



Акционерное общество
«ЛОЭСК – Электрические сети
Санкт-Петербурга и Ленинградской области»
(АО «ЛОЭСК»)

Распоряжение

«21» 04 2026 г.

№ 00/74 о/д

Санкт-Петербург

Об утверждении технических
характеристик инвестиционных
проектов

В целях формирования проекта инвестиционной программы АО «ЛОЭСК» на 2026 - 2030 годы и изменений, вносимых в инвестиционную программу АО «ЛОЭСК», утвержденную распоряжением комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области от 29.11.2024 № Р-100/2024, для расчета объемов финансовых потребностей, необходимых для строительства (реконструкции) объектов электроэнергетики, выполненных в соответствии с укрупненными нормативами цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики, утвержденными приказом Минэнерго России от 26.02.2024 № 131,

ОБЯЗЫВАЮ:

1. Утвердить технические характеристики инвестиционных проектов АО «ЛОЭСК» согласно приложению к настоящему распоряжению.
2. Считать утратившими силу распоряжения от 19.04.2024 №00/236, от 22.04.2024 №00/239, от 09.09.2024 №00/557-1 «Об утверждении технических характеристик инвестиционных проектов» в части инвестиционных проектов, включенных в приложение к настоящему распоряжению.
3. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Директор по капитальному
строительству

Директор по капитальному
строительству

И.С. Теленко

Технические характеристики инвестиционных проектов

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Идентификатор инвестиционного проекта	Технические характеристики
1	Строительство КТП-10/0,4 кВ (ТП-82) мощностью 100 кВА, 2КЛ-10 кВ протяженностью 0,4 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя в соответствии с договором №10-072/005-ПС-21 по адресу: Ленинградская область, Кировский район, г.Шлиссельбург	M_22-1-10-01-08-00-0-0004	1. Устройство траншей КЛ 0,4 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, одна цепь, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,45 км 2. Прокладка КЛ 0,4 кВ, сечением 95, алюминий, 4 жилы, протяженностью 0,45 км 3. Проектно-изыскательские работы для КЛ 10 кВ: 0,45 км
2	Выб, Стр-во 2КЛ-0,4 кВ от проектируемой 2БКТП-10/0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ спортивного комплекса в г. Выборг ЛО (19-1-05-1-08-03-2-1419)	K_19-1-05-1-08-03-2-1419	1. Прокладка КЛ напряжением 0,4 кВ, сечение 120 алюминий 4 жилы, протяженностью 0,5 км 2. Устройство траншей КЛ 0,4 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,5 км 3. Проектно-изыскательские работы для КЛ 0,4 кВ: 0,5 км
3	Волос, Стр-во КВЛ-10 кВ от ТП-322 до проектируемой 2БКТП-10/0,4 кВ (ТП-288) в г. Волосово ЛО (19-1-08-1-08-03-1-1011)	K_19-1-08-1-08-03-1-1011	1. Монтаж ВЛ без опор и провода 10 кВ, одноцепная, все типы опор за исключением многогранных, протяженностью 0,55 км 2. Монтаж опор ВЛ напряжением 10 кВ одноцепная, все типы опор за исключением многогранных, протяженностью 0,55 км 3. Монтаж провода СИП ВЛ 10 кВ, 1 провод сечение фазного провода 70 мм2 СИП-3, протяженностью 1,65 км 4. Строительство лежневых дорог протяженностью 0,1 км 5. Проектно-изыскательские работы по ВЛ 10 кВ: 1 км
4	Бокс, Стр-во 2КЛ-0,4 кВ от ТП-9 до ВРУ объекта заявителя в п. Заборье Бокситогорского района ЛО (20-1-20-1-08-03-0-1399)	L_20-1-20-1-08-03-0-1399	1. Устройство траншей КЛ 0,4 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, одна цепь, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,17 км 2. Прокладка КЛ 0,4 кВ, сечением 240 алюминий, 4 жилы, протяженностью 0,17 км 3. Проектно-изыскательские работы для КЛ 0,4 кВ: 0,17 км
5	Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 3,2 МВА, КЛ-10/0,4 кВ (корп. № 3, 4, котельная) протяженностью 3,8 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-071/005-ПС-20 в д.Новосаратковка Всеволожского района ЛО	M_22-1-17-01-08-00-0-0029	1. Монтаж КТП блочного типа напряжением 10 кВ, мощностью - 1600 кВА: 2 ед. 2. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 2 объект 3. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 10 кВ, сечением 240 мм2, протяженностью 0,725 км 4. Прокладка КЛ 0,4 кВ, сечением 240, алюминий, 4 жилы, протяженностью 0,888 км 5. Устройство траншей КЛ 10 кВ и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, с учетом восстановления газонов 0,725 км 6. Устройство траншей КЛ 0,4 кВ и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, с учетом восстановления газонов 0,888 км 7. Проектно-изыскательские работы для КЛ 10 кВ: 1,613 км
