



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«22» апреля 2024 года.

№ 00/239

Санкт-Петербург

Об утверждении технических
характеристик инвестиционных
проектов

В целях формирования проекта инвестиционной программы АО «ЛОЭСК» на 2025-2029 годы и изменений, вносимых в инвестиционную программу АО «ЛОЭСК», утвержденную распоряжением комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области от 01.11.2022 № 80, в соответствии с Правилами формирования инвестиционных программ, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977, 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:

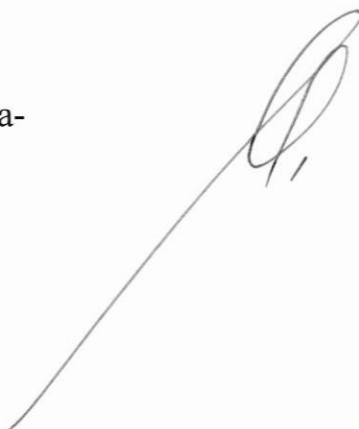
1. Утвердить технические характеристики инвестиционных проектов АО «ЛОЭСК» по объектам, направленным на обеспечение надежности, реконструкцию, модернизацию, техническое перевооружение электросетевого оборудования, прочим объектам капитального строительства в соответствии с приложением к настоящему распоряжению.

2. Считать утратившими силу распоряжения от 31.12.2020 № 64 «Об утверждении технических параметров инвестиционных проектов по объектам 0,4-10кВ по направлению инвестиций «Надежность», от 31.12.2020 № 65 «Об утверждении технических параметров инвестиционных проектов по объектам 35-110кВ», от 26.01.2022 № 6 «Об утверждении

технических параметров инвестиционных проектов», от 22.02.2022 № 14 «Об утверждении технических параметров инвестиционных проектов по объектам 35-110 кВ», от 28.03.2022 № 21 «Об утверждении технических параметров инвестиционных проектов», от 15.07.2022 № 45-1 «Об утверждении технических параметров инвестиционных проектов».

3. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель Генерального директора-
Главный инженер

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'С' followed by a 'В' and a surname, with a long horizontal stroke extending to the left.

С.В. Аминяков

Исполнитель: Рамхин Р.А.

Рассылка: Аминяков С.В., Ломкова Е.А., Рамхин Р.А., Миневрин А.Б.

Инвестиционные проекты по объектам напряжением 0,4-110 кВ, направленные на обеспечение надежности, реконструкцию, модернизацию, техническое перевооружение; прочие инвестиционные проекты, направленные на обеспечение текущей деятельности

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование УНЦ	Напряжение, кВ	Номер расценки	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.1.1.	Перевод нагрузок с ТП-17 на МТП-47 6/0,4 кВ мощностью 0,1 МВА в п. Тайцы Гатчинского р-на ЛО	N_23-2-06-0-01-04-0-0298	УНЦ КТП матового (шкафного, столбового) типа с одним трансформатором 6 - 20 кВ	10	Э2-05	1 ед.	1
1.2.1.1.	Перевод нагрузок с ТП-17 на МТП-47 6/0,4 кВ мощностью 0,1 МВА в п. Тайцы Гатчинского р-на ЛО	N_23-2-06-0-01-04-0-0298	Затраты на проектно-исследовательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.6.	Реконструкция здания гаража (площадью 403 м2) производственной базы РЭС г. Волхов (инв. № 030000503)	N_22-1-20-0-11-04-0-1912	УНЦ на демонтажные работы зданий и сооружений	нд	М7-08	1 м2	403
1.6.	Реконструкция здания гаража (площадью 403 м2) производственной базы РЭС г. Волхов (инв. № 030000503)	N_22-1-20-0-11-04-0-1912	УНЦ на прочие здания и сооружения	нд	38-13	1 м2	1377
1.6.	Реконструкция здания гаража (площадью 403 м2) производственной базы РЭС г. Волхов (инв. № 030000503)	N_22-1-20-0-11-04-0-1912	УНЦ на прочие здания и сооружения	нд	38-17	1 погонный метр	60
1.6.	Реконструкция здания гаража (площадью 403 м2) производственной базы РЭС г. Волхов (инв. № 030000503)	N_22-1-20-0-11-04-0-1912	УНЦ инженерных систем зданий	нд	39-02	1 м2 здания	1377
1.6.	Реконструкция здания гаража (площадью 403 м2) производственной базы РЭС г. Волхов (инв. № 030000503)	N_22-1-20-0-11-04-0-1912	УНЦ инженерных систем зданий	нд	39-03	1 м2 здания	1377
1.6.	Реконструкция здания гаража (площадью 403 м2) производственной базы РЭС г. Волхов (инв. № 030000503)	N_22-1-20-0-11-04-0-1912	УНЦ инженерных систем зданий	нд	39-05	1 м2 здания	1377
1.6.	Реконструкция здания гаража (площадью 403 м2) производственной базы РЭС г. Волхов (инв. № 030000503)	N_22-1-20-0-11-04-0-1912	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	нд	И15-08	1 м2 здания	1377
1.6.	Реконструкция здания гаража (площадью 403 м2) производственной базы РЭС г. Волхов (инв. № 030000503)	N_22-1-20-0-11-04-0-1912	Затраты на проектные работы по разделу информационная безопасность	нд	П12-01-1	1 объект	1
1.6.	Реконструкция здания гаража (площадью 403 м2) производственной базы РЭС г. Волхов (инв. № 030000503)	N_22-1-20-0-11-04-0-1912	Затраты на проектные работы по разделу информационная безопасность	нд	П12-01-2	1 объект	1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6кВ ТП-15 ориентировочной протяженностью 0,1 км в г. Светогорск Выборгского р-на ЛО	N_23-1-05-0-01-04-0-0251	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6кВ ТП-15 ориентировочной протяженностью 0,1 км в г. Светогорск Выборгского р-на ЛО	N_23-1-05-0-01-04-0-0251	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6кВ ТП-15 ориентировочной протяженностью 0,1 км в г. Светогорск Выборгского р-на ЛО	N_23-1-05-0-01-04-0-0251	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-01	1 м2	40
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6кВ ТП-15 ориентировочной протяженностью 0,1 км в г. Светогорск Выборгского р-на ЛО	N_23-1-05-0-01-04-0-0251	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	10
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6кВ ТП-15 ориентировочной протяженностью 0,1 км в г. Светогорск Выборгского р-на ЛО	N_23-1-05-0-01-04-0-0251	Затраты на проектно-исследовательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,1
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-186 в части замены трансформаторов 1 МВА - 2 шт., ячеек КСО - 9 шт., ЩО-2000 - 2шт. в г. Кировск ЛО	N_23-1-10-0-01-04-0-0250	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-19-1	1 ячейка	2
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-186 в части замены трансформаторов 1 МВА - 2 шт., ячеек КСО - 9 шт., ЩО-2000 - 2шт. в г. Кировск ЛО	N_23-1-10-0-01-04-0-0250	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-1	1 ячейка	9

1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-186 в части замены трансформаторов 1 МВА - 2 шт., ячеек КСО - 9 шт., ЩО-2000 - 2шт. в г. Кировск ЛО	N_23-1-10-0-01-04-0-0250	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-08	1 шт	2
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-186 в части замены трансформаторов 1 МВА - 2 шт., ячеек КСО - 9 шт., ЩО-2000 - 2шт. в г. Кировск ЛО	N_23-1-10-0-01-04-0-0250	Затраты на проектно-исследовательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.2.1.1.	Тосно, РК сооружения КТП-17 в п. Ульяновка (210000422) (12-1-21-0-01-04-2-101)	G_12-1-21-0-01-04-2-101	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-12-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Тосно, РК сооружения КТП-17 в п. Ульяновка (210000422) (12-1-21-0-01-04-2-101)	G_12-1-21-0-01-04-2-101	Затраты на проектно-исследовательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.2.1.1.	Тосно, РК сооружения КТП-31 в п. Ульяновка (инв.№210000449) (12-1-21-0-01-04-2-102)	G_12-1-21-0-01-04-2-102	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-12-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Тосно, РК сооружения КТП-31 в п. Ульяновка (инв.№210000449) (12-1-21-0-01-04-2-102)	G_12-1-21-0-01-04-2-102	Затраты на проектно-исследовательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.2.1.1.	Тосно, РК сооружения КТП-39 в п. Ульяновка (210000463) (12-1-21-0-01-04-2-103)	G_12-1-21-0-01-04-2-103	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-12-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Тосно, РК сооружения КТП-39 в п. Ульяновка (210000463) (12-1-21-0-01-04-2-103)	G_12-1-21-0-01-04-2-103	Затраты на проектно-исследовательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.2.1.1.	Тосно, РК сооружения КТП-39 в п. Ульяновка (210000463) (12-1-21-0-01-04-2-103)	G_12-1-21-0-01-04-2-103	УНЦ на демонтажные работы ПС	10	М6-05-1	1 ед.	1
1.2.1.1.	Тосно, РК оборудования ТП-23 в п. Ульяновка (инв № 210000437) (12-1-21-0-01-04-2-104)	G_12-1-21-0-01-04-2-104	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-14-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Тосно, РК оборудования ТП-23 в п. Ульяновка (инв № 210000437) (12-1-21-0-01-04-2-104)	G_12-1-21-0-01-04-2-104	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-1	1 ячейка	3
1.2.1.1.	Тосно, РК оборудования ТП-23 в п. Ульяновка (инв № 210000437) (12-1-21-0-01-04-2-104)	G_12-1-21-0-01-04-2-104	Затраты на проектно-исследовательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.2.1.1.	Тосно, РК сооружения КТП-13 в п. Ульяновка (инв №210000413) (12-1-21-0-01-04-2-105)	G_12-1-21-0-01-04-2-105	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-12-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Тосно, РК сооружения КТП-13 в п. Ульяновка (инв.№210000413) (12-1-21-0-01-04-2-105)	G_12-1-21-0-01-04-2-105	Затраты на проектно-исследовательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.2.1.1.	Тосно, РК ТП-22 в п. Ульяновка (210000434) (12-1-21-0-01-04-2-106)	G_12-1-21-0-01-04-2-106	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-12-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Тосно, РК ТП-22 в п. Ульяновка (210000434) (12-1-21-0-01-04-2-106)	G_12-1-21-0-01-04-2-106	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-1	1 ячейка	3
1.2.1.1.	Тосно, РК ТП-22 в п. Ульяновка (210000434) (12-1-21-0-01-04-2-106)	G_12-1-21-0-01-04-2-106	Затраты на проектно-исследовательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.2.1.1.	Тосно, РК оборудования ТП-11 в п. Ульяновка Тосненского р-на (инв.№ 210000409) (14-1-21-0-01-04-2-082)	G_14-1-21-0-01-04-2-082	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-11-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Тосно, РК оборудования ТП-11 в п. Ульяновка Тосненского р-на (инв.№ 210000409) (14-1-21-0-01-04-2-082)	G_14-1-21-0-01-04-2-082	Затраты на проектно-исследовательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.2.1.1.	Тосно, РК оборудования ТП-33 в п. Ульяновка Тосненского р-на (инв.№ 210000454) (14-1-21-0-01-04-2-083)	G_14-1-21-0-01-04-2-083	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-14-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Тосно, РК оборудования ТП-33 в п. Ульяновка Тосненского р-на (инв.№ 210000454) (14-1-21-0-01-04-2-083)	G_14-1-21-0-01-04-2-083	Затраты на проектно-исследовательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.2.1.1.	Киров, РК ПС-733 (15-1-10-0-01-04-2-0144)	G_15-1-10-0-01-04-2-0144	УНЦ подготовки и устройства территории ПС (ЗПС)	35	Б1-05	1 м2	1444
1.2.1.1.	Киров, РК ПС-733 (15-1-10-0-01-04-2-0144)	G_15-1-10-0-01-04-2-0144	УНЦ постоянной части ЗПС	35	32-01	1 ЗПС	1
1.2.1.1.	Киров, РК ПС-733 (15-1-10-0-01-04-2-0144)	G_15-1-10-0-01-04-2-0144	УНЦ ячейки выключателя КРУ 6 - 35 кВ	35	В3-14-1	1 ячейка	5
1.2.1.1.	Киров, РК ПС-733 (15-1-10-0-01-04-2-0144)	G_15-1-10-0-01-04-2-0144	УНЦ на демонтажные работы ПС	35	М6-01-1	1 элемент ПС	2
1.2.1.1.	Киров, РК ПС-733 (15-1-10-0-01-04-2-0144)	G_15-1-10-0-01-04-2-0144	УНЦ ячейки трансформатора 35 - 500 кВ	35	Т4-03-1	1 ячейка	2
1.2.1.1.	Киров, РК ПС-733 (15-1-10-0-01-04-2-0144)	G_15-1-10-0-01-04-2-0144	УНЦ на демонтажные работы ПС	35	М6-05-5	1 элемент ПС	2
1.2.1.1.	Киров, РК ПС-733 (15-1-10-0-01-04-2-0144)	G_15-1-10-0-01-04-2-0144	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	35	Т5-12-4	1 ячейка	2
1.2.1.1.	Киров, РК ПС-733 (15-1-10-0-01-04-2-0144)	G_15-1-10-0-01-04-2-0144	УНЦ на демонтажные работы ПС	35	М6-05-1	1 элемент ПС	2
1.2.1.1.	Киров, РК ПС-733 (15-1-10-0-01-04-2-0144)	G_15-1-10-0-01-04-2-0144	УНЦ ячейки выключателя КРУ 6 - 35 кВ	35	В3-01-1	1 ячейка	13
1.2.1.1.	Киров, РК ПС-733 (15-1-10-0-01-04-2-0144)	G_15-1-10-0-01-04-2-0144	УНЦ на демонтажные работы ПС	35	М6-02-1	1 элемент ПС	13
1.2.1.1.	Киров, РК ПС-733 (15-1-10-0-01-04-2-0144)	G_15-1-10-0-01-04-2-0144	УНЦ ИИК	35	А1-51	1 точка учета	15
1.2.1.1.	Киров, РК ПС-733 (15-1-10-0-01-04-2-0144)	G_15-1-10-0-01-04-2-0144	УНЦ АСУТП ПС и ТМ	35	А3-01-1	1 ед.	1
1.2.1.1.	Киров, РК ПС-733 (15-1-10-0-01-04-2-0144)	G_15-1-10-0-01-04-2-0144	УНЦ системы ВЧ связи 35 - 750 кВ	35	А6-01-1	1 ед.	1

1.2.1.1.	Киров, РК ПС-733 (15-1-10-0-01-04-2-0144)	G_15-1-10-0-01-04-2-0144	УНЦ контрольного (силового) кабеля	35	НЗ-02-2	1 м по трассе	4
1.2.1.1.	Киров, РК ПС-733 (15-1-10-0-01-04-2-0144)	G_15-1-10-0-01-04-2-0144	УНЦ сети связи	35	И14-01	1 объект	1
1.2.1.1.	Киров, РК ПС-733 (15-1-10-0-01-04-2-0144)	G_15-1-10-0-01-04-2-0144	УНЦ сети связи	35	И14-07	1 объект	1
1.2.1.1.	Киров, РК ПС-733 (15-1-10-0-01-04-2-0144)	G_15-1-10-0-01-04-2-0144	УНЦ сети связи	35	И14-10	1 объект	1
1.2.1.1.	Киров, РК ПС-733 (15-1-10-0-01-04-2-0144)	G_15-1-10-0-01-04-2-0144	УНЦ системы оперативного постоянного тока и собственных нужд ПС, РП (СП, ТП, РТП)	35	И13-02	1 ед.	2
1.2.1.1.	Киров, РК ПС-733 (15-1-10-0-01-04-2-0144)	G_15-1-10-0-01-04-2-0144	УНЦ системы оперативного постоянного тока и собственных нужд ПС, РП (СП, ТП, РТП)	35	И13-04	1 ед.	2
1.2.1.1.	Киров, РК ПС-733 (15-1-10-0-01-04-2-0144)	G_15-1-10-0-01-04-2-0144	УНЦ системы оперативного постоянного тока и собственных нужд ПС, РП (СП, ТП, РТП)	35	И13-06	1 ед.	2
1.2.1.1.	Киров, РК ПС-733 (15-1-10-0-01-04-2-0144)	G_15-1-10-0-01-04-2-0144	УНЦ системы оперативного постоянного тока и собственных нужд ПС, РП (СП, ТП, РТП)	35	И13-07	1 ед.	2
1.2.1.1.	Киров, РК ПС-733 (15-1-10-0-01-04-2-0144)	G_15-1-10-0-01-04-2-0144	УНЦ кабельных сооружений для прокладки кабельной линии	35	Н2-02	1 м по трассе	50
1.2.1.1.	Киров, РК ПС-733 (15-1-10-0-01-04-2-0144)	G_15-1-10-0-01-04-2-0144	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-01	1 шт.	1
1.2.1.1.	Киров, РК ПС-733 (15-1-10-0-01-04-2-0144)	G_15-1-10-0-01-04-2-0144	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-02	1 шт.	1
1.2.1.1.	Киров, РК ПС-733 (15-1-10-0-01-04-2-0144)	G_15-1-10-0-01-04-2-0144	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-04	1 точка наблюдения	2
1.2.1.1.	Киров, РК ПС-733 (15-1-10-0-01-04-2-0144)	G_15-1-10-0-01-04-2-0144	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-05	1 точка наблюдения	10
1.2.1.1.	Киров, РК ПС-733 (15-1-10-0-01-04-2-0144)	G_15-1-10-0-01-04-2-0144	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-07	1 точка доступа	2
1.2.1.1.	Киров, РК ПС-733 (15-1-10-0-01-04-2-0144)	G_15-1-10-0-01-04-2-0144	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-08	1м2 здания	115
1.2.1.1.	Киров, РК ПС-733 (15-1-10-0-01-04-2-0144)	G_15-1-10-0-01-04-2-0144	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-09	1м периметра ПС	174
1.2.1.1.	Киров, РК ПС-733 (15-1-10-0-01-04-2-0144)	G_15-1-10-0-01-04-2-0144	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-10	1 ед.	174
1.2.1.1.	Киров, РК ПС-733 (15-1-10-0-01-04-2-0144)	G_15-1-10-0-01-04-2-0144	УНЦ защитных конструкций ПС	35	УЗ-02	1 ед.	1
1.2.1.1.	Киров, РК ПС-733 (15-1-10-0-01-04-2-0144)	G_15-1-10-0-01-04-2-0144	Затраты на проектно-изыскательские работы для ПС (ПП, ЗПС)	нд	П1-01	1 ПС	1
1.2.1.1.	Киров, РК оборудования ПС-727 (220000103), г. Шлиссельбург, Кировский р-н, ЛО (19-1-10-0-01-04-2-1043)	G_19-1-10-0-01-04-2-1043	УНЦ ячейки выключателя КРУ 6 - 35 кВ	35	ВЗ-13-3	1 ячейка	2
1.2.1.1.	Киров, РК оборудования ПС-727 (220000103), г. Шлиссельбург, Кировский р-н, ЛО (19-1-10-0-01-04-2-1043)	G_19-1-10-0-01-04-2-1043	УНЦ ячейки выключателя НУ 6 - 35 кВ	35	В2-01-2	1 ячейка	19
1.2.1.1.	Киров, РК оборудования ПС-727 (220000103), г. Шлиссельбург, Кировский р-н, ЛО (19-1-10-0-01-04-2-1043)	G_19-1-10-0-01-04-2-1043	УНЦ на демонтажные работы ПС	35	М6-02-1	1 элемент ПС	19
1.2.1.1.	Киров, РК оборудования ПС-727 (220000103), г. Шлиссельбург, Кировский р-н, ЛО (19-1-10-0-01-04-2-1043)	G_19-1-10-0-01-04-2-1043	УНЦ ячейки трансформатора 35 - 500 кВ	35	Т4-06-1	1 ячейка	2
1.2.1.1.	Киров, РК оборудования ПС-727 (220000103), г. Шлиссельбург, Кировский р-н, ЛО (19-1-10-0-01-04-2-1043)	G_19-1-10-0-01-04-2-1043	УНЦ на демонтажные работы ПС	35	М6-05-5	1 элемент ПС	2
1.2.1.1.	Киров, РК оборудования ПС-727 (220000103), г. Шлиссельбург, Кировский р-н, ЛО (19-1-10-0-01-04-2-1043)	G_19-1-10-0-01-04-2-1043	УНЦ подготовки и устройства территории ПС (ЗПС)	35	Б1-05	1 м2	2192
1.2.1.1.	Киров, РК оборудования ПС-727 (220000103), г. Шлиссельбург, Кировский р-н, ЛО (19-1-10-0-01-04-2-1043)	G_19-1-10-0-01-04-2-1043	УНЦ постоянной части ПС	35	З1-01	1 ПС	1
1.2.1.1.	Киров, РК оборудования ПС-727 (220000103), г. Шлиссельбург, Кировский р-н, ЛО (19-1-10-0-01-04-2-1043)	G_19-1-10-0-01-04-2-1043	Затраты на проектно-изыскательские работы для ПС (ПП, ЗПС)	нд	П1-01	1 ПС	1
1.2.1.1.	Выб, РК Оборудования ПС-35/10 Приморская (инв. № 050002874) (18-1-05-0-08-04-2-0427)	I_18-1-05-0-08-04-2-0427	УНЦ подготовки и устройства территории ПС (ЗПС)	35	Б1-05	1 м2	1104
1.2.1.1.	Выб, РК Оборудования ПС-35/10 Приморская (инв. № 050002874) (18-1-05-0-08-04-2-0427)	I_18-1-05-0-08-04-2-0427	УНЦ постоянной части ПС	35	З1-01	1 ЗПС	1
1.2.1.1.	Выб, РК Оборудования ПС-35/10 Приморская (инв. № 050002874) (18-1-05-0-08-04-2-0427)	I_18-1-05-0-08-04-2-0427	УНЦ зданий ЗРУ, ЗПС	35	З5-01	1 здание	1
1.2.1.1.	Выб, РК Оборудования ПС-35/10 Приморская (инв. № 050002874) (18-1-05-0-08-04-2-0427)	I_18-1-05-0-08-04-2-0427	УНЦ на демонтажные работы зданий и сооружений	35	М7-01	1 м2	34
1.2.1.1.	Выб, РК Оборудования ПС-35/10 Приморская (инв. № 050002874) (18-1-05-0-08-04-2-0427)	I_18-1-05-0-08-04-2-0427	УНЦ ячейки трансформатора 35 - 500 кВ	35	Т4-06-1	1 ячейка	2
1.2.1.1.	Выб, РК Оборудования ПС-35/10 Приморская (инв. № 050002874) (18-1-05-0-08-04-2-0427)	I_18-1-05-0-08-04-2-0427	УНЦ на демонтажные работы ПС	35	М6-05-5	1 элемент ПС	2

1.2.1.1.	Выб, РК Оборудования ПС-35/10 Приморская (инв. № 050002874) (18-1-05-0-08-04-2-0427)	L_18-1-05-0-08-04-2-0427	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	35	Т5-12-1	1 ячейка	2
1.2.1.1.	Выб, РК Оборудования ПС-35/10 Приморская (инв. № 050002874) (18-1-05-0-08-04-2-0427)	L_18-1-05-0-08-04-2-0427	УНЦ на демонтажные работы ПС	35	М6-05-1	1 элемент ПС	2
1.2.1.1.	Выб, РК Оборудования ПС-35/10 Приморская (инв. № 050002874) (18-1-05-0-08-04-2-0427)	L_18-1-05-0-08-04-2-0427	УНЦ ячейки выключателя КРУ 6 - 35 кВ	35	В3-01-1	1 ячейка	21
1.2.1.1.	Выб, РК Оборудования ПС-35/10 Приморская (инв. № 050002874) (18-1-05-0-08-04-2-0427)	L_18-1-05-0-08-04-2-0427	УНЦ на демонтажные работы ПС	35	М6-02-1	1 элемент ПС	17
1.2.1.1.	Выб, РК Оборудования ПС-35/10 Приморская (инв. № 050002874) (18-1-05-0-08-04-2-0427)	L_18-1-05-0-08-04-2-0427	УНЦ АСУТП ПС и ТМ	35	А3-01-1	1 ед.	1
1.2.1.1.	Выб, РК Оборудования ПС-35/10 Приморская (инв. № 050002874) (18-1-05-0-08-04-2-0427)	L_18-1-05-0-08-04-2-0427	УНЦ ИИК	35	А1-43	1 точка учета	23
1.2.1.1.	Выб, РК Оборудования ПС-35/10 Приморская (инв. № 050002874) (18-1-05-0-08-04-2-0427)	L_18-1-05-0-08-04-2-0427	УНЦ РЗА	35	И11-41	1 ед.	2
1.2.1.1.	Выб, РК Оборудования ПС-35/10 Приморская (инв. № 050002874) (18-1-05-0-08-04-2-0427)	L_18-1-05-0-08-04-2-0427	УНЦ РЗА	35	И11-46	1 ед.	2
1.2.1.1.	Выб, РК Оборудования ПС-35/10 Приморская (инв. № 050002874) (18-1-05-0-08-04-2-0427)	L_18-1-05-0-08-04-2-0427	УНЦ контрольного (силового) кабеля	35	Н3-01-2	1 км по трассе	2
1.2.1.1.	Выб, РК Оборудования ПС-35/10 Приморская (инв. № 050002874) (18-1-05-0-08-04-2-0427)	L_18-1-05-0-08-04-2-0427	УНЦ контрольного (силового) кабеля	35	Н3-02-2	1 км по трассе	2
1.2.1.1.	Выб, РК Оборудования ПС-35/10 Приморская (инв. № 050002874) (18-1-05-0-08-04-2-0427)	L_18-1-05-0-08-04-2-0427	Затраты на проектно-исследовательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-12	1 объект	1
1.2.1.1.	Киров, РК оборудования ТП-130 (инв.№ 000001125) Кировск г (19-1-10-0-01-04-2-0247)	J_19-1-10-0-01-04-2-0247	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-1	1 ячейка	17
1.2.1.1.	Выб, РК Оборудования РП-1 (инв.№ 050003502) в п. Советский Выборгского района ЛО (20-1-05-0-01-04-2-0112)	J_20-1-05-0-01-04-2-0112	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-1	1 ячейка	10
1.2.1.1.	Тихв, РК оборудования ТП-67 (инв.№ 200000350) в г.Тихвин ЛО (20-1-20-0-01-04-2-0091)	J_20-1-20-0-01-04-2-0091	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-19-1	1 ячейка	2
1.2.1.1.	Тихв, РК оборудования ТП-67 (инв.№ 200000350) в г.Тихвин ЛО (20-1-20-0-01-04-2-0091)	J_20-1-20-0-01-04-2-0091	Затраты на проектно-исследовательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.2.1.1.	Тихв, РК оборудования ТП-21 (ЗТП) (инв.№ 200000188) в г. Тихвин ЛО (20-1-20-0-01-04-2-0111)	J_20-1-20-0-01-04-2-0111	УНЦ на демонтажные работы ПС	10	М6-02-1	1 ед.	2
1.2.1.1.	Тихв, РК оборудования ТП-21 (ЗТП) (инв.№ 200000188) в г. Тихвин ЛО (20-1-20-0-01-04-2-0111)	J_20-1-20-0-01-04-2-0111	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Тихв, РК оборудования ТП-21 (ЗТП) (инв.№ 200000188) в г. Тихвин ЛО (20-1-20-0-01-04-2-0111)	J_20-1-20-0-01-04-2-0111	Затраты на проектно-исследовательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.2.1.1.	Выб, РК КТП-18 в г. Высоцк Выборгского района ЛО (инв.№ 050002869)	J_21-1-05-0-01-04-2-0032	УНЦ КТП мачтового (шкафного, столбового) типа с одним трансформатором 6 - 20 кВ	10	Э2-04	1 ед.	1
1.2.1.1.	Выб, РК КТП-18 в г. Высоцк Выборгского района ЛО (инв.№ 050002869)	J_21-1-05-0-01-04-2-0032	УНЦ защитных ограждений ПС	10	У4-03	м периметра	20
1.2.1.1.	Выб, РК КТП-18 в г. Высоцк Выборгского района ЛО (инв.№ 050002869)	J_21-1-05-0-01-04-2-0032	Затраты на проектно-исследовательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.2.1.1.	Выб, РК оборудования РП-61 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001172) (21-1-05-0-01-04-2-0073)	J_21-1-05-0-01-04-2-0073	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Выб, РК оборудования РП-61 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001172) (21-1-05-0-01-04-2-0073)	J_21-1-05-0-01-04-2-0073	Затраты на проектно-исследовательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.2.1.1.	ЛодП, РК оборудования РП-1 (инв. № 120000241) в г. Лодейное Поле ЛО (21-1-20-0-01-04-2-0037)	J_21-1-20-0-01-04-2-0037	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-1	1 ячейка	16
1.2.1.1.	ЛодП, РК оборудования РП-1 (инв. № 120000241) в г. Лодейное Поле ЛО (21-1-20-0-01-04-2-0037)	J_21-1-20-0-01-04-2-0037	Затраты на проектно-исследовательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-09	1 объект	1
1.2.1.1.	Гатч, РК оборудования РП-13 (инв. № 100006687) г. Гатчина ЛО (21-2-06-0-01-04-2-0028)	J_21-2-06-0-01-04-2-0028	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Гатч, РК оборудования РП-13 (инв. № 100006687) г. Гатчина ЛО (21-2-06-0-01-04-2-0028)	J_21-2-06-0-01-04-2-0028	Затраты на проектно-исследовательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.2.1.1.	Выб, РК Оборудование ТП-27 в г. Приморск Выборгского района ЛО (инв.№ 050002976) (22-1-05-0-01-04-2-0070)	J_22-1-05-0-01-04-2-0070	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Выб, РК Оборудование ТП-27 в г. Приморск Выборгского района ЛО (инв.№ 050002976) (22-1-05-0-01-04-2-0070)	J_22-1-05-0-01-04-2-0070	Затраты на проектно-исследовательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.2.1.1.	Тосно, РК оборудования ПС-35/10 кВ «Радофинниково (инв.№ 210000726) (21-1-10-0-01-07-0-0468)	L_21-1-10-0-01-07-0-0468	УНЦ подготовки и устройства территории ПС (ЗПС)	35	Б1-05	1 м2	250

1.2.1.1.	Тосно, РК оборудования ПС-35/10 кВ «Радофинниково (инв.№ 210000726) (21-1-10-0-01-07-0-0468)	L_21-1-10-0-01-07-0-0468	УНЦ ячейки трансформатора 35 - 500 кВ	35	T4-01-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Тосно, РК оборудования ПС-35/10 кВ «Радофинниково (инв.№ 210000726) (21-1-10-0-01-07-0-0468)	L_21-1-10-0-01-07-0-0468	УНЦ на демонтажные работы ПС	35	M6-05-5	1 элемент ПС	1
1.2.1.1.	Тосно, РК оборудования ПС-35/10 кВ «Радофинниково (инв.№ 210000726) (21-1-10-0-01-07-0-0468)	L_21-1-10-0-01-07-0-0468	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	35	И12-08	1 ед.	1
1.2.1.1.	Тосно, РК оборудования ПС-35/10 кВ «Радофинниково (инв.№ 210000726) (21-1-10-0-01-07-0-0468)	L_21-1-10-0-01-07-0-0468	УНЦ контрольного (силового) кабеля	35	H3-02-2	1 км	1
1.2.1.1.	Тосно, РК оборудования ПС-35/10 кВ «Радофинниково (инв.№ 210000726) (21-1-10-0-01-07-0-0468)	L_21-1-10-0-01-07-0-0468	УНЦ на внутриплощадочные дороги ПС и проезды	35	M3-02	1 м2	2250
1.2.1.1.	Тосно, РК оборудования ПС-35/10 кВ «Радофинниково (инв.№ 210000726) (21-1-10-0-01-07-0-0468)	L_21-1-10-0-01-07-0-0468	УНЦ элементов ПС с устройством фундаментов	35	И5-06-2	1 ед.	1
1.2.1.1.	Тосно, РК оборудования ПС-35/10 кВ «Радофинниково (инв.№ 210000726) (21-1-10-0-01-07-0-0468)	L_21-1-10-0-01-07-0-0468	УНЦ кабельных сооружений для прокладки кабельной линии	35	H2-02	1 м по трассе	60
1.2.1.1.	Тосно, РК оборудования ПС-35/10 кВ «Радофинниково (инв.№ 210000726) (21-1-10-0-01-07-0-0468)	L_21-1-10-0-01-07-0-0468	УНЦ системы оперативного постоянного тока и собственных нужд ПС, РП (СП, ТП, РТП)	35	И13-07	1 ед.	1
1.2.1.1.	Тосно, РК оборудования ПС-35/10 кВ «Радофинниково (инв.№ 210000726) (21-1-10-0-01-07-0-0468)	L_21-1-10-0-01-07-0-0468	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-09	1 объект	1
1.2.1.1.	Подп, РК оборудования ТП 77 в г. Подпорожье ЛО (инв. №150000381) (21-1-20-0-01-07-0-0268)	L_21-1-20-0-01-07-0-0268	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	B8-01-1	шт	3
1.2.1.1.	Подп, РК оборудования ТП 77 в г. Подпорожье ЛО (инв. №150000381) (21-1-20-0-01-07-0-0268)	L_21-1-20-0-01-07-0-0268	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	T5-14-1	1 ячейка	2
1.2.1.1.	Подп, РК оборудования ТП 77 в г. Подпорожье ЛО (инв. №150000381) (21-1-20-0-01-07-0-0268)	L_21-1-20-0-01-07-0-0268	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.2.1.1.	Подп, РК оборудования ТП 77 в г. Подпорожье ЛО (инв. №150000381) (21-1-20-0-01-07-0-0268)	L_21-1-20-0-01-07-0-0268	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	K1-06-2	1 км по трассе	0,015
1.2.1.1.	Подп, РК оборудования ТП 77 в г. Подпорожье ЛО (инв. №150000381) (21-1-20-0-01-07-0-0268)	L_21-1-20-0-01-07-0-0268	УНЦ КЛ 0,4 кВ	10	K3-07-1	1 км по трассе	0,04
1.2.1.1.	Подп, РК оборудования ТП 77 в г. Подпорожье ЛО (инв. №150000381) (21-1-20-0-01-07-0-0268)	L_21-1-20-0-01-07-0-0268	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,055
1.2.1.1.	Подп, РК оборудования ТП 95 г. Подпорожье ЛО (инв.№ 150000188) (22-1-20-0-01-07-0-0165)	L_22-1-20-0-01-07-0-0165	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	T5-17-1	1 ячейка	2
1.2.1.1.	Подп, РК оборудования ТП 95 г. Подпорожье ЛО (инв.№ 150000188) (22-1-20-0-01-07-0-0165)	L_22-1-20-0-01-07-0-0165	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	K1-06-2	1 км по трассе	0,064
1.2.1.1.	Подп, РК оборудования ТП 95 г. Подпорожье ЛО (инв.№ 150000188) (22-1-20-0-01-07-0-0165)	L_22-1-20-0-01-07-0-0165	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.2.1.1.	Подп, РК оборудования ТП 43 в г.Подпорожье ЛО (инв.№ 150000508) (22-1-20-0-01-07-0-0166)	L_22-1-20-0-01-07-0-0166	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	T5-17-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Подп, РК оборудования ТП 43 в г.Подпорожье ЛО (инв.№ 150000508) (22-1-20-0-01-07-0-0166)	L_22-1-20-0-01-07-0-0166	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	K1-06-2	1 км по трассе	0,021
1.2.1.1.	Подп, РК оборудования ТП 43 в г.Подпорожье ЛО (инв.№ 150000508) (22-1-20-0-01-07-0-0166)	L_22-1-20-0-01-07-0-0166	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.2.1.1.	Киров, Реконструкция ПС 110/6 (ПС-382) (инв.№ 000001106) в части замены оборудования, г. Кировск ЛО (22-1-10-0-01-07-0-0416)	M_22-1-10-0-01-07-0-0416	УНЦ подготовки и устройства территории ПС (ЗПС)	110	B1-05	1 м2	72
1.2.1.1.	Киров, Реконструкция ПС 110/6 (ПС-382) (инв.№ 000001106) в части замены оборудования, г. Кировск ЛО (22-1-10-0-01-07-0-0416)	M_22-1-10-0-01-07-0-0416	УНЦ элементов ПС с устройством фундаментов	110	И5-02-3	1 ед.	2
1.2.1.1.	Киров, Реконструкция ПС 110/6 (ПС-382) (инв.№ 000001106) в части замены оборудования, г. Кировск ЛО (22-1-10-0-01-07-0-0416)	M_22-1-10-0-01-07-0-0416	УНЦ на демонтажные работы ПС	110	M6-10-3	1 элемент ПС	2
1.2.1.1.	Киров, Реконструкция ПС 110/6 (ПС-382) (инв.№ 000001106) в части замены оборудования, г. Кировск ЛО (22-1-10-0-01-07-0-0416)	M_22-1-10-0-01-07-0-0416	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	110	И12-01-1	1 ед.	1
1.2.1.1.	Киров, Реконструкция ПС 110/6 (ПС-382) (инв.№ 000001106) в части замены оборудования, г. Кировск ЛО (22-1-10-0-01-07-0-0416)	M_22-1-10-0-01-07-0-0416	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	110	И12-02	1 ед.	1
1.2.1.1.	Киров, Реконструкция ПС 110/6 (ПС-382) (инв.№ 000001106) в части замены оборудования, г. Кировск ЛО (22-1-10-0-01-07-0-0416)	M_22-1-10-0-01-07-0-0416	УНЦ элементов ПС без устройства фундаментов	110	И10-09-3	1 ед.	9
1.2.1.1.	Киров, Реконструкция ПС 110/6 (ПС-382) (инв.№ 000001106) в части замены оборудования, г. Кировск ЛО (22-1-10-0-01-07-0-0416)	M_22-1-10-0-01-07-0-0416	УНЦ системы оперативного постоянного тока и собственных нужд ПС, РП (СП, ТП, РТП)	110	И13-04	1 ед.	1
1.2.1.1.	Киров, Реконструкция ПС 110/6 (ПС-382) (инв.№ 000001106) в части замены оборудования, г. Кировск ЛО (22-1-10-0-01-07-0-0416)	M_22-1-10-0-01-07-0-0416	УНЦ системы оперативного постоянного тока и собственных нужд ПС, РП (СП, ТП, РТП)	110	И13-07	1 ед.	1
1.2.1.1.	Киров, Реконструкция ПС 110/6 (ПС-382) (инв.№ 000001106) в части замены оборудования, г. Кировск ЛО (22-1-10-0-01-07-0-0416)	M_22-1-10-0-01-07-0-0416	УНЦ системы оперативного постоянного тока и собственных нужд ПС, РП (СП, ТП, РТП)	110	И13-02	1 ед.	1

