,00	29,71	29,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,71
1.1.1.3	Монтаж трёхфазного средства коммерческого учета ковенного включения для КНС с.Красное	M_C2.70.2022	2022	2024	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,76	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76
1.1.1.3	Строительство ВЛ-10кВ до КРН-10кВ для техприсоединения объекта АО "ОЭК" п.Курилово вблизи СНТ "Курилово". Протяженность по трассе 0,020 км.	M_C2.71.2022	2022	2024	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
1.1.1.3	Строительство 2ВЛ-10кВ от ф.17,24 с ПС-377 до КРН-10 кВ № 1 и № 2 в сторону БКТП-2х400 д.Яковлево. Протяженность по трассе 0,080 км.	N_C2.129.2023	2023	2024	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,28	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
1.1.1.3	Строительство 2 КРН-10кВ для техприсоединения очистных сооружений д.Яковлево	N_C2.130.2023	2023	2024	0,00	3,11	0,00	0,00	0,00	3,11	0,00	3,11	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,11
1.1.1.3	Строительство 2КЛ-10кВ от КРН-10 кВ № 1 и № 2 с ф.17,24 ПС-377 до БКТП-2х400 д.Яковлево. Протяженность по трассе 2,600 км.	N_C2.131.2023	2023	2024	0,00	19,62	0,00	0,00	0,00	19,62	0,00	19,62	19,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,62
1.1.1.3	Строительство БКТП-2х400 для техприсоединения очистных сооружений д.Яковлево. Трансформаторная мощность 0,800 МВА.	N_C2.132.2023	2023	2024	0,00	5,76	0,00	0,00	0,00	5,76	0,00	5,76	5,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,76
1.1.1.3	Монтаж трёхфазного средства коммерческого учета полукосвенного включения для очистных сооружений д.Яковлево	N_C2.133.2023	2023	2024	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
1.1.1.3	Строительство 4КЛ-0,4кВ от БКТП-2х400 до очистных сооружений д.Яковлево. Протяженность по трассе 0,170 км.	N_C2.134.2023	2023	2024	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75
1.1.1.3	Строительство ВЛ-10кВ от ф.6 с ПС-773 до КТП-1х630 для техприсоединения автозаправочной станции на 3-м км Калужско-Киевского шоссе. Протяженность по трассе 0,025 км.	N_C2.135.2023	2023	2024	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	1,14	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14
1.1.1.3	Строительство КТП-1х630 для техприсоединения автозаправочной станции на 3-м км Калужско-Киевского шоссе. Трансформаторная мощность 0,630 МВА.	N_C2.136.2023	2023	2024	0,00	1,26	0,00	0,00	0,00	1,26	0,00	1,26	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26
1.1.1.3	Монтаж трёхфазного средства коммерческого учета полукосвенного включения для автозаправочной станции на 3-м км Калужско-Киевского шоссе	N_C2.137.2023	2023	2024	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33
1.1.1.3	Строительство БКТП-2х1000 п.Ерино. Трансформаторная мощность 2,000 МВА.	J_C2.2.173.2019	2019	2025	0,00	5,39	0,00	0,00	0,00	5,39	0,00	5,39	0,00	5,39	0,00	0,00	0,00	0,00	5,39
1.1.1.3	Строительство 2КЛ-10кВ от РТП-39 до БКТП-2х1000 п.Ерино. Протяженность линий 0,320 км.	J_C2.2.175.2019	2019	2025	0,00	5,30	0,00	0,00	0,00	5,30	0,00	5,30	0,00	5,30	0,00	0,00	0,00	0,00	5,30
1.1.1.3	Строительство 14КЛ-0,4кВ от БКТП-2х1000 до школы п.Ерино. Протяженность линий 2,080 км.	J_C2.2.176.2019	2019	2025	0,00	12,28	0,00	0,00	0,00	12,28	0,00	12,28	0,00	12,28	0,00	0,00	0,00	0,00	12,28
1.1.1.3	Монтаж трёхфазного средства коммерческого учета прямого включения для школы п.Ерино	N_C2.138.2024	2024	2025	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,14	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14
1.1.1.3	Монтаж трёхфазного средства коммерческого учета полукосвенного включения для школы п.Ерино	N_C2.139.2024	2024	2025	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,17	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	15
1.1.1.3	Строительство КЛ-10кВ от ТП-1765 до ТП-1х1000 г.Щербинка. Протяженность линии 0,170 км	O_C.9.1.2024	2024	2024	0,00	0,87	0,00	0,00	0,00	0,87	0,00	0,87	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87
1.1.1.3	Строительство КТП-1х1000 для техприсоединения нежилого здания г.Щербинка. Трансформаторная мощность 1,000 МВА.	O_C.9.2.2024	2024	2024	0,00	3,70	0,00	0,00	0,00	3,70	0,00	3,70	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70
1.1.1.3	Строительство 2КЛ-10кВ от ЗТП-1372 до БКТП-2х400 п.Курилово. Протяженность линии 0,320 км.	O_C.10.1.2024	2024	2024	0,00	9,79	0,00	0,00	0,00	9,79	0,00	9,79	9,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,79
1.1.1.3	Строительство БКТП-2х400 п.Курилово. Трансформаторная мощность 0,800 МВА	O_C.10.2.2024	2024	2024	0,00	4,28	0,00	0,00	0,00	4,28	0,00	4,28	4,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,28
1.1.1.3	Строительство 6КЛ-0,4кВ от БКТП-2х400 до каркасно-тентовых конструкций п.Курилово. Протяженность линий 0,840 км	O_C.10.3.2024	2024	2024	0,00	8,81	0,00	0,00	0,00	8,81	0,00	8,81	8,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,81
1.1.1.3	Строительство ВЛ-10кВ от ф.16 с ПС-59 до КТП-1х250 д.Семеново. Протяженность линии 0,693 км.	O_C.11.1.2024	2024	2024	0,00	2,63	0,00	0,00	0,00	2,63	0,00	2,63	2,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,63
1.1.1.3	Строительство КРН-10кВ для техприсоединения автопарковки д.Семеново	O_C.11.2.2024	2024	2024	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1.1.1.3	Строительство КТП-1х250 д.Семеново. Трансформаторная мощность 0,250 МВА	O_C.11.3.2024	2024	2024	0,00	1,17	0,00	0,00	0,00	1,17	0,00	1,17	1,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17
1.1.1.3	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-311 до КНС «Приозерная» п.ЛМС. Протяженность линии 0,250 км.	O_C.12.2024	2024	2024	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,48	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48
1.1.1.3	Строительство ВЛ-10кВ от ф.24 ПС-377 до КТП-1х400 д.Кувекино. Протяженность линии 0,330 км	O_C.13.1.2024	2024	2024	0,00	1,29	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,29	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29
1.1.1.3	Строительство КТП-1х400 д.Кувекино. Трансформаторная мощность 0,400 МВА.	O_C.13.2.2024	2024	2024	0,00	3,63	0,00	0,00	0,00	3,63	0,00	3,63	3,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,63
1.1.1.3	Строительство 2КЛ-10кВ от ф.11 и ф.30 с ЦРП-3/ПС-494 до 2КРН-10кВ д.Кувекино. Протяженность линии 0,500 км.	O_C.14.1.2024	2024	2024	0,00	2,99	0,00	0,00	0,00	2,99	0,00	2,99	2,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,99
1.1.1.3	Строительство 2КРН-10кВ д.Кувекино	O_C.14.2.2024	2024	2024	0,00	4,13	0,00	0,00	0,00	4,13	0,00	4,13	4,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,13
1.1.1.3	Строительство 2КЛ-10кВ от 2КРН-10кВ до РП-10кВ (1500кВт) заявителя д.Кувекино. Протяженность линии 2,490 км	O_C.14.3.2024	2024	2024	0,00	38,19	0,00	0,00	0,00	38,19	0,00	38,19	38,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,19
1.1.1.3	Монтаж средства коммерческого учета трехфазного косвенного включения (РП-10кВ 1500кВт) д.Кувекино	O_C.14.4.2024	2024	2024	0,00	0,46	0,00	0,00	0,00	0,46	0,00	0,46	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46
1.1.1.3	Строительство распределительного пункта номинальным током 500А 10 ячеек д.Кувекино	O_C.15.1.2024	2024	2024	0,00	14,42	0,00	0,00	0,00	14,42	0,00	14,42	14,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,42
1.1.1.3	Строительство 2КЛ-10кВ от РП-10кВ до РП-10кВ (2500кВт) заявителя д.Кувекино. Протяженность линии 6,790 км	O_C.15.2.2024	2024	2024	0,00	85,36	0,00	0,00	0,00	85,36	0,00	85,36	85,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,36
1.1.1.3	Монтаж средства коммерческого учета трехфазного косвенного включения (РП-10кВ 2500кВт) д.Кувекино	O_C.15.3.2024	2024	2024	0,00	0,46	0,00	0,00	0,00	0,46	0,00	0,46	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46
1.1.1.3	Строительство 2КЛ-10кВ от ф.3 и ф.6 с ПС-727 до РТП-2х630 д.Красная Пахра. Протяженность линии 0,200 км.	O_C.16.1.2025	2025	2025	0,00	1,09	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	1,09	0,00	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09
1.1.1.3	Строительство РТП-2х630 д.Красная Пахра. Трансформаторная мощность 1,260 МВА.	O_C.16.2.2025	2025	2025	0,00	7,61	0,00	0,00	0,00	7,61	0,00	7,61	0,00	7,61	0,00	0,00	0,00	0,00	7,61
1.1.1.3	Строительство 8КЛ-0,4кВ от РТП-2х630 до административного здания д.Красная Пахра. Протяженность линии 1,480 км	O_C.16.3.2025	2025	2025	0,00	14,18	0,00	0,00	0,00	14,18	0,00	14,18	0,00	14,18	0,00	0,00	0,00	0,00	14,18
1.1.1.3	Строительство 2КВЛ-10кВ от ф.3 и ф.42 ПС-813 до РТП-2х630 д.Лапшинка. Протяженность линии 1,065 км	O_C.17.1.2025	2025	2025	0,00	20,68	0,00	0,00	0,00	20,68	0,00	20,68	0,00	20,68	0,00	0,00	0,00	0,00	20,68