6	Волж, РК КЛ-10 кВ от ТП-187-185 (участок ВЛ-10 кВ ТП-130-162) в г. Волхов ЛО (инв. №030001204) (20-1-20-0-01-04-2-0081)	J_20-1-20-0-01-04-2-0081	1. Проектно-изыскательские работы по ВЛ 10 кВ: 1 км 2. Проектно-изыскательские работы для КЛ 10 кВ: 0,165 км 3. Монтаж опор ВЛ напряжением 10 кВ одноцепная, все типы опор за исключением многогранных, протяженностью 0,54 км 4. Монтаж провода СИП ВЛ 10 кВ, 1 провод сечение фазного провода 70 мм2, СИП-3, протяженностью 0,5 км 5. Монтаж арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ, устройство защиты от перенапряжений ВЛ 10 кВ: 30 ед. 6. Вырубка (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации) площадью 1 га 7. Устройство траншей КЛ 10 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, одна цепь, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,165 км 8. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 10 кВ, сечением 120 мм2, протяженностью 0,1 км
7	Волос, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-356 в п. Вруда Волосовского района ЛО (инв. № 000001435) (21-1-08-0-01-07-0-0276)	L_21-1-08-0-01-07-0-0276	1. Монтаж ВЛ без опор и провода 0,4 кВ, одноцепная, все типы опор за исключением многогранных, протяженностью 1,525 км 2. Монтаж опор ВЛ напряжением 0,4 кВ одноцепная, все типы опор за исключением многогранных, протяженностью 1,525 км 3. Монтаж провода СИП ВЛ 0,4 кВ, 1 провод сечение фазного провода 95 мм2, СИП-3, протяженностью 4,575 км 4. Вырубка (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации) площадью 0,085 га 5. Проектно-изыскательские работы по ВЛ 0,4 кВ: 1 км
8	Выб, Стр-во ВЛ-0,4 кВ от проектируемой КТП-10/0,4 кВ на ул. Железнодорожная в г. Выборг Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0676)	L_21-1-05-1-01-07-0-0676	1. Монтаж опор ВЛ напряжением 0,4 кВ одноцепная, все типы опор за исключением многогранных, протяженностью 0,09 км 2. Вырубка (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации) площадью 0,5 га 3. Монтаж ВЛ без опор и провода 0,4 кВ, одноцепная, все типы опор за исключением многогранных, протяженностью 0,09 км 4. Монтаж провода СИП ВЛ 0,4 кВ, 3 провода сечение фазного провода 95 мм2 сечение нулевого провода 70СИП-2, протяженностью 0,09 км 5. Проектно-изыскательские работы по ВЛ 0,4 кВ: 1 км
9	Строительство КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,5 км по договору ТП № 15-618/005-ПС-14 в г. Подпорожье ЛО	O_23-1-20-1-08-03-0-0734	1. Прокладка КЛ 0,4 кВ, сечением 240, алюминий 4 жилы, протяженностью 0,5 км 2. Устройство траншей КЛ 0,4 кВ и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, с учетом восстановления газонов 0,5 км 3. Восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации) 0,4 кВ: тротуар, площадью 250 м2 4. Выполнение специального перехода кабельной линии напряжением 0,4 кВ методом ГНБ, диаметр трубы 110, кол-во труб 3, протяженностью 0,04 км 5. Проектно-изыскательские работы для КЛ 0,4 кВ: 0,5 км 6. Прокладка КЛ 0,4 кВ, алюминий, сечением 240 мм2, протяженностью 1 км 7. Устройство траншей КЛ 0,4 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 4,3 км 8. Восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации) 0,4 кВ: тротуар, площадью 4300 м2 9. Вырубка (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации) площадью 1 га 10. Выполнение специального перехода кабельной линии напряжением 0,4 кВ методом ГНБ, диаметр трубы 110, кол-во труб 3, протяженностью 0,6 км 11. Проектно-изыскательские работы для КЛ 0,4 кВ: 4,3 км
10	Выб, Стр-во ВЛ-10кВ ф.331 - 01 в п. Кирилловское Выборгского района ЛО (19-1-05-1-01-00-2-0269)	J_19-1-05-1-01-00-2-0269	1. Монтаж ВЛ без опор и провода 10 кВ, одноцепная, все типы опор за исключением многогранных, протяженностью 0,112 км 2. Монтаж опор ВЛ напряжением 10 кВ одноцепная, все типы опор за исключением многогранных, протяженностью 0,112 км