1.2.1.1.	Киров, Реконструкция ПС 110/6 (ПС-382) (инв.№ 000001106) в части замены оборудования, г. Кировск ЛО (22-1-10-0-01-07-0-0416)	M_22-1-10-0-01-07-0-0416	УНЦ системы оперативного постоянного тока и собственных нужд ПС, РП (СП, ТП, РТП)	110	И13-06	1 ед.	1
1.2.1.1.	Киров, Реконструкция ПС 110/6 (ПС-382) (инв.№ 000001106) в части замены оборудования, г. Кировск ЛО (22-1-10-0-01-07-0-0416)	M_22-1-10-0-01-07-0-0416	УНЦ сети связи	110	И14-01	1 объект	1
1.2.1.1.	Киров, Реконструкция ПС 110/6 (ПС-382) (инв.№ 000001106) в части замены оборудования, г. Кировск ЛО (22-1-10-0-01-07-0-0416)	M_22-1-10-0-01-07-0-0416	УНЦ сети связи	110	И14-07	1 объект	1
1.2.1.1.	Киров, Реконструкция ПС 110/6 (ПС-382) (инв.№ 000001106) в части замены оборудования, г. Кировск ЛО (22-1-10-0-01-07-0-0416)	M_22-1-10-0-01-07-0-0416	УНЦ сети связи	110	И14-10	1 объект	1
1.2.1.1.	Киров, Реконструкция ПС 110/6 (ПС-382) (инв.№ 000001106) в части замены оборудования, г. Кировск ЛО (22-1-10-0-01-07-0-0416)	M_22-1-10-0-01-07-0-0416	УНЦ РЗА	110	И11-01	1 ед.	1
1.2.1.1.	Киров, Реконструкция ПС 110/6 (ПС-382) (инв.№ 000001106) в части замены оборудования, г. Кировск ЛО (22-1-10-0-01-07-0-0416)	M_22-1-10-0-01-07-0-0416	УНЦ РЗА	110	И11-32	1 ед.	2
1.2.1.1.	Киров, Реконструкция ПС 110/6 (ПС-382) (инв.№ 000001106) в части замены оборудования, г. Кировск ЛО (22-1-10-0-01-07-0-0416)	M_22-1-10-0-01-07-0-0416	УНЦ РЗА	110	И11-33	1 ед.	2
1.2.1.1.	Киров, Реконструкция ПС 110/6 (ПС-382) (инв.№ 000001106) в части замены оборудования, г. Кировск ЛО (22-1-10-0-01-07-0-0416)	M_22-1-10-0-01-07-0-0416	УНЦ РЗА	110	И11-17	1 ед.	2
1.2.1.1.	Киров, Реконструкция ПС 110/6 (ПС-382) (инв.№ 000001106) в части замены оборудования, г. Кировск ЛО (22-1-10-0-01-07-0-0416)	M_22-1-10-0-01-07-0-0416	УНЦ РЗА	110	И11-16	1 ед.	2
1.2.1.1.	Киров, Реконструкция ПС 110/6 (ПС-382) (инв.№ 000001106) в части замены оборудования, г. Кировск ЛО (22-1-10-0-01-07-0-0416)	M_22-1-10-0-01-07-0-0416	УНЦ АСУТП ПС и ТМ	110	А3-01-1	1 ед.	1
1.2.1.1.	Киров, Реконструкция ПС 110/6 (ПС-382) (инв.№ 000001106) в части замены оборудования, г. Кировск ЛО (22-1-10-0-01-07-0-0416)	M_22-1-10-0-01-07-0-0416	УНЦ системы ВЧ связи 35 - 750 кВ	110	А6-02-1	1 ед.	1
1.2.1.1.	Киров, Реконструкция ПС 110/6 (ПС-382) (инв.№ 000001106) в части замены оборудования, г. Кировск ЛО (22-1-10-0-01-07-0-0416)	M_22-1-10-0-01-07-0-0416	УНЦ ИИК	110	А1-46	1 точка учета	2
1.2.1.1.	Киров, Реконструкция ПС 110/6 (ПС-382) (инв.№ 000001106) в части замены оборудования, г. Кировск ЛО (22-1-10-0-01-07-0-0416)	M_22-1-10-0-01-07-0-0416	УНЦ элементов ПС без устройства фундаментов	110	И10-04-3	1 ед.	2
1.2.1.1.	Киров, Реконструкция ПС 110/6 (ПС-382) (инв.№ 000001106) в части замены оборудования, г. Кировск ЛО (22-1-10-0-01-07-0-0416)	M_22-1-10-0-01-07-0-0416	УНЦ на демонтажные работы ПС	110	М6-11-3	1 элемент ПС	2
1.2.1.1.	Киров, Реконструкция ПС 110/6 (ПС-382) (инв.№ 000001106) в части замены оборудования, г. Кировск ЛО (22-1-10-0-01-07-0-0416)	M_22-1-10-0-01-07-0-0416	УНЦ контрольного (силового) кабеля	110	Н3-02-2	1 км по трассе	3
1.2.1.1.	Киров, Реконструкция ПС 110/6 (ПС-382) (инв.№ 000001106) в части замены оборудования, г. Кировск ЛО (22-1-10-0-01-07-0-0416)	M_22-1-10-0-01-07-0-0416	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-09	1 объект	1
1.2.1.1.	Повышение надежности электроснабжения потребителей в п. Ульяновка (реконструкция ТП-80, РП-3, РТП-4, КТП-12, строительство КЛ -10 кВ от РТП-4 до РП-3)	M_22-1-10-02-01-00-0-0006	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-1	1 ячейка	4
1.2.1.1.	Повышение надежности электроснабжения потребителей в п. Ульяновка (реконструкция ТП-80, РП-3, РТП-4, КТП-12, строительство КЛ -10 кВ от РТП-4 до РП-3)	M_22-1-10-02-01-00-0-0006	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-4	1 км по трассе	4,6
1.2.1.1.	Повышение надежности электроснабжения потребителей в п. Ульяновка (реконструкция ТП-80, РП-3, РТП-4, КТП-12, строительство КЛ -10 кВ от РТП-4 до РП-3)	M_22-1-10-02-01-00-0-0006	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	4,6
1.2.1.1.	Повышение надежности электроснабжения потребителей в п. Ульяновка (реконструкция ТП-80, РП-3, РТП-4, КТП-12, строительство КЛ -10 кВ от РТП-4 до РП-3)	M_22-1-10-02-01-00-0-0006	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-3	1 км	0,17
1.2.1.1.	Повышение надежности электроснабжения потребителей в п. Ульяновка (реконструкция ТП-80, РП-3, РТП-4, КТП-12, строительство КЛ -10 кВ от РТП-4 до РП-3)	M_22-1-10-02-01-00-0-0006	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-12-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Повышение надежности электроснабжения потребителей в п. Ульяновка (реконструкция ТП-80, РП-3, РТП-4, КТП-12, строительство КЛ -10 кВ от РТП-4 до РП-3)	M_22-1-10-02-01-00-0-0006	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-11-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Повышение надежности электроснабжения потребителей в п. Ульяновка (реконструкция ТП-80, РП-3, РТП-4, КТП-12, строительство КЛ -10 кВ от РТП-4 до РП-3)	M_22-1-10-02-01-00-0-0006	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	4,6
1.2.1.1.	Повышение надежности электроснабжения потребителей в п. Ульяновка (реконструкция ТП-80, РП-3, РТП-4, КТП-12, строительство КЛ -10 кВ от РТП-4 до РП-3)	M_22-1-10-02-01-00-0-0006	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	2
1.2.1.1.	Кириш, Реконструкция ПС 110 кВ Кириши-строительная (ПС 63) (инв. № 200002053) в части замены ОРУ-110 кВ г. Кириши ЛО (22-1-20-0-01-07-0-0441)	M_22-1-20-0-01-07-0-0441	УНЦ подготовки и устройства территории ПС (ЗПС)	110	Б1-05	1 м2	900

1.2.1.1.	Кириш, Реконструкция ПС 110 кВ Кириши-строительная (ПС 63) (инв. № 200002053) в части замены ОРУ-110 кВ г. Кириши ЛО (22-1-20-0-01-07-0-0441)	M_22-1-20-0-01-07-0-0441	УНЦ выключателя 110 - 750 кВ с устройством фундаментов	110	И1-01-1	1 ед.	2
1.2.1.1.	Кириш, Реконструкция ПС 110 кВ Кириши-строительная (ПС 63) (инв. № 200002053) в части замены ОРУ-110 кВ г. Кириши ЛО (22-1-20-0-01-07-0-0441)	M_22-1-20-0-01-07-0-0441	УНЦ на демонтажные работы ПС	110	М6-12-3	1 элемент ПС	6
1.2.1.1.	Кириш, Реконструкция ПС 110 кВ Кириши-строительная (ПС 63) (инв. № 200002053) в части замены ОРУ-110 кВ г. Кириши ЛО (22-1-20-0-01-07-0-0441)	M_22-1-20-0-01-07-0-0441	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	110	Т5-10-4	1 ячейка	2
1.2.1.1.	Кириш, Реконструкция ПС 110 кВ Кириши-строительная (ПС 63) (инв. № 200002053) в части замены ОРУ-110 кВ г. Кириши ЛО (22-1-20-0-01-07-0-0441)	M_22-1-20-0-01-07-0-0441	УНЦ на демонтажные работы ПС	110	М6-05-1	1 элемент ПС	2
1.2.1.1.	Кириш, Реконструкция ПС 110 кВ Кириши-строительная (ПС 63) (инв. № 200002053) в части замены ОРУ-110 кВ г. Кириши ЛО (22-1-20-0-01-07-0-0441)	M_22-1-20-0-01-07-0-0441	УНЦ элементов ПС с устройством фундаментов	110	И5-01-3	1 ед.	2
1.2.1.1.	Кириш, Реконструкция ПС 110 кВ Кириши-строительная (ПС 63) (инв. № 200002053) в части замены ОРУ-110 кВ г. Кириши ЛО (22-1-20-0-01-07-0-0441)	M_22-1-20-0-01-07-0-0441	УНЦ на демонтажные работы ПС	110	М6-09-3	1 элемент ПС	2
1.2.1.1.	Кириш, Реконструкция ПС 110 кВ Кириши-строительная (ПС 63) (инв. № 200002053) в части замены ОРУ-110 кВ г. Кириши ЛО (22-1-20-0-01-07-0-0441)	M_22-1-20-0-01-07-0-0441	УНЦ элементов ПС с устройством фундаментов	110	И5-03-3	1 ед.	2
1.2.1.1.	Кириш, Реконструкция ПС 110 кВ Кириши-строительная (ПС 63) (инв. № 200002053) в части замены ОРУ-110 кВ г. Кириши ЛО (22-1-20-0-01-07-0-0441)	M_22-1-20-0-01-07-0-0441	УНЦ на демонтажные работы ПС	110	М6-10-3	1 элемент ПС	2
1.2.1.1.	Кириш, Реконструкция ПС 110 кВ Кириши-строительная (ПС 63) (инв. № 200002053) в части замены ОРУ-110 кВ г. Кириши ЛО (22-1-20-0-01-07-0-0441)	M_22-1-20-0-01-07-0-0441	УНЦ элементов ПС с устройством фундаментов	110	И5-04-3	1 ед.	2
1.2.1.1.	Кириш, Реконструкция ПС 110 кВ Кириши-строительная (ПС 63) (инв. № 200002053) в части замены ОРУ-110 кВ г. Кириши ЛО (22-1-20-0-01-07-0-0441)	M_22-1-20-0-01-07-0-0441	УНЦ на демонтажные работы ПС	110	М6-11-3	1 элемент ПС	2
1.2.1.1.	Кириш, Реконструкция ПС 110 кВ Кириши-строительная (ПС 63) (инв. № 200002053) в части замены ОРУ-110 кВ г. Кириши ЛО (22-1-20-0-01-07-0-0441)	M_22-1-20-0-01-07-0-0441	УНЦ элементов ПС с устройством фундаментов	110	И5-06-3	1 ед.	8
1.2.1.1.	Кириш, Реконструкция ПС 110 кВ Кириши-строительная (ПС 63) (инв. № 200002053) в части замены ОРУ-110 кВ г. Кириши ЛО (22-1-20-0-01-07-0-0441)	M_22-1-20-0-01-07-0-0441	УНЦ на демонтажные работы ПС	110	М6-12-3	1 ед.	18
1.2.1.1.	Кириш, Реконструкция ПС 110 кВ Кириши-строительная (ПС 63) (инв. № 200002053) в части замены ОРУ-110 кВ г. Кириши ЛО (22-1-20-0-01-07-0-0441)	M_22-1-20-0-01-07-0-0441	УНЦ ИИК	110	А1-46	1 точка учета	3
1.2.1.1.	Кириш, Реконструкция ПС 110 кВ Кириши-строительная (ПС 63) (инв. № 200002053) в части замены ОРУ-110 кВ г. Кириши ЛО (22-1-20-0-01-07-0-0441)	M_22-1-20-0-01-07-0-0441	УНЦ зданий ЗРУ, ЗПС, ОПУ, РЩ, РПБ	110	34-03	м2	40
1.2.1.1.	Кириш, Реконструкция ПС 110 кВ Кириши-строительная (ПС 63) (инв. № 200002053) в части замены ОРУ-110 кВ г. Кириши ЛО (22-1-20-0-01-07-0-0441)	M_22-1-20-0-01-07-0-0441	УНЦ АСУТП ПС и ТМ	110	А3-01-1	1 ед.	1
1.2.1.1.	Кириш, Реконструкция ПС 110 кВ Кириши-строительная (ПС 63) (инв. № 200002053) в части замены ОРУ-110 кВ г. Кириши ЛО (22-1-20-0-01-07-0-0441)	M_22-1-20-0-01-07-0-0441	УНЦ системы ВЧ связи 35 - 750 кВ	110	А6-02-1	1 ед.	2
1.2.1.1.	Кириш, Реконструкция ПС 110 кВ Кириши-строительная (ПС 63) (инв. № 200002053) в части замены ОРУ-110 кВ г. Кириши ЛО (22-1-20-0-01-07-0-0441)	M_22-1-20-0-01-07-0-0441	УНЦ системы ВЧ связи 35 - 750 кВ	110	А6-07	1 ед.	2
1.2.1.1.	Кириш, Реконструкция ПС 110 кВ Кириши-строительная (ПС 63) (инв. № 200002053) в части замены ОРУ-110 кВ г. Кириши ЛО (22-1-20-0-01-07-0-0441)	M_22-1-20-0-01-07-0-0441	УНЦ контрольного (силового) кабеля	110	Н3-02-2	1 км по трассе	12
1.2.1.1.	Кириш, Реконструкция ПС 110 кВ Кириши-строительная (ПС 63) (инв. № 200002053) в части замены ОРУ-110 кВ г. Кириши ЛО (22-1-20-0-01-07-0-0441)	M_22-1-20-0-01-07-0-0441	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	110	И12-09	1 ед.	1
1.2.1.1.	Кириш, Реконструкция ПС 110 кВ Кириши-строительная (ПС 63) (инв. № 200002053) в части замены ОРУ-110 кВ г. Кириши ЛО (22-1-20-0-01-07-0-0441)	M_22-1-20-0-01-07-0-0441	УНЦ РЗА	110	И11-06	1 ед.	2

1.2.1.1.	Кириш, Реконструкция ПС 110 кВ Кириши-строительная (ПС 63) (инв. № 200002053) в части замены ОРУ-110 кВ г. Кириши ЛО (22-1-20-0-01-07-0-0441)	M_22-1-20-0-01-07-0-0441	УНЦ защитных ограждений ПС	110	У4-01	1 м периметра ПС	173
1.2.1.1.	Кириш, Реконструкция ПС 110 кВ Кириши-строительная (ПС 63) (инв. № 200002053) в части замены ОРУ-110 кВ г. Кириши ЛО (22-1-20-0-01-07-0-0441)	M_22-1-20-0-01-07-0-0441	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-11	1 объект	1
1.2.1.1.	Волх, Реконструкция ПС 110/10 кВ Валим (03) (инв. № 000001243) в части замены оборудования 1 и 2 секции шин РУ-10 кВ (22-1-20-0-01-07-0-0466)	M_22-1-20-0-01-07-0-0466	УНЦ ячейки выключателя КРУ 6 - 35 кВ	110	В3-04-3	1 ячейка	19
1.2.1.1.	Волх, Реконструкция ПС 110/10 кВ Валим (03) (инв. № 000001243) в части замены оборудования 1 и 2 секции шин РУ-10 кВ (22-1-20-0-01-07-0-0466)	M_22-1-20-0-01-07-0-0466	УНЦ на демонтажные работы ПС	110	М6-02-1	1 элемент ПС	19
1.2.1.1.	Волх, Реконструкция ПС 110/10 кВ Валим (03) (инв. № 000001243) в части замены оборудования 1 и 2 секции шин РУ-10 кВ (22-1-20-0-01-07-0-0466)	M_22-1-20-0-01-07-0-0466	УНЦ АСУТП ПС и ТМ	110	А3-01-1	1 ед.	1
1.2.1.1.	Волх, Реконструкция ПС 110/10 кВ Валим (03) (инв. № 000001243) в части замены оборудования 1 и 2 секции шин РУ-10 кВ (22-1-20-0-01-07-0-0466)	M_22-1-20-0-01-07-0-0466	УНЦ РЗА	110	И11-16	1 ед.	19
1.2.1.1.	Волх, Реконструкция ПС 110/10 кВ Валим (03) (инв. № 000001243) в части замены оборудования 1 и 2 секции шин РУ-10 кВ (22-1-20-0-01-07-0-0466)	M_22-1-20-0-01-07-0-0466	УНЦ контрольного (силового) кабеля	110	Н3-02-2	1 км по трассе	3
1.2.1.1.	Волх, Реконструкция ПС 110/10 кВ Валим (03) (инв. № 000001243) в части замены оборудования 1 и 2 секции шин РУ-10 кВ (22-1-20-0-01-07-0-0466)	M_22-1-20-0-01-07-0-0466	УНЦ ШПС	110	Д3-01	1 ед.	1
1.2.1.1.	Волх, Реконструкция ПС 110/10 кВ Валим (03) (инв. № 000001243) в части замены оборудования 1 и 2 секции шин РУ-10 кВ (22-1-20-0-01-07-0-0466)	M_22-1-20-0-01-07-0-0466	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-10	1 объект	1
1.2.1.1.	Гатч, РК ТП-64 в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (инв. №№ 000003979, 000003683) (22-1-06-0-01-04-0-0609)	M_22-1-06-0-01-04-0-0609	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-01-1	1 км	0,2
1.2.1.1.	Гатч, РК ТП-64 в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (инв. №№ 000003979, 000003683) (22-1-06-0-01-04-0-0609)	M_22-1-06-0-01-04-0-0609	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-01-1	1 км	0,2
1.2.1.1.	Гатч, РК ТП-64 в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (инв. №№ 000003979, 000003683) (22-1-06-0-01-04-0-0609)	M_22-1-06-0-01-04-0-0609	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-25-2	1 км	0,2
1.2.1.1.	Гатч, РК ТП-64 в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (инв. №№ 000003979, 000003683) (22-1-06-0-01-04-0-0609)	M_22-1-06-0-01-04-0-0609	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,5
1.2.1.1.	Гатч, РК ТП-64 в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (инв. №№ 000003979, 000003683) (22-1-06-0-01-04-0-0609)	M_22-1-06-0-01-04-0-0609	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10	М4-01	100 м	20
1.2.1.1.	Гатч, РК ТП-64 в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (инв. №№ 000003979, 000003683) (22-1-06-0-01-04-0-0609)	M_22-1-06-0-01-04-0-0609	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-01	1 ед.	1
1.2.2.1.	Тосно, РК ЛЭП-10 кВ от ЦРП в п. Уляновка для перезавода суш-их сетей с 6 кВ на 10 кВ (инв. №210000499) (12-1-21-1-01-00-2-148)	G_12-1-21-1-01-00-2-148	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	4
1.2.2.1.	Тосно, РК ЛЭП-10 кВ от ЦРП в п. Уляновка для перезавода суш-их сетей с 6 кВ на 10 кВ (инв. №210000499) (12-1-21-1-01-00-2-148)	G_12-1-21-1-01-00-2-148	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	4
1.2.2.1.	Тосно, РК ЛЭП-10 кВ от ЦРП в п. Уляновка для перезавода суш-их сетей с 6 кВ на 10 кВ (инв. №210000499) (12-1-21-1-01-00-2-148)	G_12-1-21-1-01-00-2-148	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	4
1.2.2.1.	Тосно, РК ЛЭП-10 кВ от ЦРП в п. Уляновка для перезавода суш-их сетей с 6 кВ на 10 кВ (инв. №210000499) (12-1-21-1-01-00-2-148)	G_12-1-21-1-01-00-2-148	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л11-01	1 ед.	22
1.2.2.1.	Тосно, РК ЛЭП-10 кВ от ЦРП в п. Уляновка для перезавода суш-их сетей с 6 кВ на 10 кВ (инв. №210000499) (12-1-21-1-01-00-2-148)	G_12-1-21-1-01-00-2-148	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	М2-02-1	1 км	0,65
1.2.2.1.	Тосно, РК ЛЭП-10 кВ от ЦРП в п. Уляновка для перезавода суш-их сетей с 6 кВ на 10 кВ (инв. №210000499) (12-1-21-1-01-00-2-148)	G_12-1-21-1-01-00-2-148	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	1
1.2.2.1.	Тосно, РК ЛЭП-10 кВ от ЦРП в п. Уляновка для перезавода суш-их сетей с 6 кВ на 10 кВ (инв. №210000499) (12-1-21-1-01-00-2-148)	G_12-1-21-1-01-00-2-148	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10	М4-01	100 м	40
1.2.2.1.	Тосно, РК ЛЭП-10 кВ от ЦРП в п. Уляновка для перезавода суш-их сетей с 6 кВ на 10 кВ (инв. №210000499) (12-1-21-1-01-00-2-148)	G_12-1-21-1-01-00-2-148	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-02	1 ед.	1
1.2.2.1.	Киров, РК ВЛ-6кВ ф 207 П/С Ладога (14-1-10-0-01-04-2-022)	G_14-1-10-0-01-04-2-022	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	1,78
1.2.2.1.	Киров, РК ВЛ-6кВ ф 207 П/С Ладога (14-1-10-0-01-04-2-022)	G_14-1-10-0-01-04-2-022	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	1,78
1.2.2.1.	Киров, РК ВЛ-6кВ ф 207 П/С Ладога (14-1-10-0-01-04-2-022)	G_14-1-10-0-01-04-2-022	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-05-3	1 км	1,78

1.2.2.1.	Киров, РК ВЛ-6кВ ф 207 П/С Ладога (14-1-10-0-01-04-2-022)	G_14-1-10-0-01-04-2-022	УНЦ armатуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л11-01	1 ед.	25
1.2.2.1.	Киров, РК ВЛ-6кВ ф 207 П/С Ладога (14-1-10-0-01-04-2-022)	G_14-1-10-0-01-04-2-022	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	М2-02-1	1 км	1,78
1.2.2.1.	Киров, РК ВЛ-6кВ ф 207 П/С Ладога (14-1-10-0-01-04-2-022)	G_14-1-10-0-01-04-2-022	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-02	1 ед.	1
1.2.2.1.	Киров, РК ВЛ-6кВ ф 207 П/С Ладога (14-1-10-0-01-04-2-022)	G_14-1-10-0-01-04-2-022	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,12
1.2.2.1.	Киров, РК ВЛ-6кВ ф 207 П/С Ладога (14-1-10-0-01-04-2-022)	G_14-1-10-0-01-04-2-022	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км	0,12
1.2.2.1.	Киров, РК ВЛ-6кВ ф 207 П/С Ладога (14-1-10-0-01-04-2-022)	G_14-1-10-0-01-04-2-022	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	3,7
1.2.2.1.	Киров, РК ВЛ-6кВ ф 207 П/С Ладога (14-1-10-0-01-04-2-022)	G_14-1-10-0-01-04-2-022	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10	М4-01	100 м	17,8
1.2.2.1.	Киров, РК ВЛ-6кВ ф 207 П/С Ладога (14-1-10-0-01-04-2-022)	G_14-1-10-0-01-04-2-022	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1
1.2.2.1.	Слан, РК ВЛ и КЛ-6кВ от РТП-14 (КЛ) (КЛ-6кВ ТП 51 - ТП 52) в г.Сланцы (инв. №180000360) (14-1-18-0-01-04-2-036)	G_14-1-18-0-01-04-2-036	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-06-2	1 км по трассе	0,19
1.2.2.1.	Слан, РК ВЛ и КЛ-6кВ от РТП-14 (КЛ) (КЛ-6кВ ТП 51 - ТП 52) в г.Сланцы (инв. №180000360) (14-1-18-0-01-04-2-036)	G_14-1-18-0-01-04-2-036	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,19
1.2.2.1.	Слан, РК ВЛ и КЛ-6кВ от РТП-14 (КЛ) (КЛ-6кВ ТП 51 - ТП 52) в г.Сланцы (инв. №180000360) (14-1-18-0-01-04-2-036)	G_14-1-18-0-01-04-2-036	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-01	1 м2	7
1.2.2.1.	Слан, РК ВЛ и КЛ-6кВ от РТП-14 (КЛ) (КЛ-6кВ ТП 51 - ТП 52) в г.Сланцы (инв. №180000360) (14-1-18-0-01-04-2-036)	G_14-1-18-0-01-04-2-036	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	9,1
1.2.2.1.	Слан, РК ВЛ и КЛ-6кВ от РТП-14 (КЛ) (КЛ-6кВ ТП 51 - ТП 52) в г.Сланцы (инв. №180000360) (14-1-18-0-01-04-2-036)	G_14-1-18-0-01-04-2-036	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,19
1.2.2.1.	Слан, РК КЛ-6кВ от Шахты-2 (КЛ-6кВ ТП 1 - ТП 20) в г.Сланцы ЛО (инв. №180000358) (14-1-18-0-01-04-2-038)	G_14-1-18-0-01-04-2-038	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-06-2	1 км по трассе	1,55
1.2.2.1.	Слан, РК КЛ-6кВ от Шахты-2 (КЛ-6кВ ТП 1 - ТП 20) в г.Сланцы ЛО (инв. №180000358) (14-1-18-0-01-04-2-038)	G_14-1-18-0-01-04-2-038	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	1,55
1.2.2.1.	Слан, РК КЛ-6кВ от Шахты-2 (КЛ-6кВ ТП 1 - ТП 20) в г.Сланцы ЛО (инв. №180000358) (14-1-18-0-01-04-2-038)	G_14-1-18-0-01-04-2-038	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1,55
1.2.2.1.	Выб, РК ВЛ-10 кВ, КТПН-26 г. Светогорск ПГВ-2 Выборгский район ЛО (инв. № 050003254) (18-1-05-0-01-04-2-0091)	L_18-1-05-0-01-04-2-0091	УНЦ больших переходов ВЛ	10	Ж2-01-1	1 переход	1
1.2.2.1.	Выб, РК ВЛ-10 кВ, КТПН-26 г. Светогорск ПГВ-2 Выборгский район ЛО (инв. № 050003254) (18-1-05-0-01-04-2-0091)	L_18-1-05-0-01-04-2-0091	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,71
1.2.2.1.	Выб, РК ВЛ-10 кВ, КТПН-26 г. Светогорск ПГВ-2 Выборгский район ЛО (инв. № 050003254) (18-1-05-0-01-04-2-0091)	L_18-1-05-0-01-04-2-0091	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,71
1.2.2.1.	Выб, РК ВЛ-10 кВ, КТПН-26 г. Светогорск ПГВ-2 Выборгский район ЛО (инв. № 050003254) (18-1-05-0-01-04-2-0091)	L_18-1-05-0-01-04-2-0091	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,71
1.2.2.1.	Выб, РК ВЛ-10 кВ, КТПН-26 г. Светогорск ПГВ-2 Выборгский район ЛО (инв. № 050003254) (18-1-05-0-01-04-2-0091)	L_18-1-05-0-01-04-2-0091	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-01	1 ед.	1
1.2.2.1.	Тосно, РК КЛ-6 кВ от РТП-724 п. Ульяновка (инв.№ 210000500) (18-1-10-0-01-04-2-0090)	L_18-1-10-0-01-04-2-0090	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,15
1.2.2.1.	Тосно, РК КЛ-6 кВ от РТП-724 п. Ульяновка (инв.№ 210000500) (18-1-10-0-01-04-2-0090)	L_18-1-10-0-01-04-2-0090	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	0,15
1.2.2.1.	Тосно, РК КЛ-6 кВ от РТП-724 п. Ульяновка (инв.№ 210000500) (18-1-10-0-01-04-2-0090)	L_18-1-10-0-01-04-2-0090	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,15
1.2.2.1.	Киров, РК КЛ-6 кВ от ТП-18 до ТП-20 в п.им. Морозова (инв.№ 000000051) (18-1-10-0-01-04-2-0106)	L_18-1-10-0-01-04-2-0106	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,09
1.2.2.1.	Киров, РК КЛ-6 кВ от ТП-18 до ТП-20 в п.им. Морозова (инв.№ 000000051) (18-1-10-0-01-04-2-0106)	L_18-1-10-0-01-04-2-0106	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	0,09
1.2.2.1.	Киров, РК КЛ-6 кВ от ТП-18 до ТП-20 в п.им. Морозова (инв.№ 000000051) (18-1-10-0-01-04-2-0106)	L_18-1-10-0-01-04-2-0106	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,09
1.2.2.1.	Тосно, РК 2КЛ-10кВ от ПС-500 (инв. 000001721) в г.п. Красный Бор до проектируемой БКРТП в г.п. Ульяновка Тосненского р-на (18-1-10-0-01-04-2-0403)	L_18-1-10-0-01-04-2-0403	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,96
1.2.2.1.	Тосно, РК 2КЛ-10кВ от ПС-500 (инв. 000001721) в г.п. Красный Бор до проектируемой БКРТП в г.п. Ульяновка Тосненского р-на (18-1-10-0-01-04-2-0403)	L_18-1-10-0-01-04-2-0403	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	1,92

1.2.2.1.	Тосно, РК 2КЛ-10кВ от ПС-500 (инв. 000001721) в г.п. Красный Бор до проектируемой БКРТП в г.п. Ульяновка Тосненского р-на (18-1-10-0-01-04-2-0403)	L_18-1-10-0-01-04-2-0403	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-3	1 км	0,5
1.2.2.1.	Луга, РК КЛ-0,4кВ от ТП-20 до КР здания по пр. Урицкого д.73 инв.№000001796 в г. Луга ЛО (19-1-06-0-01-04-2-0143)	J_19-1-06-0-01-04-2-0143	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,23
1.2.2.1.	Луга, РК КЛ-0,4кВ от ТП-20 до КР здания по пр. Урицкого д.73 инв.№000001796 в г. Луга ЛО (19-1-06-0-01-04-2-0143)	J_19-1-06-0-01-04-2-0143	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-10-1	1 км по трассе	0,23
1.2.2.1.	Луга, РК КЛ-0,4кВ от ТП-20 до КР здания по пр. Урицкого д.73 инв.№000001796 в г. Луга ЛО (19-1-06-0-01-04-2-0143)	J_19-1-06-0-01-04-2-0143	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	0,4	Н1-01-2	1 км	0,02
1.2.2.1.	Луга, РК КЛ-0,4кВ от ТП-20 до КР здания по пр. Урицкого д.73 инв.№000001796 в г. Луга ЛО (19-1-06-0-01-04-2-0143)	J_19-1-06-0-01-04-2-0143	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,23
1.2.2.1.	Луга, РК КЛ-0,4кВ от ТП-24 до КР здания по пр. Кирова, д.66 , Луга (инв.№ 000001811) (19-1-06-0-01-04-2-0201)	J_19-1-06-0-01-04-2-0201	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,25
1.2.2.1.	Луга, РК КЛ-0,4кВ от ТП-24 до КР здания по пр. Кирова, д.66 , Луга (инв.№ 000001811) (19-1-06-0-01-04-2-0201)	J_19-1-06-0-01-04-2-0201	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-10-1	1 км по трассе	0,25
1.2.2.1.	Луга, РК КЛ-0,4кВ от ТП-24 до КР здания по пр. Кирова, д.66 , Луга (инв.№ 000001811) (19-1-06-0-01-04-2-0201)	J_19-1-06-0-01-04-2-0201	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	0,4	Н1-01-2	1 км	0,083
1.2.2.1.	Луга, РК КЛ-0,4кВ от ТП-24 до КР здания по пр. Кирова, д.66 , Луга (инв.№ 000001811) (19-1-06-0-01-04-2-0201)	J_19-1-06-0-01-04-2-0201	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-02	1 м2	30,57
1.2.2.1.	Луга, РК КЛ-0,4кВ от ТП-24 до КР здания по пр. Кирова, д.66 , Луга (инв.№ 000001811) (19-1-06-0-01-04-2-0201)	J_19-1-06-0-01-04-2-0201	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,25
1.2.2.1.	Кинг, РК ВЛ-10кВ от ф.17-17-ТП-111 (L-500м) (инв.№080000306) г. Кингисепп (19-1-08-0-01-04-1-0115)	J_19-1-08-0-01-04-1-0115	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,971
1.2.2.1.	Кинг, РК ВЛ-10кВ от ф.17-17-ТП-111 (L-500м) (инв.№080000306) г. Кингисепп (19-1-08-0-01-04-1-0115)	J_19-1-08-0-01-04-1-0115	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,971
1.2.2.1.	Кинг, РК ВЛ-10кВ от ф.17-17-ТП-111 (L-500м) (инв.№080000306) г. Кингисепп (19-1-08-0-01-04-1-0115)	J_19-1-08-0-01-04-1-0115	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	2,913
1.2.2.1.	Кинг, РК ВЛ-10кВ от ф.17-17-ТП-111 (L-500м) (инв.№080000306) г. Кингисепп (19-1-08-0-01-04-1-0115)	J_19-1-08-0-01-04-1-0115	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	М2-02-1	1 км	0,869
1.2.2.1.	Кинг, РК ВЛ-10кВ от ф.17-17-ТП-111 (L-500м) (инв.№080000306) г. Кингисепп (19-1-08-0-01-04-1-0115)	J_19-1-08-0-01-04-1-0115	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ без ПКУ	10	В6-01	1 ячейка	1
1.2.2.1.	Кинг, РК ВЛ-10кВ от ф.17-17-ТП-111 (L-500м) (инв.№080000306) г. Кингисепп (19-1-08-0-01-04-1-0115)	J_19-1-08-0-01-04-1-0115	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	2
1.2.2.1.	Кинг, РК ВЛ-10кВ от ф.17-17-ТП-111 (L-500м) (инв.№080000306) г. Кингисепп (19-1-08-0-01-04-1-0115)	J_19-1-08-0-01-04-1-0115	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-02	1 ед.	1
1.2.2.1.	Киров, РК КЛ 6 кВ (выделение из КЛ 6 кВ инв.000001012) участка ПС-726 ф. 03 до ТП-133 (инв.№ 100000236), г. Кировск, ЛО (19-1-10-0-01-04-2-0232)	J_19-1-10-0-01-04-2-0232	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,88
1.2.2.1.	Киров, РК КЛ 6 кВ (выделение из КЛ 6 кВ инв.000001012) участка ПС-726 ф. 03 до ТП-133 (инв.№ 100000236), г. Кировск, ЛО (19-1-10-0-01-04-2-0232)	J_19-1-10-0-01-04-2-0232	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	0,88
1.2.2.1.	Киров, РК КЛ 6 кВ (выделение из КЛ 6 кВ инв.000001012) участка ПС-726 ф. 03 до ТП-133 (инв.№ 100000236), г. Кировск, ЛО (19-1-10-0-01-04-2-0232)	J_19-1-10-0-01-04-2-0232	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,55
1.2.2.1.	Киров, РК КЛ 6 кВ (выделение из КЛ 6 кВ инв.000001012) участка ПС-726 ф. 03 до ТП-133 (инв.№ 100000236), г. Кировск, ЛО (19-1-10-0-01-04-2-0232)	J_19-1-10-0-01-04-2-0232	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,88
1.2.2.1.	Всево, РК КЛ-0,4 кВ от РТП-001 до д.4/65 в д. Янино-1 Всеволожского района ЛО (Инв.№ 000003200) (19-1-17-0-01-04-2-0245)	J_19-1-17-0-01-04-2-0245	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-10-1	1 км по трассе	0,58
1.2.2.1.	Всево, РК КЛ-0,4 кВ от РТП-001 до д.4/65 в д. Янино-1 Всеволожского района ЛО (Инв.№ 000003200) (19-1-17-0-01-04-2-0245)	J_19-1-17-0-01-04-2-0245	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-4	1 км по трассе	0,29
1.2.2.1.	Всево, РК КЛ-0,4 кВ от РТП-001 до д.4/65 в д. Янино-1 Всеволожского района ЛО (Инв.№ 000003200) (19-1-17-0-01-04-2-0245)	J_19-1-17-0-01-04-2-0245	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	0,4	Н1-01-3	1 км	0,05
1.2.2.1.	Всево, РК КЛ-0,4 кВ от РТП-001 до д.4/65 в д. Янино-1 Всеволожского района ЛО (Инв.№ 000003200) (19-1-17-0-01-04-2-0245)	J_19-1-17-0-01-04-2-0245	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,29
1.2.2.1.	Всево, РК КЛ-0,4 кВ (от РТП-001 до д.4/53) в д. Янино-1 Всеволожского района ЛО (Инв.№ 000003122) (19-1-17-0-01-04-2-0246)	J_19-1-17-0-01-04-2-0246	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-10-1	1 км по трассе	0,38