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	15
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	нд	нд	5,70	5,70	0,29	0,84	4,15	0,42	0,43	5,70	5,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,70
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	5,70	5,70	0,29	0,84	4,15	0,42	0,43	5,70	5,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,70
1.1.4.2	Реконструкция КТП-314 д.Терехово с увеличением трансформаторной мощности на 0,150 МВА	N_P1.2.24.2023	2023	2024	3,23	3,23	0,14	0,51	2,47	0,11	0,43	3,23	3,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,23
1.1.4.2	Реконструкция КТП-1372 п.Курилово с монтажом двух ячеек	O_P.7.2024	2024	2024	1,95	1,95	0,02	0,08	1,61	0,25	0,00	1,95	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95
1.1.4.2	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от оп.6 с КТП-591 в сторону заявителя с.Вороново	O_P.8.2024	2024	2024	0,51	0,51	0,13	0,24	0,08	0,07	0,00	0,51	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	нд	42,29	42,29	4,08	11,92	20,88	5,41	12,06	42,29	42,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,29
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	15,94	15,94	0,43	1,46	11,87	2,18	9,76	15,94	15,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,94
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	15,94	15,94	0,43	1,46	11,87	2,18	9,76	15,94	15,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,94
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ в ЗТП-1 ДНП "Витязь" д.Десна	M_P1.2.7.2022	2022	2024	5,54	5,54	0,07	0,59	3,92	0,96	3,94	5,54	5,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,54
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ в ЗТП-2 ДНП "Витязь" д.Десна	M_P1.2.8.2022	2022	2024	7,17	7,17	0,10	0,69	5,38	1,00	5,39	7,17	7,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,17
1.2.1.1	Реконструкция КТП-1370 СНТ "Ветеран МО"	N_P1.2.23.2023	2023	2024	3,23	3,23	0,26	0,19	2,56	0,22	0,43	3,23	3,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,23
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	22,56	22,56	3,65	9,94	6,64	2,34	0,80	22,56	22,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,56
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	22,56	22,56	3,65	9,94	6,64	2,34	0,80	22,56	22,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,56

[illegible]

Акционерное общество «Ремонтно-строительное предприятие»

[illegible]

1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2	9.1	9.2	10.1	10.2
1.1.1.3	Строительство КС3-0.4кВ от РТП-24630 до жилого объекта д.Липинка. Протяженность линии 0.530 км	О.С.17.4.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство ВЛ3-10кВ от ф.4 с РТП-38 до ЗКРН-10кВ п.Воскресенский. Протяженность линии 0.030 км.	О.С.18.1.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство ЗКРН-10кВ п.Воскресенский	О.С.18.2.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство ЗСЗ-10кВ от ЗКРН-10кВ до ЗТП-24630 п.Воскресенское. Протяженность линии 0.310 км	О.С.18.3.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство ЗТП-24630 п.Воскресенское. Трансформаторная мощность 1.260 МВА	О.С.18.4.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство КС3-0.4кВ от ЗТП-24630 до объектов ДШИ п.Воскресенское. Протяженность линии 0.940 км	О.С.18.5.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Реконструкция КТП-314 п.Тереново с увеличением трансформаторной мощности на 0.150 МВА	Н.Р1.2.24.2023	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Реконструкция КТП-1372 п.Курилово с монтажом двух ячеек	О.Р.7.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Реконструкция ВЛ3-0.4кВ от от.6 с КТП-591 в сторону заявителя с.Росово	О.Р.8.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36	1,32	5,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

[illegible]

Акционерное общество «Ремонтно-строительное предприятие»

[illegible]

[illegible]

Акционерное общество «Ремонтно-строительное предприятие»

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Акционерное общество «Ремонтно-строительное предприятие»

[illegible]