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Идентификатор инвестиционного проекта	Технические характеристики
			3. Монтаж провода СИП ВЛ 10 кВ, СИП-3, 70мм ² / 1 фазный провод, протяженностью 0,336 км 4. Вырубка (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации) площадью 6,5 га 5. Трелевка хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ: 13 км 6. Проектно-изыскательские работы по ВЛ 10 кВ: 1 км
11	Строительство КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,26 км по договору ТП № 20-001/005-ПС-24 в г. Подпорожье ЛО	P_24-1-20-1-08-03-0-0530	1. Монтаж РЗА, прочие шкафы (панели): 1 ед. 2. Прокладка КЛ 0,4 кВ, сечением 185, алюминий, 4 жилы, протяженностью 0,26 км 3. Устройство траншеи КЛ 0,4 кВ и восстановление благоустройства по трассе, одна цепь, без учета восстановления газонов, 0,21 км 4. Выполнение специального перехода кабельной линии напряжением 0,4 кВ методом ГНБ, диаметр трубы 160, кол-во труб 2, протяженностью 0,05 км 5. Проектно-изыскательские работы для КЛ 0,4 кВ: 0,26 км
12	Реконструкция оборудования ТП-282 в части замены АВ-0,4 кВ – 1 шт. по договору ТП № 06-003/005-ПС-24 в г. Гатчина ЛО	Q_24-1-06-0-08-04-0-0340	1. Монтаж РЗА, прочие устройства (аппаратура): 1 ед. 2. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 1 объект
13	Строительство КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,12 км с установкой КД-0,4 кВ (1 шт.) по договору ТП №05-006/005-ПС-24 в г. Выборг ЛО	Q_24-1-05-1-08-03-0-0338	1. Монтаж РЗА, прочие шкафы (панели): 1 ед. 2. Прокладка КЛ 0,4 кВ, сечением 150, алюминий, 4 жилы, протяженностью 0,12 км 3. Устройство траншеи КЛ 0,4 кВ и восстановление благоустройства по трассе, одна цепь, с учетом восстановления газонов 0,09 км 4. Восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации) 0,4 кВ: проезжая часть, площадью 90 м ² 5. Выполнение специального перехода кабельной линии напряжением 0,4 кВ методом ГНБ, диаметр трубы 160, кол-во труб 2, протяженностью 0,03 км 6. Проектно-изыскательские работы для КЛ 0,4 кВ: 0,12 км
14	Реконструкция оборудования ТП-24 в части установки автоматического выключателя (1 шт.) по договору ТП №05-006/005-ПС-24 в г. Выборг ЛО	Q_24-1-05-0-08-04-0-0339	1. Монтаж РЗА, прочие шкафы (панели): 1 ед. 2. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 1 объект
15	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-282 протяженностью 0,32 км, установка КД-0,4 кВ – 1 шт. по договору ТП № 06-008/005-ПС-24 в г. Гатчина ЛО	O_24-1-06-1-08-03-0-0349	1. Прокладка КЛ 0,4 кВ, сечением жилы 240 мм ² , протяженностью 0,32 км 2. Устройство траншеи КЛ 0,4 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, одна цепь, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,32 км 3. Монтаж РЗА, прочие шкафы (панели): 1 ед. 4. Проектно-изыскательские работы для КЛ 0,4 кВ: 0,32 км
16	Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 1,26 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 0,74 км по договору ТП № 06-013/005-ПС-24 в г. Гатчина ЛО	P_24-1-06-1-08-03-0-0379	1. Монтаж КТП блочного типа напряжением 10 кВ, мощностью - 630 кВА: 1 ед. 2. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 1 объект 3. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 10 кВ, сечением жилы 240 мм ² , протяженностью 0,38 км 4. Устройство траншеи КЛ 10 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,19 км 5. Прокладка КЛ 0,4 кВ, сечением жилы 240 мм ² , протяженностью 0,72 км 6. Устройство траншеи КЛ 0,4 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,18 км 7. Проектно-изыскательские работы для КЛ 10 кВ: 1,1 км
17	Реконструкция оборудования ТП 3-7 в части замены автоматических выключателей РУ-0,4 кВ (2 шт.) по договору ТП №08-015/005-ПС-24 в г. Сосновый Бор ЛО	P_24-1-08-0-08-04-0-0394	1. Монтаж РЗА, прочие устройства (аппаратура): 1 ед. 2. Монтаж РЗА, прочие шкафы (панели): 1 ед. 3. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 1 ед.
18	Строительство 2КЛ-0,4кВ от ТП-59 до ВРУ-0,4 кВ протяженностью 0,3 км по договору ТП № 05-020/005-ПС-24 в г. Выборг ЛО	P_24-1-05-1-08-03-0-0448	1. Прокладка КЛ 0,4 кВ, сечением 240, алюминий, 4 жилы, протяженностью 0,3 км 2. Устройство траншеи КЛ 0,4 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,15 км 3. Восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации) 0,4 кВ: тротуар, площадью 150 м ² 4. Проектно-изыскательские работы для КЛ 0,4 кВ: 0,3 км
19	Строительство ТП-10/0,4 кВ мощностью 3,2 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 1,55 км по договору ТП №08-024/005-ПС-24 в г. Ивановгород ЛО	Q_24-1-08-1-08-03-0-0512	1. Монтаж КТП блочного типа напряжением 10 кВ, мощностью - 1600 кВА: 1 ед. 2. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 1 объект 3. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 10 кВ, сечением жилы 240 мм ² , протяженностью 1,55 км 4. Устройство траншеи КЛ 10 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, одна цепь, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 1,18 км 5. Устройство траншеи КЛ 10 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,37 км 6. Проектно-изыскательские работы для КЛ 10 кВ: 1,55 км
20	Реконструкция КЛ-10кВ от ТП-715, РТП-10кВ – 0,58 км, ТП-703 в части установки ячеек - 2 шт. по договору ТП №08-024/005-ПС-24 в г. Ивановгород ЛО	Q_24-1-08-0-08-04-0-0513	1. Монтаж ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 10 кВ, номинальный ток, 1000А: 2 шт. 2. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 1 объект 3. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 10 кВ, сечением жилы 630 мм ² , протяженностью 0,58 км 4. Устройство траншеи КЛ 10 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, одна цепь, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,58 км 5. Проектно-изыскательские работы для КЛ 10 кВ: 0,58 км
21	Строительство 2КЛ-0,4кВ протяженностью 0,35 км по договору ТП № 10-026/005-ПС-24 в г. Отрадное ЛО	Q_24-1-10-1-08-03-0-0477	1. Прокладка КЛ 0,4 кВ, сечением жилы 240 мм ² , протяженностью 0,7 км 2. Устройство траншеи КЛ 0,4 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,35 км 3. Выполнение специального перехода кабельной линии напряжением 0,4 кВ методом ГНБ, диаметр трубы 160, кол-во труб 2, протяженностью 0,02 км 4. Проектно-изыскательские работы для КЛ 0,4 кВ: 0,7 км
22	Реконструкция оборудования ТП-591, ТП-534 в части замены АВ-0,4 кВ - 2 шт. по договору ТП № 10-026/005-ПС-24 в г. Отрадное ЛО	Q_24-1-10-0-08-04-0-0508	1. Монтаж РЗА, прочие устройства (аппаратура): 2 ед. 2. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 1 объект
23	Строительство КРУН-6кВ, ЛЭП-6кВ протяженностью 0,3 км по договору ТП № 10-041/005-ПС-24 в п. Ульяновка ЛО	P_24-1-10-1-08-03-0-0519	1. Монтаж ячейки выключателя НУ 6 кВ, номинальный ток, 630А: 1 шт. 2. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 1 объект 3. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 10 кВ, сечением жилы 240 мм ² , протяженностью 0,15 км 4. Устройство траншеи КЛ 6 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе (все субъекты Российской Федерации), одна цепь: 0,15 км 5. Проектно-изыскательские работы для КЛ 6 кВ: 0,15 км 6. Монтаж ВЛ без опор и провода 6 кВ, 1 цепь, протяженностью 0,15 км 7. Монтаж опор ВЛ напряжением 6 кВ 1 цепь, протяженностью 0,15 км 8. Монтаж провода СИП ВЛ 6 кВ, сечение фазного провода 70 мм ² , протяженностью 0,15 км 9. Монтаж автоматического пункта секционирования (реклоузера) без ПКУ, напряжением 6 кВ: 1 яч. 10. Проектно-изыскательские работы по ВЛ 6 кВ: 1 км