1.2.2.1.	Всеv, РК КЛ-0,4 кВ (от РТП-001 до д.4/53) в д. Янино-1 Всеvоложского района ЛО (Инв.№ 000003122) (19-1-17-0-01-04-2-0246)	J_19-1-17-0-01-04-2-0246	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-4	1 км по трассе	0,19
1.2.2.1.	Всеv, РК КЛ-0,4 кВ (от РТП-001 до д.4/53) в д. Янино-1 Всеvоложского района ЛО (Инв.№ 000003122) (19-1-17-0-01-04-2-0246)	J_19-1-17-0-01-04-2-0246	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	0,4	Н1-01-3	1 км	0,05
1.2.2.1.	Всеv, РК КЛ-0,4 кВ (от РТП-001 до д.4/53) в д. Янино-1 Всеvоложского района ЛО (Инв.№ 000003122) (19-1-17-0-01-04-2-0246)	J_19-1-17-0-01-04-2-0246	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,19
1.2.2.1.	Гатч, РК КЛ-6 кВ от пс225 Ф3 до ТП12 г. Гатчина ЛО (инв. №100002434) (19-2-06-0-01-04-2-0216)	J_19-2-06-0-01-04-2-0216	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	1,07
1.2.2.1.	Гатч, РК КЛ-6 кВ от пс225 Ф3 до ТП12 г. Гатчина ЛО (инв. №100002434) (19-2-06-0-01-04-2-0216)	J_19-2-06-0-01-04-2-0216	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	1,12
1.2.2.1.	Гатч, РК КЛ-6 кВ от пс225 Ф3 до ТП12 г. Гатчина ЛО (инв. №100002434) (19-2-06-0-01-04-2-0216)	J_19-2-06-0-01-04-2-0216	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	5
1.2.2.1.	Гатч, РК КЛ-6 кВ от пс225 Ф3 до ТП12 г. Гатчина ЛО (инв. №100002434) (19-2-06-0-01-04-2-0216)	J_19-2-06-0-01-04-2-0216	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,05
1.2.2.1.	Гатч, РК КЛ-6 кВ от ТП-92 до ТП-19 г. Гатчина ЛО (инв. № 100002302) (19-2-06-0-01-04-2-0219)	J_19-2-06-0-01-04-2-0219	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,07
1.2.2.1.	Гатч, РК КЛ-6 кВ от ТП-92 до ТП-19 г. Гатчина ЛО (инв. № 100002302) (19-2-06-0-01-04-2-0219)	J_19-2-06-0-01-04-2-0219	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-06-2	1 км по трассе	0,07
1.2.2.1.	Гатч, РК КЛ-6 кВ от ТП-92 до ТП-19 г. Гатчина ЛО (инв. № 100002302) (19-2-06-0-01-04-2-0219)	J_19-2-06-0-01-04-2-0219	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	5
1.2.2.1.	Гатч, РК КЛ-6 кВ от ТП-92 до ТП-19 г. Гатчина ЛО (инв. № 100002302) (19-2-06-0-01-04-2-0219)	J_19-2-06-0-01-04-2-0219	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-3	1 км	0,02
1.2.2.1.	Гатч, РК КЛ-6 кВ от ТП-92 до ТП-19 г. Гатчина ЛО (инв. № 100002302) (19-2-06-0-01-04-2-0219)	J_19-2-06-0-01-04-2-0219	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,07
1.2.2.1.	Гатч, РК КЛ10кВ от ПС225 Ф21 до РП-1 в г. Гатчина ЛО (инв.№100002474) (19-2-06-0-01-04-2-0244)	J_19-2-06-0-01-04-2-0244	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	1,5
1.2.2.1.	Гатч, РК КЛ10кВ от ПС225 Ф21 до РП-1 в г. Гатчина ЛО (инв.№100002474) (19-2-06-0-01-04-2-0244)	J_19-2-06-0-01-04-2-0244	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	1,7
1.2.2.1.	Гатч, РК КЛ10кВ от ПС225 Ф21 до РП-1 в г. Гатчина ЛО (инв.№100002474) (19-2-06-0-01-04-2-0244)	J_19-2-06-0-01-04-2-0244	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	10
1.2.2.1.	Гатч, РК КЛ10кВ от ПС225 Ф21 до РП-1 в г. Гатчина ЛО (инв.№100002474) (19-2-06-0-01-04-2-0244)	J_19-2-06-0-01-04-2-0244	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,205
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ ТП-241 (на участке от К-240 до К-432) в г. Выборг ЛО (инв.№ 050002631) (20-1-05-0-01-04-2-0039)	J_20-1-05-0-01-04-2-0039	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,17
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ ТП-241 (на участке от К-240 до К-432) в г. Выборг ЛО (инв.№ 050002631) (20-1-05-0-01-04-2-0039)	J_20-1-05-0-01-04-2-0039	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-06-1	1 км по трассе	0,17
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ ТП-241 (на участке от К-240 до К-432) в г. Выборг ЛО (инв.№ 050002631) (20-1-05-0-01-04-2-0039)	J_20-1-05-0-01-04-2-0039	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-01	1 м2	4
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ ТП-241 (на участке от К-240 до К-432) в г. Выборг ЛО (инв.№ 050002631) (20-1-05-0-01-04-2-0039)	J_20-1-05-0-01-04-2-0039	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	0,4	Н1-01-2	1 км	0,05
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ ТП-241 (на участке от К-240 до К-432) в г. Выборг ЛО (инв.№ 050002631) (20-1-05-0-01-04-2-0039)	J_20-1-05-0-01-04-2-0039	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,17
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-6кВ от ТП-1 до ТП-3 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050000366) (20-1-05-0-01-04-2-0042)	J_20-1-05-0-01-04-2-0042	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,4
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-6кВ от ТП-1 до ТП-3 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050000366) (20-1-05-0-01-04-2-0042)	J_20-1-05-0-01-04-2-0042	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-03-1	1 км по трассе	0,4
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-6кВ от ТП-1 до ТП-3 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050000366) (20-1-05-0-01-04-2-0042)	J_20-1-05-0-01-04-2-0042	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-01	1 м2	200
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-6кВ от ТП-1 до ТП-3 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050000366) (20-1-05-0-01-04-2-0042)	J_20-1-05-0-01-04-2-0042	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,03
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-6кВ от ТП-1 до ТП-3 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050000366) (20-1-05-0-01-04-2-0042)	J_20-1-05-0-01-04-2-0042	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,4

1.2.2.1.	Выб, РК КЛ 6 кВ от ТП-19 до ТП-20 в г. Светогорск Выборгского района ЛО (инв.№ 050003216) (20-1-05-0-01-04-2-0063)	J_20-1-05-0-01-04-2-0063	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,44
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ 6 кВ от ТП-19 до ТП-20 в г. Светогорск Выборгского района ЛО (инв.№ 050003216) (20-1-05-0-01-04-2-0063)	J_20-1-05-0-01-04-2-0063	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,44
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ 6 кВ от ТП-19 до ТП-20 в г. Светогорск Выборгского района ЛО (инв.№ 050003216) (20-1-05-0-01-04-2-0063)	J_20-1-05-0-01-04-2-0063	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-01	1 м2	168
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ 6 кВ от ТП-19 до ТП-20 в г. Светогорск Выборгского района ЛО (инв.№ 050003216) (20-1-05-0-01-04-2-0063)	J_20-1-05-0-01-04-2-0063	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,44
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-6кВ от ПС-25 до ТП-1 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050000188) (20-1-05-0-01-04-2-0093)	J_20-1-05-0-01-04-2-0093	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,527
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-6кВ от ПС-25 до ТП-1 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050000188) (20-1-05-0-01-04-2-0093)	J_20-1-05-0-01-04-2-0093	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-1	1 км по трассе	0,527
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-6кВ от ПС-25 до ТП-1 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050000188) (20-1-05-0-01-04-2-0093)	J_20-1-05-0-01-04-2-0093	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-01	1 м2	447
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-6кВ от ПС-25 до ТП-1 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050000188) (20-1-05-0-01-04-2-0093)	J_20-1-05-0-01-04-2-0093	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,08
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-6кВ от ПС-25 до ТП-1 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050000188) (20-1-05-0-01-04-2-0093)	J_20-1-05-0-01-04-2-0093	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,527
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4кВ от ТП-15 (на участке от К-1 до К-209 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050000652) (20-1-05-0-01-04-2-0094)	J_20-1-05-0-01-04-2-0094	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,225
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4кВ от ТП-15 (на участке от К-1 до К-209 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050000652) (20-1-05-0-01-04-2-0094)	J_20-1-05-0-01-04-2-0094	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-08-1	1 км по трассе	0,225
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4кВ от ТП-15 (на участке от К-1 до К-209 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050000652) (20-1-05-0-01-04-2-0094)	J_20-1-05-0-01-04-2-0094	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,225
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-238 до К-285 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050002533) (20-1-05-0-01-04-2-0096)	J_20-1-05-0-01-04-2-0096	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,22
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-238 до К-285 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050002533) (20-1-05-0-01-04-2-0096)	J_20-1-05-0-01-04-2-0096	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-07-1	1 км по трассе	0,22
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-238 до К-285 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050002533) (20-1-05-0-01-04-2-0096)	J_20-1-05-0-01-04-2-0096	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-02	1 м2	10
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-238 до К-285 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050002533) (20-1-05-0-01-04-2-0096)	J_20-1-05-0-01-04-2-0096	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	0,4	Н1-01-2	1 км	0,02
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-238 до К-285 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050002533) (20-1-05-0-01-04-2-0096)	J_20-1-05-0-01-04-2-0096	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,22
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-6-10 кВ от ТП-176 ф. "К-07" в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001936) (20-1-05-0-01-04-2-0099)	J_20-1-05-0-01-04-2-0099	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	0,22
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-6-10 кВ от ТП-176 ф. "К-07" в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001936) (20-1-05-0-01-04-2-0099)	J_20-1-05-0-01-04-2-0099	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,22
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-6-10 кВ от ТП-176 ф. "К-07" в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001936) (20-1-05-0-01-04-2-0099)	J_20-1-05-0-01-04-2-0099	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,22
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-6-10 кВ от ТП-176 ф. "К-01" в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001937) (20-1-05-0-01-04-2-0100)	J_20-1-05-0-01-04-2-0100	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	0,22
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-6-10 кВ от ТП-176 ф. "К-01" в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001937) (20-1-05-0-01-04-2-0100)	J_20-1-05-0-01-04-2-0100	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,22
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-6-10 кВ от ТП-176 ф. "К-01" в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001937) (20-1-05-0-01-04-2-0100)	J_20-1-05-0-01-04-2-0100	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	18
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-6-10 кВ от ТП-176 ф. "К-01" в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001937) (20-1-05-0-01-04-2-0100)	J_20-1-05-0-01-04-2-0100	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,22
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4кВ от ТП-148 (на участке от К-34 до К-102) в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001729) (20-1-05-0-01-04-2-0102)	J_20-1-05-0-01-04-2-0102	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,05
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4кВ от ТП-148 (на участке от К-34 до К-102) в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001729) (20-1-05-0-01-04-2-0102)	J_20-1-05-0-01-04-2-0102	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-06-1	1 км по трассе	0,05
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4кВ от ТП-148 (на участке от К-34 до К-102) в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001729) (20-1-05-0-01-04-2-0102)	J_20-1-05-0-01-04-2-0102	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-02	1 м2	50

1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4кВ от ТП-148 (на участке от К-34 до К-102) в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001729) (20-1-05-0-01-04-2-0102)	J_20-1-05-0-01-04-2-0102	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,05
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-10 кВ от ТП-53 до ТП-9 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001110) (20-1-05-0-01-04-2-0103)	J_20-1-05-0-01-04-2-0103	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,54
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-10 кВ от ТП-53 до ТП-9 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001110) (20-1-05-0-01-04-2-0103)	J_20-1-05-0-01-04-2-0103	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,54
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-10 кВ от ТП-53 до ТП-9 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001110) (20-1-05-0-01-04-2-0103)	J_20-1-05-0-01-04-2-0103	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	100
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-10 кВ от ТП-53 до ТП-9 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001110) (20-1-05-0-01-04-2-0103)	J_20-1-05-0-01-04-2-0103	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,13
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-10 кВ от ТП-53 до ТП-9 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001110) (20-1-05-0-01-04-2-0103)	J_20-1-05-0-01-04-2-0103	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,54
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-230 до К-148 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050002331) (20-1-05-0-01-04-2-0104)	J_20-1-05-0-01-04-2-0104	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,17
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-230 до К-148 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050002331) (20-1-05-0-01-04-2-0104)	J_20-1-05-0-01-04-2-0104	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-05-1	1 км по трассе	0,17
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-230 до К-148 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050002331) (20-1-05-0-01-04-2-0104)	J_20-1-05-0-01-04-2-0104	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-02	1 м2	20
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-230 до К-148 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050002331) (20-1-05-0-01-04-2-0104)	J_20-1-05-0-01-04-2-0104	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,17
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-129 до К-154 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001561) (20-1-05-0-01-04-2-0105)	J_20-1-05-0-01-04-2-0105	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,36
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-129 до К-154 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001561) (20-1-05-0-01-04-2-0105)	J_20-1-05-0-01-04-2-0105	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-05-1	1 км по трассе	0,36
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-129 до К-154 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001561) (20-1-05-0-01-04-2-0105)	J_20-1-05-0-01-04-2-0105	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-02	1 м2	26
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-129 до К-154 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001561) (20-1-05-0-01-04-2-0105)	J_20-1-05-0-01-04-2-0105	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-01	1 м2	166
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-129 до К-154 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001561) (20-1-05-0-01-04-2-0105)	J_20-1-05-0-01-04-2-0105	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	0,4	Н1-01-2	1 км	0,05
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-129 до К-154 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001561) (20-1-05-0-01-04-2-0105)	J_20-1-05-0-01-04-2-0105	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,36
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-27 до К-77 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050000841) (20-1-05-0-01-04-2-0106)	J_20-1-05-0-01-04-2-0106	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,1
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-27 до К-77 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050000841) (20-1-05-0-01-04-2-0106)	J_20-1-05-0-01-04-2-0106	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-06-1	1 км по трассе	0,1
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-27 до К-77 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050000841) (20-1-05-0-01-04-2-0106)	J_20-1-05-0-01-04-2-0106	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-01	1 м2	86
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-148 (на участке от К-79 до К-81) в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001716) (20-1-05-0-01-04-2-0107)	J_20-1-05-0-01-04-2-0107	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,08
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-148 (на участке от К-79 до К-81) в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001716) (20-1-05-0-01-04-2-0107)	J_20-1-05-0-01-04-2-0107	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-05-1	1 км по трассе	0,08
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-148 (на участке от К-79 до К-81) в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001716) (20-1-05-0-01-04-2-0107)	J_20-1-05-0-01-04-2-0107	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-01	1 м2	68
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-101 до ГРЩ в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001368) (20-1-05-0-01-04-2-0108)	J_20-1-05-0-01-04-2-0108	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,22
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-101 до ГРЩ в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001368) (20-1-05-0-01-04-2-0108)	J_20-1-05-0-01-04-2-0108	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-09-1	1 км по трассе	0,22
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-101 до ГРЩ в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001368) (20-1-05-0-01-04-2-0108)	J_20-1-05-0-01-04-2-0108	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-02	1 м2	65
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-101 до ГРЩ в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001368) (20-1-05-0-01-04-2-0108)	J_20-1-05-0-01-04-2-0108	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	0,4	Н1-01-2	1 км	0,02

1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-101 до ГРЩ в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001368) (20-1-05-0-01-04-2-0108)	J_20-1-05-0-01-04-2-0108	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,22
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-59 (на участке от К-53 до К-105) в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001165) (20-1-05-0-01-04-2-0109)	J_20-1-05-0-01-04-2-0109	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,15
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-59 (на участке от К-53 до К-105) в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001165) (20-1-05-0-01-04-2-0109)	J_20-1-05-0-01-04-2-0109	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-05-1	1 км по трассе	0,15
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-59 (на участке от К-53 до К-105) в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001165) (20-1-05-0-01-04-2-0109)	J_20-1-05-0-01-04-2-0109	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-02	1 м2	120
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-59 (на участке от К-53 до К-105) в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001165) (20-1-05-0-01-04-2-0109)	J_20-1-05-0-01-04-2-0109	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,15
1.2.2.1.	Тосно, РК КЛ-6кВ от ТП-15 до РП-2 в г. Никольское Тосненского района ЛО (инв. № 210000573) (20-1-10-0-01-04-2-0043)	J_20-1-10-0-01-04-2-0043	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,39
1.2.2.1.	Тосно, РК КЛ-6кВ от ТП-15 до РП-2 в г. Никольское Тосненского района ЛО (инв. № 210000573) (20-1-10-0-01-04-2-0043)	J_20-1-10-0-01-04-2-0043	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-02-2	1 км по трассе	0,39
1.2.2.1.	Тосно, РК КЛ-6кВ от ТП-15 до РП-2 в г. Никольское Тосненского района ЛО (инв. № 210000573) (20-1-10-0-01-04-2-0043)	J_20-1-10-0-01-04-2-0043	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,09
1.2.2.1.	Тосно, РК КЛ-6кВ от ТП-15 до РП-2 в г. Никольское Тосненского района ЛО (инв. № 210000573) (20-1-10-0-01-04-2-0043)	J_20-1-10-0-01-04-2-0043	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,39
1.2.2.1.	Волх, 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	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.2.2.1.	Волх, 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	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,065
1.2.2.1.	Волх, 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	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,5
1.2.2.1.	Волх, 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	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,5
1.2.2.1.	Волх, 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	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л11-03	1 ед.	20
1.2.2.1.	Волх, 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	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,32
1.2.2.1.	Волх, 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	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,165
1.2.2.1.	Волх, 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	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-04-2	1 км по трассе	0,165
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ-0,4 кВ (01) Обрино (от ТП-42 - 1 ф."Обрино, левая сторона") в г.Пикалево ЛО (инв.№ 200001188) (20-1-20-0-01-04-2-0118)	J_20-1-20-0-01-04-2-0118	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	0,4	Л11-01-1	1 км	1,4
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ-0,4 кВ (01) Обрино (от ТП-42 - 1 ф."Обрино, левая сторона") в г.Пикалево ЛО (инв.№ 200001188) (20-1-20-0-01-04-2-0118)	J_20-1-20-0-01-04-2-0118	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	0,4	Л3-01-1	1 км	1,4
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ-0,4 кВ (01) Обрино (от ТП-42 - 1 ф."Обрино, левая сторона") в г.Пикалево ЛО (инв.№ 200001188) (20-1-20-0-01-04-2-0118)	J_20-1-20-0-01-04-2-0118	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л7-38-4	1 км	1,4
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ-0,4 кВ (01) Обрино (от ТП-42 - 1 ф."Обрино, левая сторона") в г.Пикалево ЛО (инв.№ 200001188) (20-1-20-0-01-04-2-0118)	J_20-1-20-0-01-04-2-0118	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б7-03	1 га	1,4
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ-0,4 кВ (01) Обрино (от ТП-42 - 1 ф."Обрино, левая сторона") в г.Пикалево ЛО (инв.№ 200001188) (20-1-20-0-01-04-2-0118)	J_20-1-20-0-01-04-2-0118	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	0,4	М4-01	100 м	14
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ-0,4 кВ (01) Обрино (от ТП-42 - 1 ф."Обрино, левая сторона") в г.Пикалево ЛО (инв.№ 200001188) (20-1-20-0-01-04-2-0118)	J_20-1-20-0-01-04-2-0118	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-02	1 ед.	1
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ-0,4 кВ (01) Обрино (от ТП-42 - 1 ф."Обрино, левая сторона") в г.Пикалево ЛО (инв.№ 200001188) (20-1-20-0-01-04-2-0118)	J_20-1-20-0-01-04-2-0118	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-03-1	1 км по трассе	0,15
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ-0,4 кВ (01) Обрино (от ТП-42 - 1 ф."Обрино, левая сторона") в г.Пикалево ЛО (инв.№ 200001188) (20-1-20-0-01-04-2-0118)	J_20-1-20-0-01-04-2-0118	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,15

1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ-0,4 кВ (01) Обрино (от ТП-42 - 1 ф."Обрино, левая сторона") в г.Пикалево ЛО (инв.№ 200001188) (20-1-20-0-01-04-2-0118)	J_20-1-20-0-01-04-2-0118	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,15
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ-0,4 кВ (01) Обрино (от ТП-42 - 1 ф."Обрино, левая сторона") в г.Пикалево ЛО (инв.№ 200001188) (20-1-20-0-01-04-2-0118)	J_20-1-20-0-01-04-2-0118	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	0,4	Н1-01-2	1 км	0,13
1.2.2.1.	Гатч, РК КЛ-10 кВ от ТП-11 в п. Сиверский Гатчинского р-на ЛО (инв. № 100012665) (20-2-06-0-01-04-2-0046)	J_20-2-06-0-01-04-2-0046	УНЦ на устройсто траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,7
1.2.2.1.	Гатч, РК КЛ-10 кВ от ТП-11 в п. Сиверский Гатчинского р-на ЛО (инв. № 100012665) (20-2-06-0-01-04-2-0046)	J_20-2-06-0-01-04-2-0046	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-1	1 км по трассе	0,7
1.2.2.1.	Гатч, РК КЛ-10 кВ от ТП-11 в п. Сиверский Гатчинского р-на ЛО (инв. № 100012665) (20-2-06-0-01-04-2-0046)	J_20-2-06-0-01-04-2-0046	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	100
1.2.2.1.	Гатч, РК КЛ-10 кВ от ТП-11 в п. Сиверский Гатчинского р-на ЛО (инв. № 100012665) (20-2-06-0-01-04-2-0046)	J_20-2-06-0-01-04-2-0046	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,05
1.2.2.1.	Гатч, РК КЛ-10 кВ от ТП-11 в п. Сиверский Гатчинского р-на ЛО (инв. № 100012665) (20-2-06-0-01-04-2-0046)	J_20-2-06-0-01-04-2-0046	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-153 по ул. Александрова г. Гатчина ЛО (инв. № 100000964) (20-2-06-0-01-04-2-0058)	J_20-2-06-0-01-04-2-0058	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-05	1 объект	1
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-153 по ул. Александрова г. Гатчина ЛО (инв. № 100000964) (20-2-06-0-01-04-2-0058)	J_20-2-06-0-01-04-2-0058	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	0,4	Л1-01-1	1 км	0,23
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-153 по ул. Александрова г. Гатчина ЛО (инв. № 100000964) (20-2-06-0-01-04-2-0058)	J_20-2-06-0-01-04-2-0058	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	0,4	Л3-01-1	1 км	0,23
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-153 по ул. Александрова г. Гатчина ЛО (инв. № 100000964) (20-2-06-0-01-04-2-0058)	J_20-2-06-0-01-04-2-0058	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л7-20-2	1 км	0,23
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-153 по ул. Александрова г. Гатчина ЛО (инв. № 100000964) (20-2-06-0-01-04-2-0058)	J_20-2-06-0-01-04-2-0058	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л7-11-4	1 км	0,12
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-153 по ул. Александрова г. Гатчина ЛО (инв. № 100000964) (20-2-06-0-01-04-2-0058)	J_20-2-06-0-01-04-2-0058	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л7-32-4	1 км	0,06
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-153 по ул. Александрова г. Гатчина ЛО (инв. № 100000964) (20-2-06-0-01-04-2-0058)	J_20-2-06-0-01-04-2-0058	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	0,4	М4-01	1 км	0,41
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-25 по ул. Солодухина в г. Гатчина ЛО (инв. № 100000957) (20-2-06-0-01-04-2-0062)	J_20-2-06-0-01-04-2-0062	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	0,4	Л1-01-1	1 км	0,38
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-25 по ул. Солодухина в г. Гатчина ЛО (инв. № 100000957) (20-2-06-0-01-04-2-0062)	J_20-2-06-0-01-04-2-0062	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	0,4	Л3-01-1	1 км	0,38
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-25 по ул. Солодухина в г. Гатчина ЛО (инв. № 100000957) (20-2-06-0-01-04-2-0062)	J_20-2-06-0-01-04-2-0062	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л7-27-2	1 км	0,38
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-25 по ул. Солодухина в г. Гатчина ЛО (инв. № 100000957) (20-2-06-0-01-04-2-0062)	J_20-2-06-0-01-04-2-0062	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л7-11-4	1 км	0,32
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-25 по ул. Солодухина в г. Гатчина ЛО (инв. № 100000957) (20-2-06-0-01-04-2-0062)	J_20-2-06-0-01-04-2-0062	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л7-32-4	1 км	0,45
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-25 по ул. Солодухина в г. Гатчина ЛО (инв. № 100000957) (20-2-06-0-01-04-2-0062)	J_20-2-06-0-01-04-2-0062	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-01	1 ед.	1
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-126 до ТП-2 по ул Детскосельская в г. Гатчина ЛО (инв № 100001323) (20-2-06-0-01-04-2-0064)	J_20-2-06-0-01-04-2-0064	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	0,4	Л1-01-1	1 км	0,3
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-126 до ТП-2 по ул Детскосельская в г. Гатчина ЛО (инв № 100001323) (20-2-06-0-01-04-2-0064)	J_20-2-06-0-01-04-2-0064	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	0,4	Л3-01-1	1 км	0,3
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-126 до ТП-2 по ул Детскосельская в г. Гатчина ЛО (инв № 100001323) (20-2-06-0-01-04-2-0064)	J_20-2-06-0-01-04-2-0064	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л7-38-4	1 км	0,3
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-126 до ТП-2 по ул Детскосельская в г. Гатчина ЛО (инв № 100001323) (20-2-06-0-01-04-2-0064)	J_20-2-06-0-01-04-2-0064	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л7-32-4	1 км	0,38
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-126 до ТП-2 по ул Детскосельская в г. Гатчина ЛО (инв № 100001323) (20-2-06-0-01-04-2-0064)	J_20-2-06-0-01-04-2-0064	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л7-11-4	1 км	0,25
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-126 до ТП-2 по ул Детскосельская в г. Гатчина ЛО (инв № 100001323) (20-2-06-0-01-04-2-0064)	J_20-2-06-0-01-04-2-0064	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-01	1 ед.	1
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-188 по пер. Станционный (ул. Станционная) г. Гатчина ЛО (инв. № 100000871) (20-2-06-0-01-04-2-0067)	J_20-2-06-0-01-04-2-0067	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	0,4	Л1-01-1	1 км	0,53

1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-188 по пер. Станционный (ул. Станционная) г. Гатчина ЛО (инв. № 100000871) (20-2-06-0-01-04-2-0067)	J_20-2-06-0-01-04-2-0067	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	0,4	Л13-01-1	1 км	0,53
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-188 по пер. Станционный (ул. Станционная) г. Гатчина ЛО (инв. № 100000871) (20-2-06-0-01-04-2-0067)	J_20-2-06-0-01-04-2-0067	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л17-27-2	1 км	0,53
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-188 по пер. Станционный (ул. Станционная) г. Гатчина ЛО (инв. № 100000871) (20-2-06-0-01-04-2-0067)	J_20-2-06-0-01-04-2-0067	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л17-32-4	1 км	0,53
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-188 по пер. Станционный (ул. Станционная) г. Гатчина ЛО (инв. № 100000871) (20-2-06-0-01-04-2-0067)	J_20-2-06-0-01-04-2-0067	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	0,4	М4-01	100м	5,3
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4кВ от ТП-23 по наб. Лебедева в г. Приморск Выборгского района ЛО (инв.№ 050002948) (21-1-05-0-01-04-2-0017)	J_21-1-05-0-01-04-2-0017	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,2
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4кВ от ТП-23 по наб. Лебедева в г. Приморск Выборгского района ЛО (инв.№ 050002948) (21-1-05-0-01-04-2-0017)	J_21-1-05-0-01-04-2-0017	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-06-1	1 км по трассе	0,2
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4кВ от ТП-23 по наб. Лебедева в г. Приморск Выборгского района ЛО (инв.№ 050002948) (21-1-05-0-01-04-2-0017)	J_21-1-05-0-01-04-2-0017	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-01	1 м2	125
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4кВ от ТП-23 по наб. Лебедева в г. Приморск Выборгского района ЛО (инв.№ 050002948) (21-1-05-0-01-04-2-0017)	J_21-1-05-0-01-04-2-0017	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,2
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-13 (на участке от К-39 до К-47) в г. Выборг ЛО (инв.№ 050000563) (21-1-05-0-01-04-2-0059)	J_21-1-05-0-01-04-2-0059	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,15
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-13 (на участке от К-39 до К-47) в г. Выборг ЛО (инв.№ 050000563) (21-1-05-0-01-04-2-0059)	J_21-1-05-0-01-04-2-0059	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-05-1	1 км по трассе	0,15
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-13 (на участке от К-39 до К-47) в г. Выборг ЛО (инв.№ 050000563) (21-1-05-0-01-04-2-0059)	J_21-1-05-0-01-04-2-0059	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-01	1 м2	142
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-13 (на участке от К-39 до К-47) в г. Выборг ЛО (инв.№ 050000563) (21-1-05-0-01-04-2-0059)	J_21-1-05-0-01-04-2-0059	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-02	1 м2	8
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-13 (на участке от К-39 до К-47) в г. Выборг ЛО (инв.№ 050000563) (21-1-05-0-01-04-2-0059)	J_21-1-05-0-01-04-2-0059	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,15
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-129 до К-399 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001560) (21-1-05-0-01-04-2-0060)	J_21-1-05-0-01-04-2-0060	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,325
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-129 до К-399 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001560) (21-1-05-0-01-04-2-0060)	J_21-1-05-0-01-04-2-0060	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-05-1	1 км по трассе	0,325
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-129 до К-399 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001560) (21-1-05-0-01-04-2-0060)	J_21-1-05-0-01-04-2-0060	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-02	1 м2	260
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-129 до К-399 в г. Выборг ЛО (инв.№ 050001560) (21-1-05-0-01-04-2-0060)	J_21-1-05-0-01-04-2-0060	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,325
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-1кВ от ТП-5 в г. Каменногорск Выборгского района ЛО (инв.№ 050003400) (21-1-05-0-01-04-2-0061)	J_21-1-05-0-01-04-2-0061	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,1
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-1кВ от ТП-5 в г. Каменногорск Выборгского района ЛО (инв.№ 050003400) (21-1-05-0-01-04-2-0061)	J_21-1-05-0-01-04-2-0061	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-07-1	1 км по трассе	0,1
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-1кВ от ТП-5 в г. Каменногорск Выборгского района ЛО (инв.№ 050003400) (21-1-05-0-01-04-2-0061)	J_21-1-05-0-01-04-2-0061	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-01	1 м2	25
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-1кВ от ТП-5 в г. Каменногорск Выборгского района ЛО (инв.№ 050003400) (21-1-05-0-01-04-2-0061)	J_21-1-05-0-01-04-2-0061	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,1
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-1 кВ от ТП-24 в г. Приморск Выборгского района ЛО (инв.№ 050002963) (21-1-05-0-01-04-2-0074)	J_21-1-05-0-01-04-2-0074	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,895
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-1 кВ от ТП-24 в г. Приморск Выборгского района ЛО (инв.№ 050002963) (21-1-05-0-01-04-2-0074)	J_21-1-05-0-01-04-2-0074	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-10-1	1 км по трассе	0,895
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-1 кВ от ТП-24 в г. Приморск Выборгского района ЛО (инв.№ 050002963) (21-1-05-0-01-04-2-0074)	J_21-1-05-0-01-04-2-0074	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-02	1 м2	45
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-1 кВ от ТП-24 в г. Приморск Выборгского района ЛО (инв.№ 050002963) (21-1-05-0-01-04-2-0074)	J_21-1-05-0-01-04-2-0074	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,895

1.2.2.1.	Тихв, РК КЛ-10 кВ от ТП-22 (от ПС-143-ТП-22 ф.143-17) в г. Тихвин ЛО (Инв.№ 200000190) (21-1-20-0-01-04-2-0019)	J_21-1-20-0-01-04-2-0019	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	1,6
1.2.2.1.	Тихв, РК КЛ-10 кВ от ТП-22 (от ПС-143-ТП-22 ф.143-17) в г. Тихвин ЛО (Инв.№ 200000190) (21-1-20-0-01-04-2-0019)	J_21-1-20-0-01-04-2-0019	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	1,6
1.2.2.1.	Тихв, РК КЛ-10 кВ от ТП-22 (от ПС-143-ТП-22 ф.143-17) в г. Тихвин ЛО (Инв.№ 200000190) (21-1-20-0-01-04-2-0019)	J_21-1-20-0-01-04-2-0019	УНЦ кабельного сооружения с трубами	10	Н4-02	1 км	0,2
1.2.2.1.	Тихв, РК КЛ-10 кВ от ТП-22 (от ПС-143-ТП-22 ф.143-17) в г. Тихвин ЛО (Инв.№ 200000190) (21-1-20-0-01-04-2-0019)	J_21-1-20-0-01-04-2-0019	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1,6
1.2.2.1.	Тихв, РК ВЛ-0,4 кВ от КТП-48 в г.Тихвин ЛО (Инв.№ 200000309) (21-1-20-0-01-04-2-0020)	J_21-1-20-0-01-04-2-0020	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	0,4	Л1-01-1	1 км	0,2
1.2.2.1.	Тихв, РК ВЛ-0,4 кВ от КТП-48 в г.Тихвин ЛО (Инв.№ 200000309) (21-1-20-0-01-04-2-0020)	J_21-1-20-0-01-04-2-0020	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	0,4	Л3-02-1	1 км	0,2
1.2.2.1.	Тихв, РК ВЛ-0,4 кВ от КТП-48 в г.Тихвин ЛО (Инв.№ 200000309) (21-1-20-0-01-04-2-0020)	J_21-1-20-0-01-04-2-0020	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л7-27-2	1 км	0,2
1.2.2.1.	Тихв, РК ВЛ-0,4 кВ от КТП-48 в г.Тихвин ЛО (Инв.№ 200000309) (21-1-20-0-01-04-2-0020)	J_21-1-20-0-01-04-2-0020	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л11-01	1 ед.	22
1.2.2.1.	Тихв, РК ВЛ-0,4 кВ от КТП-48 в г.Тихвин ЛО (Инв.№ 200000309) (21-1-20-0-01-04-2-0020)	J_21-1-20-0-01-04-2-0020	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л11-02	1 ед.	22
1.2.2.1.	Тихв, РК ВЛ-0,4 кВ от КТП-48 в г.Тихвин ЛО (Инв.№ 200000309) (21-1-20-0-01-04-2-0020)	J_21-1-20-0-01-04-2-0020	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	0,4	М2-01-1	1 км	0,2
1.2.2.1.	Тихв, РК ВЛ-0,4 кВ от КТП-48 в г.Тихвин ЛО (Инв.№ 200000309) (21-1-20-0-01-04-2-0020)	J_21-1-20-0-01-04-2-0020	УНЦ больших переходов ВЛ	0,4	Ж2-01-1	1 переход	1
1.2.2.1.	Тихв, РК ВЛ-0,4 кВ от КТП-48 в г.Тихвин ЛО (Инв.№ 200000309) (21-1-20-0-01-04-2-0020)	J_21-1-20-0-01-04-2-0020	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-02	1 км по трассе	1
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ-6 кВ 18,93км РП5 ф. РП5-РП4 (Л1) в г.Бокситогорск ЛО (инв.№ 010000250) (21-1-20-0-01-04-2-0034)	J_21-1-20-0-01-04-2-0034	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	3,9
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ-6 кВ 18,93км РП5 ф. РП5-РП4 (Л1) в г.Бокситогорск ЛО (инв.№ 010000250) (21-1-20-0-01-04-2-0034)	J_21-1-20-0-01-04-2-0034	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	3,9
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ-6 кВ 18,93км РП5 ф. РП5-РП4 (Л1) в г.Бокситогорск ЛО (инв.№ 010000250) (21-1-20-0-01-04-2-0034)	J_21-1-20-0-01-04-2-0034	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	3,9
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ-6 кВ 18,93км РП5 ф. РП5-РП4 (Л1) в г.Бокситогорск ЛО (инв.№ 010000250) (21-1-20-0-01-04-2-0034)	J_21-1-20-0-01-04-2-0034	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	М2-02-1	1 км	3,9
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ-6 кВ 18,93км РП5 ф. РП5-РП4 (Л1) в г.Бокситогорск ЛО (инв.№ 010000250) (21-1-20-0-01-04-2-0034)	J_21-1-20-0-01-04-2-0034	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-03	1 ед.	1
1.2.2.1.	Волх, РК ВЛ-10кВ от ТП-17-ЛЭП 10кВ ТП 15-16 в г.Волхов ЛО (инв.№ 030000429) (21-1-20-0-01-04-2-0054)	J_21-1-20-0-01-04-2-0054	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,6
1.2.2.1.	Волх, РК ВЛ-10кВ от ТП-17-ЛЭП 10кВ ТП 15-16 в г.Волхов ЛО (инв.№ 030000429) (21-1-20-0-01-04-2-0054)	J_21-1-20-0-01-04-2-0054	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,6
1.2.2.1.	Волх, РК ВЛ-10кВ от ТП-17-ЛЭП 10кВ ТП 15-16 в г.Волхов ЛО (инв.№ 030000429) (21-1-20-0-01-04-2-0054)	J_21-1-20-0-01-04-2-0054	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	М2-02-1	1 км	0,6
1.2.2.1.	Волх, РК ВЛ-10кВ от ТП-17-ЛЭП 10кВ ТП 15-16 в г.Волхов ЛО (инв.№ 030000429) (21-1-20-0-01-04-2-0054)	J_21-1-20-0-01-04-2-0054	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л11-03	1 ед.	6
1.2.2.1.	Волх, РК ВЛ-10кВ от ТП-17-ЛЭП 10кВ ТП 15-16 в г.Волхов ЛО (инв.№ 030000429) (21-1-20-0-01-04-2-0054)	J_21-1-20-0-01-04-2-0054	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	3,5
1.2.2.1.	Волх, РК ВЛ-10кВ от ТП-17-ЛЭП 10кВ ТП 15-16 в г.Волхов ЛО (инв.№ 030000429) (21-1-20-0-01-04-2-0054)	J_21-1-20-0-01-04-2-0054	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-01	1 ед.	1
1.2.2.1.	Волх, РК ВЛ- 10кВ от ТП-17 - ТП 19 в г.Волхов ЛО (инв.№ 030000447) (21-1-20-0-01-04-2-0056)	J_21-1-20-0-01-04-2-0056	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,3
1.2.2.1.	Волх, РК ВЛ- 10кВ от ТП-17 - ТП 19 в г.Волхов ЛО (инв.№ 030000447) (21-1-20-0-01-04-2-0056)	J_21-1-20-0-01-04-2-0056	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,3
1.2.2.1.	Волх, РК ВЛ- 10кВ от ТП-17 - ТП 19 в г.Волхов ЛО (инв.№ 030000447) (21-1-20-0-01-04-2-0056)	J_21-1-20-0-01-04-2-0056	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	М2-02-1	1 км	0,3
1.2.2.1.	Волх, РК ВЛ- 10кВ от ТП-17 - ТП 19 в г.Волхов ЛО (инв.№ 030000447) (21-1-20-0-01-04-2-0056)	J_21-1-20-0-01-04-2-0056	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л11-03	1 ед.	6
1.2.2.1.	Волх, РК ВЛ- 10кВ от ТП-17 - ТП 19 в г.Волхов ЛО (инв.№ 030000447) (21-1-20-0-01-04-2-0056)	J_21-1-20-0-01-04-2-0056	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,6
1.2.2.1.	Волх, РК ВЛ- 10кВ от ТП-17 - ТП 19 в г.Волхов ЛО (инв.№ 030000447) (21-1-20-0-01-04-2-0056)	J_21-1-20-0-01-04-2-0056	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-01	1 ед.	1
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ 0,4 кВ от ТП-6 ф."Гаражи" (инв.№ 200001983) в г. Пикалево ЛО (21-1-20-0-01-04-2-0068)	J_21-1-20-0-01-04-2-0068	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	0,4	Л1-01-1	1 км	0,4