1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2	9.1	9.2	10.1	10.2
1.1.1.3	Строительство ВЛ-10кВ от ф.6 в ПС-773 до КТП-1х630 для тестирования автоматической станции на 3-м км Калужско-Киевского шоссе. Протяженность по шоссе 0,025 км.	N_C2.135.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство КТП-1х630 для тестирования автоматической станции на 3-м км Калужско-Киевского шоссе. Трансформаторная мощность 0,630 МВА.	N_C2.136.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Монтаж трехфазного средства коммерческого учета полукосвенного исчисления для автоматической станции на 3-м км Калужско-Киевского шоссе.	N_C2.137.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство БКТП-2х1000 в Ерино. Трансформаторная мощность 2,000 МВА.	J_C2.2.173.2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 2х3-10кВ от РТП-39 до БКТП-2х1000 в Ерино. Протяженность линии 0,730 км.	J_C2.2.175.2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 1х3х0,4кВ от БКТП-2х1000 до школы в Ерино. Протяженность линии 2,080 км.	J_C2.2.176.2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Монтаж трехфазного средства коммерческого учета прямого исчисления для школы в Ерино.	N_C2.138.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Монтаж трехфазного средства коммерческого учета полукосвенного исчисления для школы в Ерино.	N_C2.139.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство КЗ-10кВ от ТП-1765 до ТП-1х1000 в Шереметьево. Протяженность линии 0,170 км.	O_C.9.1.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство КТП-1х1000 для тестирования несажого здания в Шереметьево. Трансформаторная мощность 1,000 МВА.	O_C.9.2.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 2х3-10кВ от ЗТП-1172 до БКТП-2х400 в Куржиско. Протяженность линии 0,320 км.	O_C.10.1.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство БКТП-2х400 в Куржиско. Трансформаторная мощность 0,800 МВА.	O_C.10.2.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 6х3-0,4кВ от БКТП-2х400 до караско-тепловых помещений в Куржиско. Протяженность линии 0,800 км.	O_C.10.3.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство ВЛ-10кВ от ф.16 в ПС-59 до КТП-1х250 в Селемское. Протяженность линии 0,693 км.	O_C.11.1.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство КРП-10кВ для тестирования автоматической станции.	O_C.11.2.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство КТП-1х250 в Селемское. Трансформаторная мощность 0,250 МВА.	O_C.11.3.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-311 до КНС «Промышлен» в ЛМС. Протяженность линии 0,250 км.	O_C.12.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство ВЛ-10кВ от ф.24 ПС-777 до КТП-1х630 в Кукуево. Протяженность линии 0,330 км.	O_C.13.1.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство КТП-1х630 в Кукуево. Трансформаторная мощность 0,630 МВА.	O_C.13.2.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 2х3-10кВ от ф.11 в ф.30 с РП1-3ПС-494 до 2КРП1-10кВ в Кукуево. Протяженность линии 0,500 км.	O_C.14.1.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 2КРП1-10кВ в Кукуево.	O_C.14.2.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 2х3-10кВ от 2КРП1-10кВ до РП1-10кВ (1500кВт) напавля в Кукуево. Протяженность линии 2,400 км.	O_C.14.3.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Монтаж средства коммерческого учета трехфазного косвенного исчисления (РП1-10кВ 1500кВт) в Кукуево.	O_C.14.4.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство распределительного устройства номинальной током 50А 10 ячеек в Кукуево.	O_C.15.1.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 2х3-10кВ от РП1-10кВ до РП1-10кВ (2500кВт) напавля в Кукуево. Протяженность линии 6,790 км.	O_C.15.2.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Монтаж средства коммерческого учета трехфазного косвенного исчисления (РП1-10кВ 2500кВт) в Кукуево.	O_C.15.3.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 2х3-10кВ от ф.3 в ф.6 ПС-727 до РТП-2х630 в Красная Пахра. Протяженность линии 0,200 км.	O_C.16.1.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство РТП-2х630 в Красная Пахра. Трансформаторная мощность 1,260 МВА.	O_C.16.2.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 8х3-0,4кВ от РТП-2х630 до административного здания в Красная Пахра. Протяженность линии 1,480 км.	O_C.16.3.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 2хВЛ-10кВ от ф.3 в ф.42 ПС-813 до РТП-2х630 в Латинка. Протяженность линии 1,065 км.	O_C.17.1.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 2 КРП1Н-10кВ в Латинка.	O_C.17.2.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство РТП-2х630 в Латинка. Трансформаторная мощность 1,260 МВА.	O_C.17.3.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 8х3-0,4кВ от РТП-2х630 до дождевого отделения в Латинка. Протяженность линии 0,540 км.	O_C.17.4.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство ВЛ-10кВ от ф.4 в РТП-38 до 2КРП1-10кВ в Вокзальной. Протяженность линии 0,030 км.	O_C.18.1.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 2КРП1-10кВ в Вокзальной.	O_C.18.2.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

[illegible]

[illegible]

Акционерное общество «Ремонтно-строительное предприятие»

[illegible]

1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2	9.1	9.2	10.1	10.2
1.1.1.3	Строительство ВЛ-10кВ от ф.6 в ПС-773 до КТП-1х630 для тестирования автоматической станции на 3-м км Калужско-Киевского шоссе. Протяженность по шоссе 0,025 км.	N_C2.135.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство КТП-1х630 для тестирования автоматической станции на 3-м км Калужско-Киевского шоссе. Трансформаторная мощность 0,630 МВА.	N_C2.136.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Мокрая нефтяного средства коммерческого учета полусекретного исключения для автоматической станции на 3-м км Калужско-Киевского шоссе	N_C2.137.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство БКТП-2х1000 в Ерино. Трансформаторная мощность 2,000 МВА.	J_C2.2.173.2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 2х3-10кВ от РТП-39 до БКТП-2х1000 в Ерино. Протяженность линии 0,120 км.	J_C2.2.175.2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 1х63-0,4кВ от БКТП-2х1000 до школы в Ерино. Протяженность линии 2,080 км.	J_C2.2.176.2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Мокрая нефтяного средства коммерческого учета прямого исключения для школы в Ерино.	N_C2.138.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Мокрая нефтяного средства коммерческого учета полусекретного исключения для школы в Ерино.	N_C2.139.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство КЗ-10кВ от ТП-1765 до ТП-1х1000 в Шереметьево. Протяженность линии 0,170 км.	O_C.9.1.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство КТП-1х1000 для тестирования несажого здания в Шереметьево. Трансформаторная мощность 1,000 МВА.	O_C.9.2.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 2х3-10кВ от ЗТП-1172 до БКТП-2х400 в Куржиско. Протяженность линии 0,120 км.	O_C.10.1.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство БКТП-2х400 в Куржиско. Трансформаторная мощность 0,800 МВА.	O_C.10.2.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 6х3-0,4кВ от БКТП-2х400 до караско-тепловых помещений в Куржиско. Протяженность линии 0,800 км.	O_C.10.3.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство ВЛ-10кВ от ф.16 в ПС-59 до КТП-1х250 в Селемское. Протяженность линии 0,693 км.	O_C.11.1.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство КРП-10кВ для тестирования автоматической станции	O_C.11.2.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство КТП-1х250 в Селемское. Трансформаторная мощность 0,250 МВА.	O_C.11.3.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-311 до КНС «Промышлен» в ЛМС. Протяженность линии 0,250 км.	O_C.12.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство ВЛ-10кВ от ф.24 ПС-777 до КТП-1х630 в Кукуево. Протяженность линии 0,130 км.	O_C.13.1.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство КТП-1х630 в Кукуево. Трансформаторная мощность 0,630 МВА.	O_C.13.2.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 2х3-10кВ от ф.11 в ф.30 с РП1-3ПС-494 до 2КРП1-10кВ в Кукуево. Протяженность линии 0,500 км.	O_C.14.1.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 2КРП1-10кВ в Кукуево.	O_C.14.2.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 2х3-10кВ от 2КРП1-10кВ до РП1-10кВ (1500кВт) здания в Кукуево. Протяженность линии 2,400 км.	O_C.14.3.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Мокрая средства коммерческого учета трехфазного косвенного включения (РП1-10кВ 1500кВт) в Кукуево.	O_C.14.4.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство распределительного устройства номинальной током 50А 10 ячеек в Кукуево.	O_C.15.1.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 2х3-10кВ от РП1-10кВ до РП1-10кВ (2500кВт) здания в Кукуево. Протяженность линии 6,790 км.	O_C.15.2.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Мокрая средства коммерческого учета трехфазного косвенного включения (РП1-10кВ 2500кВт) в Кукуево.	O_C.15.3.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 2х3-10кВ от ф.3 в ф.6 ПС-727 до РТП-2х630 в Красная Пахра. Протяженность линии 0,200 км.	O_C.16.1.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство РТП-2х630 в Красная Пахра. Трансформаторная мощность 1,260 МВА.	O_C.16.2.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 8х3-0,4кВ от РТП-2х630 до административного здания в Красная Пахра. Протяженность линии 1,480 км.	O_C.16.3.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 2хВЛ-10кВ от ф.3 в ф.42 ПС-813 до РТП-2х630 в Латинка. Протяженность линии 1,065 км.	O_C.17.1.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 2 КРП1Н-10кВ в Латинка.	O_C.17.2.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство РТП-2х630 в Латинка. Трансформаторная мощность 1,260 МВА.	O_C.17.3.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 8х3-0,4кВ от РТП-2х630 до дождевого отделения в Латинка. Протяженность линии 0,540 км.	O_C.17.4.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство ВЛ-10кВ от ф.4 в РТП-38 до 2КРП1-10кВ в Вокзальной. Протяженность линии 0,030 км.	O_C.18.1.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 2КРП1-10кВ в Вокзальной.	O_C.18.2.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