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Идентификатор инвестиционного проекта	Технические характеристики
24	Строительство ТП мощностью 0,5 МВА, КЛ-10кВ протяженностью 1 км по договору ТП № 10-044/005-ПС-24 в п. Красный Бор ЛО	P_24-1-10-1-08-03-0-0560	1. Монтаж КТП киоскового типа напряжением 10 кВ, мощностью - 250 кВА: 1 ед. 2. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 1 объект 3. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 10 кВ, сечением жилы 240 мм ² , протяженностью 1 км 4. Устройство траншей КЛ 10 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,5 км 5. Проектно-изыскательские работы для КЛ 10 кВ: 1 км
25	Реконструкция оборудования ТП-159Н в части замены автоматических выключателей в РУ-0,4 кВ (1 шт.) по договору ТП №17-045/005-ПС-24 д. Новосаратовка	Q_24-1-17-0-08-04-0-0623	1. Монтаж РЗА, прочие устройства (аппаратура): 1 ед. 2. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 1 объект
26	Строительство 2КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,32 км по договору № 17-049/005-ПС-24 (Сертоловская СОШ №2) г. Сертолово	Q_25-1-17-1-08-03-0-0079	1. Прокладка КЛ 0,4 кВ, сечением жилы 240 мм ² , протяженностью 0,64 км 2. Устройство траншей КЛ 0,4 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,32 км 3. Проектно-изыскательские работы для КЛ 0,4 кВ: 0,32 км
27	Реконструкция ТП-05 в части замены автоматов 0,4 кВ (2 шт.) по договору № 17-049/005-ПС-24 (Сертоловская СОШ №2) г. Сертолово	Q_25-1-17-0-08-04-0-0078	1. Монтаж РЗА, прочие устройства (аппаратура): 2 ед. 2. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 1 объект
28	Строительство КТПН-10/0,4 кВ мощностью 1 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,39 км по договору ТП № 06-051/005-ПС-24 в г.п. Вырица ЛО	Q_24-1-06-1-08-03-0-0564	1. Монтаж КТП киоскового типа напряжением 10 кВ, мощностью - 1000 кВА: 1 ед. 2. Монтаж защитных ограждений ПС 10 кВ, ограждение внутреннее сетчатое: 20 м 3. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 1 объект 4. Монтаж ВЛ без опор и провода 10 кВ, 1 цепь, протяженностью 0,39 км 5. Монтаж опор ВЛ напряжением 10 кВ 1 цепь, протяженностью 0,39 км 6. Монтаж провода СИП ВЛ 10 кВ, сечение фазного провода 120 мм ² , протяженностью 0,34 км 7. Монтаж автоматического пункта секционирования (реклоузера) без ПКУ, напряжением 10 кВ: 1 яч. 8. Проектно-изыскательские работы по ВЛ 10 кВ: 1 км 9. Выполнение специального перехода кабельной линии напряжением 10 кВ методом ГНБ, 2 трубы d=110, протяженностью 0,05 км 10. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 10 кВ, сечением жилы 240 мм ² , протяженностью 0,1 км 11. Проектно-изыскательские работы для КЛ 10 кВ: 0,1 км
29	Реконструкция ТП-285 в части увеличения мощности до 1 МВА, перезаводка 2КЛ-6 кВ ф. 42-26 - 0,1 км по договору ТП № 06-053/005-ПС-24 в г. Гатчина ЛО	P_24-1-06-0-08-04-0-0609	1. Монтаж КТП киоскового типа напряжением 10 кВ, мощностью - 1000 кВА: 1 ед. 2. Монтаж защитных ограждений ПС 10 кВ, ограждение внутреннее сетчатое: 38 м 3. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 1 объект 4. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 10 кВ, сечением жилы 240 мм ² , протяженностью 0,1 км 5. Устройство траншей КЛ 10 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,05 км 6. Проектно-изыскательские работы для КЛ 10 кВ: 0,1 км
30	Реконструкция ТП-605 в части замены ТМГ 0,16 МВА на 0,4 МВА, автоматического выключателя 0,4кВ по договору ТП №17-060/005-ПС-24 в п. Кузьмоловский ЛО	P_24-1-17-0-08-03-0-0716	1. Установка ячейки трансформатора, напряжением 10 кВ, мощностью 400 кВА: 1 яч. 2. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 1 ед. 3. Монтаж РЗА, прочие шкафы (панели): 1 ед.
31	Строительство КТПН-6/0,4 кВ мощностью 0,63 МВА, ВЛ-6 кВ протяженностью 0,07 км по договору ТП № 06-084/005-ПС-24 в г.п. Тайцы ЛО	P_24-1-06-1-08-03-0-0671	1. Монтаж КТП киоскового типа напряжением 10 кВ, мощностью - 630 кВА: 1 ед. 2. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 1 объект 3. Монтаж ВЛ без опор и провода 10 кВ, 1 цепь, протяженностью 0,07 км 4. Монтаж опор ВЛ напряжением 10 кВ 1 цепь, протяженностью 0,07 км 5. Монтаж провода СИП ВЛ 10 кВ, сечение фазного провода 70 мм ² , протяженностью 0,07 км 6. Монтаж автоматического пункта секционирования (реклоузера) без ПКУ, напряжением 10 кВ: 1 яч. 7. Проектно-изыскательские работы по ВЛ 10 кВ: 1 км