1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ 0,4 кВ от ТП-6 ф."Гаражи" (инв.№ 200001983) в г. Пикалево ЛО (21-1-20-0-01-04-2-0068)	J_21-1-20-0-01-04-2-0068	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	0,4	Л3-01-1	1 км	0,4
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ 0,4 кВ от ТП-6 ф."Гаражи" (инв.№ 200001983) в г. Пикалево ЛО (21-1-20-0-01-04-2-0068)	J_21-1-20-0-01-04-2-0068	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л7-18-2	1 км	0,4
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ 0,4 кВ от ТП-6 ф."Гаражи" (инв.№ 200001983) в г. Пикалево ЛО (21-1-20-0-01-04-2-0068)	J_21-1-20-0-01-04-2-0068	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	0,4	М2-01-1	1 км	0,4
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ 0,4 кВ от ТП-6 ф."Гаражи" (инв.№ 200001983) в г. Пикалево ЛО (21-1-20-0-01-04-2-0068)	J_21-1-20-0-01-04-2-0068	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б7-03	1 га	0,16
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ 0,4 кВ от ТП-6 ф."Гаражи" (инв.№ 200001983) в г. Пикалево ЛО (21-1-20-0-01-04-2-0068)	J_21-1-20-0-01-04-2-0068	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	0,4	М4-01	100 м	4
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ 0,4 кВ от ТП-6 ф."Гаражи" (инв.№ 200001983) в г. Пикалево ЛО (21-1-20-0-01-04-2-0068)	J_21-1-20-0-01-04-2-0068	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-01	1 ед.	1
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛЗ 6,0 кВ Ф №42-24 от ПС № 42 до ПП-1 и до РП-2 инв. №100000665 (установка реклоузера) г. Гатчина (21-2-06-0-01-04-2-0029)	J_21-2-06-0-01-04-2-0029	УНЦ ИИК	10	А1-45	1 точка	1
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛЗ 6,0 кВ Ф №42-24 от ПС № 42 до ПП-1 и до РП-2 инв. №100000665 (установка реклоузера) г. Гатчина (21-2-06-0-01-04-2-0029)	J_21-2-06-0-01-04-2-0029	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	10	В7-01	1 ячейка	1
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛЗ 6,0 кВ Ф №42-24 от ПС № 42 до ПП-1 и до РП-2 инв. №100000665 (установка реклоузера) г. Гатчина (21-2-06-0-01-04-2-0029)	J_21-2-06-0-01-04-2-0029	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-02	1 ед.	1
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-153 по ул. Станционная в г. Гатчина ЛО (инв. № 100000967) (21-2-06-0-01-04-2-0031)	J_21-2-06-0-01-04-2-0031	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	0,4	Л1-01-1	1 км	0,255
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-153 по ул. Станционная в г. Гатчина ЛО (инв. № 100000967) (21-2-06-0-01-04-2-0031)	J_21-2-06-0-01-04-2-0031	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	0,4	Л3-01-1	1 км	0,255
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-153 по ул. Станционная в г. Гатчина ЛО (инв. № 100000967) (21-2-06-0-01-04-2-0031)	J_21-2-06-0-01-04-2-0031	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л7-27-2	1 км	0,255
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-153 по ул. Станционная в г. Гатчина ЛО (инв. № 100000967) (21-2-06-0-01-04-2-0031)	J_21-2-06-0-01-04-2-0031	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л7-11-4	1 км	0,06
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-153 по ул. Станционная в г. Гатчина ЛО (инв. № 100000967) (21-2-06-0-01-04-2-0031)	J_21-2-06-0-01-04-2-0031	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л7-32-4	1 км	0,43
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-153 по ул. Станционная в г. Гатчина ЛО (инв. № 100000967) (21-2-06-0-01-04-2-0031)	J_21-2-06-0-01-04-2-0031	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л11-01	1 ед.	8
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-153 по ул. Станционная в г. Гатчина ЛО (инв. № 100000967) (21-2-06-0-01-04-2-0031)	J_21-2-06-0-01-04-2-0031	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б7-03	1 га	0,0102
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-153 по ул. Станционная в г. Гатчина ЛО (инв. № 100000967) (21-2-06-0-01-04-2-0031)	J_21-2-06-0-01-04-2-0031	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	0,4	М4-01	100 м	2,55
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-153 по ул. Станционная в г. Гатчина ЛО (инв. № 100000967) (21-2-06-0-01-04-2-0031)	J_21-2-06-0-01-04-2-0031	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-01	1 ед.	1
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-52 по ул. Некрасова в г. Гатчина ЛО (инв. № 100000965) (21-2-06-0-01-04-2-0033)	J_21-2-06-0-01-04-2-0033	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	0,4	Л1-01-1	1 км	0,23
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-52 по ул. Некрасова в г. Гатчина ЛО (инв. № 100000965) (21-2-06-0-01-04-2-0033)	J_21-2-06-0-01-04-2-0033	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	0,4	Л3-01-1	1 км	0,23
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-52 по ул. Некрасова в г. Гатчина ЛО (инв. № 100000965) (21-2-06-0-01-04-2-0033)	J_21-2-06-0-01-04-2-0033	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л7-38-4	1 км	0,23
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-52 по ул. Некрасова в г. Гатчина ЛО (инв. № 100000965) (21-2-06-0-01-04-2-0033)	J_21-2-06-0-01-04-2-0033	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л7-11-4	1 км	0,3
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-52 по ул. Некрасова в г. Гатчина ЛО (инв. № 100000965) (21-2-06-0-01-04-2-0033)	J_21-2-06-0-01-04-2-0033	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л7-32-4	1 км	0,26
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-52 по ул. Некрасова в г. Гатчина ЛО (инв. № 100000965) (21-2-06-0-01-04-2-0033)	J_21-2-06-0-01-04-2-0033	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л11-01	1 ед.	10
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-52 по ул. Некрасова в г. Гатчина ЛО (инв. № 100000965) (21-2-06-0-01-04-2-0033)	J_21-2-06-0-01-04-2-0033	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л11-02	1 ед.	1
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-52 по ул. Некрасова в г. Гатчина ЛО (инв. № 100000965) (21-2-06-0-01-04-2-0033)	J_21-2-06-0-01-04-2-0033	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б7-03	1 га	0,0092
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-52 по ул. Некрасова в г. Гатчина ЛО (инв. № 100000965) (21-2-06-0-01-04-2-0033)	J_21-2-06-0-01-04-2-0033	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	0,4	М4-01	100 м	2,3
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-52 по ул. Некрасова в г. Гатчина ЛО (инв. № 100000965) (21-2-06-0-01-04-2-0033)	J_21-2-06-0-01-04-2-0033	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-01	1 ед.	1

1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-212 по ул. Западная (пер. Тенистый) в г. Гатчина ЛО (инв. № 100001085) (21-2-06-0-01-04-2-0050)	J_21-2-06-0-01-04-2-0050	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	0,4	Л1-01-1	1 км	0,16
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-212 по ул. Западная (пер. Тенистый) в г. Гатчина ЛО (инв. № 100001085) (21-2-06-0-01-04-2-0050)	J_21-2-06-0-01-04-2-0050	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	0,4	Л3-01-1	1 км	0,16
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-212 по ул. Западная (пер. Тенистый) в г. Гатчина ЛО (инв. № 100001085) (21-2-06-0-01-04-2-0050)	J_21-2-06-0-01-04-2-0050	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л7-24-2	1 км	0,16
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-212 по ул. Западная (пер. Тенистый) в г. Гатчина ЛО (инв. № 100001085) (21-2-06-0-01-04-2-0050)	J_21-2-06-0-01-04-2-0050	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л7-32-4	1 км	0,26
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-212 по ул. Западная (пер. Тенистый) в г. Гатчина ЛО (инв. № 100001085) (21-2-06-0-01-04-2-0050)	J_21-2-06-0-01-04-2-0050	УНЦ устройства лежневых дорог	0,4	Л9-01	1 км	0,01
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-212 по ул. Западная (пер. Тенистый) в г. Гатчина ЛО (инв. № 100001085) (21-2-06-0-01-04-2-0050)	J_21-2-06-0-01-04-2-0050	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л11-01	1 ед.	11
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-212 по ул. Западная (пер. Тенистый) в г. Гатчина ЛО (инв. № 100001085) (21-2-06-0-01-04-2-0050)	J_21-2-06-0-01-04-2-0050	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л11-02	1 ед.	1
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-212 по ул. Западная (пер. Тенистый) в г. Гатчина ЛО (инв. № 100001085) (21-2-06-0-01-04-2-0050)	J_21-2-06-0-01-04-2-0050	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	0,4	М2-01-1	1 км	0,16
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-212 по ул. Западная (пер. Тенистый) в г. Гатчина ЛО (инв. № 100001085) (21-2-06-0-01-04-2-0050)	J_21-2-06-0-01-04-2-0050	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б7-03	1 га	0,0064
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-212 по ул. Западная (пер. Тенистый) в г. Гатчина ЛО (инв. № 100001085) (21-2-06-0-01-04-2-0050)	J_21-2-06-0-01-04-2-0050	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	0,4	М4-01	100 м	0,16
1.2.2.1.	Гатч, РК ВЛ-0,4 кВ от ТП-212 по ул. Западная (пер. Тенистый) в г. Гатчина ЛО (инв. № 100001085) (21-2-06-0-01-04-2-0050)	J_21-2-06-0-01-04-2-0050	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-01	1 ед.	1
1.2.2.1.	Подп, РК ВЛ-6кВ фидера 35-03 г.Подпорожье (инв.№ 150000378) (22-1-20-0-01-04-2-0052)	J_22-1-20-0-01-04-2-0052	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	1,38
1.2.2.1.	Подп, РК ВЛ-6кВ фидера 35-03 г.Подпорожье (инв.№ 150000378) (22-1-20-0-01-04-2-0052)	J_22-1-20-0-01-04-2-0052	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	1,38
1.2.2.1.	Подп, РК ВЛ-6кВ фидера 35-03 г.Подпорожье (инв.№ 150000378) (22-1-20-0-01-04-2-0052)	J_22-1-20-0-01-04-2-0052	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-05-3	1 км	1,38
1.2.2.1.	Подп, РК ВЛ-6кВ фидера 35-03 г.Подпорожье (инв.№ 150000378) (22-1-20-0-01-04-2-0052)	J_22-1-20-0-01-04-2-0052	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,4
1.2.2.1.	Подп, РК ВЛ-6кВ фидера 35-03 г.Подпорожье (инв.№ 150000378) (22-1-20-0-01-04-2-0052)	J_22-1-20-0-01-04-2-0052	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10	М4-01	100 м	10
1.2.2.1.	Подп, РК ВЛ-6кВ фидера 35-03 г.Подпорожье (инв.№ 150000378) (22-1-20-0-01-04-2-0052)	J_22-1-20-0-01-04-2-0052	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-02	1 ед.	1
1.2.2.1.	Тосно, РК ВЛ-10 кВ от ПС- 483 (ф. 483-02) г.Тосно ЛО (инв. № 210000374) (20-1-10-0-01-04-2-0423)	K_20-1-10-0-01-04-2-0423	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	4,1
1.2.2.1.	Тосно, РК ВЛ-10 кВ от ПС- 483 (ф. 483-02) г.Тосно ЛО (инв. № 210000374) (20-1-10-0-01-04-2-0423)	K_20-1-10-0-01-04-2-0423	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	4,1
1.2.2.1.	Тосно, РК ВЛ-10 кВ от ПС- 483 (ф. 483-02) г.Тосно ЛО (инв. № 210000374) (20-1-10-0-01-04-2-0423)	K_20-1-10-0-01-04-2-0423	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-05-3	1 км	4,1
1.2.2.1.	Тосно, РК ВЛ-10 кВ от ПС- 483 (ф. 483-02) г.Тосно ЛО (инв. № 210000374) (20-1-10-0-01-04-2-0423)	K_20-1-10-0-01-04-2-0423	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	М2-02-1	1 км	4,1
1.2.2.1.	Тосно, РК ВЛ-10 кВ от ПС- 483 (ф. 483-02) г.Тосно ЛО (инв. № 210000374) (20-1-10-0-01-04-2-0423)	K_20-1-10-0-01-04-2-0423	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л11-01	1 ед.	71
1.2.2.1.	Тосно, РК ВЛ-10 кВ от ПС- 483 (ф. 483-02) г.Тосно ЛО (инв. № 210000374) (20-1-10-0-01-04-2-0423)	K_20-1-10-0-01-04-2-0423	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-02	1 ед.	1
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ 10 кВ ф.Прм-10 от РП 1 до ТП 28 в г. Приморск Выборгского района ЛО (инв.№ 050004604) (21-1-05-0-01-07-0-0670)	L_21-1-05-0-01-07-0-0670	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	1,5
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ 10 кВ ф.Прм-10 от РП 1 до ТП 28 в г. Приморск Выборгского района ЛО (инв.№ 050004604) (21-1-05-0-01-07-0-0670)	L_21-1-05-0-01-07-0-0670	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	1,5
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ 10 кВ ф.Прм-10 от РП 1 до ТП 28 в г. Приморск Выборгского района ЛО (инв.№ 050004604) (21-1-05-0-01-07-0-0670)	L_21-1-05-0-01-07-0-0670	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-01	1 м2	450
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ 10 кВ ф.Прм-10 от РП 1 до ТП 28 в г. Приморск Выборгского района ЛО (инв.№ 050004604) (21-1-05-0-01-07-0-0670)	L_21-1-05-0-01-07-0-0670	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1,5
1.2.2.1.	Выб, РК ВЛ-10 кВ ф.06 от ТП-3 до ТП-7 в г. Приморск Выборгского района ЛО (инв.№ 050003768) (21-1-05-0-01-07-0-0671)	L_21-1-05-0-01-07-0-0671	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,5
1.2.2.1.	Выб, РК ВЛ-10 кВ ф.06 от ТП-3 до ТП-7 в г. Приморск Выборгского района ЛО (инв.№ 050003768) (21-1-05-0-01-07-0-0671)	L_21-1-05-0-01-07-0-0671	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,5

1.2.2.1.	Выб, РК ВЛ-10 кВ ф.06 от ТП-3 до ТП-7 в г. Приморск Выборгского района ЛО (инв.№ 050003768) (21-1-05-0-01-07-0-0671)	L_21-1-05-0-01-07-0-0671	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л17-05-3	1 км	0,5
1.2.2.1.	Выб, РК ВЛ-10 кВ ф.06 от ТП-3 до ТП-7 в г. Приморск Выборгского района ЛО (инв.№ 050003768) (21-1-05-0-01-07-0-0671)	L_21-1-05-0-01-07-0-0671	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	М2-02-1	1 км	0,46
1.2.2.1.	Выб, РК ВЛ-10 кВ ф.06 от ТП-3 до ТП-7 в г. Приморск Выборгского района ЛО (инв.№ 050003768) (21-1-05-0-01-07-0-0671)	L_21-1-05-0-01-07-0-0671	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л11-01	1 ед.	10
1.2.2.1.	Выб, РК ВЛ-10 кВ ф.06 от ТП-3 до ТП-7 в г. Приморск Выборгского района ЛО (инв.№ 050003768) (21-1-05-0-01-07-0-0671)	L_21-1-05-0-01-07-0-0671	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	1
1.2.2.1.	Выб, РК ВЛ-10 кВ ф.06 от ТП-3 до ТП-7 в г. Приморск Выборгского района ЛО (инв.№ 050003768) (21-1-05-0-01-07-0-0671)	L_21-1-05-0-01-07-0-0671	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10	М4-01	100 м	5
1.2.2.1.	Выб, РК ВЛ-10 кВ ф.06 от ТП-3 до ТП-7 в г. Приморск Выборгского района ЛО (инв.№ 050003768) (21-1-05-0-01-07-0-0671)	L_21-1-05-0-01-07-0-0671	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-01	1 ед.	1
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-10 кВ от ПС Приморская ф.10 до ТП-22 в г. Приморск Выборгского района ЛО (инв.№ 050004602) (21-1-05-0-01-07-0-0672)	L_21-1-05-0-01-07-0-0672	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	1,5
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-10 кВ от ПС Приморская ф.10 до ТП-22 в г. Приморск Выборгского района ЛО (инв.№ 050004602) (21-1-05-0-01-07-0-0672)	L_21-1-05-0-01-07-0-0672	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	1,5
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-10 кВ от ПС Приморская ф.10 до ТП-22 в г. Приморск Выборгского района ЛО (инв.№ 050004602) (21-1-05-0-01-07-0-0672)	L_21-1-05-0-01-07-0-0672	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-01	1 м2	450
1.2.2.1.	Выб, РК КЛ-10 кВ от ПС Приморская ф.10 до ТП-22 в г. Приморск Выборгского района ЛО (инв.№ 050004602) (21-1-05-0-01-07-0-0672)	L_21-1-05-0-01-07-0-0672	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1,5
1.2.2.1.	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	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	0,4	Л1-02-1	км	1,1
1.2.2.1.	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	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	0,4	Л3-02-1	шт	36
1.2.2.1.	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	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л17-05-3	км	1,1
1.2.2.1.	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	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б7-03	га	0,085
1.2.2.1.	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	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-02	1 ед.	1
1.2.2.1.	Киров, РК КЛ 10 кВ на участке от РТП-566 до ТП-584 ф.03 в г. Отрадное Кировского района ЛО (инв.№ 000001000) (21-1-10-0-01-07-0-0330)	L_21-1-10-0-01-07-0-0330	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,73
1.2.2.1.	Киров, РК КЛ 10 кВ на участке от РТП-566 до ТП-584 ф.03 в г. Отрадное Кировского района ЛО (инв.№ 000001000) (21-1-10-0-01-07-0-0330)	L_21-1-10-0-01-07-0-0330	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-06-2	1 км по трассе	0,73
1.2.2.1.	Киров, РК КЛ 10 кВ на участке от РТП-566 до ТП-584 ф.03 в г. Отрадное Кировского района ЛО (инв.№ 000001000) (21-1-10-0-01-07-0-0330)	L_21-1-10-0-01-07-0-0330	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	1000
1.2.2.1.	Киров, РК КЛ 10 кВ на участке от РТП-566 до ТП-584 ф.03 в г. Отрадное Кировского района ЛО (инв.№ 000001000) (21-1-10-0-01-07-0-0330)	L_21-1-10-0-01-07-0-0330	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,31
1.2.2.1.	Киров, РК КЛ 10 кВ на участке от РТП-566 до ТП-584 ф.03 в г. Отрадное Кировского района ЛО (инв.№ 000001000) (21-1-10-0-01-07-0-0330)	L_21-1-10-0-01-07-0-0330	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,73
1.2.2.1.	Тихв, РК КЛ 10 кВ ТП-14 - ТП-5 (фид.143-08) в г. Тихвин ЛО (инв. № 200000138) (21-1-20-0-01-07-0-0254)	L_21-1-20-0-01-07-0-0254	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,39
1.2.2.1.	Тихв, РК КЛ 10 кВ ТП-14 - ТП-5 (фид.143-08) в г. Тихвин ЛО (инв. № 200000138) (21-1-20-0-01-07-0-0254)	L_21-1-20-0-01-07-0-0254	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,39
1.2.2.1.	Тихв, РК КЛ 10 кВ ТП-14 - ТП-5 (фид.143-08) в г. Тихвин ЛО (инв. № 200000138) (21-1-20-0-01-07-0-0254)	L_21-1-20-0-01-07-0-0254	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-01	1 м2	2
1.2.2.1.	Тихв, РК КЛ 10 кВ ТП-14 - ТП-5 (фид.143-08) в г. Тихвин ЛО (инв. № 200000138) (21-1-20-0-01-07-0-0254)	L_21-1-20-0-01-07-0-0254	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	30
1.2.2.1.	Тихв, РК КЛ 10 кВ ТП-14 - ТП-5 (фид.143-08) в г. Тихвин ЛО (инв. № 200000138) (21-1-20-0-01-07-0-0254)	L_21-1-20-0-01-07-0-0254	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,2
1.2.2.1.	Тихв, РК КЛ 10 кВ ТП-14 - ТП-5 (фид.143-08) в г. Тихвин ЛО (инв. № 200000138) (21-1-20-0-01-07-0-0254)	L_21-1-20-0-01-07-0-0254	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,39

[illegible]

1.2.2.1.	Тихв, РК КЛ-10 кВ от ТП-16 до ТП-17 в г. Тихвин ЛО (инв. № 200000170) (21-1-20-0-01-07-0-0261)	L_21-1-20-0-01-07-0-0261	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,43
1.2.2.1.	Тихв, РК КЛ-10 кВ от ТП-16 до ТП-17 в г. Тихвин ЛО (инв. № 200000170) (21-1-20-0-01-07-0-0261)	L_21-1-20-0-01-07-0-0261	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,43
1.2.2.1.	Тихв, РК КЛ-10 кВ от ТП-16 до ТП-17 в г. Тихвин ЛО (инв. № 200000170) (21-1-20-0-01-07-0-0261)	L_21-1-20-0-01-07-0-0261	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-01	1 м2	75
1.2.2.1.	Тихв, РК КЛ-10 кВ от ТП-16 до ТП-17 в г. Тихвин ЛО (инв. № 200000170) (21-1-20-0-01-07-0-0261)	L_21-1-20-0-01-07-0-0261	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	50
1.2.2.1.	Тихв, РК КЛ-10 кВ от ТП-16 до ТП-17 в г. Тихвин ЛО (инв. № 200000170) (21-1-20-0-01-07-0-0261)	L_21-1-20-0-01-07-0-0261	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,07
1.2.2.1.	Тихв, РК КЛ-10 кВ от ТП-16 до ТП-17 в г. Тихвин ЛО (инв. № 200000170) (21-1-20-0-01-07-0-0261)	L_21-1-20-0-01-07-0-0261	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,43
1.2.2.1.	Тихв, РК КЛ-10 кВ от ТП-19 до ТП-22 в г. Тихвин ЛО (инв. № 200000179) (21-1-20-0-01-07-0-0264)	L_21-1-20-0-01-07-0-0264	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,32
1.2.2.1.	Тихв, РК КЛ-10 кВ от ТП-19 до ТП-22 в г. Тихвин ЛО (инв. № 200000179) (21-1-20-0-01-07-0-0264)	L_21-1-20-0-01-07-0-0264	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,32
1.2.2.1.	Тихв, РК КЛ-10 кВ от ТП-19 до ТП-22 в г. Тихвин ЛО (инв. № 200000179) (21-1-20-0-01-07-0-0264)	L_21-1-20-0-01-07-0-0264	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-01	1 м2	50
1.2.2.1.	Тихв, РК КЛ-10 кВ от ТП-19 до ТП-22 в г. Тихвин ЛО (инв. № 200000179) (21-1-20-0-01-07-0-0264)	L_21-1-20-0-01-07-0-0264	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	50
1.2.2.1.	Тихв, РК КЛ-10 кВ от ТП-19 до ТП-22 в г. Тихвин ЛО (инв. № 200000179) (21-1-20-0-01-07-0-0264)	L_21-1-20-0-01-07-0-0264	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,1
1.2.2.1.	Тихв, РК КЛ-10 кВ от ТП-19 до ТП-22 в г. Тихвин ЛО (инв. № 200000179) (21-1-20-0-01-07-0-0264)	L_21-1-20-0-01-07-0-0264	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,32
1.2.2.1.	Подп, РК отпайки ВЛ-6 кВ фид. 201-13 Эл.бойлерная от оп. №16 на ТП 83 по ул. Зеленая в г. Подпорожье ЛО (инв. №150000348) (21-1-20-0-01-07-0-0269)	L_21-1-20-0-01-07-0-0269	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	10	П3-01	1 ед.	1
1.2.2.1.	Подп, РК отпайки ВЛ-6 кВ фид. 201-13 Эл.бойлерная от оп. №16 на ТП 83 по ул. Зеленая в г. Подпорожье ЛО (инв. №150000348) (21-1-20-0-01-07-0-0269)	L_21-1-20-0-01-07-0-0269	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	10	П3-01	1 ед.	1
1.2.2.1.	Подп, РК отпайки ВЛ-6 кВ фид. 201-13 Эл.бойлерная от оп. №16 на ТП 83 по ул. Зеленая в г. Подпорожье ЛО (инв. №150000348) (21-1-20-0-01-07-0-0269)	L_21-1-20-0-01-07-0-0269	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,22
1.2.2.1.	Подп, РК отпайки ВЛ-6 кВ фид. 201-13 Эл.бойлерная от оп. №16 на ТП 83 по ул. Зеленая в г. Подпорожье ЛО (инв. №150000348) (21-1-20-0-01-07-0-0269)	L_21-1-20-0-01-07-0-0269	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л17-04-3	1 км по трассе	0,22
1.2.2.1.	Подп, РК отпайки ВЛ-6 кВ фид. 201-13 Эл.бойлерная от оп. №16 на ТП 83 по ул. Зеленая в г. Подпорожье ЛО (инв. №150000348) (21-1-20-0-01-07-0-0269)	L_21-1-20-0-01-07-0-0269	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,22
1.2.2.1.	Подп, РК отпайки ВЛ-6 кВ фид. 201-13 Эл.бойлерная от оп. №16 на ТП 83 по ул. Зеленая в г. Подпорожье ЛО (инв. №150000348) (21-1-20-0-01-07-0-0269)	L_21-1-20-0-01-07-0-0269	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	га	0,28
1.2.2.1.	Подп, РК отпайки ВЛ-6 кВ фид. 201-13 Эл.бойлерная от оп. №16 на ТП 83 по ул. Зеленая в г. Подпорожье ЛО (инв. №150000348) (21-1-20-0-01-07-0-0269)	L_21-1-20-0-01-07-0-0269	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	10	П3-02	1 ед.	1
1.2.2.1.	Бокс, РК КЛ-0,4кВ от ТП-34 (перемычка) (Металлургов д.3 - Горняков д.8) в г. Пикалево ЛО (инв. №200002034) (21-1-20-0-01-07-0-0360)	L_21-1-20-0-01-07-0-0360	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,03
1.2.2.1.	Бокс, РК КЛ-0,4кВ от ТП-34 (перемычка) (Металлургов д.3 - Горняков д.8) в г. Пикалево ЛО (инв. №200002034) (21-1-20-0-01-07-0-0360)	L_21-1-20-0-01-07-0-0360	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-06-1	1 км по трассе	0,07
1.2.2.1.	Бокс, РК КЛ-0,4кВ от ТП-34 (перемычка) (Металлургов д.3 - Горняков д.8) в г. Пикалево ЛО (инв. №200002034) (21-1-20-0-01-07-0-0360)	L_21-1-20-0-01-07-0-0360	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-01	1 м2	5
1.2.2.1.	Бокс, РК КЛ-0,4кВ от ТП-34 (перемычка) (Металлургов д.3 - Горняков д.8) в г. Пикалево ЛО (инв. №200002034) (21-1-20-0-01-07-0-0360)	L_21-1-20-0-01-07-0-0360	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	0,4	Н1-01-2	1 км	0,03

1.2.2.1.	Выб, Стр-во реклоузера на сущ. опоре ВЛ 10 кВ ф.Ряб-09 (инв.№ 000003217) в сторону ТП 79 в п. Сосновый Бор Выб-го р-на ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0199)	L_22-1-05-1-01-07-0-0199	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	10	В7-01	1 ячейка	1
1.2.2.1.	Выб, Стр-во реклоузера на сущ. опоре ВЛ 10 кВ ф.Ряб-09 (инв.№ 000003217) в сторону ТП 79 в п. Сосновый Бор Выб-го р-на ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0199)	L_22-1-05-1-01-07-0-0199	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-01	1 ед.	1
1.2.2.1.	Луга, РК КЛ-10 кВ от ПС-48 ф. 16 (участок ТП-41 - РП-2, ТП-104 - РП-2) в г. Луга ЛО (инв. № 000002158) (22-1-06-0-01-07-0-0198)	L_22-1-06-0-01-07-0-0198	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-4	1 км по трассе	1,035
1.2.2.1.	Луга, РК КЛ-10 кВ от ПС-48 ф. 16 (участок ТП-41 - РП-2, ТП-104 - РП-2) в г. Луга ЛО (инв. № 000002158) (22-1-06-0-01-07-0-0198)	L_22-1-06-0-01-07-0-0198	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-06-2	1 км по трассе	1,035
1.2.2.1.	Луга, РК КЛ-10 кВ от ПС-48 ф. 16 (участок ТП-41 - РП-2, ТП-104 - РП-2) в г. Луга ЛО (инв. № 000002158) (22-1-06-0-01-07-0-0198)	L_22-1-06-0-01-07-0-0198	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,057
1.2.2.1.	Луга, РК КЛ-10 кВ от ПС-48 ф. 16 (участок ТП-41 - РП-2, ТП-104 - РП-2) в г. Луга ЛО (инв. № 000002158) (22-1-06-0-01-07-0-0198)	L_22-1-06-0-01-07-0-0198	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-02-4	1 км	0,141
1.2.2.1.	Луга, РК КЛ-10 кВ от ПС-48 ф. 16 (участок ТП-41 - РП-2, ТП-104 - РП-2) в г. Луга ЛО (инв. № 000002158) (22-1-06-0-01-07-0-0198)	L_22-1-06-0-01-07-0-0198	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	110
1.2.2.1.	Луга, РК КЛ-10 кВ от ПС-48 ф. 16 (участок ТП-41 - РП-2, ТП-104 - РП-2) в г. Луга ЛО (инв. № 000002158) (22-1-06-0-01-07-0-0198)	L_22-1-06-0-01-07-0-0198	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-01	1 м2	110
1.2.2.1.	Луга, РК КЛ-10 кВ от ПС-48 ф. 16 (участок ТП-41 - РП-2, ТП-104 - РП-2) в г. Луга ЛО (инв. № 000002158) (22-1-06-0-01-07-0-0198)	L_22-1-06-0-01-07-0-0198	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1,035
1.2.2.1.	Кинг, РК КЛ-10 кВ ТП-42 ТП-66 в г.Кингисепп ЛО (инв.№ 080000406) (22-1-08-0-01-07-0-0147)	L_22-1-08-0-01-07-0-0147	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	км	0,1
1.2.2.1.	Кинг, РК КЛ-10 кВ ТП-42 ТП-66 в г.Кингисепп ЛО (инв.№ 080000406) (22-1-08-0-01-07-0-0147)	L_22-1-08-0-01-07-0-0147	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-06-2	км	0,1
1.2.2.1.	Кинг, РК КЛ-10 кВ ТП-42 ТП-66 в г.Кингисепп ЛО (инв.№ 080000406) (22-1-08-0-01-07-0-0147)	L_22-1-08-0-01-07-0-0147	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	м2	140
1.2.2.1.	Кинг, РК КЛ-10 кВ ТП-42 ТП-66 в г.Кингисепп ЛО (инв.№ 080000406) (22-1-08-0-01-07-0-0147)	L_22-1-08-0-01-07-0-0147	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	км	0,014
1.2.2.1.	Кинг, РК КЛ-10 кВ ТП-42 ТП-66 в г.Кингисепп ЛО (инв.№ 080000406) (22-1-08-0-01-07-0-0147)	L_22-1-08-0-01-07-0-0147	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,1
1.2.2.1.	Волос, РК ВЛ-10 кВ от ПС-189 ф.13 до ТП-314 г.Волосово Волосовского района ЛО (инв.№ 000001472) (22-1-08-0-01-07-0-0149)	L_22-1-08-0-01-07-0-0149	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	4,78
1.2.2.1.	Волос, РК ВЛ-10 кВ от ПС-189 ф.13 до ТП-314 г.Волосово Волосовского района ЛО (инв.№ 000001472) (22-1-08-0-01-07-0-0149)	L_22-1-08-0-01-07-0-0149	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	4,78
1.2.2.1.	Волос, РК ВЛ-10 кВ от ПС-189 ф.13 до ТП-314 г.Волосово Волосовского района ЛО (инв.№ 000001472) (22-1-08-0-01-07-0-0149)	L_22-1-08-0-01-07-0-0149	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-05-3	1 км	4,78
1.2.2.1.	Волос, РК ВЛ-10 кВ от ПС-189 ф.13 до ТП-314 г.Волосово Волосовского района ЛО (инв.№ 000001472) (22-1-08-0-01-07-0-0149)	L_22-1-08-0-01-07-0-0149	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	М2-02-1	1 км	4,78
1.2.2.1.	Волос, РК ВЛ-10 кВ от ПС-189 ф.13 до ТП-314 г.Волосово Волосовского района ЛО (инв.№ 000001472) (22-1-08-0-01-07-0-0149)	L_22-1-08-0-01-07-0-0149	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,5
1.2.2.1.	Волос, РК ВЛ-10 кВ от ПС-189 ф.13 до ТП-314 г.Волосово Волосовского района ЛО (инв.№ 000001472) (22-1-08-0-01-07-0-0149)	L_22-1-08-0-01-07-0-0149	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10	М4-01	100 м	5
1.2.2.1.	Волос, РК ВЛ-10 кВ от ПС-189 ф.13 до ТП-314 г.Волосово Волосовского района ЛО (инв.№ 000001472) (22-1-08-0-01-07-0-0149)	L_22-1-08-0-01-07-0-0149	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-03	1 ед.	1
1.2.2.1.	Кинг, РК ВЛ-10 кВ от ТП-42 до ТП-66 в г. Кингисепп ЛО (инв.№ 080000294) (22-1-08-0-01-07-0-0150)	L_22-1-08-0-01-07-0-0150	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,6
1.2.2.1.	Кинг, РК ВЛ-10 кВ от ТП-42 до ТП-66 в г. Кингисепп ЛО (инв.№ 080000294) (22-1-08-0-01-07-0-0150)	L_22-1-08-0-01-07-0-0150	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,6
1.2.2.1.	Кинг, РК ВЛ-10 кВ от ТП-42 до ТП-66 в г. Кингисепп ЛО (инв.№ 080000294) (22-1-08-0-01-07-0-0150)	L_22-1-08-0-01-07-0-0150	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,6