[illegible]

[illegible]

Акционерное общество «Ремонтно-строительное предприятие»

[illegible]

1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2	9.1	9.2	10.1	10.2
1.1.1.3	Строительство ВЛ-10кВ от ф.6 в ПС-773 до КТП-1х630 для тестирования автоматической станции на 3-м км Калужско-Киевского шоссе. Протяженность по шоссе 0,025 км.	N_C2.135.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство КТП-1х630 для тестирования автоматической станции на 3-м км Калужско-Киевского шоссе. Трансформаторная мощность 0,630 МВА.	N_C2.136.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Мокрая нефтяного средства коммерческого учета полусекретного исключения для автоматической станции на 3-м км Калужско-Киевского шоссе	N_C2.137.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство БКТП-2х1000 в Ерино. Трансформаторная мощность 2,000 МВА.	J_C2.2.173.2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 2х3-10кВ от РТП-39 до БКТП-2х1000 в Ерино. Протяженность линии 0,730 км.	J_C2.2.175.2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 1х63-0,4кВ от БКТП-2х1000 до школы в Ерино. Протяженность линии 2,080 км.	J_C2.2.176.2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Мокрая нефтяного средства коммерческого учета прямого исключения для школы в Ерино.	N_C2.138.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Мокрая нефтяного средства коммерческого учета полусекретного исключения для школы в Ерино.	N_C2.139.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство КЗ-10кВ от ТП-1765 до ТП-1х1000 в Шереметьево. Протяженность линии 0,170 км.	O_C.9.1.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство КТП-1х1000 для тестирования несажого здания в Шереметьево. Трансформаторная мощность 1,000 МВА.	O_C.9.2.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 2х3-10кВ от ЗТП-1172 до БКТП-2х400 в Куржиско. Протяженность линии 0,320 км.	O_C.10.1.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство БКТП-2х400 в Куржиско. Трансформаторная мощность 0,800 МВА.	O_C.10.2.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 6х3-0,4кВ от БКТП-2х400 до караско-тепловых энергетических в Куржиско. Протяженность линии 0,800 км.	O_C.10.3.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство ВЛ-10кВ от ф.16 в ПС-59 до КТП-1х250 в Селемское. Протяженность линии 0,693 км.	O_C.11.1.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство КРП-10кВ для тестирования автоматической станции	O_C.11.2.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство КТП-1х250 в Селемское. Трансформаторная мощность 0,250 МВА.	O_C.11.3.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-311 до КНС «Промышлен» в ЛМС. Протяженность линии 0,250 км.	O_C.12.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство ВЛ-10кВ от ф.24 ПС-777 до КТП-1х630 в Кукуево. Протяженность линии 0,330 км.	O_C.13.1.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство КТП-1х630 в Кукуево. Трансформаторная мощность 0,630 МВА.	O_C.13.2.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 2х3-10кВ от ф.11 в ф.30 с РП1-3ПС-494 до 2КРП1-10кВ в Кукуево. Протяженность линии 0,500 км.	O_C.14.1.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 2КРП1-10кВ в Кукуево.	O_C.14.2.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 2х3-10кВ от 2КРП1-10кВ до РП1-10кВ (1500кВт) напавата в Кукуево. Протяженность линии 2,400 км.	O_C.14.3.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Мокрая средства коммерческого учета нефтяного косвенного исключения (РП1-10кВ 1500кВт) в Кукуево.	O_C.14.4.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство распределительного пункта номинальной мощностью 10 квт в Кукуево.	O_C.15.1.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 2х3-10кВ от РП1-10кВ до РП1-10кВ (2500кВт) напавата в Кукуево. Протяженность линии 6,790 км.	O_C.15.2.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Мокрая средства коммерческого учета нефтяного косвенного исключения (РП1-10кВ 2500кВт) в Кукуево.	O_C.15.3.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 2х3-10кВ от ф.3 в ф.6 ПС-727 до РТП-2х630 в Красная Пахра. Протяженность линии 0,200 км.	O_C.16.1.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство РТП-2х630 в Красная Пахра. Трансформаторная мощность 1,260 МВА.	O_C.16.2.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 8х3-0,4кВ от РТП-2х630 до административного здания в Красная Пахра. Протяженность линии 1,480 км.	O_C.16.3.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 2хВЛ-10кВ от ф.3 в ф.42 ПС-813 до РТП-2х630 в Латинка. Протяженность линии 1,065 км.	O_C.17.1.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 2 КРП1Н-10кВ в Латинка.	O_C.17.2.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство РТП-2х630 в Латинка. Трансформаторная мощность 1,260 МВА.	O_C.17.3.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 8х3-0,4кВ от РТП-2х630 до дождевого отделения в Латинка. Протяженность линии 0,540 км.	O_C.17.4.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство ВЛ-10кВ от ф.4 в РТП-38 до 2КРП1-10кВ в Вокзальной. Протяженность линии 0,030 км.	O_C.18.1.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство 2КРП1-10кВ в Вокзальной.	O_C.18.2.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2	9.1	9.2	10.1	10.2
1.1.1.3	Строительство ЗСЛ-10кВ от ЗРПН-10кВ до ЗТП-2мВЗ0 и Воскресенское. Протяженность линии 0,10 км.	O_C.18.3.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство ЗТП-2мВЗ0 и Воскресенское. Трансформаторная подстанция 1,2МВЗ0 кВА.	O_C.18.4.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Строительство КСЛ-0,4кВ от ЗТП-2мВЗ0 до объектов ДППИ и Воскресенское. Протяженность линии 0,980 км.	O_C.18.5.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Реконструкция КТП-114 в Тереево с увеличением трансформаторной мощности на 0,159 МВА.	N_P1.2.24.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Реконструкция КТП-1372 в Курново с монтажом двух ячеек.	O_P.7.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Реконструкция БЗЛ-0,4кВ от оп.б с КТП-591 в сторону микрорайона в Долово.	O_P.8.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ в ЗТП-1 ДПП "Витязь" д.Десна. Замена ячеек 4-й.	M_P1.2.7.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ в ЗТП-2 ДПП "Витязь" д.Десна. Замена ячеек 6-й.	M_P1.2.8.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

[illegible]

Акционерное общество «Ремонтно-строительное предприятие»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Инициатор инвестиционного проекта	Персоналия с ответственностью за основные средства и материальные активы, млн рублей (без НДС)	Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																																																																																																	
				2024 год														2025 год														2026 год														2027 год														2028 год														2029 год														Итого													
				Утвержденный план							Утвержденный план							Утвержденный план							Утвержденный план							Утвержденный план							Утвержденный план							План																																																							
				План							План							План							План							План							План							План																																																							
				нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства																																																						
				млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Мвр	млн руб./год	МВт	Длительность (лет)	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Мвр	млн руб./год	МВт	Длительность (лет)	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Мвр	млн руб./год	МВт	Длительность (лет)	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Мвр	млн руб./год	МВт	Длительность (лет)	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Мвр	млн руб./год	МВт	Длительность (лет)	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Мвр	млн руб./год	МВт	Длительность (лет)	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Мвр	млн руб./год	МВт	Длительность (лет)	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Мвр	млн руб./год	МВт	Длительность (лет)																																										
1	2	3	4	5.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.7	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6	5.4.7	5.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6	5.5.7	5.6.1	5.6.2	5.6.3	5.6.4	5.6.5	5.6.6	5.6.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7																																																	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	406,27	0,00	299,15	7,22	0,00	35,27	0,00	252	0,00	107,12	5,78	0,00	6,97	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	406,27	13,00	0,00	42,24	0,00	204																																																
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	363,99	0,00	256,87	6,59	0,00	26,03	0,00	20	0,00	107,12	5,78	0,00	6,97	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	363,99	12,37	0,00	32,99	0,00	32																																														
0.2	Распределительная подстанция, техническое перевооружение, всего	Г	42,29	0,00	42,29	0,63	0,00	9,25	0,00	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,29	0,63	0,00	9,25	0,00	232																																														
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемой и программой перспективного развития энергосистемы, всего	Г	на	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0																																															
0.4	Прочие новые строительные объекты энергетического назначения, всего	Г	на	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0																																															
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего</																																																																																																				

