



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

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

« 9 » сентября 2024 года

№ 00/557-1

Санкт-Петербург

Об утверждении технических  
характеристик инвестиционных  
проектов

В связи с утверждением проектной и сметной документации по инвестиционным проектам, обязываю:

1. Утвердить технические характеристики инвестиционных проектов АО «ЛОЭСК» для расчета объемов финансовых потребностей в соответствии с укрупненными нормативами цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики, утвержденных приказом Минэнерго России от 26.02.2024 № 131, согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Считать утратившими силу распоряжения от 19.04.2024 № 00/236 «Об утверждении технических характеристик инвестиционных проектов» и от 22.04.2024 № 00/239 «Об утверждении технических характеристик инвестиционных проектов» в части инвестиционных проектов, включенных в приложение к настоящему распоряжению.

3. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель генерального директора  
по капитальному строительству

Ю.Д. Кудряшов

Инициатор: Цыбенков Б.Б.  
Рассылается: Зайнуллина З.Р., Корбут М.А., Чернявская Н.П.,

### Технические характеристики инвестиционных проектов

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование УНЦ	Напряжение, кВ	Номер расценки	Измеритель (единица измерения) УНЦ	Количество
1	2	3	4	9	17	16	15
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-186 в части замены трансформаторов 1 МВА - 2 шт., электростанция КСО - 9 шт., ЦО-2000 - 2 шт. в г. Кировск ЛО	N_23-1-10-0-01-04-0-0250	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	T5-19-1	1 ячейка	2
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-186 в части замены трансформаторов 1 МВА - 2 шт., электростанция КСО - 9 шт., ЦО-2000 - 2 шт. в г. Кировск ЛО	N_23-1-10-0-01-04-0-0250	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	B8-01-1	1 ячейка	9
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-186 в части замены трансформаторов 1 МВА - 2 шт., электростанция КСО - 9 шт., ЦО-2000 - 2 шт. в г. Кировск ЛО	N_23-1-10-0-01-04-0-0250	Затраты на проектно-исследовательские работы для отдельных элементов электрических сетей	10	П6-07	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-186 в части замены трансформаторов 1 МВА - 2 шт., электростанция КСО - 9 шт., ЦО-2000 - 2 шт. в г. Кировск ЛО	N_23-1-10-0-01-04-0-0250	Итого объем финансовых потребностей по инвестиционному проекту, тыс. рублей	нц	нц	нц	нц
1.1.1.3.	Восст. Стр-во 2КЛ-0,4 кВ от проектируемой БКТП-5 до ГЩ-1 Шахты в ЖК "Аматор" Всеволожского района ЛО (19-1-17-1-08-03-2-0587)	J_19-1-17-1-08-03-2-0587	Затраты на проектно-исследовательские работы для КЛ	0,4	П5-01	1 км по трассе	1,812
1.1.1.3.	Восст. Стр-во 2КЛ-0,4 кВ от проектируемой БКТП-5 до ГЩ-1 Шахты в ЖК "Аматор" Всеволожского района ЛО (19-1-17-1-08-03-2-0587)	J_19-1-17-1-08-03-2-0587	Затраты на проектно-исследовательские работы для отдельных элементов электрических сетей	0,4	П6-06	1 объект	1
1.1.1.3.	Восст. Стр-во 2КЛ-0,4 кВ от проектируемой БКТП-5 до ГЩ-1 Шахты в ЖК "Аматор" Всеволожского района ЛО (19-1-17-1-08-03-2-0587)	J_19-1-17-1-08-03-2-0587	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	K3-10-1	1 км по трассе	1,812
1.1.1.3.	Восст. Стр-во 2КЛ-0,4 кВ от проектируемой БКТП-5 до ГЩ-1 Шахты в ЖК "Аматор" Всеволожского района ЛО (19-1-17-1-08-03-2-0587)	J_19-1-17-1-08-03-2-0587	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	B2-01-4	1 км по трассе	0,453
1.1.1.3.	Восст. Стр-во 2КЛ-0,4 кВ от проектируемой БКТП-5 до ГЩ-1 Шахты в ЖК "Аматор" Всеволожского района ЛО (19-1-17-1-08-03-2-0587)	J_19-1-17-1-08-03-2-0587	УНЦ выполнения специального передела кабельной линии методом ГНБ	0,4	H1-01-3	1 км	0,1
1.1.1.3.	Восст. Стр-во 2КЛ-0,4 кВ от проектируемой БКТП-5 до ГЩ-1 Шахты в ЖК "Аматор" Всеволожского района ЛО (19-1-17-1-08-03-2-0587)	J_19-1-17-1-08-03-2-0587	Итого объем финансовых потребностей по инвестиционному проекту, тыс. рублей	нц	нц	нц	нц
1.1.1.3.	Восст. Стр-во 2КЛ-0,4 кВ от проектируемой БКТП-5 до ГЩ-2 Шахты в ЖК "Аматор" Всеволожского района ЛО (19-1-17-1-08-03-2-0588)	J_19-1-17-1-08-03-2-0588	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	K3-10-1	1 км по трассе	1,138
1.1.1.3.	Восст. Стр-во 2КЛ-0,4 кВ от проектируемой БКТП-5 до ГЩ-2 Шахты в ЖК "Аматор" Всеволожского района ЛО (19-1-17-1-08-03-2-0588)	J_19-1-17-1-08-03-2-0588	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	B2-01-4	1 км по трассе	0,569
1.1.1.3.	Восст. Стр-во 2КЛ-0,4 кВ от проектируемой БКТП-5 до ГЩ-2 Шахты в ЖК "Аматор" Всеволожского района ЛО (19-1-17-1-08-03-2-0588)	J_19-1-17-1-08-03-2-0588	Затраты на проектно-исследовательские работы для КЛ	0,4	П5-01	1 км по трассе	1
1.1.1.3.	Восст. Стр-во 2КЛ-0,4 кВ от проектируемой БКТП-5 до ГЩ-2 Шахты в ЖК "Аматор" Всеволожского района ЛО (19-1-17-1-08-03-2-0588)	J_19-1-17-1-08-03-2-0588	Итого объем финансовых потребностей по инвестиционному проекту, тыс. рублей	нц	нц	нц	нц
1.1.1.3.	Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 7,5 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 14,4 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-052/005-ПС-20 в г. Мурино Всеволожского района ЛО	M_22-1-17-01-08-00-0-0019	УНЦ КТП блочного типа (бетонные, стальные) 6 - 20 кВ	10	33-12-2	1 ед.	2
1.1.1.3.	Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 7,5 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 14,4 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-052/005-ПС-20 в г. Мурино Всеволожского района ЛО	M_22-1-17-01-08-00-0-0019	Затраты на проектно-исследовательские работы для отдельных элементов электрических сетей	10	П6-08	1 объект	2