1.2.2.1.	Кинг, РК ВЛ-10 кВ от ТП-42 до ТП-66 в г. Кингисепп ЛО (инв.№ 080000294) (22-1-08-0-01-07-0-0150)	L_22-1-08-0-01-07-0-0150	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	ПЗ-01	1 ед.	1
1.2.2.1.	ЛодП, РК ВЛ 10 кВ от оп.1 до оп. 75 ТП-76 (КОС) ф. 266-06 в г. Лодейное Поле (инв № 120000673) (22-1-20-0-01-07-0-0169)	L_22-1-20-0-01-07-0-0169	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	2,4
1.2.2.1.	ЛодП, РК ВЛ 10 кВ от оп.1 до оп. 75 ТП-76 (КОС) ф. 266-06 в г. Лодейное Поле (инв № 120000673) (22-1-20-0-01-07-0-0169)	L_22-1-20-0-01-07-0-0169	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	2,4
1.2.2.1.	ЛодП, РК ВЛ 10 кВ от оп.1 до оп. 75 ТП-76 (КОС) ф. 266-06 в г. Лодейное Поле (инв № 120000673) (22-1-20-0-01-07-0-0169)	L_22-1-20-0-01-07-0-0169	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-05-3	1 км	7,2
1.2.2.1.	ЛодП, РК ВЛ 10 кВ от оп.1 до оп. 75 ТП-76 (КОС) ф. 266-06 в г. Лодейное Поле (инв № 120000673) (22-1-20-0-01-07-0-0169)	L_22-1-20-0-01-07-0-0169	УНЦ устройства лежневых дорог	10	Л9-01	км	1
1.2.2.1.	ЛодП, РК ВЛ 10 кВ от оп.1 до оп. 75 ТП-76 (КОС) ф. 266-06 в г. Лодейное Поле (инв № 120000673) (22-1-20-0-01-07-0-0169)	L_22-1-20-0-01-07-0-0169	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	М2-02-1	1 км	0,8
1.2.2.1.	ЛодП, РК ВЛ 10 кВ от оп.1 до оп. 75 ТП-76 (КОС) ф. 266-06 в г. Лодейное Поле (инв № 120000673) (22-1-20-0-01-07-0-0169)	L_22-1-20-0-01-07-0-0169	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	1
1.2.2.1.	ЛодП, РК ВЛ 10 кВ от оп.1 до оп. 75 ТП-76 (КОС) ф. 266-06 в г. Лодейное Поле (инв № 120000673) (22-1-20-0-01-07-0-0169)	L_22-1-20-0-01-07-0-0169	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10	М4-01	100 м	10
1.2.2.1.	ЛодП, РК ВЛ 10 кВ от оп.1 до оп. 75 ТП-76 (КОС) ф. 266-06 в г. Лодейное Поле (инв № 120000673) (22-1-20-0-01-07-0-0169)	L_22-1-20-0-01-07-0-0169	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	ПЗ-02	1 ед.	1
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ-6кВ ТП-15 (01) (Л-1 от ТП-121 до ТП-120) в г. Пикалево ЛО (инв. № 200001216) (22-1-20-0-01-07-0-0171)	L_22-1-20-0-01-07-0-0171	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,47
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ-6кВ ТП-15 (01) (Л-1 от ТП-121 до ТП-120) в г. Пикалево ЛО (инв. № 200001216) (22-1-20-0-01-07-0-0171)	L_22-1-20-0-01-07-0-0171	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,47
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ-6кВ ТП-15 (01) (Л-1 от ТП-121 до ТП-120) в г. Пикалево ЛО (инв. № 200001216) (22-1-20-0-01-07-0-0171)	L_22-1-20-0-01-07-0-0171	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,47
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ-6кВ ТП-15 (01) (Л-1 от ТП-121 до ТП-120) в г. Пикалево ЛО (инв. № 200001216) (22-1-20-0-01-07-0-0171)	L_22-1-20-0-01-07-0-0171	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	М2-02-1	1 км	0,47
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ-6кВ ТП-15 (01) (Л-1 от ТП-121 до ТП-120) в г. Пикалево ЛО (инв. № 200001216) (22-1-20-0-01-07-0-0171)	L_22-1-20-0-01-07-0-0171	УНЦ устройства лежневых дорог	10	Л9-01	1 км	0,47
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ-6кВ ТП-15 (01) (Л-1 от ТП-121 до ТП-120) в г. Пикалево ЛО (инв. № 200001216) (22-1-20-0-01-07-0-0171)	L_22-1-20-0-01-07-0-0171	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,188
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ-6кВ ТП-15 (01) (Л-1 от ТП-121 до ТП-120) в г. Пикалево ЛО (инв. № 200001216) (22-1-20-0-01-07-0-0171)	L_22-1-20-0-01-07-0-0171	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10	М4-01	100 м	5
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ-6кВ ТП-15 (01) (Л-1 от ТП-121 до ТП-120) в г. Пикалево ЛО (инв. № 200001216) (22-1-20-0-01-07-0-0171)	L_22-1-20-0-01-07-0-0171	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	ПЗ-01	1 ед.	1
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ-6кВ ТП-15 (01) (Л-2 от ТП-15 до ТП-105) в г. Пикалево ЛО (инв. № 200001216) (22-1-20-0-01-07-0-0172)	L_22-1-20-0-01-07-0-0172	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,6
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ-6кВ ТП-15 (01) (Л-2 от ТП-15 до ТП-105) в г. Пикалево ЛО (инв. № 200001216) (22-1-20-0-01-07-0-0172)	L_22-1-20-0-01-07-0-0172	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,6
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ-6кВ ТП-15 (01) (Л-2 от ТП-15 до ТП-105) в г. Пикалево ЛО (инв. № 200001216) (22-1-20-0-01-07-0-0172)	L_22-1-20-0-01-07-0-0172	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,6
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ-6кВ ТП-15 (01) (Л-2 от ТП-15 до ТП-105) в г. Пикалево ЛО (инв. № 200001216) (22-1-20-0-01-07-0-0172)	L_22-1-20-0-01-07-0-0172	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	М2-02-1	1 км	0,6
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ-6кВ ТП-15 (01) (Л-2 от ТП-15 до ТП-105) в г. Пикалево ЛО (инв. № 200001216) (22-1-20-0-01-07-0-0172)	L_22-1-20-0-01-07-0-0172	УНЦ устройства лежневых дорог	10	Л9-01	1 км	0,6
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ-6кВ ТП-15 (01) (Л-2 от ТП-15 до ТП-105) в г. Пикалево ЛО (инв. № 200001216) (22-1-20-0-01-07-0-0172)	L_22-1-20-0-01-07-0-0172	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,24
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ-6кВ ТП-15 (01) (Л-2 от ТП-15 до ТП-105) в г. Пикалево ЛО (инв. № 200001216) (22-1-20-0-01-07-0-0172)	L_22-1-20-0-01-07-0-0172	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10	М4-01	100 м	6
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ-6кВ ТП-15 (01) (Л-2 от ТП-15 до ТП-105) в г. Пикалево ЛО (инв. № 200001216) (22-1-20-0-01-07-0-0172)	L_22-1-20-0-01-07-0-0172	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	ПЗ-01	1 ед.	1
1.2.2.1.	Волх, РК КЛ-0,4 кВ от ТП - 46 до к/д Расстанная 6 в г. Волхов ЛО (инв. № 030000819) (22-1-20-0-01-07-0-0176)	L_22-1-20-0-01-07-0-0176	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-05-1	1 км по трассе	0,2
1.2.2.1.	Волх, РК КЛ-0,4 кВ от ТП - 46 до к/д Расстанная 6 в г. Волхов ЛО (инв. № 030000819) (22-1-20-0-01-07-0-0176)	L_22-1-20-0-01-07-0-0176	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,2
1.2.2.1.	Волх, РК КЛ-0,4 кВ от ТП - 46 до к/д Расстанная 6 в г. Волхов ЛО (инв. № 030000819) (22-1-20-0-01-07-0-0176)	L_22-1-20-0-01-07-0-0176	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-02	1 м2	20
1.2.2.1.	Волх, РК КЛ-0,4 кВ от ТП - 46 до к/д Расстанная 6 в г. Волхов ЛО (инв. № 030000819) (22-1-20-0-01-07-0-0176)	L_22-1-20-0-01-07-0-0176	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	0,4	Н1-01-2	1 км	0,02

1.2.2.1.	Волх, РК КЛ-0,4 кВ от ТП - 46 до к/д Расстанная 6 в г. Волхов ЛО (инв. № 030000819) (22-1-20-0-01-07-0-0176)	L_22-1-20-0-01-07-0-0176	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,2
1.2.2.1.	Волх, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-59 до к/д Железнодорожный 3 в г. Волхов ЛО (инв. № 030000896) (22-1-20-0-01-07-0-0177)	L_22-1-20-0-01-07-0-0177	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-04-1	1 км по трассе	0,13
1.2.2.1.	Волх, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-59 до к/д Железнодорожный 3 в г. Волхов ЛО (инв. № 030000896) (22-1-20-0-01-07-0-0177)	L_22-1-20-0-01-07-0-0177	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-4	1 км по трассе	0,13
1.2.2.1.	Волх, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-59 до к/д Железнодорожный 3 в г. Волхов ЛО (инв. № 030000896) (22-1-20-0-01-07-0-0177)	L_22-1-20-0-01-07-0-0177	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-02	1 м2	20
1.2.2.1.	Волх, РК КЛ-0,4 кВ от ТП-59 до к/д Железнодорожный 3 в г. Волхов ЛО (инв. № 030000896) (22-1-20-0-01-07-0-0177)	L_22-1-20-0-01-07-0-0177	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,13
1.2.2.1.	Волх, РК КЛ-0,4 кВ от ТП - 183 до к/д Авиационная 27 в г. Волхов ЛО (инв. № 030001177) (22-1-20-0-01-07-0-0178)	L_22-1-20-0-01-07-0-0178	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-06-1	1 км по трассе	0,17
1.2.2.1.	Волх, РК КЛ-0,4 кВ от ТП - 183 до к/д Авиационная 27 в г. Волхов ЛО (инв. № 030001177) (22-1-20-0-01-07-0-0178)	L_22-1-20-0-01-07-0-0178	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,17
1.2.2.1.	Волх, РК КЛ-0,4 кВ от ТП - 183 до к/д Авиационная 27 в г. Волхов ЛО (инв. № 030001177) (22-1-20-0-01-07-0-0178)	L_22-1-20-0-01-07-0-0178	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-01	1 м2	50
1.2.2.1.	Волх, РК КЛ-0,4 кВ от ТП - 183 до к/д Авиационная 27 в г. Волхов ЛО (инв. № 030001177) (22-1-20-0-01-07-0-0178)	L_22-1-20-0-01-07-0-0178	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-02	1 м2	50
1.2.2.1.	Волх, РК КЛ-0,4 кВ от ТП - 183 до к/д Авиационная 27 в г. Волхов ЛО (инв. № 030001177) (22-1-20-0-01-07-0-0178)	L_22-1-20-0-01-07-0-0178	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	0,4	Н1-01-2	1 км	0,02
1.2.2.1.	Волх, РК КЛ-0,4 кВ от ТП - 183 до к/д Авиационная 27 в г. Волхов ЛО (инв. № 030001177) (22-1-20-0-01-07-0-0178)	L_22-1-20-0-01-07-0-0178	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,17
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ 10кВ Л-2 п.Заборье 6,94 км (монтаж реклоузеров) (инв.№ 010000254) (22-1-20-0-01-07-0-0249)	L_22-1-20-0-01-07-0-0249	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,1
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ 10кВ Л-2 п.Заборье 6,94 км (монтаж реклоузеров) (инв.№ 010000254) (22-1-20-0-01-07-0-0249)	L_22-1-20-0-01-07-0-0249	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,1
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ 10кВ Л-2 п.Заборье 6,94 км (монтаж реклоузеров) (инв.№ 010000254) (22-1-20-0-01-07-0-0249)	L_22-1-20-0-01-07-0-0249	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,1
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ 10кВ Л-2 п.Заборье 6,94 км (монтаж реклоузеров) (инв.№ 010000254) (22-1-20-0-01-07-0-0249)	L_22-1-20-0-01-07-0-0249	УНЦ устройства лежневых дорог	10	Л9-01	1 км	0,1
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ 10кВ Л-2 п.Заборье 6,94 км (монтаж реклоузеров) (инв.№ 010000254) (22-1-20-0-01-07-0-0249)	L_22-1-20-0-01-07-0-0249	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,005
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ 10кВ Л-2 п.Заборье 6,94 км (монтаж реклоузеров) (инв.№ 010000254) (22-1-20-0-01-07-0-0249)	L_22-1-20-0-01-07-0-0249	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10	М4-01	100 м	1
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ 10кВ Л-2 п.Заборье 6,94 км (монтаж реклоузеров) (инв.№ 010000254) (22-1-20-0-01-07-0-0249)	L_22-1-20-0-01-07-0-0249	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ без ПКУ	10	В6-01	1 ячейка	2
1.2.2.1.	Бокс, РК ВЛ 10кВ Л-2 п.Заборье 6,94 км (монтаж реклоузеров) (инв.№ 010000254) (22-1-20-0-01-07-0-0249)	L_22-1-20-0-01-07-0-0249	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-01	1 ед.	1
1.2.2.1.	Киров, РК КЛ 10 кВ на участке от РТП-566 до ТП-584 ф.20 в г. Отрадное Кировского района ЛО (инв.№ 000001000) (22-1-10-0-01-04-0-0383)	M_22-1-10-0-01-04-0-0383	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,85
1.2.2.1.	Киров, РК КЛ 10 кВ на участке от РТП-566 до ТП-584 ф.20 в г. Отрадное Кировского района ЛО (инв.№ 000001000) (22-1-10-0-01-04-0-0383)	M_22-1-10-0-01-04-0-0383	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-06-2	1 км по трассе	0,85
1.2.2.1.	Киров, РК КЛ 10 кВ на участке от РТП-566 до ТП-584 ф.20 в г. Отрадное Кировского района ЛО (инв.№ 000001000) (22-1-10-0-01-04-0-0383)	M_22-1-10-0-01-04-0-0383	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-01	1 м2	710
1.2.2.1.	Киров, РК КЛ 10 кВ на участке от РТП-566 до ТП-584 ф.20 в г. Отрадное Кировского района ЛО (инв.№ 000001000) (22-1-10-0-01-04-0-0383)	M_22-1-10-0-01-04-0-0383	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-1	1 км	0,14
1.2.2.1.	Киров, РК КЛ 10 кВ на участке от РТП-566 до ТП-584 ф.20 в г. Отрадное Кировского района ЛО (инв.№ 000001000) (22-1-10-0-01-04-0-0383)	M_22-1-10-0-01-04-0-0383	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,85
1.2.4.1.	Выб, РК здания филиала АО "ЛОЭСК" "Северные электрические сети" по адресу: г. Выборг, ул. Советская, д. 4 (Инв.№ 050000348) (21-1-05-1-11-04-2-0200)	K_21-1-05-1-11-04-2-0200	УНЦ на прочие здания и сооружения	нд	38-15	м2	255

1.2.4.1.	Выб, РК здания филиала АО "ЛОЭСК" "Северные электрические сети" по адресу: г. Выборг, ул. Советская, д. 4 (Инв.№ 050000348) (21-1-05-1-11-04-2-0200)	K_21-1-05-1-11-04-2-0200	УНЦ на прочие здания и сооружения	нд	38-17	погонный метр	200
1.2.4.1.	Выб, РК здания филиала АО "ЛОЭСК" "Северные электрические сети" по адресу: г. Выборг, ул. Советская, д. 4 (Инв.№ 050000348) (21-1-05-1-11-04-2-0200)	K_21-1-05-1-11-04-2-0200	УНЦ сети связи	нд	И14-03	объект	1
1.2.4.1.	Выб, РК здания филиала АО "ЛОЭСК" "Северные электрические сети" по адресу: г. Выборг, ул. Советская, д. 4 (Инв.№ 050000348) (21-1-05-1-11-04-2-0200)	K_21-1-05-1-11-04-2-0200	Затраты на проектные работы по разделу информационная безопасность	нд	П12-01-1	объект	1
1.2.4.1.	Выб, РК здания филиала АО "ЛОЭСК" "Северные электрические сети" по адресу: г. Выборг, ул. Советская, д. 4 (Инв.№ 050000348) (21-1-05-1-11-04-2-0200)	K_21-1-05-1-11-04-2-0200	Затраты на проектные работы по разделу информационная безопасность	нд	П12-01-2	объект	1
1.4.	Гатч, Стр-во ПС 35/10 кВ "Вырица" (Пролетарская) Гатчина (14-1-06-1-01-00-2-062)	G_14-1-06-1-01-00-2-062	УНЦ подготовки и устройства территории ПС (ЗПС)	35	Б1-05	1 м2	2125
1.4.	Гатч, Стр-во ПС 35/10 кВ "Вырица" (Пролетарская) Гатчина (14-1-06-1-01-00-2-062)	G_14-1-06-1-01-00-2-062	УНЦ постоянной части ЗПС	35	32-01	1 ЗПС	1
1.4.	Гатч, Стр-во ПС 35/10 кВ "Вырица" (Пролетарская) Гатчина (14-1-06-1-01-00-2-062)	G_14-1-06-1-01-00-2-062	УНЦ зданий ОПУ, РЦ	35	33-01-1	1 РУ	1
1.4.	Гатч, Стр-во ПС 35/10 кВ "Вырица" (Пролетарская) Гатчина (14-1-06-1-01-00-2-062)	G_14-1-06-1-01-00-2-062	УНЦ зданий ЗРУ, ЗПС	35	35-01	1 здание	1
1.4.	Гатч, Стр-во ПС 35/10 кВ "Вырица" (Пролетарская) Гатчина (14-1-06-1-01-00-2-062)	G_14-1-06-1-01-00-2-062	УНЦ ячейки выключателя КРУ 6 - 35 кВ	35	В3-14-3	1 ячейка	1
1.4.	Гатч, Стр-во ПС 35/10 кВ "Вырица" (Пролетарская) Гатчина (14-1-06-1-01-00-2-062)	G_14-1-06-1-01-00-2-062	УНЦ ячейки трансформатора 35 - 500 кВ	35	Т4-05-1	1 ячейка	1
1.4.	Гатч, Стр-во ПС 35/10 кВ "Вырица" (Пролетарская) Гатчина (14-1-06-1-01-00-2-062)	G_14-1-06-1-01-00-2-062	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	35	Т5-12-4	1 ячейка	1
1.4.	Гатч, Стр-во ПС 35/10 кВ "Вырица" (Пролетарская) Гатчина (14-1-06-1-01-00-2-062)	G_14-1-06-1-01-00-2-062	УНЦ ячейки выключателя КРУ 6 - 35 кВ	35	В3-01-1	1 ячейка	9
1.4.	Гатч, Стр-во ПС 35/10 кВ "Вырица" (Пролетарская) Гатчина (14-1-06-1-01-00-2-062)	G_14-1-06-1-01-00-2-062	УНЦ на внутриплощадочные дороги ПС и проезды	35	М3-02	1 м2	200
1.4.	Гатч, Стр-во ПС 35/10 кВ "Вырица" (Пролетарская) Гатчина (14-1-06-1-01-00-2-062)	G_14-1-06-1-01-00-2-062	УНЦ ИВКЭ	35	А2-02	1 ед.	1
1.4.	Гатч, Стр-во ПС 35/10 кВ "Вырица" (Пролетарская) Гатчина (14-1-06-1-01-00-2-062)	G_14-1-06-1-01-00-2-062	УНЦ АСУТП ПС и ТМ	35	А3-01-1	1 ед.	1
1.4.	Гатч, Стр-во ПС 35/10 кВ "Вырица" (Пролетарская) Гатчина (14-1-06-1-01-00-2-062)	G_14-1-06-1-01-00-2-062	УНЦ системы ВЧ связи 35 - 750 кВ	35	А6-01-1	1 ед.	1
1.4.	Гатч, Стр-во ПС 35/10 кВ "Вырица" (Пролетарская) Гатчина (14-1-06-1-01-00-2-062)	G_14-1-06-1-01-00-2-062	УНЦ контрольного (силового) кабеля	35	Н3-01-2	1 км по трассе	1
1.4.	Гатч, Стр-во ПС 35/10 кВ "Вырица" (Пролетарская) Гатчина (14-1-06-1-01-00-2-062)	G_14-1-06-1-01-00-2-062	УНЦ контрольного (силового) кабеля	35	Н3-02-2	1 км по трассе	1
1.4.	Гатч, Стр-во ПС 35/10 кВ "Вырица" (Пролетарская) Гатчина (14-1-06-1-01-00-2-062)	G_14-1-06-1-01-00-2-062	УНЦ контрольного (силового) кабеля	35	Н3-03-2	1 км по трассе	0,5
1.4.	Гатч, Стр-во ПС 35/10 кВ "Вырица" (Пролетарская) Гатчина (14-1-06-1-01-00-2-062)	G_14-1-06-1-01-00-2-062	УНЦ контрольного (силового) кабеля	35	Н3-04-2	1 км по трассе	0,5
1.4.	Гатч, Стр-во ПС 35/10 кВ "Вырица" (Пролетарская) Гатчина (14-1-06-1-01-00-2-062)	G_14-1-06-1-01-00-2-062	УНЦ сети связи	35	И14-01	1 объект	1
1.4.	Гатч, Стр-во ПС 35/10 кВ "Вырица" (Пролетарская) Гатчина (14-1-06-1-01-00-2-062)	G_14-1-06-1-01-00-2-062	УНЦ сети связи	35	И14-07	1 объект	1
1.4.	Гатч, Стр-во ПС 35/10 кВ "Вырица" (Пролетарская) Гатчина (14-1-06-1-01-00-2-062)	G_14-1-06-1-01-00-2-062	УНЦ сети связи	35	И14-10	1 объект	1
1.4.	Гатч, Стр-во ПС 35/10 кВ "Вырица" (Пролетарская) Гатчина (14-1-06-1-01-00-2-062)	G_14-1-06-1-01-00-2-062	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-01	шт.	1
1.4.	Гатч, Стр-во ПС 35/10 кВ "Вырица" (Пролетарская) Гатчина (14-1-06-1-01-00-2-062)	G_14-1-06-1-01-00-2-062	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-02	шт.	1
1.4.	Гатч, Стр-во ПС 35/10 кВ "Вырица" (Пролетарская) Гатчина (14-1-06-1-01-00-2-062)	G_14-1-06-1-01-00-2-062	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-04	1 точка наблюдения	2
1.4.	Гатч, Стр-во ПС 35/10 кВ "Вырица" (Пролетарская) Гатчина (14-1-06-1-01-00-2-062)	G_14-1-06-1-01-00-2-062	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-05	1 точка наблюдения	10
1.4.	Гатч, Стр-во ПС 35/10 кВ "Вырица" (Пролетарская) Гатчина (14-1-06-1-01-00-2-062)	G_14-1-06-1-01-00-2-062	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-07	1 точка доступа	2

1.4.	Гатч, Стр-во ПС 35/10 кВ "Вырица" (Пролетарская) Гатчина (14-1-06-1-01-00-2-062)	G_14-1-06-1-01-00-2-062	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-08	1м2 здания	62
1.4.	Гатч, Стр-во ПС 35/10 кВ "Вырица" (Пролетарская) Гатчина (14-1-06-1-01-00-2-062)	G_14-1-06-1-01-00-2-062	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-09	1м периметра ПС	122
1.4.	Гатч, Стр-во ПС 35/10 кВ "Вырица" (Пролетарская) Гатчина (14-1-06-1-01-00-2-062)	G_14-1-06-1-01-00-2-062	Затраты на кадастровые работы ПС (ЗПС) и работы по установлению земельных отношений	35	П11-01	1 га	0,2125
1.4.	Гатч, Стр-во ПС 35/10 кВ "Вырица" (Пролетарская) Гатчина (14-1-06-1-01-00-2-062)	G_14-1-06-1-01-00-2-062	Затраты на очистку участков местности от взрывоопасных предметов при строительстве ПС (ЗПС) (для всех субъектов Российской Федерации)	35	Б5-01	1 га	0,2125
1.4.	Гатч, Стр-во ПС 35/10 кВ "Вырица" (Пролетарская) Гатчина (14-1-06-1-01-00-2-062)	G_14-1-06-1-01-00-2-062	Затраты на проектно-изыскательские работы для ПС (ПП, ЗПС)	нд	П1-01	1 ПС	1
1.4.	Гатч, Стр-во ПС 35/10 кВ "Вырица" (Пролетарская) Гатчина (14-1-06-1-01-00-2-062)	G_14-1-06-1-01-00-2-062	УНЦ провода ВЛ 0,4 - 750 кВ сталеалюминиевого типа	35	Л5-03	1 км по трассе	0,08
1.4.	Гатч, Стр-во ПС 35/10 кВ "Вырица" (Пролетарская) Гатчина (14-1-06-1-01-00-2-062)	G_14-1-06-1-01-00-2-062	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	35	Л1-03-1	1 км ВЛ	0,08
1.4.	Гатч, Стр-во ПС 35/10 кВ "Вырица" (Пролетарская) Гатчина (14-1-06-1-01-00-2-062)	G_14-1-06-1-01-00-2-062	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	35	Л3-03-1	1 км	0,08
1.4.	Выб, Стр-во ПС 35/6 кВ "Раппатила" в Выборгском районе ЛО (21-1-05-1-08-07-0-0487)	L_21-1-05-1-08-07-0-0487	УНЦ подготовки и устройства территории ПС (ЗПС)	35	Б1-05	1 м2	1615
1.4.	Выб, Стр-во ПС 35/6 кВ "Раппатила" в Выборгском районе ЛО (21-1-05-1-08-07-0-0487)	L_21-1-05-1-08-07-0-0487	УНЦ постоянной части ПС	35	31-01	1 ПС	1
1.4.	Выб, Стр-во ПС 35/6 кВ "Раппатила" в Выборгском районе ЛО (21-1-05-1-08-07-0-0487)	L_21-1-05-1-08-07-0-0487	УНЦ зданий ОПУ, РЦ	35	33-01-1	1 РУ	1
1.4.	Выб, Стр-во ПС 35/6 кВ "Раппатила" в Выборгском районе ЛО (21-1-05-1-08-07-0-0487)	L_21-1-05-1-08-07-0-0487	УНЦ зданий ЗРУ, ЗПС	35	35-01	1 здание	1
1.4.	Выб, Стр-во ПС 35/6 кВ "Раппатила" в Выборгском районе ЛО (21-1-05-1-08-07-0-0487)	L_21-1-05-1-08-07-0-0487	УНЦ ячейки выключателя НУ 6 - 35 кВ	35	В2-05-1	1 ячейка	1
1.4.	Выб, Стр-во ПС 35/6 кВ "Раппатила" в Выборгском районе ЛО (21-1-05-1-08-07-0-0487)	L_21-1-05-1-08-07-0-0487	УНЦ ячейки трансформатора 35 - 500 кВ	35	Т4-03-1	1 ячейка	1
1.4.	Выб, Стр-во ПС 35/6 кВ "Раппатила" в Выборгском районе ЛО (21-1-05-1-08-07-0-0487)	L_21-1-05-1-08-07-0-0487	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	35	Т5-10-4	1 ячейка	1
1.4.	Выб, Стр-во ПС 35/6 кВ "Раппатила" в Выборгском районе ЛО (21-1-05-1-08-07-0-0487)	L_21-1-05-1-08-07-0-0487	УНЦ ячейки выключателя КРУ 6 - 35 кВ	35	В3-01-1	1 ячейка	7
1.4.	Выб, Стр-во ПС 35/6 кВ "Раппатила" в Выборгском районе ЛО (21-1-05-1-08-07-0-0487)	L_21-1-05-1-08-07-0-0487	УНЦ на внутриплощадочные дороги ПС и проезды	35	М3-02	1 м2	200
1.4.	Выб, Стр-во ПС 35/6 кВ "Раппатила" в Выборгском районе ЛО (21-1-05-1-08-07-0-0487)	L_21-1-05-1-08-07-0-0487	УНЦ ИВКЭ	35	А2-02	1 ед.	1
1.4.	Выб, Стр-во ПС 35/6 кВ "Раппатила" в Выборгском районе ЛО (21-1-05-1-08-07-0-0487)	L_21-1-05-1-08-07-0-0487	УНЦ АСУТП ПС и ТМ	35	А3-01-1	1 ед.	1
1.4.	Выб, Стр-во ПС 35/6 кВ "Раппатила" в Выборгском районе ЛО (21-1-05-1-08-07-0-0487)	L_21-1-05-1-08-07-0-0487	УНЦ системы ВЧ связи 35 - 750 кВ	35	А6-01-1	1 ед.	1
1.4.	Выб, Стр-во ПС 35/6 кВ "Раппатила" в Выборгском районе ЛО (21-1-05-1-08-07-0-0487)	L_21-1-05-1-08-07-0-0487	УНЦ контрольного (силового) кабеля	35	Н3-01-2	1 км по трассе	1
1.4.	Выб, Стр-во ПС 35/6 кВ "Раппатила" в Выборгском районе ЛО (21-1-05-1-08-07-0-0487)	L_21-1-05-1-08-07-0-0487	УНЦ контрольного (силового) кабеля	35	Н3-02-2	1 км по трассе	1
1.4.	Выб, Стр-во ПС 35/6 кВ "Раппатила" в Выборгском районе ЛО (21-1-05-1-08-07-0-0487)	L_21-1-05-1-08-07-0-0487	УНЦ контрольного (силового) кабеля	35	Н3-03-2	1 км по трассе	0,5
1.4.	Выб, Стр-во ПС 35/6 кВ "Раппатила" в Выборгском районе ЛО (21-1-05-1-08-07-0-0487)	L_21-1-05-1-08-07-0-0487	УНЦ контрольного (силового) кабеля	35	Н3-04-2	1 км по трассе	0,5
1.4.	Выб, Стр-во ПС 35/6 кВ "Раппатила" в Выборгском районе ЛО (21-1-05-1-08-07-0-0487)	L_21-1-05-1-08-07-0-0487	УНЦ сети связи	35	И14-01	1 объект	1
1.4.	Выб, Стр-во ПС 35/6 кВ "Раппатила" в Выборгском районе ЛО (21-1-05-1-08-07-0-0487)	L_21-1-05-1-08-07-0-0487	УНЦ сети связи	35	И14-07	1 объект	1
1.4.	Выб, Стр-во ПС 35/6 кВ "Раппатила" в Выборгском районе ЛО (21-1-05-1-08-07-0-0487)	L_21-1-05-1-08-07-0-0487	УНЦ сети связи	35	И14-10	1 объект	1
1.4.	Выб, Стр-во ПС 35/6 кВ "Раппатила" в Выборгском районе ЛО (21-1-05-1-08-07-0-0487)	L_21-1-05-1-08-07-0-0487	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-01	1 шт.	1
1.4.	Выб, Стр-во ПС 35/6 кВ "Раппатила" в Выборгском районе ЛО (21-1-05-1-08-07-0-0487)	L_21-1-05-1-08-07-0-0487	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-02	1 шт.	1

1.4.	Выб, Стр-во ПС 35/6 кВ "Раппатила" в Выборгском районе ЛО (21-1-05-1-08-07-0-0487)	L_21-1-05-1-08-07-0-0487	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-04	1 точка наблюдения	2
1.4.	Выб, Стр-во ПС 35/6 кВ "Раппатила" в Выборгском районе ЛО (21-1-05-1-08-07-0-0487)	L_21-1-05-1-08-07-0-0487	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-05	1 точка наблюдения	10
1.4.	Выб, Стр-во ПС 35/6 кВ "Раппатила" в Выборгском районе ЛО (21-1-05-1-08-07-0-0487)	L_21-1-05-1-08-07-0-0487	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-07	1 точка доступа	2
1.4.	Выб, Стр-во ПС 35/6 кВ "Раппатила" в Выборгском районе ЛО (21-1-05-1-08-07-0-0487)	L_21-1-05-1-08-07-0-0487	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-08	1м2 здания	62
1.4.	Выб, Стр-во ПС 35/6 кВ "Раппатила" в Выборгском районе ЛО (21-1-05-1-08-07-0-0487)	L_21-1-05-1-08-07-0-0487	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-09	1м периметра ПС	122
1.4.	Выб, Стр-во ПС 35/6 кВ "Раппатила" в Выборгском районе ЛО (21-1-05-1-08-07-0-0487)	L_21-1-05-1-08-07-0-0487	Затраты на кадастровые работы ПС (ЗПС) и работы по установлению земельных отношений	35	П11-01	1 га	0,2125
1.4.	Выб, Стр-во ПС 35/6 кВ "Раппатила" в Выборгском районе ЛО (21-1-05-1-08-07-0-0487)	L_21-1-05-1-08-07-0-0487	Затраты на очистку участков местности от взрывоопасных предметов при строительстве ПС (ЗПС) (для всех субъектов Российской Федерации)	35	Б5-01	1 га	0,2125
1.4.	Выб, Стр-во ПС 35/6 кВ "Раппатила" в Выборгском районе ЛО (21-1-05-1-08-07-0-0487)	L_21-1-05-1-08-07-0-0487	Затраты на проектно-изыскательские работы для ПС (ПП, ЗПС)	нд	П1-01	1 ПС	1
1.4.	Выб, Стр-во ПС 35/6 кВ "Раппатила" в Выборгском районе ЛО (21-1-05-1-08-07-0-0487)	L_21-1-05-1-08-07-0-0487	УНЦ провода ВЛ 0,4 - 750 кВ сталеалюминиевого типа	35	Л5-02	1 км по трассе	0,1
1.4.	Выб, Стр-во ПС 35/6 кВ "Раппатила" в Выборгском районе ЛО (21-1-05-1-08-07-0-0487)	L_21-1-05-1-08-07-0-0487	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	35	Л1-03-1	1 км ВЛ	0,1
1.4.	Выб, Стр-во ПС 35/6 кВ "Раппатила" в Выборгском районе ЛО (21-1-05-1-08-07-0-0487)	L_21-1-05-1-08-07-0-0487	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	35	Л3-03-1	1 км	0,1
1.4.	Тосно, Стр-во СТП 100 кВА на Ульяновской дорожке, п.Ульяновка (13-1-21-1-01-00-2-197)	G_13-1-21-1-01-00-2-197	УНЦ КТП мачтового (шкафного, столбового) типа с одним трансформатором 6 - 20 кВ	10	Э2-05	1 ед.	1
1.4.	Тосно, Стр-во СТП 100 кВА на Ульяновской дорожке, п.Ульяновка (13-1-21-1-01-00-2-197)	G_13-1-21-1-01-00-2-197	УНЦ защитных ограждений ПС	10	У4-03	м периметра	25
1.4.	Тосно, Стр-во СТП 100 кВА на Ульяновской дорожке, п.Ульяновка (13-1-21-1-01-00-2-197)	G_13-1-21-1-01-00-2-197	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.4.	Тосно, Стр-во СТП 100 кВА по Ульяновскому шоссе(13-1-21-1-01-00-2-198)	G_13-1-21-1-01-00-2-198	УНЦ КТП мачтового (шкафного, столбового) типа с одним трансформатором 6 - 20 кВ	10	Э2-05	1 ед.	1
1.4.	Тосно, Стр-во СТП 100 кВА по Ульяновскому шоссе(13-1-21-1-01-00-2-198)	G_13-1-21-1-01-00-2-198	УНЦ защитных ограждений ПС	10	У4-03	м периметра	25
1.4.	Тосно, Стр-во СТП 100 кВА по Ульяновскому шоссе(13-1-21-1-01-00-2-198)	G_13-1-21-1-01-00-2-198	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-10 кВ от ПС " Приморская" фидер № 09 в г. Приморск, Выборгского района ЛО (18-1-05-1-01-00-2-0027)	L_18-1-05-1-01-00-2-0027	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	4
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-10 кВ от ПС " Приморская" фидер № 09 в г. Приморск, Выборгского района ЛО (18-1-05-1-01-00-2-0027)	L_18-1-05-1-01-00-2-0027	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	4
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-10 кВ от ПС " Приморская" фидер № 09 в г. Приморск, Выборгского района ЛО (18-1-05-1-01-00-2-0027)	L_18-1-05-1-01-00-2-0027	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	4
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-10 кВ от ПС " Приморская" фидер № 09 в г. Приморск, Выборгского района ЛО (18-1-05-1-01-00-2-0027)	L_18-1-05-1-01-00-2-0027	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	3,6
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-10 кВ от ПС " Приморская" фидер № 09 в г. Приморск, Выборгского района ЛО (18-1-05-1-01-00-2-0027)	L_18-1-05-1-01-00-2-0027	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10	М4-01	100 м	40
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-10 кВ от ПС " Приморская" фидер № 09 в г. Приморск, Выборгского района ЛО (18-1-05-1-01-00-2-0027)	L_18-1-05-1-01-00-2-0027	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-03	1 ед.	1
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-10 кВ от ПС " Приморская" фидер № 09 в г. Приморск, Выборгского района ЛО (18-1-05-1-01-00-2-0027)	L_18-1-05-1-01-00-2-0027	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,09
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-10 кВ от ПС " Приморская" фидер № 09 в г. Приморск, Выборгского района ЛО (18-1-05-1-01-00-2-0027)	L_18-1-05-1-01-00-2-0027	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,09
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-10 кВ от ПС " Приморская" фидер № 09 в г. Приморск, Выборгского района ЛО (18-1-05-1-01-00-2-0027)	L_18-1-05-1-01-00-2-0027	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,09
1.4.	Выб, Стр-во КЛ 6 кВ, ТП-6 в г. Выборг, Выборгский район ЛО (18-1-05-1-01-00-2-0085)	L_18-1-05-1-01-00-2-0085	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,7
1.4.	Выб, Стр-во КЛ 6 кВ, ТП-6 в г. Выборг, Выборгский район ЛО (18-1-05-1-01-00-2-0085)	L_18-1-05-1-01-00-2-0085	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,72

1.4.	Выб, Стр-во КЛ 6 кВ, ТП-6 в г. Выборг, Выборгский район ЛО (18-1-05-1-01-00-2-0085)	L_18-1-05-1-01-00-2-0085	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	700
1.4.	Выб, Стр-во КЛ 6 кВ, ТП-6 в г. Выборг, Выборгский район ЛО (18-1-05-1-01-00-2-0085)	L_18-1-05-1-01-00-2-0085	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,02
1.4.	Выб, Стр-во КЛ 6кВ, ТП-38 – ТП-63 в г. Выборг, Выборгский район ЛО (19-1-05-1-01-00-2-0262)	J_19-1-05-1-01-00-2-0262	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	1,755
1.4.	Выб, Стр-во КЛ 6кВ, ТП-38 – ТП-63 в г. Выборг, Выборгский район ЛО (19-1-05-1-01-00-2-0262)	J_19-1-05-1-01-00-2-0262	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	1,755
1.4.	Выб, Стр-во КЛ 6кВ, ТП-38 – ТП-63 в г. Выборг, Выборгский район ЛО (19-1-05-1-01-00-2-0262)	J_19-1-05-1-01-00-2-0262	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	425
1.4.	Выб, Стр-во КЛ 6кВ, ТП-38 – ТП-63 в г. Выборг, Выборгский район ЛО (19-1-05-1-01-00-2-0262)	J_19-1-05-1-01-00-2-0262	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1,755
1.4.	Выб, Стр-во Кабельная линия 6кВ, ТП-63 - ТП-15 Выборг г (19-1-05-1-01-00-2-0263)	J_19-1-05-1-01-00-2-0263	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	1,454
1.4.	Выб, Стр-во Кабельная линия 6кВ, ТП-63 - ТП-15 Выборг г (19-1-05-1-01-00-2-0263)	J_19-1-05-1-01-00-2-0263	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	1,454
1.4.	Выб, Стр-во Кабельная линия 6кВ, ТП-63 - ТП-15 Выборг г (19-1-05-1-01-00-2-0263)	J_19-1-05-1-01-00-2-0263	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	549
1.4.	Выб, Стр-во Кабельная линия 6кВ, ТП-63 - ТП-15 Выборг г (19-1-05-1-01-00-2-0263)	J_19-1-05-1-01-00-2-0263	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1,454
1.4.	Выб, Стр-во КЛ-6кВ ф.К-10 от БКТП-77 до ТП-63 (через ТП-226) Выборг г. (19-1-05-1-01-00-2-0264)	J_19-1-05-1-01-00-2-0264	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	1,276
1.4.	Выб, Стр-во КЛ-6кВ ф.К-10 от БКТП-77 до ТП-63 (через ТП-226) Выборг г. (19-1-05-1-01-00-2-0264)	J_19-1-05-1-01-00-2-0264	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	1,276
1.4.	Выб, Стр-во КЛ-6кВ ф.К-10 от БКТП-77 до ТП-63 (через ТП-226) Выборг г. (19-1-05-1-01-00-2-0264)	J_19-1-05-1-01-00-2-0264	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	426
1.4.	Выб, Стр-во КЛ-6кВ ф.К-10 от БКТП-77 до ТП-63 (через ТП-226) Выборг г. (19-1-05-1-01-00-2-0264)	J_19-1-05-1-01-00-2-0264	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1,276
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-10кВ п. Кирилловское, фид. 158-07 Рошинское ГП (19-1-05-1-01-00-2-0266)	J_19-1-05-1-01-00-2-0266	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	3
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-10кВ п. Кирилловское, фид. 158-07 Рошинское ГП (19-1-05-1-01-00-2-0266)	J_19-1-05-1-01-00-2-0266	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	3
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-10кВ п. Кирилловское, фид. 158-07 Рошинское ГП (19-1-05-1-01-00-2-0266)	J_19-1-05-1-01-00-2-0266	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	3
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-10кВ п. Кирилловское, фид. 158-07 Рошинское ГП (19-1-05-1-01-00-2-0266)	J_19-1-05-1-01-00-2-0266	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	М2-02-1	1 км	3
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-10кВ п. Кирилловское, фид. 158-07 Рошинское ГП (19-1-05-1-01-00-2-0266)	J_19-1-05-1-01-00-2-0266	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л11-01	1 ед.	75
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-10кВ п. Кирилловское, фид. 158-07 Рошинское ГП (19-1-05-1-01-00-2-0266)	J_19-1-05-1-01-00-2-0266	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	6,3
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-10кВ п. Кирилловское, фид. 158-07 Рошинское ГП (19-1-05-1-01-00-2-0266)	J_19-1-05-1-01-00-2-0266	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10	М4-01	100 м	30
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-10кВ п. Кирилловское, фид. 158-07 Рошинское ГП (19-1-05-1-01-00-2-0266)	J_19-1-05-1-01-00-2-0266	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	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	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	3
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	Л3-02-1	1 км	3
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	Л7-04-3	1 км	3
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 демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	М2-02-1	1 км	3
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 арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л11-01	1 ед.	75
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	6,3