	2	3	4	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.7	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6	5.4.7	5.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6	5.5.7	5.6.1	5.6.2	5.6.3	5.6.4	5.6.5	5.6.6	5.6.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7
1.1.3.2	Создательство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: Создательство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	на	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.3.2	Создательство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	на	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	на	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	на	5,70	0,00	5,70	0,40	0,00	0,21	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	5,70	0,40	0,00	0,21	0,00	2	
1.1.4.1	Создательство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	на	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	на	5,70	0,00	5,70	0,40	0,00	0,21	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	5,70	0,40	0,00	0,21	0,00	2	
1.1.4.2	Реконструкция КТП-314 д.Терехово с усилением трансформаторной мощности на 0,323 МВА.	N_P,1.2.24.2023		3,23	0,40	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	3,23	0,40	0,00	0,00	0	0	
1.1.4.2	Реконструкция КТП-1372 д.Курино с монтажом двух ячеек	O_P,7.2.2024		1,95	0,00	1,95	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	2	
1.1.4.2	Реконструкция КТП-604й от 0,6 кВ до 0,1 кВ в КТП-59й в поселке, улица 6, Володино	O_P,8.2024		0,51	0,00	0,51	0,00	0,00	0,21	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,51	0,00	0,00	0,21	0,00	0	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г		42,29	0,00	42,29	0,63	0,00	9,25	0,00	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	42,29	0,63	0,00	9,25	0,00	232		
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторов и иных установок, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г		15,94	0,00	15,94	0,63	0,00	0,00	0,00	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	15,94	0,63	0,00	0,00	0,00	14		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторов и иных установок, всего, в том числе:	Г		15,94	0,00	15,94	0,63	0,00	0,00	0,00	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	15,94	0,63	0,00	0,00	0,00	14		
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ в ТП1-1 ДНП "Питина" д.Десно, улица ячеек - 6 шт.	M_P,1.2.7.2022		5,54	0,00	5,54	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	5,54	0,00	0,00	0,00	0,00	6		
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ в ТП1-1 ДНП "Питина" д.Десно, улица ячеек - 8 шт.	M_P,1.2.8.2022		7,17	0,00	7,17	0,00	0,00	0,00	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	7,17	0,00	0,00	0,00	0,00	8		
1.2.1.1	Реконструкция КТП-1370 СНТ "Ветеран МО" с усилением трансформаторной мощности на 0,323 МВА	N_P,1.2.23.2023		3,23	0,00	3,23	0,63	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	3,23	0,63	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторов и иных установок, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0			
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г		22,56	0,00	22,56	0,00	0,00	9,25	0,00	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	22,56	0,00	9,25	0,00	0,00	203		
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г		22,56	0,00	22,56	0,00	0,00	9,25	0,00	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	22,56	0,00	9,25	0,00	0,00	203		
1.2.2.1	Реконструкция ВБС-10кВ от ф.18 с ПС-377 до ТП1-12 д.Манин. Протяженность по трассе 1,114 км.	M_P,1.1.19.2022		3,99	0,00	3,99	0,00	0,00	1,11	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	3,99	0,00	0,00	1,11	0,00	4		
1.2.2.1	Реконструкция ВБС-10кВ от ф.9 с ПС-101ПС-316 до ТП1-12 д.Манин. Протяженность по трассе 1,045 км.	M_P,1.1.20.2022		2,45	0,00	2,45	0,00	0,00	1,05	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	2,45	0,00	0,00	1,05	0,00	3		
1.2.2.1	Реконструкция ВБС-10кВ от ф.9 с ПС-101ПС-316 до КТП-482 д.Жукова. Протяженность линии 0,355 км.	O_P,1.2024		1,20	0,00	1,20	0,00	0,00	0,36	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	1,20	0,00	0,00	0,36	0,00	0		
1.2.2.1	Реконструкция ВБ-10 кВ от опоры б/н до КТП-755 д.Фоминское. Протяженность линии 0,205 км.	O_P,2.2024		0,93	0,00	0,93	0,00	0,00	0,21	0,00	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,93	0,00	0,00	0,21	0,00	8		
1.2.2.1	Реконструкция ВБ-0,6кВ от КТП-755 до участка СНТ "Десно-1" д.Фоминское. Протяженность 1,018 км.	O_P,3.2024		1,87	0,00	1,87	0,00	0,00	1,02	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	1,87	0,00	0,00	1,02	0,00	5		
1.2.2.1	Реконструкция ВБС-0,6кВ от ф.10 с ПС-357 до КТП-155 д.Терехово. Протяженность 0,607 км.	O_P,4.2024		1,84	0,00	1,84	0,00	0,00	0,61	0,00	15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	1,84	0,00	0,00	0,61	0,00	15		
1.2.2.1	Реконструкция ВБ-0,6кВ от КТП-155 до участка СНТ "Фоминское" д.Терехово. Протяженность линии 4,550 км.	O_P,5.2024		10,04	0,00	10,04	0,00	0,00	4,55	0,00	165	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,																			

1	2	3	4	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.7	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6	5.4.7	5.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6	5.5.7	5.6.1	5.6.2	5.6.3	5.6.4	5.6.5	5.6.6	5.6.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7
1.2.3.8	Обновление приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и ниже, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.3	Инвестиционные проекты, реализации которых осуществляется согласно и программы перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.4	Прочие новые стратегические объекты электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.5	Планируемые земельные участки для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	мл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		