1.1.1.3.	Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 7,5 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 14,4 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-052/005-ПС-20 в г. Мурино Всеволожского района ЛО	M_22-1-17-01-08-00-0-0019	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	K1-08-2	1 км по трассе	1,55
1.1.1.3.	Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 7,5 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 14,4 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-052/005-ПС-20 в г. Мурино Всеволожского района ЛО	M_22-1-17-01-08-00-0-0019	УНЦ КЛ 0,4 кВ	10	K3-10-1	1 км по трассе	6,52
1.1.1.3.	Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 7,5 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 14,4 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-052/005-ПС-20 в г. Мурино Всеволожского района ЛО	M_22-1-17-01-08-00-0-0019	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	B2-02-4	1 км по трассе	1,55
1.1.1.3.	Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 7,5 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 14,4 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-052/005-ПС-20 в г. Мурино Всеволожского района ЛО	M_22-1-17-01-08-00-0-0019	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	B2-01-4	1 км по трассе	3,26
1.1.1.3.	Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 7,5 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 14,4 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-052/005-ПС-20 в г. Мурино Всеволожского района ЛО	M_22-1-17-01-08-00-0-0019	Затраты на проектно-исследовательские работы для КЛ	10	П5-01	1 км по трассе	4,81
1.1.1.3.	Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 7,5 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 14,4 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-052/005-ПС-20 в г. Мурино Всеволожского района ЛО	M_22-1-17-01-08-00-0-0019	Итого объем финансовых потребностей по инвестиционному проекту, тыс. рублей	нц	нц	нц	нц
1.1.1.3.	Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 9,6 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 16 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-083/005-ПС-20 в г. Курдюво Всеволожского района ЛО	M_22-1-17-01-08-00-0-0020	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	T5-24-1	1 ячейка	2
1.1.1.3.	Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 9,6 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 16 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-083/005-ПС-20 в г. Курдюво Всеволожского района ЛО	M_22-1-17-01-08-00-0-0020	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	34-01	1 ед.	2
1.1.1.3.	Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 9,6 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 16 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-083/005-ПС-20 в г. Курдюво Всеволожского района ЛО	M_22-1-17-01-08-00-0-0020	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	B8-01-1	1 ячейка	6
1.1.1.3.	Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 9,6 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 16 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-083/005-ПС-20 в г. Курдюво Всеволожского района ЛО	M_22-1-17-01-08-00-0-0020	Затраты на проектно-исследовательские работы для отдельных элементов электрических сетей	10	П6-08	1 объект	1
1.1.1.3.	Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 9,6 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 16 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-083/005-ПС-20 в г. Курдюво Всеволожского района ЛО	M_22-1-17-01-08-00-0-0020	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	K1-08-2	1 км по трассе	0,19
1.1.1.3.	Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 9,6 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 16 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-083/005-ПС-20 в г. Курдюво Всеволожского района ЛО	M_22-1-17-01-08-00-0-0020	УНЦ КЛ 0,4 кВ	10	K3-10-1	1 км по трассе	2,492
1.1.1.3.	Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 9,6 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 16 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-083/005-ПС-20 в г. Курдюво Всеволожского района ЛО	M_22-1-17-01-08-00-0-0020	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	B2-02-4	1 км по трассе	0,19
1.1.1.3.	Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 9,6 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 16 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-083/005-ПС-20 в г. Курдюво Всеволожского района ЛО	M_22-1-17-01-08-00-0-0020	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	B2-01-4	1 км по трассе	2,492
1.1.1.3.	Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 9,6 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 16 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-083/005-ПС-20 в г. Курдюво Всеволожского района ЛО	M_22-1-17-01-08-00-0-0020	Затраты на проектно-исследовательские работы для КЛ	10	П5-01	1 км по трассе	2,682
1.1.1.3.	Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 9,6 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 16 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-083/005-ПС-20 в г. Курдюво Всеволожского района ЛО	M_22-1-17-01-08-00-0-0020	Итого объем финансовых потребностей по инвестиционному проекту, тыс. рублей	нц	нц	нц	нц