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	нд	П3-03	1 ед.	1
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10 кВ от ТП-390 до ВЛ-10кВ ф.48-08 в р-не ТП-59 с врез. в проект. ВЛЗ-10кВ от ТП-728 в г.п.Толмачево Луж.МР (19-1-06-1-01-00-2-0126)	J_19-1-06-1-01-00-2-0126	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	1,5
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10 кВ от ТП-390 до ВЛ-10кВ ф.48-08 в р-не ТП-59 с врез. в проект. ВЛЗ-10кВ от ТП-728 в г.п.Толмачево Луж.МР (19-1-06-1-01-00-2-0126)	J_19-1-06-1-01-00-2-0126	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	1,5
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10 кВ от ТП-390 до ВЛ-10кВ ф.48-08 в р-не ТП-59 с врез. в проект. ВЛЗ-10кВ от ТП-728 в г.п.Толмачево Луж.МР (19-1-06-1-01-00-2-0126)	J_19-1-06-1-01-00-2-0126	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	км	0,263
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10 кВ от ТП-390 до ВЛ-10кВ ф.48-08 в р-не ТП-59 с врез. в проект. ВЛЗ-10кВ от ТП-728 в г.п.Толмачево Луж.МР (19-1-06-1-01-00-2-0126)	J_19-1-06-1-01-00-2-0126	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1,5
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-107 до ТП-3 Луга г. (19-1-06-1-01-00-2-0141)	J_19-1-06-1-01-00-2-0141	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,97
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-107 до ТП-3 Луга г. (19-1-06-1-01-00-2-0141)	J_19-1-06-1-01-00-2-0141	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,97
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-107 до ТП-3 Луга г. (19-1-06-1-01-00-2-0141)	J_19-1-06-1-01-00-2-0141	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	км	0,015
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-107 до ТП-3 Луга г. (19-1-06-1-01-00-2-0141)	J_19-1-06-1-01-00-2-0141	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1м2	45
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-107 до ТП-3 Луга г. (19-1-06-1-01-00-2-0141)	J_19-1-06-1-01-00-2-0141	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,97
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	1
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 алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	1
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 выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,03
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	нд	П5-01	1 км по трассе	1
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от РП-4 до врезки в КЛ-10кВ от ПС-48 ф. 5 (на участке от ПС№48 до ТП-120) в г. Луга ЛО (19-1-06-1-01-00-2-0204)	J_19-1-06-1-01-00-2-0204	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,037
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от РП-4 до врезки в КЛ-10кВ от ПС-48 ф. 5 (на участке от ПС№48 до ТП-120) в г. Луга ЛО (19-1-06-1-01-00-2-0204)	J_19-1-06-1-01-00-2-0204	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-07-2	1 км по трассе	0,037
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от РП-4 до врезки в КЛ-10кВ от ПС-48 ф. 5 (на участке от ПС№48 до ТП-120) в г. Луга ЛО (19-1-06-1-01-00-2-0204)	J_19-1-06-1-01-00-2-0204	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,037
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от проект.РП-1Н до врезки в сущ-ю ВЛ-10кВ ф.48-23 (вых.на оп.№3 в р-не ПС-48 на уч.ПС-48-РП-4) в г.Луга(19-1-06-1-01-00-2-0208)	J_19-1-06-1-01-00-2-0208	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	1,81
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от проект.РП-1Н до врезки в сущ-ю ВЛ-10кВ ф.48-23 (вых.на оп.№3 в р-не ПС-48 на уч.ПС-48-РП-4) в г.Луга(19-1-06-1-01-00-2-0208)	J_19-1-06-1-01-00-2-0208	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	1,81
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от проект.РП-1Н до врезки в сущ-ю ВЛ-10кВ ф.48-23 (вых.на оп.№3 в р-не ПС-48 на уч.ПС-48-РП-4) в г.Луга(19-1-06-1-01-00-2-0208)	J_19-1-06-1-01-00-2-0208	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,2
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от проект.РП-1Н до врезки в сущ-ю ВЛ-10кВ ф.48-23 (вых.на оп.№3 в р-не ПС-48 на уч.ПС-48-РП-4) в г.Луга(19-1-06-1-01-00-2-0208)	J_19-1-06-1-01-00-2-0208	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	м2	152
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от проект.РП-1Н до врезки в сущ-ю ВЛ-10кВ ф.48-23 (вых.на оп.№3 в р-не ПС-48 на уч.ПС-48-РП-4) в г.Луга(19-1-06-1-01-00-2-0208)	J_19-1-06-1-01-00-2-0208	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1,81

1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от РП-1н до ТП-9 в г. Луга ЛО (19-1-06-1-01-00-2-0217)	J_19-1-06-1-01-00-2-0217	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,4
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от РП-1н до ТП-9 в г. Луга ЛО (19-1-06-1-01-00-2-0217)	J_19-1-06-1-01-00-2-0217	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	0,4
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от РП-1н до ТП-9 в г. Луга ЛО (19-1-06-1-01-00-2-0217)	J_19-1-06-1-01-00-2-0217	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,277
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от РП-1н до ТП-9 в г. Луга ЛО (19-1-06-1-01-00-2-0217)	J_19-1-06-1-01-00-2-0217	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,4
1.4.	Кинг, Стр-во 2КЛ-10кВ от ТП-3 мкр. Касколовка до КЛ-10 кВ "ТП-86- ТП-144"(инв.№ 00004834) г. Кингисепп (19-1-08-1-01-00-2-0249)	J_19-1-08-1-01-00-2-0249	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	1,29
1.4.	Кинг, Стр-во 2КЛ-10кВ от ТП-3 мкр. Касколовка до КЛ-10 кВ "ТП-86- ТП-144"(инв.№ 00004834) г. Кингисепп (19-1-08-1-01-00-2-0249)	J_19-1-08-1-01-00-2-0249	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-06-2	1 км по трассе	1,29
1.4.	Кинг, Стр-во 2КЛ-10кВ от ТП-3 мкр. Касколовка до КЛ-10 кВ "ТП-86- ТП-144"(инв.№ 00004834) г. Кингисепп (19-1-08-1-01-00-2-0249)	J_19-1-08-1-01-00-2-0249	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	м2	380,7805
1.4.	Кинг, Стр-во 2КЛ-10кВ от ТП-3 мкр. Касколовка до КЛ-10 кВ "ТП-86- ТП-144"(инв.№ 00004834) г. Кингисепп (19-1-08-1-01-00-2-0249)	J_19-1-08-1-01-00-2-0249	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км по трассе	0,29
1.4.	Кинг, Стр-во 2КЛ-10кВ от ТП-3 мкр. Касколовка до КЛ-10 кВ "ТП-86- ТП-144"(инв.№ 00004834) г. Кингисепп (19-1-08-1-01-00-2-0249)	J_19-1-08-1-01-00-2-0249	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1,29
1.4.	Выб, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-53 до ТП-59 в г. Выборг ЛО) (20-1-05-1-01-00-2-0092)	J_20-1-05-1-01-00-2-0092	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,55
1.4.	Выб, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-53 до ТП-59 в г. Выборг ЛО) (20-1-05-1-01-00-2-0092)	J_20-1-05-1-01-00-2-0092	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-04-2	1 км по трассе	0,55
1.4.	Выб, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-53 до ТП-59 в г. Выборг ЛО) (20-1-05-1-01-00-2-0092)	J_20-1-05-1-01-00-2-0092	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-01	1 м2	130
1.4.	Выб, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-53 до ТП-59 в г. Выборг ЛО) (20-1-05-1-01-00-2-0092)	J_20-1-05-1-01-00-2-0092	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,04
1.4.	Выб, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-53 до ТП-59 в г. Выборг ЛО) (20-1-05-1-01-00-2-0092)	J_20-1-05-1-01-00-2-0092	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,55
1.4.	Выб, Стр-во Кабельная линия 6 кВ, ТП-149 - РП 4 - ТП 55 г.Выборг (20-1-05-1-01-00-2-0101)	J_20-1-05-1-01-00-2-0101	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-04-2	1 км по трассе	0,48
1.4.	Выб, Стр-во Кабельная линия 6 кВ, ТП-149 - РП 4 - ТП 55 г.Выборг (20-1-05-1-01-00-2-0101)	J_20-1-05-1-01-00-2-0101	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,48
1.4.	Выб, Стр-во Кабельная линия 6 кВ, ТП-149 - РП 4 - ТП 55 г.Выборг (20-1-05-1-01-00-2-0101)	J_20-1-05-1-01-00-2-0101	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-01	1 м2	504,73
1.4.	Выб, Стр-во Кабельная линия 6 кВ, ТП-149 - РП 4 - ТП 55 г.Выборг (20-1-05-1-01-00-2-0101)	J_20-1-05-1-01-00-2-0101	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,48
1.4.	Выб, Стр-во КЛ-0,4кВ от ТП-11 до ШРН-2 (К-2) в г. Высоцк Выборгского района ЛО (20-1-05-1-01-00-2-0120)	J_20-1-05-1-01-00-2-0120	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,215
1.4.	Выб, Стр-во КЛ-0,4кВ от ТП-11 до ШРН-2 (К-2) в г. Высоцк Выборгского района ЛО (20-1-05-1-01-00-2-0120)	J_20-1-05-1-01-00-2-0120	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-06-1	1 км по трассе	0,215
1.4.	Выб, Стр-во КЛ-0,4кВ от ТП-11 до ШРН-2 (К-2) в г. Высоцк Выборгского района ЛО (20-1-05-1-01-00-2-0120)	J_20-1-05-1-01-00-2-0120	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-02	1 м2	20
1.4.	Выб, Стр-во КЛ-0,4кВ от ТП-11 до ШРН-2 (К-2) в г. Высоцк Выборгского района ЛО (20-1-05-1-01-00-2-0120)	J_20-1-05-1-01-00-2-0120	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,215
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	0,16
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 алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	0,16
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 выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	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	нд	П5-01	1 км по трассе	0,16

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 траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,15
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 алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	0,15
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 выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	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	нд	П5-01	1 км по трассе	0,15
1.4.	Всево, Стр-во КЛ-10кВ от проектируемой КТП-10/0,4 кВ (ЖАН Девелопмент) до ТП-303 Мурманское шоссе 16-й км Всеволожского района (20-1-17-1-01-00-2-0068)	J_20-1-17-1-01-00-2-0068	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,6
1.4.	Всево, Стр-во КЛ-10кВ от проектируемой КТП-10/0,4 кВ (ЖАН Девелопмент) до ТП-303 Мурманское шоссе 16-й км Всеволожского района (20-1-17-1-01-00-2-0068)	J_20-1-17-1-01-00-2-0068	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,6
1.4.	Всево, Стр-во КЛ-10кВ от проектируемой КТП-10/0,4 кВ (ЖАН Девелопмент) до ТП-303 Мурманское шоссе 16-й км Всеволожского района (20-1-17-1-01-00-2-0068)	J_20-1-17-1-01-00-2-0068	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-01	1 м2	200
1.4.	Всево, Стр-во КЛ-10кВ от проектируемой КТП-10/0,4 кВ (ЖАН Девелопмент) до ТП-303 Мурманское шоссе 16-й км Всеволожского района (20-1-17-1-01-00-2-0068)	J_20-1-17-1-01-00-2-0068	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-3	1 км	0,07
1.4.	Всево, Стр-во КЛ-10кВ от проектируемой КТП-10/0,4 кВ (ЖАН Девелопмент) до ТП-303 Мурманское шоссе 16-й км Всеволожского района (20-1-17-1-01-00-2-0068)	J_20-1-17-1-01-00-2-0068	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,6
1.4.	Всево, Стр-во КЛ-10 кВ от РТП-61 до ТП-8530 п.Бутры Всеволожского р-на ЛО (20-1-17-1-01-00-2-0079)	J_20-1-17-1-01-00-2-0079	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	0,62
1.4.	Всево, Стр-во КЛ-10 кВ от РТП-61 до ТП-8530 п.Бутры Всеволожского р-на ЛО (20-1-17-1-01-00-2-0079)	J_20-1-17-1-01-00-2-0079	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,62
1.4.	Всево, Стр-во КЛ-10 кВ от РТП-61 до ТП-8530 п.Бутры Всеволожского р-на ЛО (20-1-17-1-01-00-2-0079)	J_20-1-17-1-01-00-2-0079	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-01	1 м2	310
1.4.	Всево, Стр-во КЛ-10 кВ от РТП-61 до ТП-8530 п.Бутры Всеволожского р-на ЛО (20-1-17-1-01-00-2-0079)	J_20-1-17-1-01-00-2-0079	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,04
1.4.	Всево, Стр-во КЛ-10 кВ от РТП-61 до ТП-8530 п.Бутры Всеволожского р-на ЛО (20-1-17-1-01-00-2-0079)	J_20-1-17-1-01-00-2-0079	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,62
1.4.	Тихв, Стр-во КЛ-10 кВ от ТП-36 (взамен существующей КЛ-10 кВ инв.№ 200000411) в г. Тихвин ЛО (20-1-20-1-01-00-2-0047)	J_20-1-20-1-01-00-2-0047	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,04
1.4.	Тихв, Стр-во КЛ-10 кВ от ТП-36 (взамен существующей КЛ-10 кВ инв.№ 200000411) в г. Тихвин ЛО (20-1-20-1-01-00-2-0047)	J_20-1-20-1-01-00-2-0047	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-04-2	1 км по трассе	0,09
1.4.	Тихв, Стр-во КЛ-10 кВ от ТП-36 (взамен существующей КЛ-10 кВ инв.№ 200000411) в г. Тихвин ЛО (20-1-20-1-01-00-2-0047)	J_20-1-20-1-01-00-2-0047	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	30
1.4.	Тихв, Стр-во КЛ-10 кВ от ТП-36 (взамен существующей КЛ-10 кВ инв.№ 200000411) в г. Тихвин ЛО (20-1-20-1-01-00-2-0047)	J_20-1-20-1-01-00-2-0047	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,03
1.4.	Тихв, Стр-во КТП-56(н) взамен оборудования ТП-56 (инв.№ 200000317) в г.Тихвин ЛО (20-1-20-1-01-00-2-0048)	J_20-1-20-1-01-00-2-0048	УНЦ КТП киоскового типа 6 - 20 кВ	10	Э1-07-1	1 ед.	1
1.4.	Тихв, Стр-во КТП-56(н) взамен оборудования ТП-56 (инв.№ 200000317) в г.Тихвин ЛО (20-1-20-1-01-00-2-0048)	J_20-1-20-1-01-00-2-0048	УНЦ защитных ограждений ПС	10	У4-03	1 ячейка	1
1.4.	Тихв, Стр-во КТП-56(н) взамен оборудования ТП-56 (инв.№ 200000317) в г.Тихвин ЛО (20-1-20-1-01-00-2-0048)	J_20-1-20-1-01-00-2-0048	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-1	1 ячейка	2
1.4.	Тихв, Стр-во КТП-56(н) взамен оборудования ТП-56 (инв.№ 200000317) в г.Тихвин ЛО (20-1-20-1-01-00-2-0048)	J_20-1-20-1-01-00-2-0048	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.4.	Тихв, Стр-во КТП-56(н) взамен оборудования ТП-56 (инв.№ 200000317) в г.Тихвин ЛО (20-1-20-1-01-00-2-0048)	J_20-1-20-1-01-00-2-0048	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,1
1.4.	Тихв, Стр-во КТП-56(н) взамен оборудования ТП-56 (инв.№ 200000317) в г.Тихвин ЛО (20-1-20-1-01-00-2-0048)	J_20-1-20-1-01-00-2-0048	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	0,1

1.4.	Тихв, Стр-во КТП-56(н) взамен оборудования ТП-56 (инв.№ 200000317) в г.Тихвин ЛО (20-1-20-1-01-00-2-0048)	J_20-1-20-1-01-00-2-0048	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,1
1.4.	Тихв, Стр-во КТП-56(н) взамен оборудования ТП-56 (инв.№ 200000317) в г.Тихвин ЛО (20-1-20-1-01-00-2-0048)	J_20-1-20-1-01-00-2-0048	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-2	1 км	0,1
1.4.	Тихв, Стр-во КТП-56(н) взамен оборудования ТП-56 (инв.№ 200000317) в г.Тихвин ЛО (20-1-20-1-01-00-2-0048)	J_20-1-20-1-01-00-2-0048	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-2	1 км	0,1
1.4.	Тихв, Стр-во КТП-56(н) взамен оборудования ТП-56 (инв.№ 200000317) в г.Тихвин ЛО (20-1-20-1-01-00-2-0048)	J_20-1-20-1-01-00-2-0048	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л11-01	1 ед.	2
1.4.	Тихв, Стр-во КТП-56(н) взамен оборудования ТП-56 (инв.№ 200000317) в г.Тихвин ЛО (20-1-20-1-01-00-2-0048)	J_20-1-20-1-01-00-2-0048	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-01	1 км по трассе	1
1.4.	Кириш, Стр-во КЛ-10 кВ от ТП-10 до ТП-19 в г. Кириши ЛО (20-1-20-1-01-00-2-0061)	J_20-1-20-1-01-00-2-0061	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-01-4	1 км по трассе	0,64
1.4.	Кириш, Стр-во КЛ-10 кВ от ТП-10 до ТП-19 в г. Кириши ЛО (20-1-20-1-01-00-2-0061)	J_20-1-20-1-01-00-2-0061	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,64
1.4.	Кириш, Стр-во КЛ-10 кВ от ТП-10 до ТП-19 в г. Кириши ЛО (20-1-20-1-01-00-2-0061)	J_20-1-20-1-01-00-2-0061	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-01	1 м2	75
1.4.	Кириш, Стр-во КЛ-10 кВ от ТП-10 до ТП-19 в г. Кириши ЛО (20-1-20-1-01-00-2-0061)	J_20-1-20-1-01-00-2-0061	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,166
1.4.	Кириш, Стр-во КЛ-10 кВ от ТП-10 до ТП-19 в г. Кириши ЛО (20-1-20-1-01-00-2-0061)	J_20-1-20-1-01-00-2-0061	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,64
1.4.	Бокс, Стр-во ВЛ-6 кВ от ТП 15 ф.ТП15-ТП33 г. Бокситогорск ЛО (20-1-20-1-01-00-2-0066)	J_20-1-20-1-01-00-2-0066	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,55
1.4.	Бокс, Стр-во ВЛ-6 кВ от ТП 15 ф.ТП15-ТП33 г. Бокситогорск ЛО (20-1-20-1-01-00-2-0066)	J_20-1-20-1-01-00-2-0066	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,55
1.4.	Бокс, Стр-во ВЛ-6 кВ от ТП 15 ф.ТП15-ТП33 г. Бокситогорск ЛО (20-1-20-1-01-00-2-0066)	J_20-1-20-1-01-00-2-0066	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-05-3	1 км	0,55
1.4.	Тихв, Стр-во БКТП-0,4/10 кВ взамен ТП-4 г.Тихвин ЛО (инв.№200000238) (20-1-20-1-01-00-2-0089)	J_20-1-20-1-01-00-2-0089	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	2
1.4.	Тихв, Стр-во БКТП-0,4/10 кВ взамен ТП-4 г.Тихвин ЛО (инв.№200000238) (20-1-20-1-01-00-2-0089)	J_20-1-20-1-01-00-2-0089	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-17-1	1 ячейка	2
1.4.	Тихв, Стр-во БКТП-0,4/10 кВ взамен ТП-4 г.Тихвин ЛО (инв.№200000238) (20-1-20-1-01-00-2-0089)	J_20-1-20-1-01-00-2-0089	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-1	1 ячейка	6
1.4.	Тихв, Стр-во БКТП-0,4/10 кВ взамен ТП-4 г.Тихвин ЛО (инв.№200000238) (20-1-20-1-01-00-2-0089)	J_20-1-20-1-01-00-2-0089	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-08	1 объект	1
1.4.	Волх, Стр-во ТП (взамен ТП-2) (инв. №030000519) в г. Волхов ЛО (20-1-20-1-01-00-2-0090)	J_20-1-20-1-01-00-2-0090	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	1
1.4.	Волх, Стр-во ТП (взамен ТП-2) (инв. №030000519) в г. Волхов ЛО (20-1-20-1-01-00-2-0090)	J_20-1-20-1-01-00-2-0090	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-12-1	1 ячейка	1
1.4.	Волх, Стр-во ТП (взамен ТП-2) (инв. №030000519) в г. Волхов ЛО (20-1-20-1-01-00-2-0090)	J_20-1-20-1-01-00-2-0090	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-1	1 ячейка	3
1.4.	Волх, Стр-во ТП (взамен ТП-2) (инв. №030000519) в г. Волхов ЛО (20-1-20-1-01-00-2-0090)	J_20-1-20-1-01-00-2-0090	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.4.	Выб, Стр-во КТП-11Н взамен КТП-11 (инв. № 050003701) в п. Советский Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0045)	J_21-1-05-1-01-00-2-0045	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	1
1.4.	Выб, Стр-во КТП-11Н взамен КТП-11 (инв. № 050003701) в п. Советский Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0045)	J_21-1-05-1-01-00-2-0045	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-14-1	1 ячейка	1
1.4.	Выб, Стр-во КТП-11Н взамен КТП-11 (инв. № 050003701) в п. Советский Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0045)	J_21-1-05-1-01-00-2-0045	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	2
1.4.	Выб, Стр-во КТП-11Н взамен КТП-11 (инв. № 050003701) в п. Советский Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0045)	J_21-1-05-1-01-00-2-0045	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.4.	Выб, Стр-во КТП-11Н взамен КТП-11 (инв. № 050003701) в п. Советский Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0045)	J_21-1-05-1-01-00-2-0045	УНЦ КЛ 0,4 кВ	10	К3-07-1	1 км по трассе	0,05
1.4.	Выб, Стр-во КТП-11Н взамен КТП-11 (инв. № 050003701) в п. Советский Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0045)	J_21-1-05-1-01-00-2-0045	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-06-1	1 км по трассе	0,05
1.4.	Выб, Стр-во КТП-11Н взамен КТП-11 (инв. № 050003701) в п. Советский Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0045)	J_21-1-05-1-01-00-2-0045	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,1
1.4.	Выб, Стр-во ВЛЗ-10кВ (ф. Лада - 02) от оп. 17 до оп. 47/5 в ДНП "Зеркальное" Полянского с.п. Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0063)	J_21-1-05-1-01-00-2-0063	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	3

1.4.	Выб, Стр-во ВЛ3-10кВ (ф. Лада – 02) от оп. 17 до оп. 47/5 в ДНП "Зеркальное" Полянского с.п. Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0063)	J_21-1-05-1-01-00-2-0063	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	3
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ3-10кВ (ф. Лада – 02) от оп. 17 до оп. 47/5 в ДНП "Зеркальное" Полянского с.п. Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0063)	J_21-1-05-1-01-00-2-0063	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	3
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ3-10кВ (ф. Лада – 02) от оп. 17 до оп. 47/5 в ДНП "Зеркальное" Полянского с.п. Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0063)	J_21-1-05-1-01-00-2-0063	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	3
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ3-10кВ (ф. Лада – 02) от оп. 17 до оп. 47/5 в ДНП "Зеркальное" Полянского с.п. Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0063)	J_21-1-05-1-01-00-2-0063	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10	М4-01	100 м	30
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ3-10кВ (ф. Лада – 02) от оп. 17 до оп. 47/5 в ДНП "Зеркальное" Полянского с.п. Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0063)	J_21-1-05-1-01-00-2-0063	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	10	В7-01	1 ячейка	1
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ3-10кВ (ф. Лада – 02) от оп. 17 до оп. 47/5 в ДНП "Зеркальное" Полянского с.п. Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0063)	J_21-1-05-1-01-00-2-0063	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-03	1 ед.	1
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-6кВ ф.К-31 от РП-61 до ТП-104 в г. Выборг ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0070)	J_21-1-05-1-01-00-2-0070	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-2	1 км	3,2
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-6кВ ф.К-31 от РП-61 до ТП-104 в г. Выборг ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0070)	J_21-1-05-1-01-00-2-0070	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-2	1 км	3,2
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-6кВ ф.К-31 от РП-61 до ТП-104 в г. Выборг ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0070)	J_21-1-05-1-01-00-2-0070	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-05-3	1 км	19,2
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-6кВ ф.К-31 от РП-61 до ТП-104 в г. Выборг ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0070)	J_21-1-05-1-01-00-2-0070	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	М2-02-2	1 км	3,2
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-6кВ ф.К-31 от РП-61 до ТП-104 в г. Выборг ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0070)	J_21-1-05-1-01-00-2-0070	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	6,7
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-6кВ ф.К-31 от РП-61 до ТП-104 в г. Выборг ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0070)	J_21-1-05-1-01-00-2-0070	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10	М4-01	100 м	32
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-6кВ ф.К-31 от РП-61 до ТП-104 в г. Выборг ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0070)	J_21-1-05-1-01-00-2-0070	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-03	1 ед.	1
1.4.	Выб, Стр-во КЛ 6кВ ф. К-31 от РП-61 до оп. 1 ВЛ-10кВ ф. К-31 в г. Выборг ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0072)	J_21-1-05-1-01-00-2-0072	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,06
1.4.	Выб, Стр-во КЛ 6кВ ф. К-31 от РП-61 до оп. 1 ВЛ-10кВ ф. К-31 в г. Выборг ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0072)	J_21-1-05-1-01-00-2-0072	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,06
1.4.	Выб, Стр-во КЛ 6кВ ф. К-31 от РП-61 до оп. 1 ВЛ-10кВ ф. К-31 в г. Выборг ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0072)	J_21-1-05-1-01-00-2-0072	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,06
1.4.	Тихв, Стр-во 2КЛ-10 кВ от ТП-40 до точки врезки КЛ-10 кВ от ПС-143 до ТП-45 (фид. 143-19) в г. Тихвин ЛМО (21-1-20-1-01-00-2-0027)	J_21-1-20-1-01-00-2-0027	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,1
1.4.	Тихв, Стр-во 2КЛ-10 кВ от ТП-40 до точки врезки КЛ-10 кВ от ПС-143 до ТП-45 (фид. 143-19) в г. Тихвин ЛМО (21-1-20-1-01-00-2-0027)	J_21-1-20-1-01-00-2-0027	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,1
1.4.	Тихв, Стр-во 2КЛ-10 кВ от ТП-40 до точки врезки КЛ-10 кВ от ПС-143 до ТП-45 (фид. 143-19) в г. Тихвин ЛМО (21-1-20-1-01-00-2-0027)	J_21-1-20-1-01-00-2-0027	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	30
1.4.	Тихв, Стр-во 2КЛ-10 кВ от ТП-40 до точки врезки КЛ-10 кВ от ПС-143 до ТП-45 (фид. 143-19) в г. Тихвин ЛМО (21-1-20-1-01-00-2-0027)	J_21-1-20-1-01-00-2-0027	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,05
1.4.	Тихв, Стр-во 2КЛ-10 кВ от ТП-40 до точки врезки КЛ-10 кВ от ПС-143 до ТП-45 (фид. 143-19) в г. Тихвин ЛМО (21-1-20-1-01-00-2-0027)	J_21-1-20-1-01-00-2-0027	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,1
1.4.	ЛодП, Стр-во 2КЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-83 до ВУ-1 и ВУ-2 пр. Ленина, д. 10 в г. Лодейное Поле ЛО (21-1-20-1-01-00-2-0044)	J_21-1-20-1-01-00-2-0044	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-4	1 км по трассе	0,1
1.4.	ЛодП, Стр-во 2КЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-83 до ВУ-1 и ВУ-2 пр. Ленина, д. 10 в г. Лодейное Поле ЛО (21-1-20-1-01-00-2-0044)	J_21-1-20-1-01-00-2-0044	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-08-1	1 км по трассе	0,1
1.4.	ЛодП, Стр-во 2КЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-83 до ВУ-1 и ВУ-2 пр. Ленина, д. 10 в г. Лодейное Поле ЛО (21-1-20-1-01-00-2-0044)	J_21-1-20-1-01-00-2-0044	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-01	1 м2	20

1.4.	ЛодП, Стр-во 2КЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-83 до ВУ-1 и ВУ-2 пр. Ленина, д. 10 в г. Лодейное Поле ЛО (21-1-20-1-01-00-2-0044)	J_21-1-20-1-01-00-2-0044	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-02	1 м2	20
1.4.	ЛодП, Стр-во 2КЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-83 до ВУ-1 и ВУ-2 пр. Ленина, д. 10 в г. Лодейное Поле ЛО (21-1-20-1-01-00-2-0044)	J_21-1-20-1-01-00-2-0044	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,1
1.4.	Волх, Стр-во ТП (взамен ТП-188) (инв. № 030000606) г. Волхов ЛО (21-1-20-1-01-00-2-0058)	J_21-1-20-1-01-00-2-0058	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-14-1	1 ячейка	2
1.4.	Волх, Стр-во ТП (взамен ТП-188) (инв. № 030000606) г. Волхов ЛО (21-1-20-1-01-00-2-0058)	J_21-1-20-1-01-00-2-0058	УНЦ КТП блочного типа (бетонные, сэндвич-панели) 6 - 20 кВ	10	Э3-07-1	1 ед.	1
1.4.	Волх, Стр-во ТП (взамен ТП-188) (инв. № 030000606) г. Волхов ЛО (21-1-20-1-01-00-2-0058)	J_21-1-20-1-01-00-2-0058	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-1	1 ячейка	5
1.4.	Волх, Стр-во ТП (взамен ТП-188) (инв. № 030000606) г. Волхов ЛО (21-1-20-1-01-00-2-0058)	J_21-1-20-1-01-00-2-0058	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км	0,02
1.4.	Волх, Стр-во ТП (взамен ТП-188) (инв. № 030000606) г. Волхов ЛО (21-1-20-1-01-00-2-0058)	J_21-1-20-1-01-00-2-0058	УНЦ КЛ 0,4 кВ	10	К3-10-1	1 км	0,09
1.4.	Волх, Стр-во ТП (взамен ТП-188) (инв. № 030000606) г. Волхов ЛО (21-1-20-1-01-00-2-0058)	J_21-1-20-1-01-00-2-0058	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-01-3	1 км по трассе	0,09
1.4.	Волх, Стр-во ТП (взамен ТП-188) (инв. № 030000606) г. Волхов ЛО (21-1-20-1-01-00-2-0058)	J_21-1-20-1-01-00-2-0058	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,02
1.4.	Волх, Стр-во ТП (взамен ТП-188) (инв. № 030000606) г. Волхов ЛО (21-1-20-1-01-00-2-0058)	J_21-1-20-1-01-00-2-0058	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,11
1.4.	Волх, Стр-во ТП (взамен ТП-188) (инв. № 030000606) г. Волхов ЛО (21-1-20-1-01-00-2-0058)	J_21-1-20-1-01-00-2-0058	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-09	1 объект	1
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-86 до ТП-56 в г. Луга ЛО (22-1-06-1-01-00-2-0031)	J_22-1-06-1-01-00-2-0031	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,42
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-86 до ТП-56 в г. Луга ЛО (22-1-06-1-01-00-2-0031)	J_22-1-06-1-01-00-2-0031	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,42
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-86 до ТП-56 в г. Луга ЛО (22-1-06-1-01-00-2-0031)	J_22-1-06-1-01-00-2-0031	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	264
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-86 до ТП-56 в г. Луга ЛО (22-1-06-1-01-00-2-0031)	J_22-1-06-1-01-00-2-0031	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,07
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-86 до ТП-56 в г. Луга ЛО (22-1-06-1-01-00-2-0031)	J_22-1-06-1-01-00-2-0031	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,42
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-32 до ТП-86 в г. Луга ЛО (22-1-06-1-01-00-2-0035)	J_22-1-06-1-01-00-2-0035	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,5
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-32 до ТП-86 в г. Луга ЛО (22-1-06-1-01-00-2-0035)	J_22-1-06-1-01-00-2-0035	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,5
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-32 до ТП-86 в г. Луга ЛО (22-1-06-1-01-00-2-0035)	J_22-1-06-1-01-00-2-0035	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,06
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-32 до ТП-86 в г. Луга ЛО (22-1-06-1-01-00-2-0035)	J_22-1-06-1-01-00-2-0035	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	266
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-32 до ТП-86 в г. Луга ЛО (22-1-06-1-01-00-2-0035)	J_22-1-06-1-01-00-2-0035	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-156 до ТП-81 в г. Луга ЛО (22-1-06-1-01-00-2-0036)	J_22-1-06-1-01-00-2-0036	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,7
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-156 до ТП-81 в г. Луга ЛО (22-1-06-1-01-00-2-0036)	J_22-1-06-1-01-00-2-0036	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,7
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-156 до ТП-81 в г. Луга ЛО (22-1-06-1-01-00-2-0036)	J_22-1-06-1-01-00-2-0036	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,7
1.4.	Луга, Стр-во КТП-81(н) взамен КТП-81 (инв.№ 000001996) в г. Луга ЛО (22-1-06-1-01-00-2-0037)	J_22-1-06-1-01-00-2-0037	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	1
1.4.	Луга, Стр-во КТП-81(н) взамен КТП-81 (инв.№ 000001996) в г. Луга ЛО (22-1-06-1-01-00-2-0037)	J_22-1-06-1-01-00-2-0037	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-14-1	1 ячейка	1
1.4.	Луга, Стр-во КТП-81(н) взамен КТП-81 (инв.№ 000001996) в г. Луга ЛО (22-1-06-1-01-00-2-0037)	J_22-1-06-1-01-00-2-0037	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-1	1 ячейка	3
1.4.	Луга, Стр-во КТП-81(н) взамен КТП-81 (инв.№ 000001996) в г. Луга ЛО (22-1-06-1-01-00-2-0037)	J_22-1-06-1-01-00-2-0037	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1

1.4.	Луга, Стр-во КТП-86(н) взамен КТП-86 (инв.№ 000002015) в г. Луга ЛО (22-1-06-1-01-00-2-0040)	J_22-1-06-1-01-00-2-0040	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	1
1.4.	Луга, Стр-во КТП-86(н) взамен КТП-86 (инв.№ 000002015) в г. Луга ЛО (22-1-06-1-01-00-2-0040)	J_22-1-06-1-01-00-2-0040	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-12-1	1 ячейка	1
1.4.	Луга, Стр-во КТП-86(н) взамен КТП-86 (инв.№ 000002015) в г. Луга ЛО (22-1-06-1-01-00-2-0040)	J_22-1-06-1-01-00-2-0040	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-1	1 ячейка	3
1.4.	Луга, Стр-во КТП-86(н) взамен КТП-86 (инв.№ 000002015) в г. Луга ЛО (22-1-06-1-01-00-2-0040)	J_22-1-06-1-01-00-2-0040	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-83 до ТП-32 в г. Луга ЛО (22-1-06-1-01-00-2-0041)	J_22-1-06-1-01-00-2-0041	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,5
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-83 до ТП-32 в г. Луга ЛО (22-1-06-1-01-00-2-0041)	J_22-1-06-1-01-00-2-0041	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,5
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-83 до ТП-32 в г. Луга ЛО (22-1-06-1-01-00-2-0041)	J_22-1-06-1-01-00-2-0041	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,032
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-83 до ТП-32 в г. Луга ЛО (22-1-06-1-01-00-2-0041)	J_22-1-06-1-01-00-2-0041	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	4
1.4.	Луга, Стр-во КЛ-10кВ от ТП-83 до ТП-32 в г. Луга ЛО (22-1-06-1-01-00-2-0041)	J_22-1-06-1-01-00-2-0041	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1
1.4.	Тосно, Стр-во КЛ 10 кВ от БРТП 6 до КРУН у ТП-75 г. Тосно (19-1-10-1-01-04-1-1351)	K_19-1-10-1-01-04-1-1351	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,35
1.4.	Тосно, Стр-во КЛ 10 кВ от БРТП 6 до КРУН у ТП-75 г. Тосно (19-1-10-1-01-04-1-1351)	K_19-1-10-1-01-04-1-1351	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,35
1.4.	Тосно, Стр-во КЛ 10 кВ от БРТП 6 до КРУН у ТП-75 г. Тосно (19-1-10-1-01-04-1-1351)	K_19-1-10-1-01-04-1-1351	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,35
1.4.	Тосно, Стр-во реклоузера на ВЛ-10 кВ от ПС- 483 ф. 483-02 (Инв. № 210000374) в г.Тосно ЛО (20-1-10-1-01-04-2-0424)	K_20-1-10-1-01-04-2-0424	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,04
1.4.	Тосно, Стр-во реклоузера на ВЛ-10 кВ от ПС- 483 ф. 483-02 (Инв. № 210000374) в г.Тосно ЛО (20-1-10-1-01-04-2-0424)	K_20-1-10-1-01-04-2-0424	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,04
1.4.	Тосно, Стр-во реклоузера на ВЛ-10 кВ от ПС- 483 ф. 483-02 (Инв. № 210000374) в г.Тосно ЛО (20-1-10-1-01-04-2-0424)	K_20-1-10-1-01-04-2-0424	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-05-3	1 км	0,04
1.4.	Тосно, Стр-во реклоузера на ВЛ-10 кВ от ПС- 483 ф. 483-02 (Инв. № 210000374) в г.Тосно ЛО (20-1-10-1-01-04-2-0424)	K_20-1-10-1-01-04-2-0424	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ без ПКУ	10	В6-01	1 ячейка	1
1.4.	Тосно, Стр-во реклоузера на ВЛ-10 кВ от ПС- 483 ф. 483-02 (Инв. № 210000374) в г.Тосно ЛО (20-1-10-1-01-04-2-0424)	K_20-1-10-1-01-04-2-0424	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-02	1 ед.	1
1.4.	Всево, Стр-во КЛ-6 кВ от ТП-13к до ТП-14к в п. Кузьмолковский Всеволожского района ЛО (20-1-17-1-01-00-2-0409)	K_20-1-17-1-01-00-2-0409	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,28
1.4.	Всево, Стр-во КЛ-6 кВ от ТП-13к до ТП-14к в п. Кузьмолковский Всеволожского района ЛО (20-1-17-1-01-00-2-0409)	K_20-1-17-1-01-00-2-0409	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,28
1.4.	Всево, Стр-во КЛ-6 кВ от ТП-13к до ТП-14к в п. Кузьмолковский Всеволожского района ЛО (20-1-17-1-01-00-2-0409)	K_20-1-17-1-01-00-2-0409	УНЦ кабельного сооружения с трубами	10	Н4-01	1 км	0,081
1.4.	Всево, Стр-во КЛ-6 кВ от ТП-13к до ТП-14к в п. Кузьмолковский Всеволожского района ЛО (20-1-17-1-01-00-2-0409)	K_20-1-17-1-01-00-2-0409	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,28
1.4.	Выб, Стр-во КЛ-6кВ от ТП-15 до места врезки в сущ.КЛ-6 кВ "ТП-2 - ТП-20" в г.Выборг ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0195)	K_21-1-05-1-01-00-2-0195	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,04
1.4.	Выб, Стр-во КЛ-6кВ от ТП-15 до места врезки в сущ.КЛ-6 кВ "ТП-2 - ТП-20" в г.Выборг ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0195)	K_21-1-05-1-01-00-2-0195	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-02-1	1 км по трассе	0,04
1.4.	Выб, Стр-во КЛ-6кВ от ТП-15 до места врезки в сущ.КЛ-6 кВ "ТП-2 - ТП-20" в г.Выборг ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0195)	K_21-1-05-1-01-00-2-0195	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	10
1.4.	Выб, Стр-во КЛ-6кВ от ТП-15 до места врезки в сущ.КЛ-6 кВ "ТП-2 - ТП-20" в г.Выборг ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0195)	K_21-1-05-1-01-00-2-0195	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,04
1.4.	Выб, Стр-во КЛ-6 кВ от ТП-73 до ТП-6 взамен КЛ-6 кВ "ТП-6 - ТП-73" (инв. №050000448) в г.Выборг Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0196)	K_21-1-05-1-01-00-2-0196	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,4
1.4.	Выб, Стр-во КЛ-6 кВ от ТП-73 до ТП-6 взамен КЛ-6 кВ "ТП-6 - ТП-73" (инв. №050000448) в г.Выборг Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0196)	K_21-1-05-1-01-00-2-0196	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-06-2	1 км по трассе	0,4