План ввода основных средств
Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2024 год с распределением по кварталам
Акционерное общество «Ремонтно-строительное предприятие»
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвести- ционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Утвержденный и/или принятый основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																						
			I кв.						II кв.						III кв.						IV кв.						Итого утвержденный план за год														
			нематериальные активы	основные средства					нематериальные активы	основные средства					нематериальные активы	основные средства					нематериальные активы	основные средства					нематериальные активы	основные средства													
				млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВт·А	Мвар	кВт ЛЭП		МВт	шт	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВт·А		Мвар	кВт ЛЭП	МВт	шт	млн рублей (без НДС)		млн рублей (без НДС)	МВт·А	Мвар	кВт ЛЭП	МВт		шт	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВт·А	Мвар	кВт ЛЭП	МВт	шт	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВт·А	Мвар	кВт ЛЭП	МВт
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	5	6	7	8	9	10	11				
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	299,15	7,22	0,00	35,27	0,00	252	0,00	299,15	7,22	0,00	35,27	0,00	252					
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	256,87	6,59	0,00	26,03	0,00	20	0,00	256,87	6,59	0,00	26,03	0,00	20					
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	42,29	0,63	0,00	9,25	0,00	232	0,00	42,29	0,63	0,00	9,25	0,00	232					
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемой и программой перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
0.4	Прочее новое строительство объектов электроэнергетики, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1	Город Москва	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	256,87	6,59	0,00	26,03	0,00	20	0,00	256,87	6,59	0,00	26,03	0,00	20					
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	251,17	6,19	0,00	25,82	0,00	18	0,00	251,17	6,19	0,00	25,82	0,00	18					
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	L_M_N_O_C1.1.1.1(49)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	1,42	2,31	0,00	7,50	0,00	2	0,00	1,42	2,31	0,00	7,50	0,00	2						
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	L_M_N_O_C1.1.1.2(8)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,08	0,00	0,00	0,27	0,00	1	0,00	0,08	0,00	0,27	0,00	1							
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	249,67	3,88	0,00	18,04	0,00	15	0,00	249,67	3,88	0,00	18,04	0,00	15						
1.1.1.3	Строительство 2КЛ-0,4кВ от БКТП-2х250 до ВРУ очистных сооружений д.Расулово. Протяженность по трассе 0,200 км.	J_C2.2.180.2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	2,17	0,00	0,00	0,28	0,00	0	0,00	2,17	0,00	0,00	0,28	0,00	0						
1.1.1.3	Строительство 4КЛ-0,4кВ от ТП-1272 до КНС с.Красное. Протяженность по трассе 2,400 км.	M_C2.69.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	29,71	0,00	0,00	2,48	0,00	0	0,00	29,71	0,00	0,00	2,48	0,00	0						
1.1.1.3	Монтаж трёхфазного средства коммерческого учета косвенного включения для КНС с.Красное	M_C2.70.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	2						
1.1.1.3	Строительство ВЛ-10кВ до КРН-10кВ для техприсоединения объекта АО "ОЗК" и Курское близки СНТ "Юрмино". Протяженность по трассе 0,020 км.	M_C2.71.2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,06	0,00	0,00	0,02	0,00	0	0,00	0,06	0,00	0,00	0,02	0,00	0						
1.1.1.3	Строительство 2ВЛ-10кВ от ф.17.24 с ПС-377 до КРН-10 кВ № 1 и № 2 в сторону БКТП-2х400 д.Яковлево. Протяженность по трассе 0,000 км.	N_C2.129.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,28	0,00	0,00	0,08	0,00	0	0,00	0,28	0,00	0,00	0,08	0,00	0						
1.1.1.3	Строительство 2 КРН-10кВ для техприсоединения очистных сооружений д.Яковлево	N_C2.130.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00	2						
1.1.1.3	Строительство 2КЛ-10кВ от КРН-10 кВ № 1 и № 2 с ф.17.24 ПС-377 до БКТП-2х400 д.Яковлево. Протяженность по трассе 2,600 км.	N_C2.131.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	19,62	0,00	0,00	2,60	0,00	0	0,00	19,62	0,00	0,00	2,60	0,00	0						
1.1.1.3	Строительство БКТП-2х400 для техприсоединения очистных сооружений д.Яковлево. Трансформаторная мощность 0,800 МВА.	N_C2.132.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	5,76	0,80	0,00	0,00	0,00	0	0,00	5,76	0,80	0,00	0,00	0,00	0						
1.1.1.3	Монтаж трёхфазного средства коммерческого учета полукосвенного включения для очистных сооружений д.Яковлево	N_C2.133.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	2						
1.1.1.3	Строительство 4КЛ-0,4кВ от БКТП-2х400 до очистных сооружений д.Яковлево. Протяженность по трассе 0,170 км.	N_C2.134.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,75	0,00	0,00	0,17	0,00	0	0,00	0,75	0,00	0,00	0,17	0,00	0						

1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	5	6	7	8	9	10	11
1.1.1.3	Строительство КСЛ-0,4кВ от РТП-2630 до жилищного отделения д.Лашинка. Протяженность линии 0,540 км.	O_C.17.4.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.1.3	Строительство ВЛ-10кВ от ф.4 с РТП-38 до ЗКРН-10кВ в Воскресенск. Протяженность линии 0,030 км.	O_C.18.1.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.1.3	Строительство ЗКРН-10кВ в Воскресенске	O_C.18.2.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.1.3	Строительство ЗСЛ-10кВ от ЗКРН-10кВ до РТП-2630 в Воскресенске. Протяженность линии 0,310 км	O_C.18.3.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.1.3	Строительство РТП-2630 в Воскресенске. Трансформаторная мощность 1,260 МВА	O_C.18.4.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.1.3	Строительство КСЛ-0,4кВ от РТП-2630 до объектов ДПП в Воскресенске. Протяженность линий 0,940 км	O_C.18.5.2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	5,70	0,40	0,00	0,21	0,00	2	0,00	5,70	0,40	0,00	0,21	0,00	2
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	5,70	0,40	0,00	0,21	0,00	2	0,00	5,70	0,40	0,00	0,21	0,00	2
1.1.4.2	Реконструкция КТП-314 д.Терехово с увеличением трансформаторной мощности на 0,50 МВА	N_P1.2.24.2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	3,23	0,40	0,00	0,00	0,00	0	0,00	3,23	0,40	0,00	0,00	0,00	0
1.1.4.2	Реконструкция КТП-1372 п.Курдюково с монтажом двух ячеек	O_P.7.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	2
1.1.4.2	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от оп.б с КТП-521 в сторону запитки с Воронцово	O_P.8.2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,51	0,00	0,00	0,21	0,00	0	0,00	0,51	0,00	0,00	0,21	0,00	0
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	42,29	0,63	0,00	9,25	0,00	232	0,00	42,29	0,63	0,00	9,25	0,00	232