1.1.1.3.	Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 6,4 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 8 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-066/005-ПС-20 в г. Мурино Всец. р-на ЛО	M_22-1-17-01-08-00-0-0031	УНЦ КТП блочного типа (бетонная, силовых шин) 6 - 20 кВ	10	ЭЗ-11-2	1 ед.	2
1.1.1.3.	Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 6,4 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 8 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-066/005-ПС-20 в г. Мурино Всец. р-на ЛО	M_22-1-17-01-08-00-0-0031	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с автомобильной жилой)	10	К1-12-2	1 км	3,633
1.1.1.3.	Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 6,4 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 8 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-066/005-ПС-20 в г. Мурино Всец. р-на ЛО	M_22-1-17-01-08-00-0-0031	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	10	П6-08	1 объект	2
1.1.1.3.	Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 6,4 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 8 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-066/005-ПС-20 в г. Мурино Всец. р-на ЛО	M_22-1-17-01-08-00-0-0031	УНЦ КЛ 0,4 кВ	10	К3-10-1	1 км по трассе	6,179
1.1.1.3.	Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 6,4 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 8 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-066/005-ПС-20 в г. Мурино Всец. р-на ЛО	M_22-1-17-01-08-00-0-0031	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-4	1 км по трассе	3,633
1.1.1.3.	Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 6,4 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 8 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-066/005-ПС-20 в г. Мурино Всец. р-на ЛО	M_22-1-17-01-08-00-0-0031	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-01-4	1 км по трассе	2,036
1.1.1.3.	Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 6,4 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 8 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-066/005-ПС-20 в г. Мурино Всец. р-на ЛО	M_22-1-17-01-08-00-0-0031	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	10	П5-01	1 км по трассе	5,669
1.1.1.3.	Строительство 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 6,4 МВА, КЛ-10/0,4 кВ протяженностью 8 км для технологического присоединения заявителя в соответствии с договором №17-066/005-ПС-20 в г. Мурино Всец. р-на ЛО	M_22-1-17-01-08-00-0-0031	Итого объем финансовых потребностей по инвестиционному проекту, тыс. рублей	нд	нд	нд	нд
1.4.	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	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительство-монтажные работы без свая и прохода	10	ЛП-02-1	1 км	0,1125
1.4.	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	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	ЛЗ-02-1	1 км	0,1125
1.4.	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	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	ЛП-04-3	1 км	0,1125
1.4.	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	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	Га	4,5
1.4.	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	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10	М4-01	100 м	30
1.4.	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	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	10	П3-03	1 ед.	1
1.4.	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	Итого объем финансовых потребностей по инвестиционному проекту, тыс. рублей	нд	нд	нд	нд