1.4.	Выб, Стр-во КЛ-6 кВ от ТП-73 до ТП-6 взамен КЛ-6 кВ "ТП-6 - ТП-73" (инв. №050000448) в г.Выборг Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0196)	K_21-1-05-1-01-00-2-0196	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	55
1.4.	Выб, Стр-во КЛ-6 кВ от ТП-73 до ТП-6 взамен КЛ-6 кВ "ТП-6 - ТП-73" (инв. №050000448) в г.Выборг Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0196)	K_21-1-05-1-01-00-2-0196	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-01	1 м2	35
1.4.	Выб, Стр-во КЛ-6 кВ от ТП-73 до ТП-6 взамен КЛ-6 кВ "ТП-6 - ТП-73" (инв. №050000448) в г.Выборг Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0196)	K_21-1-05-1-01-00-2-0196	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,26
1.4.	Выб, Стр-во КЛ-6 кВ от ТП-73 до ТП-6 взамен КЛ-6 кВ "ТП-6 - ТП-73" (инв. №050000448) в г.Выборг Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0196)	K_21-1-05-1-01-00-2-0196	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,4
1.4.	Выб, Стр-во новой БКТП-10/0,4кВ взамен ТП-21 (инв.№ 050003227, 050003229) в г.Светогорск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0197)	K_21-1-05-1-01-00-2-0197	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	1
1.4.	Выб, Стр-во новой БКТП-10/0,4кВ взамен ТП-21 (инв.№ 050003227, 050003229) в г.Светогорск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0197)	K_21-1-05-1-01-00-2-0197	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-12-1	1 ячейка	1
1.4.	Выб, Стр-во новой БКТП-10/0,4кВ взамен ТП-21 (инв.№ 050003227, 050003229) в г.Светогорск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0197)	K_21-1-05-1-01-00-2-0197	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-1	1 ячейка	3
1.4.	Выб, Стр-во новой БКТП-10/0,4кВ взамен ТП-21 (инв.№ 050003227, 050003229) в г.Светогорск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-00-2-0197)	K_21-1-05-1-01-00-2-0197	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 6 кВ от ПС-35/6кВ"Тайцы"до ТП-20,ТП-28,ТП-22,ТП-16,ТП-15 (инв.№100012700) в п.Тайцы(21-1-06-0-01-04-2-0166)	K_21-1-06-0-01-04-2-0166	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,02
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 6 кВ от ПС-35/6кВ"Тайцы"до ТП-20,ТП-28,ТП-22,ТП-16,ТП-15 (инв.№100012700) в п.Тайцы(21-1-06-0-01-04-2-0166)	K_21-1-06-0-01-04-2-0166	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,02
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 6 кВ от ПС-35/6кВ"Тайцы"до ТП-20,ТП-28,ТП-22,ТП-16,ТП-15 (инв.№100012700) в п.Тайцы(21-1-06-0-01-04-2-0166)	K_21-1-06-0-01-04-2-0166	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,02
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 6 кВ от ПС-35/6кВ"Тайцы"до ТП-20,ТП-28,ТП-22,ТП-16,ТП-15 (инв.№100012700) в п.Тайцы(21-1-06-0-01-04-2-0166)	K_21-1-06-0-01-04-2-0166	Затраты на очистку участков местности от взрывоопасных предметов при строительстве ВЛ (КЛ) (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б6-01	1 га	0,01
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 6 кВ от ПС-35/6кВ"Тайцы"до ТП-20,ТП-28,ТП-22,ТП-16,ТП-15 (инв.№100012700) в п.Тайцы(21-1-06-0-01-04-2-0166)	K_21-1-06-0-01-04-2-0166	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ без ПКУ	10	В6-01	1 ячейка	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 6кВ Ф-4 от ТП-10 до ТП-25 (инв. № 100012699) в г.п. Тайцы Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0164)	K_21-1-06-1-01-04-2-0164	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,02
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 6кВ Ф-4 от ТП-10 до ТП-25 (инв. № 100012699) в г.п. Тайцы Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0164)	K_21-1-06-1-01-04-2-0164	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,02
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 6кВ Ф-4 от ТП-10 до ТП-25 (инв. № 100012699) в г.п. Тайцы Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0164)	K_21-1-06-1-01-04-2-0164	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,02
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 6кВ Ф-4 от ТП-10 до ТП-25 (инв. № 100012699) в г.п. Тайцы Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0164)	K_21-1-06-1-01-04-2-0164	Затраты на очистку участков местности от взрывоопасных предметов при строительстве ВЛ (КЛ) (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б6-01	1 га	0,01
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 6кВ Ф-4 от ТП-10 до ТП-25 (инв. № 100012699) в г.п. Тайцы Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0164)	K_21-1-06-1-01-04-2-0164	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ без ПКУ	10	В6-01	1 ячейка	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 6кВ Ф-4 от ТП-10 до ТП-25 (инв. №100012699) в г.п. Тайцы Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0165)	K_21-1-06-1-01-04-2-0165	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,03
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 6кВ Ф-4 от ТП-10 до ТП-25 (инв. №100012699) в г.п. Тайцы Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0165)	K_21-1-06-1-01-04-2-0165	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,03

1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 6кВ Ф-4 от ТП-10 до ТП-25 (инв. №100012699) в г.п. Тайцы Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0165)	K_21-1-06-1-01-04-2-0165	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л17-04-3	1 км	0,03
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 6кВ Ф-4 от ТП-10 до ТП-25 (инв. №100012699) в г.п. Тайцы Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0165)	K_21-1-06-1-01-04-2-0165	Затраты на очистку участков местности от взрывоопасных предметов при строительстве ВЛ (КЛ) (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б6-01	1 га	0,01
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 6кВ Ф-4 от ТП-10 до ТП-25 (инв. №100012699) в г.п. Тайцы Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0165)	K_21-1-06-1-01-04-2-0165	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-01	1 ед.	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 6кВ Ф-4 от ТП-10 до ТП-25 (инв. №100012699) в г.п. Тайцы Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0165)	K_21-1-06-1-01-04-2-0165	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-09-2	1 км	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 6кВ Ф-4 от ТП-10 до ТП-25 (инв. №100012699) в г.п. Тайцы Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0165)	K_21-1-06-1-01-04-2-0165	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ без ПКУ	10	В6-01	1 ячейка	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 6кВ Ф-8 от ТП-12 до ТП-11,ТП-21,ТП-24, разьед-ля РЛНД (инв.№100012702) в г.п.Тайцы Гатч.р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0167)	K_21-1-06-1-01-04-2-0167	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,03
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 6кВ Ф-8 от ТП-12 до ТП-11,ТП-21,ТП-24, разьед-ля РЛНД (инв.№100012702) в г.п.Тайцы Гатч.р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0167)	K_21-1-06-1-01-04-2-0167	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,03
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 6кВ Ф-8 от ТП-12 до ТП-11,ТП-21,ТП-24, разьед-ля РЛНД (инв.№100012702) в г.п.Тайцы Гатч.р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0167)	K_21-1-06-1-01-04-2-0167	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л17-04-3	1 км	0,03
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 6кВ Ф-8 от ТП-12 до ТП-11,ТП-21,ТП-24, разьед-ля РЛНД (инв.№100012702) в г.п.Тайцы Гатч.р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0167)	K_21-1-06-1-01-04-2-0167	Затраты на очистку участков местности от взрывоопасных предметов при строительстве ВЛ (КЛ) (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б6-01	1 га	0,01
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 6кВ Ф-8 от ТП-12 до ТП-11,ТП-21,ТП-24, разьед-ля РЛНД (инв.№100012702) в г.п.Тайцы Гатч.р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0167)	K_21-1-06-1-01-04-2-0167	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ без ПКУ	10	В6-01	1 ячейка	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-6 кВ (инв. № 100012701) от ТП-14 в г.п. Тайцы Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0168)	K_21-1-06-1-01-04-2-0168	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-6 кВ (инв. № 100012701) от ТП-14 в г.п. Тайцы Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0168)	K_21-1-06-1-01-04-2-0168	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-6 кВ (инв. № 100012701) от ТП-14 в г.п. Тайцы Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0168)	K_21-1-06-1-01-04-2-0168	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л17-04-3	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-6 кВ (инв. № 100012701) от ТП-14 в г.п. Тайцы Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0168)	K_21-1-06-1-01-04-2-0168	Затраты на очистку участков местности от взрывоопасных предметов при строительстве ВЛ (КЛ) (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б6-01	1 га	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-6 кВ (инв. № 100012701) от ТП-14 в г.п. Тайцы Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0168)	K_21-1-06-1-01-04-2-0168	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ без ПКУ	10	В6-01	1 ячейка	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-4 ПС 35-10 Вырица (инв.№100000680) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0169)	K_21-1-06-1-01-04-2-0169	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-4 ПС 35-10 Вырица (инв.№100000680) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0169)	K_21-1-06-1-01-04-2-0169	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-4 ПС 35-10 Вырица (инв.№100000680) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0169)	K_21-1-06-1-01-04-2-0169	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л17-04-3	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-4 ПС 35-10 Вырица (инв.№100000680) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0169)	K_21-1-06-1-01-04-2-0169	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-01	1 га	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-4 ПС 35-10 Вырица (инв.№100000680) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0169)	K_21-1-06-1-01-04-2-0169	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,9
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-4 ПС 35-10 Вырица (инв.№100000680) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0169)	K_21-1-06-1-01-04-2-0169	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-06	1 ед	1

1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-4 ПС 35-10 Вырица (инв.№100000680) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0169)	K_21-1-06-1-01-04-2-0169	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	10	В7-01	1 ячейка	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-4 ПС 35-10 (инв.№100000680) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0170)	K_21-1-06-1-01-04-2-0170	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-4 ПС 35-10 (инв.№100000680) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0170)	K_21-1-06-1-01-04-2-0170	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-4 ПС 35-10 (инв.№100000680) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0170)	K_21-1-06-1-01-04-2-0170	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-4 ПС 35-10 (инв.№100000680) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0170)	K_21-1-06-1-01-04-2-0170	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-01	1 га	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-4 ПС 35-10 (инв.№100000680) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0170)	K_21-1-06-1-01-04-2-0170	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,9
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-4 ПС 35-10 (инв.№100000680) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0170)	K_21-1-06-1-01-04-2-0170	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-06	1 ед	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-4 ПС 35-10 (инв.№100000680) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0170)	K_21-1-06-1-01-04-2-0170	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	10	В7-01	1 ячейка	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-10кВ Ф-3 от ЛПО к Лесн. (инв.№100000644) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0171)	K_21-1-06-1-01-04-2-0171	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-10кВ Ф-3 от ЛПО к Лесн. (инв.№100000644) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0171)	K_21-1-06-1-01-04-2-0171	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-10кВ Ф-3 от ЛПО к Лесн. (инв.№100000644) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0171)	K_21-1-06-1-01-04-2-0171	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-10кВ Ф-3 от ЛПО к Лесн. (инв.№100000644) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0171)	K_21-1-06-1-01-04-2-0171	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-01	1 га	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-10кВ Ф-3 от ЛПО к Лесн. (инв.№100000644) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0171)	K_21-1-06-1-01-04-2-0171	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,9
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-10кВ Ф-3 от ЛПО к Лесн. (инв.№100000644) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0171)	K_21-1-06-1-01-04-2-0171	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-02	1 ед.	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-10кВ Ф-3 от ЛПО к Лесн. (инв.№100000644) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0171)	K_21-1-06-1-01-04-2-0171	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-09-2	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-10кВ Ф-3 от ЛПО к Лесн. (инв.№100000644) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0171)	K_21-1-06-1-01-04-2-0171	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-06	1 ед	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-10кВ Ф-3 от ЛПО к Лесн. (инв.№100000644) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0171)	K_21-1-06-1-01-04-2-0171	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	10	В7-01	1 ячейка	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ Ф-4ПС35/10 ТП 20-ТП 14 (инв.№100000652) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0172)	K_21-1-06-1-01-04-2-0172	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ Ф-4ПС35/10 ТП 20-ТП 14 (инв.№100000652) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0172)	K_21-1-06-1-01-04-2-0172	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ Ф-4ПС35/10 ТП 20-ТП 14 (инв.№100000652) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0172)	K_21-1-06-1-01-04-2-0172	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ Ф-4ПС35/10 ТП 20-ТП 14 (инв.№100000652) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0172)	K_21-1-06-1-01-04-2-0172	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-01	1 га	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ Ф-4ПС35/10 ТП 20-ТП 14 (инв.№100000652) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0172)	K_21-1-06-1-01-04-2-0172	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,9

1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ Ф-4ПС35/10 ТП 20-ТП 14 (инв.№100000652) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0172)	K_21-1-06-1-01-04-2-0172	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-06	1 ед	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ Ф-4ПС35/10 ТП 20-ТП 14 (инв.№100000652) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0172)	K_21-1-06-1-01-04-2-0172	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	10	В7-01	1 ячейка	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-3 п.ст. 35-10 кв (инв.№100000631) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0173)	K_21-1-06-1-01-04-2-0173	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-3 п.ст. 35-10 кв (инв.№100000631) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0173)	K_21-1-06-1-01-04-2-0173	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-3 п.ст. 35-10 кв (инв.№100000631) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0173)	K_21-1-06-1-01-04-2-0173	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-3 п.ст. 35-10 кв (инв.№100000631) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0173)	K_21-1-06-1-01-04-2-0173	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-01	1 га	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-3 п.ст. 35-10 кв (инв.№100000631) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0173)	K_21-1-06-1-01-04-2-0173	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,9
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-3 п.ст. 35-10 кв (инв.№100000631) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0173)	K_21-1-06-1-01-04-2-0173	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-06	1 ед	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-3 п.ст. 35-10 кв (инв.№100000631) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0173)	K_21-1-06-1-01-04-2-0173	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	10	В7-01	1 ячейка	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-10 кВ от ТП-15 до ТП-16 (инв.№100000637) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0174)	K_21-1-06-1-01-04-2-0174	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-02	1 ед.	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-10 кВ от ТП-15 до ТП-16 (инв.№100000637) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0174)	K_21-1-06-1-01-04-2-0174	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-06	1 ед	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-10 кВ от ТП-15 до ТП-16 (инв.№100000637) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0174)	K_21-1-06-1-01-04-2-0174	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	10	В7-01	1 ячейка	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-10кВ ф3 ПС-322 до КТП-17 (инв.№000000639) в п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0175)	K_21-1-06-1-01-04-2-0175	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-10кВ ф3 ПС-322 до КТП-17 (инв.№000000639) в п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0175)	K_21-1-06-1-01-04-2-0175	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-10кВ ф3 ПС-322 до КТП-17 (инв.№000000639) в п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0175)	K_21-1-06-1-01-04-2-0175	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-10кВ ф3 ПС-322 до КТП-17 (инв.№000000639) в п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0175)	K_21-1-06-1-01-04-2-0175	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-01	1 га	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-10кВ ф3 ПС-322 до КТП-17 (инв.№000000639) в п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0175)	K_21-1-06-1-01-04-2-0175	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,9
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-10кВ ф3 ПС-322 до КТП-17 (инв.№000000639) в п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0175)	K_21-1-06-1-01-04-2-0175	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-06	1 ед	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-10кВ ф3 ПС-322 до КТП-17 (инв.№000000639) в п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0175)	K_21-1-06-1-01-04-2-0175	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	10	В7-01	1 ячейка	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10кВ Ф-3 ПС 322 п.Вырица (инв.№100000638) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0176)	K_21-1-06-1-01-04-2-0176	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,06
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10кВ Ф-3 ПС 322 п.Вырица (инв.№100000638) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0176)	K_21-1-06-1-01-04-2-0176	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,06
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10кВ Ф-3 ПС 322 п.Вырица (инв.№100000638) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0176)	K_21-1-06-1-01-04-2-0176	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,06

1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10кВ Ф-3 ПС 322 п.Вырица (инв.№100000638) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0176)	K_21-1-06-1-01-04-2-0176	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-01	1 га	0,06
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10кВ Ф-3 ПС 322 п.Вырица (инв.№100000638) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0176)	K_21-1-06-1-01-04-2-0176	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,6
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10кВ Ф-3 ПС 322 п.Вырица (инв.№100000638) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0176)	K_21-1-06-1-01-04-2-0176	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-06	1 ед	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10кВ Ф-3 ПС 322 п.Вырица (инв.№100000638) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0176)	K_21-1-06-1-01-04-2-0176	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	10	В7-01	1 ячейка	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-10 кВ от опоры фид. 10 кВ до ТП (инв.№000002667) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0177)	K_21-1-06-1-01-04-2-0177	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,06
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-10 кВ от опоры фид. 10 кВ до ТП (инв.№000002667) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0177)	K_21-1-06-1-01-04-2-0177	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,06
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-10 кВ от опоры фид. 10 кВ до ТП (инв.№000002667) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0177)	K_21-1-06-1-01-04-2-0177	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,06
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-10 кВ от опоры фид. 10 кВ до ТП (инв.№000002667) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0177)	K_21-1-06-1-01-04-2-0177	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-01	1 га	0,06
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-10 кВ от опоры фид. 10 кВ до ТП (инв.№000002667) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0177)	K_21-1-06-1-01-04-2-0177	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,6
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-10 кВ от опоры фид. 10 кВ до ТП (инв.№000002667) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0177)	K_21-1-06-1-01-04-2-0177	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-06	1 ед	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ-10 кВ от опоры фид. 10 кВ до ТП (инв.№000002667) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0177)	K_21-1-06-1-01-04-2-0177	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	10	В7-01	1 ячейка	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-3 п.ст. 35-10 кВ в сторону ТП-12 (инв.№100000631) в п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0178)	K_21-1-06-1-01-04-2-0178	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,06
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-3 п.ст. 35-10 кВ в сторону ТП-12 (инв.№100000631) в п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0178)	K_21-1-06-1-01-04-2-0178	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,06
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-3 п.ст. 35-10 кВ в сторону ТП-12 (инв.№100000631) в п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0178)	K_21-1-06-1-01-04-2-0178	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,06
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-3 п.ст. 35-10 кВ в сторону ТП-12 (инв.№100000631) в п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0178)	K_21-1-06-1-01-04-2-0178	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-01	1 га	0,06
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-3 п.ст. 35-10 кВ в сторону ТП-12 (инв.№100000631) в п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0178)	K_21-1-06-1-01-04-2-0178	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,6
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-3 п.ст. 35-10 кВ в сторону ТП-12 (инв.№100000631) в п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0178)	K_21-1-06-1-01-04-2-0178	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-06	1 ед	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-3 п.ст. 35-10 кВ в сторону ТП-12 (инв.№100000631) в п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0178)	K_21-1-06-1-01-04-2-0178	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	10	В7-01	1 ячейка	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 п.ст.35-10кВ (инв.№100000636) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0179)	K_21-1-06-1-01-04-2-0179	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 п.ст.35-10кВ (инв.№100000636) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0179)	K_21-1-06-1-01-04-2-0179	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 п.ст.35-10кВ (инв.№100000636) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0179)	K_21-1-06-1-01-04-2-0179	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,09

1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 п.ст.35-10кв (инв.№100000636) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0179)	K_21-1-06-1-01-04-2-0179	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-01	1 га	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 п.ст.35-10кв (инв.№100000636) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0179)	K_21-1-06-1-01-04-2-0179	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,9
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 п.ст.35-10кв (инв.№100000636) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0179)	K_21-1-06-1-01-04-2-0179	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-06	1 ед	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 п.ст.35-10кв (инв.№100000636) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0179)	K_21-1-06-1-01-04-2-0179	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	10	В7-01	1 ячейка	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-3 п.ст. 35-10 кв (инв.№100000631) "ТП-69 - ТП-12" в п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0180)	K_21-1-06-1-01-04-2-0180	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-3 п.ст. 35-10 кв (инв.№100000631) "ТП-69 - ТП-12" в п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0180)	K_21-1-06-1-01-04-2-0180	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-3 п.ст. 35-10 кв (инв.№100000631) "ТП-69 - ТП-12" в п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0180)	K_21-1-06-1-01-04-2-0180	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-3 п.ст. 35-10 кв (инв.№100000631) "ТП-69 - ТП-12" в п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0180)	K_21-1-06-1-01-04-2-0180	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-01	1 га	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-3 п.ст. 35-10 кв (инв.№100000631) "ТП-69 - ТП-12" в п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0180)	K_21-1-06-1-01-04-2-0180	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,9
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-3 п.ст. 35-10 кв (инв.№100000631) "ТП-69 - ТП-12" в п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0180)	K_21-1-06-1-01-04-2-0180	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-06	1 ед	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-3 п.ст. 35-10 кв (инв.№100000631) "ТП-69 - ТП-12" в п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0180)	K_21-1-06-1-01-04-2-0180	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	10	В7-01	1 ячейка	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10кВ Ф-4ПС от КТП N57 ул.Рабочая (инв.№100000653) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0181)	K_21-1-06-1-01-04-2-0181	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10кВ Ф-4ПС от КТП N57 ул.Рабочая (инв.№100000653) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0181)	K_21-1-06-1-01-04-2-0181	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10кВ Ф-4ПС от КТП N57 ул.Рабочая (инв.№100000653) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0181)	K_21-1-06-1-01-04-2-0181	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10кВ Ф-4ПС от КТП N57 ул.Рабочая (инв.№100000653) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0181)	K_21-1-06-1-01-04-2-0181	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-01	1 га	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10кВ Ф-4ПС от КТП N57 ул.Рабочая (инв.№100000653) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0181)	K_21-1-06-1-01-04-2-0181	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,9
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10кВ Ф-4ПС от КТП N57 ул.Рабочая (инв.№100000653) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0181)	K_21-1-06-1-01-04-2-0181	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-06	1 ед	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10кВ Ф-4ПС от КТП N57 ул.Рабочая (инв.№100000653) в г.п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0181)	K_21-1-06-1-01-04-2-0181	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	10	В7-01	1 ячейка	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 ПС 35-10 Вырица (инв.№100000679) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0182)	K_21-1-06-1-01-04-2-0182	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,06
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 ПС 35-10 Вырица (инв.№100000679) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0182)	K_21-1-06-1-01-04-2-0182	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,06
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 ПС 35-10 Вырица (инв.№100000679) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0182)	K_21-1-06-1-01-04-2-0182	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,06

1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 ПС 35-10 Вырица (инв.№100000679) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0182)	K_21-1-06-1-01-04-2-0182	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-01	1 га	0,06
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 ПС 35-10 Вырица (инв.№100000679) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0182)	K_21-1-06-1-01-04-2-0182	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,6
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 ПС 35-10 Вырица (инв.№100000679) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0182)	K_21-1-06-1-01-04-2-0182	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-06	1 ед	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 ПС 35-10 Вырица (инв.№100000679) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0182)	K_21-1-06-1-01-04-2-0182	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	10	В7-01	1 ячейка	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 ПС 35-10 (инв.№100000679) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0183)	K_21-1-06-1-01-04-2-0183	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 ПС 35-10 (инв.№100000679) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0183)	K_21-1-06-1-01-04-2-0183	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 ПС 35-10 (инв.№100000679) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0183)	K_21-1-06-1-01-04-2-0183	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 ПС 35-10 (инв.№100000679) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0183)	K_21-1-06-1-01-04-2-0183	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-01	1 га	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 ПС 35-10 (инв.№100000679) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0183)	K_21-1-06-1-01-04-2-0183	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,9
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 ПС 35-10 (инв.№100000679) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0183)	K_21-1-06-1-01-04-2-0183	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-06	1 ед	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 ПС 35-10 (инв.№100000679) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0183)	K_21-1-06-1-01-04-2-0183	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	10	В7-01	1 ячейка	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ Ф-4ПС35/10 ТП 20-ТП 14 (инв.№100000652) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0184)	K_21-1-06-1-01-04-2-0184	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,06
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ Ф-4ПС35/10 ТП 20-ТП 14 (инв.№100000652) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0184)	K_21-1-06-1-01-04-2-0184	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,06
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ Ф-4ПС35/10 ТП 20-ТП 14 (инв.№100000652) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0184)	K_21-1-06-1-01-04-2-0184	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,06
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ Ф-4ПС35/10 ТП 20-ТП 14 (инв.№100000652) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0184)	K_21-1-06-1-01-04-2-0184	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-01	1 га	0,06
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ Ф-4ПС35/10 ТП 20-ТП 14 (инв.№100000652) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0184)	K_21-1-06-1-01-04-2-0184	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,6
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ Ф-4ПС35/10 ТП 20-ТП 14 (инв.№100000652) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0184)	K_21-1-06-1-01-04-2-0184	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-06	1 ед	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ Ф-4ПС35/10 ТП 20-ТП 14 (инв.№100000652) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0184)	K_21-1-06-1-01-04-2-0184	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	10	В7-01	1 ячейка	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ от КТП 46 до КТП 51 Ф-4 (инв.№100000647) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0185)	K_21-1-06-1-01-04-2-0185	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ от КТП 46 до КТП 51 Ф-4 (инв.№100000647) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0185)	K_21-1-06-1-01-04-2-0185	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ от КТП 46 до КТП 51 Ф-4 (инв.№100000647) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0185)	K_21-1-06-1-01-04-2-0185	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ от КТП 46 до КТП 51 Ф-4 (инв.№100000647) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0185)	K_21-1-06-1-01-04-2-0185	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-01	1 га	0,09

1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ от КТП 46 до КТП 51 Ф-4 (инв.№100000647) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0185)	K_21-1-06-1-01-04-2-0185	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,9
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ от КТП 46 до КТП 51 Ф-4 (инв.№100000647) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0185)	K_21-1-06-1-01-04-2-0185	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	ПЗ-02	1 ед.	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ от КТП 46 до КТП 51 Ф-4 (инв.№100000647) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0185)	K_21-1-06-1-01-04-2-0185	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-09-2	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ от КТП 46 до КТП 51 Ф-4 (инв.№100000647) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0185)	K_21-1-06-1-01-04-2-0185	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-06	1 ед	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ от КТП 46 до КТП 51 Ф-4 (инв.№100000647) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0185)	K_21-1-06-1-01-04-2-0185	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	10	В7-01	1 ячейка	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 (инв.№100000640) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0186)	K_21-1-06-1-01-04-2-0186	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 (инв.№100000640) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0186)	K_21-1-06-1-01-04-2-0186	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 (инв.№100000640) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0186)	K_21-1-06-1-01-04-2-0186	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 (инв.№100000640) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0186)	K_21-1-06-1-01-04-2-0186	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-01	1 га	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 (инв.№100000640) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0186)	K_21-1-06-1-01-04-2-0186	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,9
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 (инв.№100000640) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0186)	K_21-1-06-1-01-04-2-0186	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-06	1 ед	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 (инв.№100000640) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0186)	K_21-1-06-1-01-04-2-0186	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	10	В7-01	1 ячейка	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 п.ст. 35-10 кв (инв.№100000634) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0187)	K_21-1-06-1-01-04-2-0187	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,06
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 п.ст. 35-10 кв (инв.№100000634) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0187)	K_21-1-06-1-01-04-2-0187	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,06
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 п.ст. 35-10 кв (инв.№100000634) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0187)	K_21-1-06-1-01-04-2-0187	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,06
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 п.ст. 35-10 кв (инв.№100000634) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0187)	K_21-1-06-1-01-04-2-0187	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-01	1 га	0,06
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 п.ст. 35-10 кв (инв.№100000634) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0187)	K_21-1-06-1-01-04-2-0187	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,6
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 п.ст. 35-10 кв (инв.№100000634) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0187)	K_21-1-06-1-01-04-2-0187	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-06	1 ед	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ Ф-2 п.ст. 35-10 кв (инв.№100000634) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0187)	K_21-1-06-1-01-04-2-0187	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	10	В7-01	1 ячейка	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 Вырица (инв.№100000640) "ТП-49 - ТП-94" в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0188)	K_21-1-06-1-01-04-2-0188	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,06
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 Вырица (инв.№100000640) "ТП-49 - ТП-94" в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0188)	K_21-1-06-1-01-04-2-0188	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,06
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 Вырица (инв.№100000640) "ТП-49 - ТП-94" в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0188)	K_21-1-06-1-01-04-2-0188	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,06
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 Вырица (инв.№100000640) "ТП-49 - ТП-94" в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0188)	K_21-1-06-1-01-04-2-0188	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-01	1 га	0,06
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 Вырица (инв.№100000640) "ТП-49 - ТП-94" в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0188)	K_21-1-06-1-01-04-2-0188	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,6

1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 Вырица (инв.№100000640) "ТП-49 - ТП-94" в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0188)	K_21-1-06-1-01-04-2-0188	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-06	1 ед	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 Вырица (инв.№100000640) "ТП-49 - ТП-94" в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0188)	K_21-1-06-1-01-04-2-0188	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	10	В7-01	1 ячейка	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 Вырица (инв.№100000640) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0189)	K_21-1-06-1-01-04-2-0189	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,06
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 Вырица (инв.№100000640) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0189)	K_21-1-06-1-01-04-2-0189	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,06
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 Вырица (инв.№100000640) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0189)	K_21-1-06-1-01-04-2-0189	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,06
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 Вырица (инв.№100000640) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0189)	K_21-1-06-1-01-04-2-0189	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-01	1 га	0,06
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 Вырица (инв.№100000640) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0189)	K_21-1-06-1-01-04-2-0189	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,6
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 Вырица (инв.№100000640) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0189)	K_21-1-06-1-01-04-2-0189	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-06	1 ед	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 Вырица (инв.№100000640) в п. Вырица Гатчинского р-на ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0189)	K_21-1-06-1-01-04-2-0189	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	10	В7-01	1 ячейка	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ Ф-3 от ЛПО к пионер.лагерю (инв.№100000643) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0190)	K_21-1-06-1-01-04-2-0190	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ Ф-3 от ЛПО к пионер.лагерю (инв.№100000643) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0190)	K_21-1-06-1-01-04-2-0190	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ Ф-3 от ЛПО к пионер.лагерю (инв.№100000643) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0190)	K_21-1-06-1-01-04-2-0190	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ Ф-3 от ЛПО к пионер.лагерю (инв.№100000643) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0190)	K_21-1-06-1-01-04-2-0190	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-01	1 га	0,09
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ Ф-3 от ЛПО к пионер.лагерю (инв.№100000643) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0190)	K_21-1-06-1-01-04-2-0190	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,9
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ Ф-3 от ЛПО к пионер.лагерю (инв.№100000643) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0190)	K_21-1-06-1-01-04-2-0190	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-06	1 ед	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ 10 кВ Ф-3 от ЛПО к пионер.лагерю (инв.№100000643) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0190)	K_21-1-06-1-01-04-2-0190	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	10	В7-01	1 ячейка	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 Вырица (инв.№100000640) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0191)	K_21-1-06-1-01-04-2-0191	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,03
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 Вырица (инв.№100000640) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0191)	K_21-1-06-1-01-04-2-0191	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,03
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 Вырица (инв.№100000640) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0191)	K_21-1-06-1-01-04-2-0191	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,03
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 Вырица (инв.№100000640) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0191)	K_21-1-06-1-01-04-2-0191	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л11-01	1 ед.	12

1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 Вырица (инв.№100000640) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0191)	K_21-1-06-1-01-04-2-0191	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л11-03	1 ед.	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 Вырица (инв.№100000640) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0191)	K_21-1-06-1-01-04-2-0191	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-01	1 га	0,03
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 Вырица (инв.№100000640) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0191)	K_21-1-06-1-01-04-2-0191	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,3
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 Вырица (инв.№100000640) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0191)	K_21-1-06-1-01-04-2-0191	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-06	1 ед.	1
1.4.	Гатч, Стр-во реклоузера на ВЛ КТП-35 к д-я 11 Вырица (инв.№100000640) в г.п. Вырица Гатчинского района ЛО (21-1-06-1-01-04-2-0191)	K_21-1-06-1-01-04-2-0191	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	10	В7-01	1 ячейка	1
1.4.	Гатч, Стр-во КЛ-6 кВ от РТП 1000/6/0,4 кВ (РП-19) до проектируемой ПС 110 кВ "Императорская" в г. Гатчина ЛО (22-1-06-1-01-00-2-0132)	K_22-1-06-1-01-00-2-0132	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-1	1 км по трассе	1,29
1.4.	Гатч, Стр-во КЛ-6 кВ от РТП 1000/6/0,4 кВ (РП-19) до проектируемой ПС 110 кВ "Императорская" в г. Гатчина ЛО (22-1-06-1-01-00-2-0132)	K_22-1-06-1-01-00-2-0132	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	1,5
1.4.	Гатч, Стр-во КЛ-6 кВ от РТП 1000/6/0,4 кВ (РП-19) до проектируемой ПС 110 кВ "Императорская" в г. Гатчина ЛО (22-1-06-1-01-00-2-0132)	K_22-1-06-1-01-00-2-0132	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	30
1.4.	Гатч, Стр-во КЛ-6 кВ от РТП 1000/6/0,4 кВ (РП-19) до проектируемой ПС 110 кВ "Императорская" в г. Гатчина ЛО (22-1-06-1-01-00-2-0132)	K_22-1-06-1-01-00-2-0132	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-02-2	1 км	0,21
1.4.	Гатч, Стр-во КЛ-6 кВ от РТП 1000/6/0,4 кВ (РП-19) до проектируемой ПС 110 кВ "Императорская" в г. Гатчина ЛО (22-1-06-1-01-00-2-0132)	K_22-1-06-1-01-00-2-0132	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1,5
1.4.	Тосно, Стр-во реклоузера ПП-20 на ВЛ-10 кВ от ПС- 500 (Инв. №210000712) ф. 500-39 в п. Красный Бор ЛО (22-1-10-1-01-00-2-0133)	K_22-1-10-1-01-00-2-0133	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,04
1.4.	Тосно, Стр-во реклоузера ПП-20 на ВЛ-10 кВ от ПС- 500 (Инв. №210000712) ф. 500-39 в п. Красный Бор ЛО (22-1-10-1-01-00-2-0133)	K_22-1-10-1-01-00-2-0133	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,04
1.4.	Тосно, Стр-во реклоузера ПП-20 на ВЛ-10 кВ от ПС- 500 (Инв. №210000712) ф. 500-39 в п. Красный Бор ЛО (22-1-10-1-01-00-2-0133)	K_22-1-10-1-01-00-2-0133	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-05-3	1 км	0,04
1.4.	Тосно, Стр-во реклоузера ПП-20 на ВЛ-10 кВ от ПС- 500 (Инв. №210000712) ф. 500-39 в п. Красный Бор ЛО (22-1-10-1-01-00-2-0133)	K_22-1-10-1-01-00-2-0133	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ без ПКУ	10	В6-01	1 ячейка	1
1.4.	Тосно, Стр-во реклоузера ПП-20 на ВЛ-10 кВ от ПС- 500 (Инв. №210000712) ф. 500-39 в п. Красный Бор ЛО (22-1-10-1-01-00-2-0133)	K_22-1-10-1-01-00-2-0133	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-02	1 ед.	1
1.4.	Тосно, Стр-во реклоузера на ВЛ-10 кВ от ПС- 500 (Инв. №210000712) ф. 500-37 в п. Красный Бор ЛО (22-1-10-1-01-00-2-0134)	K_22-1-10-1-01-00-2-0134	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,04
1.4.	Тосно, Стр-во реклоузера на ВЛ-10 кВ от ПС- 500 (Инв. №210000712) ф. 500-37 в п. Красный Бор ЛО (22-1-10-1-01-00-2-0134)	K_22-1-10-1-01-00-2-0134	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,04
1.4.	Тосно, Стр-во реклоузера на ВЛ-10 кВ от ПС- 500 (Инв. №210000712) ф. 500-37 в п. Красный Бор ЛО (22-1-10-1-01-00-2-0134)	K_22-1-10-1-01-00-2-0134	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-05-3	1 км	0,04
1.4.	Тосно, Стр-во реклоузера на ВЛ-10 кВ от ПС- 500 (Инв. №210000712) ф. 500-37 в п. Красный Бор ЛО (22-1-10-1-01-00-2-0134)	K_22-1-10-1-01-00-2-0134	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ без ПКУ	10	В6-01	1 ячейка	1
1.4.	Тосно, Стр-во реклоузера на ВЛ-10 кВ от ПС- 500 (Инв. №210000712) ф. 500-37 в п. Красный Бор ЛО (22-1-10-1-01-00-2-0134)	K_22-1-10-1-01-00-2-0134	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-02	1 ед.	1
1.4.	Тосно, Стр-во реклоузера ПП-19 на ВЛ-10 кВ от ПС- 500 (Инв. №210000712) ф. 500-39 в п. Красный Бор ЛО (22-1-10-1-01-00-2-0135)	K_22-1-10-1-01-00-2-0135	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,04
1.4.	Тосно, Стр-во реклоузера ПП-19 на ВЛ-10 кВ от ПС- 500 (Инв. №210000712) ф. 500-39 в п. Красный Бор ЛО (22-1-10-1-01-00-2-0135)	K_22-1-10-1-01-00-2-0135	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,04
1.4.	Тосно, Стр-во реклоузера ПП-19 на ВЛ-10 кВ от ПС- 500 (Инв. №210000712) ф. 500-39 в п. Красный Бор ЛО (22-1-10-1-01-00-2-0135)	K_22-1-10-1-01-00-2-0135	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-05-3	1 км	0,04