1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	5	6	7	8	9	10	11
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых осуществляется согласно и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ
Акционерное общество «Ремонтно-строительное предприятие»
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																																				
			2024 год						2025 год						2026 год						2027 год						2028 год						2029 год						
			Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						
			Квартал	МВ-А	Мвар	кВт ТЭП	МВт	Другое (млн)	Квартал	МВ-А	Мвар	кВт ТЭП	МВт	Другое (млн)	Квартал	МВ-А	Мвар	кВт ТЭП	МВт	Другое (млн)	Квартал	МВ-А	Мвар	кВт ТЭП	МВт	Другое (млн)	Квартал	МВ-А	Мвар	кВт ТЭП	МВт	Другое (млн)	Квартал	МВ-А	Мвар	кВт ТЭП	МВт	Другое (млн)	
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6	4.6.1	4.6.2	4.6.3	4.6.4	4.6.5	4.6.6	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	7,22	0,00	35,27	0,00	252	нд	5,78	0,00	6,97	0,00	12	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	6,59	0,00	26,03	0,00	20	нд	5,78	0,00	6,97	0,00	12	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	0,63	0,00	9,25	0,00	232	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемой и программой перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
0.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1	Город Москва	Г	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	6,59	0,00	26,03	0,00	20	нд	5,78	0,00	6,97	0,00	12	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	6,19	0,00	25,82	0,00	18	нд	5,78	0,00	6,97	0,00	12	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	L_M_N_O_C1.1.1(49)	нд	2,31	0,00	7,50	0,00	2	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	L_M_N_O_C1.1.1(28)	нд	0,00	0,00	0,27	0,00	1	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	нд	3,88	0,00	18,04	0,00	15	нд	5,78	0,00	6,97	0,00	12	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.1.3.1	Строительство 2КСП-0,4кВ от БКТП-2х250 до ВРУ очистных сооружений д.Расулово. Протяженность по трассе 0,284 км.	J_C2.2.180.2019	4	0,00	0,00	0,28	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.1.3.2	Строительство 4КСП-0,4кВ от ТП-1272 до КНС с Киселем. Протяженность по трассе 2,440 км.	M_C2.69.2022	4	0,00	0,00	2,48	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.1.3.3	Монтаж трансформатора коммерческого учета косвенного включения для КНС с Красное	M_C2.70.2022	4	0,00	0,00	0,00	0,00	2	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.1.3.4	Строительство ВЛ-10кВ до КРН-10кВ для электрификации объекта АО "ОЗК" п.Курилово вблизи СНТ "Курилово". Протяженность по трассе 0,020 км.	M_C2.71.2022	4	0,00	0,00	0,02	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.1.3.5	Строительство 2ВЛ-10кВ от ф.17,24 с ПС-377 до КРН-10 кВ № 1 и № 2 в сторону БКТП-2х400 д.Яковлево. Протяженность по трассе 0,080 км.	N_C2.129.2023	4	0,00	0,00	0,08	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.1.3.6	Строительство 2 КРН-10кВ для электрификации очистных сооружений д.Яковлево	N_C2.130.2023	4	0,00	0,00	0,00	0,00	2	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.1.3.7	Строительство 2КСП-10кВ от КРН-10 кВ № 1 и № 2 с ф.17,24 ПС-377 до БКТП-2х400 д.Яковлево. Протяженность по трассе 2,600 км.	N_C2.131.2023	4	0,00	0,00	2,60	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.1.3.8	Строительство БКТП-2х400 для электрификации очистных сооружений д.Яковлево. Трансформаторная мощность 0,800 МВА.	N_C2.132.2023	4	0,80	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.1.3.9	Монтаж трансформатора коммерческого учета полукосвенного включения для очистных сооружений д.Яковлево	N_C2.133.2023	4	0,00	0,00	0,00	0,00	2	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.1.3.10	Строительство 4КСП-0,4кВ от БКТП-2х400 до очистных сооружений д.Яковлево. Протяженность по трассе 0,170 км.	N_C2.134.2023	4	0,00	0,00	0,17	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.1.3.11	Строительство ВЛ-10кВ от ф.6 с ПС-773 до КТП-1х630 для электрификации автопарковочной станции на 3-м км Каляско-Киевского шоссе. Протяженность по трассе 0,025 км.	N_C2.135.2023	4	0,00	0,00	0,03	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.1.3.12	Строительство КТП-1х630 для электрификации автопарковочной станции на 3-м км Каляско-Киевского шоссе. Трансформаторная мощность 0,630 МВА.	N_C2.136.2023	4	0,63	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.1.3.13	Монтаж трансформатора коммерческого учета полукосвенного включения для автопарковочной станции на 3-м км Каляско-Киевского шоссе	N_C2.137.2023	4	0,00	0,00	0,00	0,00	1	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
1.1.1.3.14	Строительство БКТП-2х1000 п.Ерино. Трансформаторная мощность 2,000 МВА.	J_C2.2.173.2019	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	2,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0

1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6	4.6.1	4.6.2	4.6.3	4.6.4	4.6.5	4.6.6	
1.1.1.3	Строительство 2КЛ-10кВ от РТП-39 до БКТП-2х1000 п.Ерино. Протяженность линий 0,120 км.	J_C2.2.175.2019	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,00	0,00	0,32	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.3	Строительство 1КСЛ-0,4кВ от БКТП-2х1000 до школы п.Ерино. Протяженность линий 2,080 км.	J_C2.2.176.2019	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,00	0,00	2,08	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.3	Монтаж тρέфóнного средства коммерческого учета прямого включения для школы п.Ерино	N_C2.138.2024	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,00	0,00	0,00	0,00	4	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.3	Монтаж тρέфóнного средства коммерческого учета полукосвенного включения для школы п.Ерино	N_C2.139.2024	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,00	0,00	0,00	0,00	4	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.3	Строительство КЛ-10кВ от ТП-1765 до ТП-1х1000 г.Щербинка. Протяженность линии 0,170 км.	O_C.9.1.2024	4	0,00	0,00	0,17	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.3	Строительство КТП-1х1000 для теплоснабжения некасного здания г.Щербинка. Трансформаторная мощность 1,000 МВА.	O_C.9.2.2024	4	1,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.3	Строительство 2КЛ-10кВ от ЗТП-1372 до БКТП-2х400 п.Курилово. Протяженность линии 0,320 км.	O_C.10.1.2024	4	0,00	0,00	0,32	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.3	Строительство БКТП-2х400 п.Курилово. Трансформаторная мощность 0,800 МВА.	O_C.10.2.2024	4	0,80	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.3	Строительство 6КЛ-0,4кВ от БКТП-2х400 до каркасно-панельных конструкций п.Курилово. Протяженность линий 0,840 км.	O_C.10.3.2024	4	0,00	0,00	0,84	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.3	Строительство ВЛ-10кВ от ф.16 с ПС-59 до КТП-1х250 д.Семеново. Протяженность линии 0,693 км.	O_C.11.1.2024	4	0,00	0,00	0,69	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.3	Строительство КРН-10кВ для теплоснабжения отпавицкина д.Семеново.	O_C.11.2.2024	4	0,00	0,00	0,00	0,00	1	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.3	Строительство КТП-1х250 д.Семеново. Трансформаторная мощность 0,250 МВА.	O_C.11.3.2024	4	0,25	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.3	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-311 до КНС «Прозерия» п.ЛМС. Протяженность линии 0,250 км.	O_C.12.2024	4	0,00	0,00	0,25	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.3	Строительство ВЛ-10кВ от ф.24 ПС-377 до КТП-1х400 д.Кувшино. Протяженность линии 0,330 км.	O_C.13.1.2024	4	0,00	0,00	0,33	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.3	Строительство КТП-1х400 д.Кувшино. Трансформаторная мощность 0,400 МВА.	O_C.13.2.2024	4	0,40	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.3	Строительство 2КЛ-10кВ от ф.11 и ф.30 с ЦРП-3/ПС-494 до 2КРН-10кВ д.Кувшино. Протяженность линии 0,500 км.	O_C.14.1.2024	4	0,00	0,00	0,50	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.3	Строительство 2КРН-10кВ д.Кувшино	O_C.14.2.2024	4	0,00	0,00	0,00	0,00	2	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.3	Строительство 2КЛ-10кВ от ф.11 и ф.30 с ЦРП-3/ПС-494 до 2КРН-10кВ д.Кувшино. Протяженность линии 2,490 км.	O_C.14.3.2024	4	0,00	0,00	2,49	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.3	Монтаж средства коммерческого учета тρέфóнного косвенного включения (РП-10кВ 1500В) д.Кувшино	O_C.14.4.2024	4	0,00	0,00	0,00	0,00	2	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.3	Строительство распределительного пункта номинальным током 500А 10 ячеек д.Кувшино	O_C.15.1.2024	4	0,00	0,00	0,00	0,00	1	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.3	Строительство 2КЛ-10кВ от РП-10кВ до РП-10кВ (2500В) здания д.Кувшино. Протяженность линии 6,790 км.	O_C.15.2.2024	4	0,00	0,00	6,79	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.3	Монтаж средства коммерческого учета тρέфóнного косвенного включения (РП-10кВ 2500В) д.Кувшино	O_C.15.3.2024	4	0,00	0,00	0,00	0,00	2	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.3	Строительство 2КЛ-10кВ от ф.3 и ф.6 с ПС-727 до РТП-2х630 д.Красная Пахра. Протяженность линии 0,200 км.	O_C.16.1.2025	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,00	0,00	0,20	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.3	Строительство РТП-2х630 д.Красная Пахра. Трансформаторная мощность 1,260 МВА.	O_C.16.2.2025	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	1,26	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.3	Строительство КСЛ-0,4кВ от РТП-2х630 до административного здания д.Красная Пахра. Протяженность линии 1,480 км.	O_C.16.3.2025	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,00	0,00	1,48	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.3	Строительство 2КВЛ-10кВ от ф.3 и ф.42 ПС-813 до РТП-2х630 д.Лашинка. Протяженность линии 1,065 км.	O_C.17.1.2025	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,00	0,00	1,07	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.3	Строительство 2 КРУН-10кВ д.Лашинка.	O_C.17.2.2025	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,00	0,00	0,00	0,00	2	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.3	Строительство РТП-2х630 д.Лашинка. Трансформаторная мощность 1,260 МВА.	O_C.17.3.2025	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	1,26	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.3	Строительство КСЛ-0,4кВ от РТП-2х630 до доп.зольного отделения д.Лашинка. Протяженность линии 0,540 км.	O_C.17.4.2025	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,00	0,00	0,54	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.3	Строительство ВЛ-10кВ от ф.4 с РТП-38 до 2КРН-10кВ п.Воскресенский. Протяженность линии 0,030 км.	O_C.18.1.2025	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,00	0,00	0,03	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.3	Строительство 2КРН-10кВ п.Воскресенское	O_C.18.2.2025	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,00	0,00	0,00	0,00	2	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.3	Строительство 2КЛ-10кВ до 2КРН-10кВ до ЗТП-2х630 п.Воскресенское. Протяженность линии 0,310 км.	O_C.18.3.2025	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4	0,00	0,00	0,31	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.1.3	Строительство ЗТП-2х630 п.Воскресенское. Трансформаторная мощность 1,260 МВА.	O_C.18.4.2025	нд	0,00	0,0																																		