32	Строительство ТП мощностью 2 МВА, КЛ-6/0,4 кВ протяженностью 1,6 км по договору ТП № 10-004/005-ПС-24 в г. Кировск ЛО	P_24-1-10-1-08-03-0-0490	1. Монтаж КТП блочного типа напряжением 10 кВ, мощностью - 1000 кВА, 2 трансформатора: 1 ед. 2. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 1 объект 3. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 10 кВ, сечением жилы 120 мм ² , протяженностью 0,718 км 4. Устройство траншей КЛ 10 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,359 км 5. Прокладка КЛ 0,4 кВ, сечением жилы 240 мм ² , протяженностью 0,352 км 6. Устройство траншей КЛ 0,4 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,043 км 7. Проектно-изыскательские работы для КЛ 0,4 кВ: 1 км
33	Строительство 2КЛ-10 кВ протяженностью 0,1 км по договору № 17-048/005-ПС-24 (ЛСТ Девелопмент СЗ) в д. Янино-1 Всеволожского района ЛО	Q_24-1-17-1-08-03-0-0646	1. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 10 кВ, сечением жилы 240 мм ² , протяженностью 0,2 км 2. Устройство траншей КЛ 10 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,1 км 3. Проектно-изыскательские работы для КЛ 10 кВ: 1 км
34	Строительство 2КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,3 км, КД-0,4 кВ - 1 шт. по договору ТП № 06-090/005-ПС-24 в г. Гатчина ЛО	Q_25-1-06-1-08-03-0-0053	1. Выполнение специального перехода кабельной линии напряжением 0,4 кВ методом ГНБ, 3 трубы d=110, протяженностью 0,04 км 2. Прокладка КЛ 0,4 кВ, сечением жилы 240 мм ² , протяженностью 0,3 км 3. Устройство траншей КЛ 0,4 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,11 км 4. Проектно-изыскательские работы для КЛ 0,4 кВ: 0,3 км
35	Строительство РТП, БКТП-10/0,4 кВ общей мощностью 5 МВА, КЛ-10кВ - 7,1 км, КЛ-0,4кВ - 4,8 км по договору ТП №17-008/005-ПС-25 д. Новосергиевка	P_25-1-17-1-08-03-0-0095	1. Монтаж здания РП блочного типа напряжением 10 кВ: 3 ед. 2. Установка ячейки трансформатора, напряжением 10 кВ, мощностью 1250 кВА: 2 яч. 3. Монтаж ячейки выключателя РП 10 кВ, номинальный ток, 1000А: 16 шт. 4. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 1 объект 5. Монтаж КТП блочного типа напряжением 10 кВ, мощностью - 1250 кВА: 1 ед. 6. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 1 объект 7. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 10 кВ, сечением жилы 630 мм ² , протяженностью 5,6 км 8. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 10 кВ, сечением жилы 240 мм ² , протяженностью 1,5 км 9. Устройство траншей КЛ 10 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 3,55 км 10. Прокладка КЛ 0,4 кВ, сечением жилы 240 мм ² , протяженностью 4,8 км 11. Устройство траншей КЛ 0,4 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Идентификатор инвестиционного проекта	Идентификатор Технических характеристик
			трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 2,4 км 12. Проектно-изыскательские работы для КЛ 0,4-20 кВ: 11,9 км
36	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-3, ТП-31 протяженностью 0,5 км по договору ТП № 20-003/005-ПС-25 в г. Пикалево ЛО	Q_25-1-20-1-08-03-0-0120	1. Прокладка КЛ напряжением 0,4 кВ, сечением жилы 120 мм2, протяженностью 0,5 км 2. Выполнение специального перехода кабельной линии напряжением 0,4 кВ методом ГНБ, 2 трубы d=110, протяженностью 0,17 км 3. Устройство траншей КЛ 0,4 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, одна цепь, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,33 км 4. Проектно-изыскательские работы для КЛ 0,4 кВ: 0,5 км
37	Строительство 2 БКТП-10/0,4 кВ общей мощностью 5 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 2,8 км по договору ТП № 17-018/005-ПС-25 в д. Новосергиевка	P_25-1-17-1-08-03-0-0151	1. Монтаж КТП блочного типа напряжением 10 кВ, мощностью - 1250 кВА: 2 ед. 2. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 2 объект 3. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 10 кВ, сечением жилы 240 мм2, протяженностью 2,8 км 4. Устройство траншей КЛ 10 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 1,4 км 5. Проектно-изыскательские работы для КЛ 10 кВ: 2,8 км
38	Строительство РПЦ, БКТП-10/0,4 кВ общей мощностью 5 МВА, КЛ-10кВ протяженностью 3,8 км по договору ТП №17-019/005-ПС-25 в д. Новосергиевка	P_25-1-17-1-08-03-0-0152	1. Монтаж здания РПЦ блочного типа напряжением 10 кВ: 3 ед. 2. Установка ячейки трансформатора, напряжением 10 кВ, мощностью 1250 кВА: 2 яч. 3. Монтаж ячейки выключателя РПЦ 10 кВ, номинальный ток, 1000А: 16 шт. 4. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 1 объект 5. Монтаж КТП блочного типа напряжением 10 кВ, мощностью - 1250 кВА: 1 ед. 6. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 1 объект 7. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 10 кВ, сечением жилы 630 мм2, протяженностью 2,6 км 8. Устройство траншей КЛ 10 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 1,3 км 9. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 10 кВ, сечением жилы 240 мм2, протяженностью 1,2 км 10. Устройство траншей КЛ 10 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,6 км 11. Проектно-изыскательские работы для КЛ 10 кВ: 3,8 км