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-160 до ТП-98 в г. Луга ЛО (19-1-06-1-01-00-2-0147)	J_19-1-06-1-01-00-2-0147	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	2,192
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-160 до ТП-98 в г. Луга ЛО (19-1-06-1-01-00-2-0147)	J_19-1-06-1-01-00-2-0147	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с автомобильной жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	2,192
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-160 до ТП-98 в г. Луга ЛО (19-1-06-1-01-00-2-0147)	J_19-1-06-1-01-00-2-0147	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	10	П5-01	1 км по трассе	2,192
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-160 до ТП-98 в г. Луга ЛО (19-1-06-1-01-00-2-0147)	J_19-1-06-1-01-00-2-0147	Итого объем финансовых потребностей по инвестиционному проекту, тыс. рублей	нд	нд	нд	нд
1.4.	Киров, Стр-во КЛ 6 кВ от ПС 726 ф.02 до ТП-120 (взамен участка существующей КЛ 6 кВ (инв. № 100000236) г. Кировск ЛО (20-1-10-1-01-00-2-0098)	J_20-1-10-1-01-00-2-0098	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,189
1.4.	Киров, Стр-во КЛ 6 кВ от ПС 726 ф.02 до ТП-120 (взамен участка существующей КЛ 6 кВ (инв. № 100000236) г. Кировск ЛО (20-1-10-1-01-00-2-0098)	J_20-1-10-1-01-00-2-0098	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с автомобильной жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	0,189
1.4.	Киров, Стр-во КЛ 6 кВ от ПС 726 ф.02 до ТП-120 (взамен участка существующей КЛ 6 кВ (инв. № 100000236) г. Кировск ЛО (20-1-10-1-01-00-2-0098)	J_20-1-10-1-01-00-2-0098	УНЦ выноса линии сивильного перехода кабельной линии методом ГНБ	10	НП-01-2	1 км	0,06
1.4.	Киров, Стр-во КЛ 6 кВ от ПС 726 ф.02 до ТП-120 (взамен участка существующей КЛ 6 кВ (инв. № 100000236) г. Кировск ЛО (20-1-10-1-01-00-2-0098)	J_20-1-10-1-01-00-2-0098	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	10	П5-01	1 км по трассе	1
1.4.	Киров, Стр-во КЛ 6 кВ от ПС 726 ф.02 до ТП-120 (взамен участка существующей КЛ 6 кВ (инв. № 100000236) г. Кировск ЛО (20-1-10-1-01-00-2-0098)	J_20-1-10-1-01-00-2-0098	Итого объем финансовых потребностей по инвестиционному проекту, тыс. рублей	нд	нд	нд	нд
1.4.	Киров, Стр-во КЛ 6 кВ от ПС 726 ф.01 до ТП-120 (взамен участка существующей КЛ 6 кВ (инв. № 100000236) г. Кировск ЛО (20-1-10-1-01-00-2-0123)	J_20-1-10-1-01-00-2-0123	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,189
1.4.	Киров, Стр-во КЛ 6 кВ от ПС 726 ф.01 до ТП-120 (взамен участка существующей КЛ 6 кВ (инв. № 100000236) г. Кировск ЛО (20-1-10-1-01-00-2-0123)	J_20-1-10-1-01-00-2-0123	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с автомобильной жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	0,189
1.4.	Киров, Стр-во КЛ 6 кВ от ПС 726 ф.01 до ТП-120 (взамен участка существующей КЛ 6 кВ (инв. № 100000236) г. Кировск ЛО (20-1-10-1-01-00-2-0123)	J_20-1-10-1-01-00-2-0123	УНЦ выноса линии сивильного перехода кабельной линии методом ГНБ	10	НП-01-2	1 км	0,06
1.4.	Киров, Стр-во КЛ 6 кВ от ПС 726 ф.01 до ТП-120 (взамен участка существующей КЛ 6 кВ (инв. № 100000236) г. Кировск ЛО (20-1-10-1-01-00-2-0123)	J_20-1-10-1-01-00-2-0123	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	10	П5-01	1 км по трассе	1
1.4.	Киров, Стр-во КЛ 6 кВ от ПС 726 ф.01 до ТП-120 (взамен участка существующей КЛ 6 кВ (инв. № 100000236) г. Кировск ЛО (20-1-10-1-01-00-2-0123)	J_20-1-10-1-01-00-2-0123	Итого объем финансовых потребностей по инвестиционному проекту, тыс. рублей	нд	нд	нд	нд