1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6	4.6.1	4.6.2	4.6.3	4.6.4	4.6.5	4.6.6	
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.3.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	нл	0,40	0,00	0,21	0,00	2	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нл	0,40	0,00	0,21	0,00	2	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.1.4.2	Реконструкция КТП-1314 д.Терехово с увеличением трансформаторной мощности на 0,150 МВА	N_P1.2.24.2023	4	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.4.2	Реконструкция КТП-1372 п.Кураусло с монтажом двух ячеек	O_P.7.2024	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.4.2	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от оп.б с КТП-591 в сторону заявителя с.Вороново	O_P.8.2024	4	0,00	0,00	0,21	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нл	0,63	0,00	0,25	0,00	232	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нл	0,63	0,00	0,00	0,00	14	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нл	0,63	0,00	0,00	0,00	14	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ в ЗТП-1 ДНП "Витязь" д.Деста. Замена ячеек - 6 шт.	M_P1.2.7.2022	4	0,00	0,00	0,00	0,00	6	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1	Реконструкция РУ-10кВ в ЗТП-2 ДНП "Витязь" д.Деста. Замена ячеек - 8 шт.	M_P1.2.8.2022	4	0,00	0,00	0,00	0,00	8	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.1	Реконструкция КТП-1370 СНТ "Ветеран МО" с увеличением трансформаторной мощности на 0,230 МВА	N_P1.2.23.2023	4	0,63	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нл	0,00	0,00	0,25	0,00	203	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нл	0,00	0,00	0,25	0,00	203	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.2.1	Реконструкция ВКЛ-10кВ от ф.18 с ПС-377 до ЗТП-312 п.Минга. Протяженность по трассе 1,114 км	M_P1.1.19.2022	4	0,00	0,00	1,11	0,00	4	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.2.1	Реконструкция ВКЛ-10кВ от ф.22 с ПС-377 до ЗТП-312 п.Минга. Протяженность по трассе 1,045 км	M_P1.1.20.2022	4	0,00	0,00	1,05	0,00	3	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.2.1	Реконструкция ВКЛ-6кВ от ф.9 с РП-10ПС-316 до КТП-482 д.Жукова. Протяженность линии 0,355 км.	O_P.1.2024	4	0,00	0,00	0,36	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ от опоры б/н до КТП-755 д.Фофановское. Протяженность линии 0,205 км.	O_P.2.2024	4	0,00	0,00	0,21	0,00	8	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-755 до участков СПК "Дельта-1" д.Фофановское. Протяженность 1,018 км.	O_P.3.2024	4	0,00	0,00	1,02	0,00	5	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.2.1	Реконструкция ВКЛ-6кВ от ф.10 с ПС-357 до КТП-155 д.Теребеня. Протяженность 0,607 км.	O_P.4.2024	4	0,00	0,00	0,61	0,00	15	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП-155 до участков СНТ "Черника" д.Теребеня. Протяженность линии 4,550 км.	O_P.5.2024	4	0,00	0,00	4,55	0,00	165	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-6кВ от ф.12 с ПС-596 до КТП-1450 ССК "Юссад". Протяженность 0,354 км	O_P.6.2024	4	0,00	0,00	0,35	0,00	3	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	

1	2	3	4.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6	4.6.1	4.6.2	4.6.3	4.6.4	4.6.5	4.6.6	
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	15	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	Г	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»	Г	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	15	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.3.2	Замена приборов учета на трехфазные косвенного включения в РУ-6(10)кВ с заменой трансформаторов тока и трансформаторов напряжения - 6 штук (КРН-75, ПКУ(КТП-309), КРН-113, КРН-114, РП-39-1СН, РП-39-2СН)	М, Р1.3.2.2022	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.3.2	Замена приборов учета на трехфазные косвенного включения в РУ-6(10)кВ с заменой трансформаторов напряжения - 3 штуки (ЗТП-1294(на ЗТП-1758), РП-30(на ЗТП-1758), КРН-121)	М, Р1.3.3.2022	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.3.2	Замена приборов учета на трехфазные косвенного включения в РУ-6(10)кВ с заменой трансформаторов тока и трансформаторов напряжения - 6 штук (КРН-119, ПКУ(КТП-111), ПКУ(КТП-273), ПКУ(КТП-94), ПКУ(ТП-378), ПКУ(ТП-92,642)	Н, Р1.3.4.2023	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»	Г	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»	Г	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»	Г	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»	Г	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»	Г	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»	Г	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	нл	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 2. Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию
Акционерное общество «Ремонтно-строительное предприятие»
полное наименование субъекта электроэнергетики

[illegible]

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы
Акционерное общество «Ремонтно-строительное предприятие»

полное наименование субъекта электроэнергетики

город Москва

наименование субъекта Российской Федерации

млн рублей

N п/п	Показатель	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	Итого
		Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	План
1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	4
Источники финансирования инвестиционной программы всего (строка I + строка II), в том числе:		358,99	128,55	-	-	-	-	487,53
I	Собственные средства всего, в том числе:	358,99	128,55	-	-	-	-	487,53
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	251,14	107,12	-	-	-	-	358,26
1.1.1.	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	251,14	107,12	-	-	-	-	358,26
1.1.1.1.	от оказания услуг по передаче электрической энергии	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1.2.	от технологического присоединения, в том числе:	251,14	107,12	-	-	-	-	358,26
1.1.2.	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.	прочая прибыль	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Амортизация основных средств всего, в том числе:	42,27	-	-	-	-	-	42,27
1.2.1.	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	42,27	-	-	-	-	-	42,27
1.2.1.1.	оказание услуг по передаче электрической энергии	42,27	-	-	-	-	-	42,27
1.2.2.	прочая текущая амортизация	-	-	-	-	-	-	-
1.2.3.	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Возврат налога на добавленную стоимость	59,83	21,43	-	-	-	-	81,26
1.4.	Прочие собственные средства всего, в том числе:	5,75	-	-	-	-	-	5,75
1.4.1.	средства от эмиссии акций	-	-	-	-	-	-	-
1.4.2.	остаток собственных средств на начало года	-	-	-	-	-	-	-
II	Привлеченные средства всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
2.1.	Кредиты	-	-	-	-	-	-	-

N п/п	Показатель	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	Итого
		Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	План
1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	4
2.2.	Облигационные займы	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Вексели	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Займы организаций	-	-	-	-	-	-	-
2.5.	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-	-	-
2.5.1.	средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-
2.5.1.1.	в том числе средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-	-	-
2.5.2.	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
2.5.2.1.	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах	-	-	-	-	-	-	-
2.6.	Использование лизинга	-	-	-	-	-	-	-
2.7.	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-