39	Реконструкция оборудования ТП-21 в части замены рубильников 0,4 кВ - 2 шт. по договору ТП № 20-076/005-ПС-21 в г. Тихвин ЛО	Q_25-1-20-0-08-04-0-0162	1. Монтаж РЗА, прочие устройства (аппаратура): 2 ед. 2. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 1 ед.
40	Строительство 2КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,4 км по договору ТП № 20-076/005-ПС-21 в г. Тихвин ЛО	Q_25-1-20-1-08-03-0-0163	1. Прокладка КЛ 0,4 кВ, сечением жилы 240 мм2, протяженностью 0,4 км 2. Устройство траншей КЛ 0,4 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,06 км 3. Выполнение специального перехода кабельной линии напряжением 0,4 кВ методом ГНБ, 3 трубы d=110, протяженностью 0,14 км 4. Проектно-изыскательские работы для КЛ 0,4 кВ: 1 км
41	Строительство 9 БКТП-10/0,4 кВ общей мощностью 22,5 МВА, КЛ-10кВ - 7 км, КЛ-0,4кВ - 14,6 км по договору ТП №17-008/005-ПС-25 в д. Новосергиевка	Q_25-1-17-1-08-03-0-0175	1. Монтаж КТП блочного типа напряжением 10 кВ, мощностью - 1250 кВА: 9 ед. 2. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 9 объект 3. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 10 кВ, сечением жилы 240 мм2, протяженностью 7 км 4. Устройство траншей КЛ 10 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 3,5 км 5. Прокладка КЛ 0,4 кВ, сечением жилы 240 мм2, протяженностью 14,6 км 6. Устройство траншей КЛ 0,4 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 7,3 км 7. Проектно-изыскательские работы для КЛ 0,4-20 кВ: 21,6 км
42	Строительство 2 КТП-10/0,4 кВ общей мощностью 6,4 МВА, КЛ-10 кВ - 1,5 км по договору ТП № 17-024/005-ПС-25 в г. Всеволожск	P_25-1-17-1-08-03-0-0200	1. Монтаж КТП блочного типа напряжением 10 кВ, БКТП киоскового типа 6 - 20 кВ с двумя трансформаторами: 2 ед. 2. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 2 объект 3. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 10 кВ, сечением жилы 240 мм2, протяженностью 1,5 км 4. Устройство траншей КЛ 10 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,75 км 5. Проектно-изыскательские работы для КЛ 10 кВ: 1,5 км
43	Строительство КТП-10/0,4 кВ общей мощностью 1 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 0,9 км по договору ТП № 17-015/005-ПС-25 в д. Порошкино ЛО	P_25-1-17-1-08-03-0-0158	1. Монтаж КТП киоскового типа напряжением 10 кВ, мощностью - 1000 кВА: 1 ед. 2. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 1 объект 3. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 10 кВ, сечением жилы 120 мм2, протяженностью 0,9 км 4. Устройство траншей КЛ 10 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, одна цепь, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,9 км 5. Проектно-изыскательские работы для КЛ 10 кВ: 0,9 км
44	Строительство ТП-10/0,4 кВ мощностью 0,5 МВА, КЛ-10кВ - 0,5 км, КЛ-0,4 кВ - 0,8 км по договору ТП №10-059/005-ПС-24 в г. Шлиссельбург ЛО	Q_25-1-10-1-08-03-0-0203	1. Монтаж КТП киоскового типа напряжением 10 кВ, мощностью - 250 кВА: 1 ед. 2. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 1 объект 3. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 10 кВ, сечением жилы 240 мм2, протяженностью 0,5 км 4. Устройство траншей КЛ 10 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,25 км 5. Выполнение специального перехода кабельной линии напряжением 0,4 кВ методом ГНБ, диаметр трубы 160, кол-во труб 2, протяженностью 0,05 км 6. Прокладка КЛ 0,4 кВ, сечением жилы 240 мм2, протяженностью 0,8 км 7. Устройство траншей КЛ 0,4 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,2 км 8. Проектно-изыскательские работы для КЛ 0,4-20 кВ: 1,3 км
45	Строительство 3 ТП-10/0,4 кВ общей мощностью 9,6 МВА, КЛ-10 кВ - 12 км, КЛ-0,4 кВ - 6 км по договору ТП № 17-015/005-ПС-25 в д. Порошкино ЛО	Q_25-1-17-1-08-03-0-0216	1. Монтаж КТП блочного типа напряжением 10 кВ, мощностью - 1600 кВА: 3 ед. 2. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 3 объект 3. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 10 кВ, сечением жилы 240 мм2, протяженностью 12 км 4. Устройство траншей КЛ 10 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 5 км 5. Выполнение специального перехода кабельной линии напряжением 10 кВ методом ГНБ, диаметр трубы 160, кол-во труб 3, протяженностью 1 км 6. Прокладка КЛ 0,4 кВ, сечением жилы 240 мм2, протяженностью 6 км 7. Устройство траншей КЛ 0,4 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 3 км 8. Проектно-изыскательские работы для КЛ 0,4-20 кВ: 18 км

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Идентификатор инвестиционного проекта	Технические характеристики
46	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-109 протяженностью 0,07 км по договору №20-026/005-ПС-25 в г. Лодейное Поле ЛО	Q_25-1-20-1-08-03-0-0284	1. Монтаж ВЛ без опор и провода 0,4 кВ, 1 цепь, протяженностью 0,07 км 2. Монтаж ВЛ без опор и провода 0,4 кВ, 3х95+1х95, протяженностью 0,07 км 3. Монтаж РЗА, прочие шкафы (панели): 1 ед. 4. Вырубка (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации) площадью 0,03 га 5. Проектно-изыскательские работы по ВЛ 0,4 кВ: 1 км
47	Строительство 2КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,36 км по договору ТП №20-028/005-ПС-25 в г. Бокситогорск ЛО	P_25-1-20-1-08-03-0-0212	1. Прокладка КЛ напряжением 0,4 кВ, сечение 120 алюминий 4 жилы, протяженностью 0,36 км 2. Устройство траншей КЛ 0,4 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,18 км 3. Проектно-изыскательские работы для КЛ 0,4 кВ: 0,18 км 4. Монтаж РЗА, прочие устройства (аппаратура): 2 ед.
48	Строительство РТП, 2 БКТП-10/0,4кВ общей мощностью 9,6МВА, КЛ-10кВ – 6,8км, КЛ-0,4кВ – 11,1км по договору ТП №17-0026/005-ПС-25 (1 этап) в г.Мурино ЛО	Q_25-1-17-1-08-03-0-0221	1. Монтаж здания РП блочного типа напряжением 10 кВ: 3 ед. 2. Установка ячейки трансформатора, напряжением 10 кВ, мощностью 1600 кВА: 2 яч. 3. Монтаж ячейки выключателя РП 10 кВ, номинальный ток,1000А: 16 шт. 4. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 2 объект 5. Монтаж КТП блочного типа напряжением 10 кВ, мощностью - 1600 кВА: 2 ед. 6. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 2 объект 7. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 10 кВ, сечением жилы 630 мм2, протяженностью 6 км 8. Устройство траншей КЛ 10 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 1,5 км 9. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 10 кВ, сечением жилы 240 мм2, протяженностью 0,8 км 10. Устройство траншей КЛ 10 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,4 км 11. Прокладка КЛ 0,4 кВ, сечением жилы 240 мм2, протяженностью 11,1 км 12. Устройство траншей КЛ 0,4 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 5,55 км 13. Проектно-изыскательские работы для КЛ 0,4-20 кВ: 17,9 км
49	Строительство 2КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,74 км по договору ТП №08-036/005-ПС-25 в г. Сланцы ЛО	Q_25-1-08-1-08-03-0-0263	1. Прокладка КЛ 0,4 кВ, сечением жилы 185 мм2, протяженностью 0,56 км 2. Прокладка КЛ 0,4 кВ, сечением жилы 240 мм2, протяженностью 0,18 км 3. Устройство траншей КЛ 0,4 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,2 км 4. Выполнение специального перехода кабельной линии напряжением 0,4 кВ методом ГНБ, диаметр трубы 160, кол-во труб 3, протяженностью 0,17 км 5. Восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации) 0,4 кВ: проезжая часть, площадью 30 м2 6. Проектно-изыскательские работы для КЛ 0,4 кВ: 1 км
50	Строительство 2КЛ-10 кВ протяженностью 7,6 км по договору № 17-038/005-ПС-24 (Сэтл Эстейт С3) в д. Новосаратовка ЛО	Q_25-1-17-1-08-03-0-0223	1. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 10 кВ, сечением жилы 630 мм2, протяженностью 7,6 км 2. Устройство траншей КЛ 10 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 3 км 3. Выполнение специального перехода кабельной линии напряжением 10 кВ методом ГНБ, диаметр трубы 160, кол-во труб 3, протяженностью 0,8 км 4. Проектно-изыскательские работы для КЛ 10 кВ: 7,6 км
51	Строительство 2КЛ-10 кВ протяженностью 8 км по договору № 17-039/005-ПС-24 (Сэтл Эстейт С3) в д. Новосаратовка ЛО	Q_25-1-17-1-08-03-0-0224	1. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 10 кВ, сечением жилы 630 мм2, протяженностью 8 км 2. Устройство траншей КЛ 10 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 3,2 км 3. Выполнение специального перехода кабельной линии напряжением 10 кВ методом ГНБ, диаметр трубы 160, кол-во труб 3, протяженностью 0,8 км 4. Проектно-изыскательские работы для КЛ 10 кВ: 8 км
52	Строительство БКТП-10/0,4кВ общей мощностью 3,2 МВА, КЛ-10кВ - 0,1 км, КЛ-0,4кВ - 2,4 км по договору ТП № 17-038/005-ПС-17 (4 оч.) в г. Всеволожск ЛО	Q_25-1-17-1-08-03-0-0250	1. Монтаж КТП блочного типа напряжением 10 кВ, мощностью - 1600 кВА: 1 ед. 2. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 1 объект 3. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 10 кВ, сечением жилы 240 мм2, протяженностью 0,1 км 4. Устройство траншей КЛ 10 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,05 км 5. Прокладка КЛ 0,4 кВ, сечением жилы 240 мм2, протяженностью 2,4 км 6. Устройство траншей КЛ 0,4 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 1,2 км 7. Проектно-изыскательские работы для КЛ 0,4-20 кВ: 2,5 км
53	Строительство КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,7 км по договору ТП №08-056/005-ПС-25 в г. Сланцы ЛО	Q_25-1-08-1-08-03-0-0282	1. Прокладка КЛ 0,4 кВ, сечением жилы 185 мм2, протяженностью 0,7 км 2. Устройство траншей КЛ 0,4 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, одна цепь, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,7 км 3. Монтаж РЗА, прочие шкафы (панели): 1 ед. 4. Проектно-изыскательские работы для КЛ 0,4 кВ: 1 км
54	Строительство РП, БКТП-10/0,4 кВ мощностью 2,5 МВА, КЛ-10кВ - 1,9 км по договору ТП № 17-069/005-ПС-25 в д. Новосаратовка ЛО	Q_25-1-17-1-08-03-0-0264	1. Монтаж здания РП блочного типа напряжением 10 кВ: 3 ед. 2. Монтаж ячейки выключателя РП 10 кВ, номинальный ток,1000А: 16 шт. 3. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 1 объект 4. Монтаж КТП блочного типа напряжением 10 кВ, мощностью - 1250 кВА: 2 ед. 5. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 2 объект 6. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 10 кВ, сечением жилы 630 мм2, протяженностью 0,3 км 7. Устройство траншей КЛ 10 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,15 км 8. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 10 кВ, сечением жилы 240 мм2, протяженностью 1,6 км 9. Устройство траншей КЛ 10 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, одна цепь, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 1,6 км 10. Проектно-изыскательские работы для КЛ 10 кВ: 1,9 км
55	Строительство КЛ-10 кВ протяженностью 0,661 км по договору ТП № 17-090/005-ПС-25 в д. Новосаратовка ЛО	Q_25-1-17-1-08-03-0-0266	1. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 10 кВ, сечением 240 мм2, протяженностью 0,66 км 2. Устройство траншей КЛ 10 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,33 км 3. Проектно-изыскательские работы для КЛ 10 кВ: 0,66 км
56	Строительство ТП-6/0,4 кВ мощностью 2 МВА, КЛ-6 кВ протяженностью 0,96 км, КЛ-0,4 кВ - 0,9 км по договору ТП № 06-047/005-ПС-25 в г. Гатчина ЛО	Q_26-1-06-1-08-03-0-0091	1. Монтаж КТП блочного типа напряжением 10 кВ, мощностью - 1000 кВА: 1 ед. 2. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 1 объект 3. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 10 кВ, сечением жилы 120 мм2, протяженностью 0,26 км 4. Устройство траншей КЛ 10 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Идентификатор инвестиционного проекта	Технические характеристики	Наименование инвестиционного
			<p>трассе, одна цепь, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,26 км</p> <p>5. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 10 кВ, сечением жилы 120 мм2, протяженностью 0,7 км</p> <p>6. Устройство траншей КЛ 10 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,35 км</p> <p>7. Прокладка КЛ 0,4 кВ, сечением жилы 240 мм2, протяженностью 0,9 км</p> <p>8. Устройство траншей КЛ 0,4 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,15 км</p> <p>9. Проектно-изыскательские работы для КЛ 0,4-20 кВ: 1,86 км</p>	
57	Строительство 2КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,2 км по договору ТП №05-100/005-ПС-25 в г. Кириши ЛО	Q_25-1-20-1-08-03-0-0283	<p>1. Прокладка КЛ напряжением 0,4 кВ, сечение 120 алюминий 4 жилы, протяженностью 0,2 км</p> <p>2. Устройство траншей КЛ 0,4 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,053 км</p> <p>3. Выполнение специального перехода кабельной линии напряжением 0,4 кВ методом ГНБ, диаметр трубы 160, кол-во труб 3, протяженностью 0,047 км</p> <p>4. Проектно-изыскательские работы для КЛ 0,4 кВ: 1 км</p>	
58	Строительство КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,3 км по договору ТП №05-100/005-ПС-25 (ФинПроф) в г. Выборг ЛО	Q_26-1-05-1-08-03-0-0089	<p>1. Прокладка КЛ 0,4 кВ, сечением жилы 240 мм2, протяженностью 0,3 км</p> <p>2. Устройство траншей КЛ 0,4 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, одна цепь, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,3 км</p> <p>3. Проектно-изыскательские работы для КЛ 0,4 кВ: 1 км</p>	
59	Строительство 2КТП-6/0,4 кВ – 0,8 МВА, КЛ-6 кВ – 1,23 км, 2КЛ-0,4 кВ – 0,4 км по договору ТП №20-084/005-ПС-25 в г. Лодейное Поле ЛО	Q_26-1-20-1-08-03-0-0086	<p>1. Монтаж КТП киоскового типа напряжением 6 кВ, мощностью - 400 кВА: 1 ед.</p> <p>2. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 1 объект</p> <p>3. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 6 кВ, сечением жилы 120 мм2, протяженностью 1,23 км</p> <p>4. Устройство траншей КЛ 6 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, одна цепь, 1,15 км</p> <p>5. Выполнение специального перехода кабельной линии напряжением 6 кВ методом ГНБ, диаметр трубы 160, кол-во труб 2, протяженностью 0,16 км</p> <p>6. Прокладка КЛ 0,4 кВ, сечением жилы 185 мм2, протяженностью 0,4 км</p> <p>7. Устройство траншей КЛ 0,4 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,16 км</p> <p>8. Проектно-изыскательские работы для КЛ 0,4-20 кВ: 1,23 км</p>	
60	Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 2 МВА, КЛ-10 кВ протяженностью 1 км по договору ТП № 05-096/005-ПС-25 в г. Высоцк ЛО	Q_26-1-05-1-08-03-0-0085	<p>1. Монтаж КТП блочного типа напряжением 10 кВ, мощностью - 1000 кВА: 1 ед.</p> <p>2. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 1 объект</p> <p>3. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 10 кВ, сечением жилы 120 мм2, протяженностью 1 км</p> <p>4. Устройство траншей КЛ 10 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,4 км</p> <p>5. Выполнение специального перехода кабельной линии напряжением 10 кВ методом ГНБ, диаметр трубы 160, кол-во труб 3, протяженностью 0,1 км</p> <p>6. Восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации) 10 кВ: тротуар, площадью 73 м2</p> <p>7. Проектно-изыскательские работы для КЛ 10 кВ: 1 км</p>	
61	Строительство 2 КТП-10/0,4 кВ общей мощностью 5,7 МВА, КЛ-10 кВ – 3,2 км по договору ТП № 17-024/005-ПС-25 в г. Всеволожск	Q_25-1-17-1-08-03-0-0191	<p>1. Монтаж КТП блочного типа напряжением 10 кВ, БКТП киоскового типа 6 - 20 кВ с двумя трансформаторами: 1 ед.</p> <p>2. Монтаж КТП блочного типа напряжением 10 кВ, БКТП киоскового типа 6 - 20 кВ с двумя трансформаторами: 1 ед.</p> <p>3. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 2 объект</p> <p>4. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 10 кВ, сечением жилы 240 мм2, протяженностью 3,2 км</p> <p>5. Устройство траншей КЛ 10 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 1,6 км</p> <p>6. Проектно-изыскательские работы для КЛ 10 кВ: 3,2 км</p>	
62	Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 1,26 МВА, 2КЛ-10 кВ протяженностью 0,25 км по договору ТП №20-078/005-ПС-25 в г. Волхов ЛО	Q_26-1-20-1-08-03-0-0084	<p>1. Монтаж КТП блочного типа напряжением 10 кВ, мощностью - 630 кВА: 1 ед.</p> <p>2. Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей: 1 объект</p> <p>3. Прокладка КЛ (с алюминиевой жилой) 10 кВ, сечением жилы 120 мм2, протяженностью 0,3 км</p> <p>4. Устройство траншей КЛ 10 кВ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе, две цепи, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов 0,09 км</p> <p>5. Выполнение специального перехода кабельной линии напряжением 10 кВ методом ГНБ, диаметр трубы 160, кол-во труб 2, протяженностью 0,06 км</p> <p>6. Проектно-изыскательские работы для КЛ 10 кВ: 1 км</p>	