1.4.	Тосно, Стр-во реклоузера ПП-19 на ВЛ-10 кВ от ПС- 500 (Инв. №210000712) ф. 500-39 в п. Красный Бор ЛО (22-1-10-1-01-00-2-0135)	K_22-1-10-1-01-00-2-0135	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ без ПКУ	10	В6-01	1 ячейка	1
1.4.	Тосно, Стр-во реклоузера ПП-19 на ВЛ-10 кВ от ПС- 500 (Инв. №210000712) ф. 500-39 в п. Красный Бор ЛО (22-1-10-1-01-00-2-0135)	K_22-1-10-1-01-00-2-0135	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	ПЗ-02	1 ед.	1
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-0,4 кВ от пр-ой КТП-10/0,4 кВ взамен КТП-15 на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0669)	L_21-1-05-1-01-07-0-0669	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	0,4	Л1-01-1	1 км	0,61
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-0,4 кВ от пр-ой КТП-10/0,4 кВ взамен КТП-15 на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0669)	L_21-1-05-1-01-07-0-0669	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	0,4	ЛЗ-01-1	1 км	0,24
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-0,4 кВ от пр-ой КТП-10/0,4 кВ взамен КТП-15 на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0669)	L_21-1-05-1-01-07-0-0669	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л7-22-2	1 км	0,61
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-0,4 кВ от пр-ой КТП-10/0,4 кВ взамен КТП-15 на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0669)	L_21-1-05-1-01-07-0-0669	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	0,4	М2-01-1	1 км	0,24
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-0,4 кВ от пр-ой КТП-10/0,4 кВ взамен КТП-15 на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0669)	L_21-1-05-1-01-07-0-0669	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б7-03	1 га	0,2
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-0,4 кВ от пр-ой КТП-10/0,4 кВ взамен КТП-15 на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0669)	L_21-1-05-1-01-07-0-0669	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	0,4	М4-01	100 м	2,4
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-0,4 кВ от пр-ой КТП-10/0,4 кВ взамен КТП-15 на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0669)	L_21-1-05-1-01-07-0-0669	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	ПЗ-01	1 ед.	1
1.4.	Выб, Стр-во КТП-10/0,4 кВ взамен КТП-15 (инв.№ 050002923) на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0673)	L_21-1-05-1-01-07-0-0673	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	1
1.4.	Выб, Стр-во КТП-10/0,4 кВ взамен КТП-15 (инв.№ 050002923) на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0673)	L_21-1-05-1-01-07-0-0673	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-1	1 ячейка	2
1.4.	Выб, Стр-во КТП-10/0,4 кВ взамен КТП-15 (инв.№ 050002923) на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0673)	L_21-1-05-1-01-07-0-0673	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-14-1	1 ячейка	1
1.4.	Выб, Стр-во КТП-10/0,4 кВ взамен КТП-15 (инв.№ 050002923) на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0673)	L_21-1-05-1-01-07-0-0673	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.4.	Выб, Стр-во КТП-10/0,4 кВ взамен КТП-15 (инв.№ 050002923) на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0673)	L_21-1-05-1-01-07-0-0673	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,02
1.4.	Выб, Стр-во КТП-10/0,4 кВ взамен КТП-15 (инв.№ 050002923) на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0673)	L_21-1-05-1-01-07-0-0673	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-03-3	1 км	0,02
1.4.	Выб, Стр-во КТП-10/0,4 кВ взамен КТП-15 (инв.№ 050002923) на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0673)	L_21-1-05-1-01-07-0-0673	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	ПЗ-01	1 ед.	1
1.4.	Выб, Стр-во КТП-10/0,4 кВ взамен КТП-15 (инв.№ 050002923) на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0673)	L_21-1-05-1-01-07-0-0673	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-01-3	1 км по трассе	0,095
1.4.	Выб, Стр-во КТП-10/0,4 кВ взамен КТП-15 (инв.№ 050002923) на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0673)	L_21-1-05-1-01-07-0-0673	УНЦ КЛ 0,4 кВ	10	КЗ-07-1	1 км по трассе	0,095
1.4.	Выб, Стр-во КТП-10/0,4 кВ взамен КТП-15 (инв.№ 050002923) на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0673)	L_21-1-05-1-01-07-0-0673	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-01-1	1 км	0,095
1.4.	Выб, Стр-во КТП-10/0,4 кВ взамен КТП-15 (инв.№ 050002923) на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0673)	L_21-1-05-1-01-07-0-0673	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-22-2	1 км	0,095

1.4.	Выб, Стр-во КТП-10/0,4 кВ взамен КТП-15 (инв.№ 050002923) на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0673)	L_21-1-05-1-01-07-0-0673	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,095
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-10 кВ от проек-ой КТП-10/0,4 кВ на ул. Железнодорожная до оп. 32 ф.Прм-06 в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0674)	L_21-1-05-1-01-07-0-0674	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,26
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-10 кВ от проек-ой КТП-10/0,4 кВ на ул. Железнодорожная до оп. 32 ф.Прм-06 в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0674)	L_21-1-05-1-01-07-0-0674	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,26
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-10 кВ от проек-ой КТП-10/0,4 кВ на ул. Железнодорожная до оп. 32 ф.Прм-06 в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0674)	L_21-1-05-1-01-07-0-0674	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,26
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-10 кВ от проек-ой КТП-10/0,4 кВ на ул. Железнодорожная до оп. 32 ф.Прм-06 в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0674)	L_21-1-05-1-01-07-0-0674	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,19
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-10 кВ от проек-ой КТП-10/0,4 кВ на ул. Железнодорожная до оп. 32 ф.Прм-06 в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0674)	L_21-1-05-1-01-07-0-0674	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10	М4-01	100 м	2,6
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-10 кВ от проек-ой КТП-10/0,4 кВ на ул. Железнодорожная до оп. 32 ф.Прм-06 в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0674)	L_21-1-05-1-01-07-0-0674	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-01	1 ед.	1
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-10 кВ от проек-ой КТП-10/0,4 кВ на ул. Железнодорожная до оп. 32 ф.Прм-06 в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0674)	L_21-1-05-1-01-07-0-0674	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,2
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-10 кВ от проек-ой КТП-10/0,4 кВ на ул. Железнодорожная до оп. 32 ф.Прм-06 в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0674)	L_21-1-05-1-01-07-0-0674	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,2
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-10 кВ от проек-ой КТП-10/0,4 кВ на ул. Железнодорожная до оп. 32 ф.Прм-06 в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0674)	L_21-1-05-1-01-07-0-0674	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,1
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-10 кВ от проек-ой КТП-10/0,4 кВ на ул. Железнодорожная до оп. 32 ф.Прм-06 в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0674)	L_21-1-05-1-01-07-0-0674	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,2
1.4.	Выб, Стр-во КТП-10/0,4 кВ на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0675)	L_21-1-05-1-01-07-0-0675	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	1
1.4.	Выб, Стр-во КТП-10/0,4 кВ на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0675)	L_21-1-05-1-01-07-0-0675	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-12-1	1 ячейка	1
1.4.	Выб, Стр-во КТП-10/0,4 кВ на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0675)	L_21-1-05-1-01-07-0-0675	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	2
1.4.	Выб, Стр-во КТП-10/0,4 кВ на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0675)	L_21-1-05-1-01-07-0-0675	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.4.	Выб, Стр-во КТП-10/0,4 кВ на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0675)	L_21-1-05-1-01-07-0-0675	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,05
1.4.	Выб, Стр-во КТП-10/0,4 кВ на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0675)	L_21-1-05-1-01-07-0-0675	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,05
1.4.	Выб, Стр-во КТП-10/0,4 кВ на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0675)	L_21-1-05-1-01-07-0-0675	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,05
1.4.	Выб, Стр-во КТП-10/0,4 кВ на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0675)	L_21-1-05-1-01-07-0-0675	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-01	1 ед.	1
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-0,4 кВ от проектируемой КТП-10/0,4 кВ на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0676)	L_21-1-05-1-01-07-0-0676	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	0,4	Л3-01-1	1 км	0,09
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-0,4 кВ от проектируемой КТП-10/0,4 кВ на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0676)	L_21-1-05-1-01-07-0-0676	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б7-02	1 га	0,5
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-0,4 кВ от проектируемой КТП-10/0,4 кВ на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0676)	L_21-1-05-1-01-07-0-0676	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	0,4	Л1-01-1	1 км	0,09

1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-0,4 кВ от проектируемой КТП-10/0,4 кВ на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0676)	L_21-1-05-1-01-07-0-0676	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л7-26-2	1 км	0,09
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-0,4 кВ от проектируемой КТП-10/0,4 кВ на ул. Железнодорожная в г. Приморск Выборгского района ЛО (21-1-05-1-01-07-0-0676)	L_21-1-05-1-01-07-0-0676	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	ПЗ-01	1 ед.	1
1.4.	Всев, Стр-во 2КЛ-10 кВ от РТП-95 до ТП-87 в п. Бугры Всеволожского района ЛО (21-1-17-1-01-07-0-0328)	L_21-1-17-1-01-07-0-0328	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	0,5
1.4.	Всев, Стр-во 2КЛ-10 кВ от РТП-95 до ТП-87 в п. Бугры Всеволожского района ЛО (21-1-17-1-01-07-0-0328)	L_21-1-17-1-01-07-0-0328	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-4	1 км по трассе	0,5
1.4.	Всев, Стр-во 2КЛ-10 кВ от РТП-95 до ТП-87 в п. Бугры Всеволожского района ЛО (21-1-17-1-01-07-0-0328)	L_21-1-17-1-01-07-0-0328	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-3	1 км	0,1
1.4.	Всев, Стр-во 2КЛ-10 кВ от РТП-95 до ТП-87 в п. Бугры Всеволожского района ЛО (21-1-17-1-01-07-0-0328)	L_21-1-17-1-01-07-0-0328	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,5
1.4.	Всев, Стр-во новой ТП вместо КТПН-400/10/0,4 кВ (№691) (инв. №040000245) в п. Новое Токсово Всеволожского района ЛО (21-1-17-1-01-07-0-0329)	L_21-1-17-1-01-07-0-0329	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	1
1.4.	Всев, Стр-во новой ТП вместо КТПН-400/10/0,4 кВ (№691) (инв. №040000245) в п. Новое Токсово Всеволожского района ЛО (21-1-17-1-01-07-0-0329)	L_21-1-17-1-01-07-0-0329	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-14-1	1 ячейка	1
1.4.	Всев, Стр-во новой ТП вместо КТПН-400/10/0,4 кВ (№691) (инв. №040000245) в п. Новое Токсово Всеволожского района ЛО (21-1-17-1-01-07-0-0329)	L_21-1-17-1-01-07-0-0329	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	2
1.4.	Всев, Стр-во новой ТП вместо КТПН-400/10/0,4 кВ (№691) (инв. №040000245) в п. Новое Токсово Всеволожского района ЛО (21-1-17-1-01-07-0-0329)	L_21-1-17-1-01-07-0-0329	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-6 кВ от ПС «Калининская» ф. К-06 в п.Раппатила Выборгского района ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0193)	L_22-1-05-1-01-07-0-0193	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-06-2	1 км	0,15
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-6 кВ от ПС «Калининская» ф. К-06 в п.Раппатила Выборгского района ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0193)	L_22-1-05-1-01-07-0-0193	УНЦ на устройство траншей КЛ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2.1-02-3	1 км по трассе	0,065
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-6 кВ от ПС «Калининская» ф. К-06 в п.Раппатила Выборгского района ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0193)	L_22-1-05-1-01-07-0-0193	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-02-2	1 км	0,085
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-6 кВ от ПС «Калининская» ф. К-06 в п.Раппатила Выборгского района ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0193)	L_22-1-05-1-01-07-0-0193	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	1,6
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-6 кВ от ПС «Калининская» ф. К-06 в п.Раппатила Выборгского района ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0193)	L_22-1-05-1-01-07-0-0193	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	1,6
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-6 кВ от ПС «Калининская» ф. К-06 в п.Раппатила Выборгского района ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0193)	L_22-1-05-1-01-07-0-0193	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-05-3	1 км	4,8
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-6 кВ от ПС «Калининская» ф. К-06 в п.Раппатила Выборгского района ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0193)	L_22-1-05-1-01-07-0-0193	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	1
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-6 кВ от ПС «Калининская» ф. К-06 в п.Раппатила Выборгского района ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0193)	L_22-1-05-1-01-07-0-0193	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10	М4-01	100 м	5
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-6 кВ от ПС «Калининская» ф. К-06 в п.Раппатила Выборгского района ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0193)	L_22-1-05-1-01-07-0-0193	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	ПЗ-02	1 ед.	1
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-6 кВ от ПС «Калининская» ф. К-06 в п.Раппатила Выборгского района ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0193)	L_22-1-05-1-01-07-0-0193	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,15
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-10 кВ от ТП 449 до ВЛЗ-10 кВ ф.159-19 (закольцовка ПС 159 и ПС 26) в г.Выборг Выборгского района ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0194)	L_22-1-05-1-01-07-0-0194	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,22
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-10 кВ от ТП 449 до ВЛЗ-10 кВ ф.159-19 (закольцовка ПС 159 и ПС 26) в г.Выборг Выборгского района ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0194)	L_22-1-05-1-01-07-0-0194	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,22
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-10 кВ от ТП 449 до ВЛЗ-10 кВ ф.159-19 (закольцовка ПС 159 и ПС 26) в г.Выборг Выборгского района ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0194)	L_22-1-05-1-01-07-0-0194	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,22
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-10 кВ от ТП 449 до ВЛЗ-10 кВ ф.159-19 (закольцовка ПС 159 и ПС 26) в г.Выборг Выборгского района ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0194)	L_22-1-05-1-01-07-0-0194	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,46

1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-10 кВ от ТП 449 до ВЛЗ-10 кВ ф.159-19 (заколыдовка ПС 159 и ПС 26) в г.Выборг Выборгского района ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0194)	L_22-1-05-1-01-07-0-0194	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10	М4-01	100 м	2,2
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-10 кВ от ТП 449 до ВЛЗ-10 кВ ф.159-19 (заколыдовка ПС 159 и ПС 26) в г.Выборг Выборгского района ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0194)	L_22-1-05-1-01-07-0-0194	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	ПЗ-01	1 ед.	1
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-10 кВ от ТП 449 до ВЛЗ-10 кВ ф.159-19 (заколыдовка ПС 159 и ПС 26) в г.Выборг Выборгского района ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0194)	L_22-1-05-1-01-07-0-0194	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,35
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-10 кВ от ТП 449 до ВЛЗ-10 кВ ф.159-19 (заколыдовка ПС 159 и ПС 26) в г.Выборг Выборгского района ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0194)	L_22-1-05-1-01-07-0-0194	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-04-2	1 км по трассе	0,35
1.4.	Выб, Стр-во КВЛ-10 кВ от ТП 449 до ВЛЗ-10 кВ ф.159-19 (заколыдовка ПС 159 и ПС 26) в г.Выборг Выборгского района ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0194)	L_22-1-05-1-01-07-0-0194	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,35
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-0,4 кВ от ТП 450 по ул. Октябрьская в г. Выборг ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0195)	L_22-1-05-1-01-07-0-0195	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	0,4	Л1-01-1	1 км	0,1
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-0,4 кВ от ТП 450 по ул. Октябрьская в г. Выборг ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0195)	L_22-1-05-1-01-07-0-0195	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	0,4	Л3-01-1	1 км	0,1
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-0,4 кВ от ТП 450 по ул. Октябрьская в г. Выборг ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0195)	L_22-1-05-1-01-07-0-0195	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л7-25-2	1 км	0,2
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-0,4 кВ от ТП 450 по ул. Октябрьская в г. Выборг ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0195)	L_22-1-05-1-01-07-0-0195	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л11-01	1 ед.	12
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-0,4 кВ от ТП 450 по ул. Октябрьская в г. Выборг ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0195)	L_22-1-05-1-01-07-0-0195	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	0,4	М2-01-1	1 км	0,147
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-0,4 кВ от ТП 450 по ул. Октябрьская в г. Выборг ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0195)	L_22-1-05-1-01-07-0-0195	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б7-03	1 га	0,2
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-0,4 кВ от ТП 450 по ул. Октябрьская в г. Выборг ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0195)	L_22-1-05-1-01-07-0-0195	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	0,4	М4-01	100 м	1
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-0,4 кВ от ТП 450 по ул. Октябрьская в г. Выборг ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0195)	L_22-1-05-1-01-07-0-0195	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	ПЗ-01	1 ед.	1
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-0,4 кВ от ТП 450 по ул. Уральская в г. Выборг ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0196)	L_22-1-05-1-01-07-0-0196	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	0,4	Л1-01-1	1 км	0,1
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-0,4 кВ от ТП 450 по ул. Уральская в г. Выборг ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0196)	L_22-1-05-1-01-07-0-0196	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	0,4	Л3-01-1	1 км	0,1
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-0,4 кВ от ТП 450 по ул. Уральская в г. Выборг ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0196)	L_22-1-05-1-01-07-0-0196	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л7-25-2	1 км	0,1
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-0,4 кВ от ТП 450 по ул. Уральская в г. Выборг ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0196)	L_22-1-05-1-01-07-0-0196	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	ПЗ-01	1 ед.	1
1.4.	Выб, Стр-во КТП-10/0,4 кВ взамен ТП 12 (инв.№ 050003709) на ул. Привокзальная в п. Советский Выборгского района ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0197)	L_22-1-05-1-01-07-0-0197	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	1
1.4.	Выб, Стр-во КТП-10/0,4 кВ взамен ТП 12 (инв.№ 050003709) на ул. Привокзальная в п. Советский Выборгского района ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0197)	L_22-1-05-1-01-07-0-0197	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-12-1	1 ячейка	1
1.4.	Выб, Стр-во КТП-10/0,4 кВ взамен ТП 12 (инв.№ 050003709) на ул. Привокзальная в п. Советский Выборгского района ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0197)	L_22-1-05-1-01-07-0-0197	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	2
1.4.	Выб, Стр-во КТП-10/0,4 кВ взамен ТП 12 (инв.№ 050003709) на ул. Привокзальная в п. Советский Выборгского района ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0197)	L_22-1-05-1-01-07-0-0197	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.4.	Выб, Стр-во КТП-10/0,4 кВ взамен ТП 12 (инв.№ 050003709) на ул. Привокзальная в п. Советский Выборгского района ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0197)	L_22-1-05-1-01-07-0-0197	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,05
1.4.	Выб, Стр-во КТП-10/0,4 кВ взамен ТП 12 (инв.№ 050003709) на ул. Привокзальная в п. Советский Выборгского района ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0197)	L_22-1-05-1-01-07-0-0197	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,05
1.4.	Выб, Стр-во КТП-10/0,4 кВ взамен ТП 12 (инв.№ 050003709) на ул. Привокзальная в п. Советский Выборгского района ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0197)	L_22-1-05-1-01-07-0-0197	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,05

1.4.	Выб, Стр-во КТП-10/0,4 кВ взамен ТП 12 (инв.№ 050003709) на ул. Привокзальная в п. Советский Выборгского района ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0197)	L_22-1-05-1-01-07-0-0197	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-01	1 ед.	1
1.4.	Выб, Стр-во КТП-10/0,4 кВ взамен ТП 12 (инв.№ 050003709) на ул. Привокзальная в п. Советский Выборгского района ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0197)	L_22-1-05-1-01-07-0-0197	УНЦ КЛ 0,4 кВ	10	К3-05-1	1 км по трассе	0,03
1.4.	Выб, Стр-во КТП-10/0,4 кВ взамен ТП 12 (инв.№ 050003709) на ул. Привокзальная в п. Советский Выборгского района ЛО (22-1-05-1-01-07-0-0197)	L_22-1-05-1-01-07-0-0197	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,03
1.4.	Подп, Стр-во КТП-6/0,4 кВ взамен сущ. ГКТП 21 (инв. №150000211) в г. Подпорожье ЛО (22-1-20-1-01-07-0-0154)	L_22-1-20-1-01-07-0-0154	УНЦ КТП кносового типа 6 - 20 кВ	10	Э1-06-1	шт	1
1.4.	Подп, Стр-во КТП-6/0,4 кВ взамен сущ. ГКТП 21 (инв. №150000211) в г. Подпорожье ЛО (22-1-20-1-01-07-0-0154)	L_22-1-20-1-01-07-0-0154	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-06-2	1 км по трассе	0,02
1.4.	Подп, Стр-во КТП-6/0,4 кВ взамен сущ. ГКТП 21 (инв. №150000211) в г. Подпорожье ЛО (22-1-20-1-01-07-0-0154)	L_22-1-20-1-01-07-0-0154	УНЦ КЛ 0,4 кВ	10	К3-05-1	1 км по трассе	0,075
1.4.	Подп, Стр-во КТП-6/0,4 кВ взамен сущ. ГКТП 21 (инв. №150000211) в г. Подпорожье ЛО (22-1-20-1-01-07-0-0154)	L_22-1-20-1-01-07-0-0154	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.4.	Подп, Стр-во КТП-250/6/0,4 кВ взамен сущ. ТП-47 (инв.№ 150000199) в г. Подпорожье ЛО (22-1-20-1-01-07-0-0167)	L_22-1-20-1-01-07-0-0167	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	1
1.4.	Подп, Стр-во КТП-250/6/0,4 кВ взамен сущ. ТП-47 (инв.№ 150000199) в г. Подпорожье ЛО (22-1-20-1-01-07-0-0167)	L_22-1-20-1-01-07-0-0167	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-12-1	1 ячейка	1
1.4.	Подп, Стр-во КТП-250/6/0,4 кВ взамен сущ. ТП-47 (инв.№ 150000199) в г. Подпорожье ЛО (22-1-20-1-01-07-0-0167)	L_22-1-20-1-01-07-0-0167	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	2
1.4.	Подп, Стр-во КТП-250/6/0,4 кВ взамен сущ. ТП-47 (инв.№ 150000199) в г. Подпорожье ЛО (22-1-20-1-01-07-0-0167)	L_22-1-20-1-01-07-0-0167	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-08	1 объект	1
1.4.	Подп, Стр-во КТП-250/6/0,4 кВ взамен сущ. ТП-47 (инв.№ 150000199) в г. Подпорожье ЛО (22-1-20-1-01-07-0-0167)	L_22-1-20-1-01-07-0-0167	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-06-2	1 км по трассе	0,01
1.4.	Подп, Стр-во КТП-250/6/0,4 кВ взамен сущ. ТП-47 (инв.№ 150000199) в г. Подпорожье ЛО (22-1-20-1-01-07-0-0167)	L_22-1-20-1-01-07-0-0167	УНЦ КЛ 0,4 кВ	10	К3-05-1	1 км по трассе	0,08
1.4.	Подп, Стр-во КТП-250/6/0,4 кВ взамен сущ. ТП-47 (инв.№ 150000199) в г. Подпорожье ЛО (22-1-20-1-01-07-0-0167)	L_22-1-20-1-01-07-0-0167	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,09
1.4.	Подп, Стр-во КЛ 10 кВ от ТП 95 до ТП 43 в г. Подпорожье ЛО (22-1-20-1-01-07-0-0168)	L_22-1-20-1-01-07-0-0168	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,26
1.4.	Подп, Стр-во КЛ 10 кВ от ТП 95 до ТП 43 в г. Подпорожье ЛО (22-1-20-1-01-07-0-0168)	L_22-1-20-1-01-07-0-0168	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,26
1.4.	Подп, Стр-во КЛ 10 кВ от ТП 95 до ТП 43 в г. Подпорожье ЛО (22-1-20-1-01-07-0-0168)	L_22-1-20-1-01-07-0-0168	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,04
1.4.	Подп, Стр-во КЛ 10 кВ от ТП 95 до ТП 43 в г. Подпорожье ЛО (22-1-20-1-01-07-0-0168)	L_22-1-20-1-01-07-0-0168	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,26
1.4.	Волх, Стр-во КЛ-10кВ от РП-1 до ТП-42 в г.Волхов ЛО (22-1-20-1-01-07-0-0174)	L_22-1-20-1-01-07-0-0174	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-04-2	1 км по трассе	1,4
1.4.	Волх, Стр-во КЛ-10кВ от РП-1 до ТП-42 в г.Волхов ЛО (22-1-20-1-01-07-0-0174)	L_22-1-20-1-01-07-0-0174	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	1,4
1.4.	Волх, Стр-во КЛ-10кВ от РП-1 до ТП-42 в г.Волхов ЛО (22-1-20-1-01-07-0-0174)	L_22-1-20-1-01-07-0-0174	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	50
1.4.	Волх, Стр-во КЛ-10кВ от РП-1 до ТП-42 в г.Волхов ЛО (22-1-20-1-01-07-0-0174)	L_22-1-20-1-01-07-0-0174	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,12
1.4.	Волх, Стр-во КЛ-10кВ от РП-1 до ТП-42 в г.Волхов ЛО (22-1-20-1-01-07-0-0174)	L_22-1-20-1-01-07-0-0174	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1,4
1.4.	Волх, Стр-во КЛ-0,4 кв от ТП - 23 взамен сущ. КЛ-0,4 кВ (инв. № 030000746) до ВРУ (Кирова,18) в г. Волхов ЛО (22-1-20-1-01-07-0-0175)	L_22-1-20-1-01-07-0-0175	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-05-1	1 км по трассе	0,1
1.4.	Волх, Стр-во КЛ-0,4 кв от ТП - 23 взамен сущ. КЛ-0,4 кВ (инв. № 030000746) до ВРУ (Кирова,18) в г. Волхов ЛО (22-1-20-1-01-07-0-0175)	L_22-1-20-1-01-07-0-0175	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,1
1.4.	Волх, Стр-во КЛ-0,4 кв от ТП - 23 взамен сущ. КЛ-0,4 кВ (инв. № 030000746) до ВРУ (Кирова,18) в г. Волхов ЛО (22-1-20-1-01-07-0-0175)	L_22-1-20-1-01-07-0-0175	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,1

1.4.	Выб, Стр-во КЛ-10 кВ от ТП-05463 до врезки в КЛ-10 кВ ф.375-04 п.Чернявское Выборгский район ЛО (22-1-05-1-01-04-0-0338)	M_22-1-05-1-01-04-0-0338	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,107
1.4.	Выб, Стр-во КЛ-10 кВ от ТП-05463 до врезки в КЛ-10 кВ ф.375-04 п.Чернявское Выборгский район ЛО (22-1-05-1-01-04-0-0338)	M_22-1-05-1-01-04-0-0338	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	0,107
1.4.	Выб, Стр-во КЛ-10 кВ от ТП-05463 до врезки в КЛ-10 кВ ф.375-04 п.Чернявское Выборгский район ЛО (22-1-05-1-01-04-0-0338)	M_22-1-05-1-01-04-0-0338	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 км	0,107
1.4.	Выб, Стр-во КЛ-10 кВ от ТП-05463 до врезки в КЛ-10 кВ ф.375-04 п.Чернявское Выборгский район ЛО (22-1-05-1-01-04-0-0338)	M_22-1-05-1-01-04-0-0338	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,107
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-0,4 кВ от ТП-05549 в г. Выборг ЛО (22-1-05-1-01-04-0-0431)	M_22-1-05-1-01-04-0-0431	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	0,4	Л1-01-1	1 км	0,15
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-0,4 кВ от ТП-05549 в г. Выборг ЛО (22-1-05-1-01-04-0-0431)	M_22-1-05-1-01-04-0-0431	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л17-25-2	1 км	0,15
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-0,4 кВ от ТП-05549 в г. Выборг ЛО (22-1-05-1-01-04-0-0431)	M_22-1-05-1-01-04-0-0431	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б7-03	1 га	0,3
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-0,4 кВ от ТП-05549 в г. Выборг ЛО (22-1-05-1-01-04-0-0431)	M_22-1-05-1-01-04-0-0431	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	0,4	М4-01	100 м	1,5
1.4.	Выб, Стр-во ВЛ-0,4 кВ от ТП-05549 в г. Выборг ЛО (22-1-05-1-01-04-0-0431)	M_22-1-05-1-01-04-0-0431	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-01	1 ед.	1
1.6.	Выб, Стр-во здания участка № 6 РЭС "Северный" в г. Светогорске Выборгского района ЛО (18-1-05-1-01-04-2-0413)	L_18-1-05-1-01-04-2-0413	УНЦ на прочие здания и сооружения	нд	38-15	м2	400
1.6.	Выб, Стр-во здания участка № 6 РЭС "Северный" в г. Светогорске Выборгского района ЛО (18-1-05-1-01-04-2-0413)	L_18-1-05-1-01-04-2-0413	УНЦ на прочие здания и сооружения	нд	38-17	погонный метр	170
1.6.	Выб, Стр-во здания участка № 6 РЭС "Северный" в г. Светогорске Выборгского района ЛО (18-1-05-1-01-04-2-0413)	L_18-1-05-1-01-04-2-0413	УНЦ на прочие здания и сооружения	нд	38-10	м2	20
1.6.	Выб, Стр-во здания участка № 6 РЭС "Северный" в г. Светогорске Выборгского района ЛО (18-1-05-1-01-04-2-0413)	L_18-1-05-1-01-04-2-0413	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	нд	Б4-02	м2	1671
1.6.	Выб, Стр-во здания участка № 6 РЭС "Северный" в г. Светогорске Выборгского района ЛО (18-1-05-1-01-04-2-0413)	L_18-1-05-1-01-04-2-0413	УНЦ сети связи	нд	И14-03	объект	1
1.6.	Выб, Стр-во здания участка № 6 РЭС "Северный" в г. Светогорске Выборгского района ЛО (18-1-05-1-01-04-2-0413)	L_18-1-05-1-01-04-2-0413	УНЦ сети связи	нд	И14-09	объект	1
1.6.	Выб, Стр-во здания участка № 6 РЭС "Северный" в г. Светогорске Выборгского района ЛО (18-1-05-1-01-04-2-0413)	L_18-1-05-1-01-04-2-0413	УНЦ сети связи	нд	И14-10	объект	1
1.6.	Выб, Стр-во здания участка № 6 РЭС "Северный" в г. Светогорске Выборгского района ЛО (18-1-05-1-01-04-2-0413)	L_18-1-05-1-01-04-2-0413	Затраты на проектные работы по разделу информационная безопасность	нд	П12-01-1	объект	1
1.6.	Выб, Стр-во здания участка № 6 РЭС "Северный" в г. Светогорске Выборгского района ЛО (18-1-05-1-01-04-2-0413)	L_18-1-05-1-01-04-2-0413	Затраты на проектные работы по разделу информационная безопасность	нд	П12-01-2	объект	1
1.6.	Киров, Стр-во нового модульного здания АБК в г. Кировске ул. Ладожская д. 3 (18-1-10-1-11-00-2-0238)	L_18-1-10-1-11-00-2-0238	УНЦ на прочие здания и сооружения	нд	38-15	м2	400
1.6.	Киров, Стр-во нового модульного здания АБК в г. Кировске ул. Ладожская д. 3 (18-1-10-1-11-00-2-0238)	L_18-1-10-1-11-00-2-0238	УНЦ на прочие здания и сооружения	нд	38-17	погонный метр	140
1.6.	Киров, Стр-во нового модульного здания АБК в г. Кировске ул. Ладожская д. 3 (18-1-10-1-11-00-2-0238)	L_18-1-10-1-11-00-2-0238	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	нд	Б4-01	м2	100
1.6.	Киров, Стр-во нового модульного здания АБК в г. Кировске ул. Ладожская д. 3 (18-1-10-1-11-00-2-0238)	L_18-1-10-1-11-00-2-0238	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	нд	Б4-02	м2	250
1.6.	Киров, Стр-во нового модульного здания АБК в г. Кировске ул. Ладожская д. 3 (18-1-10-1-11-00-2-0238)	L_18-1-10-1-11-00-2-0238	УНЦ сети связи	нд	И14-03	объект	1
1.6.	Киров, Стр-во нового модульного здания АБК в г. Кировске ул. Ладожская д. 3 (18-1-10-1-11-00-2-0238)	L_18-1-10-1-11-00-2-0238	УНЦ сети связи	нд	И14-09	объект	1
1.6.	Киров, Стр-во нового модульного здания АБК в г. Кировске ул. Ладожская д. 3 (18-1-10-1-11-00-2-0238)	L_18-1-10-1-11-00-2-0238	УНЦ сети связи	нд	И14-10	объект	1
1.6.	Киров, Стр-во нового модульного здания АБК в г. Кировске ул. Ладожская д. 3 (18-1-10-1-11-00-2-0238)	L_18-1-10-1-11-00-2-0238	Затраты на проектные работы по разделу информационная безопасность	нд	П12-01-1	объект	1
1.6.	Киров, Стр-во нового модульного здания АБК в г. Кировске ул. Ладожская д. 3 (18-1-10-1-11-00-2-0238)	L_18-1-10-1-11-00-2-0238	Затраты на проектные работы по разделу информационная безопасность	нд	П12-01-2	объект	1
1.6.	Выб, Стр-во базы РЭС "Южный" Филиала АО "ЛОЭСК" "Северные электросети" в пос. Советский Выборгского района ЛО (19-1-05-1-11-00-2-0466)	J_19-1-05-1-11-00-2-0466	УНЦ на прочие здания и сооружения	нд	38-15	м2	280

[illegible]

[illegible]

1.6.	Кириш, РК гаража с производственными помещениями инв. № 090000400, г. Кириши ЛО (21-1-20-0-11-07-0-0231)	L_21-1-20-0-11-07-0-0231	УНЦ инженерных систем зданий	нд	39-02	1 м2 здания	1188
1.6.	Кириш, РК гаража с производственными помещениями инв. № 090000400, г. Кириши ЛО (21-1-20-0-11-07-0-0231)	L_21-1-20-0-11-07-0-0231	УНЦ на демонтажные работы зданий и сооружений	нд	М7-14	1 погонный метр	594
1.6.	Кириш, РК гаража с производственными помещениями инв. № 090000400, г. Кириши ЛО (21-1-20-0-11-07-0-0231)	L_21-1-20-0-11-07-0-0231	Затраты на проектные работы по разделу информационная безопасность	нд	П12-01-1	1 объект	1
1.2.1.1.	Перевод нагрузок на ПС 110кВ Императорская по сети 10кВ с РП № 19 в г. Гатчина (23-1-06-0-01-04-2-0241)	M_23-1-06-0-01-04-2-0241	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	7
1.2.1.1.	Перевод нагрузок на ПС 110кВ Императорская по сети 10кВ с РП № 19 в г. Гатчина (23-1-06-0-01-04-2-0241)	M_23-1-06-0-01-04-2-0241	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-22-1	1 ячейка	8
1.2.1.1.	Перевод нагрузок на ПС 110кВ Императорская по сети 10кВ с РП № 19 в г. Гатчина (23-1-06-0-01-04-2-0241)	M_23-1-06-0-01-04-2-0241	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-03-3	1 ячейка	40
1.2.1.1.	Перевод нагрузок на ПС 110кВ Императорская по сети 10кВ с РП № 19 в г. Гатчина (23-1-06-0-01-04-2-0241)	M_23-1-06-0-01-04-2-0241	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-10	1 объект	1
1.2.2.1.	Перевод нагрузок на ПС 110кВ Приморский УПК по сети 10кВ: ф. Прм-04, ф. Ерм-07 в Приморском городском поселении (23-1-05-0-01-04-2-0240)	M_23-1-05-0-01-04-2-0240	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	4,8
1.2.2.1.	Перевод нагрузок на ПС 110кВ Приморский УПК по сети 10кВ: ф. Прм-04, ф. Ерм-07 в Приморском городском поселении (23-1-05-0-01-04-2-0240)	M_23-1-05-0-01-04-2-0240	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	4,8
1.2.2.1.	Перевод нагрузок на ПС 110кВ Приморский УПК по сети 10кВ: ф. Прм-04, ф. Ерм-07 в Приморском городском поселении (23-1-05-0-01-04-2-0240)	M_23-1-05-0-01-04-2-0240	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-05-3	1 км	14,4
1.2.2.1.	Перевод нагрузок на ПС 110кВ Приморский УПК по сети 10кВ: ф. Прм-04, ф. Ерм-07 в Приморском городском поселении (23-1-05-0-01-04-2-0240)	M_23-1-05-0-01-04-2-0240	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л11-03	1 ед.	57
1.2.2.1.	Перевод нагрузок на ПС 110кВ Приморский УПК по сети 10кВ: ф. Прм-04, ф. Ерм-07 в Приморском городском поселении (23-1-05-0-01-04-2-0240)	M_23-1-05-0-01-04-2-0240	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л11-01	1 ед.	96
1.2.2.1.	Перевод нагрузок на ПС 110кВ Приморский УПК по сети 10кВ: ф. Прм-04, ф. Ерм-07 в Приморском городском поселении (23-1-05-0-01-04-2-0240)	M_23-1-05-0-01-04-2-0240	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	4,8
1.2.2.1.	Перевод нагрузок на ПС 110кВ Приморский УПК по сети 10кВ: ф. Прм-04, ф. Ерм-07 в Приморском городском поселении (23-1-05-0-01-04-2-0240)	M_23-1-05-0-01-04-2-0240	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10	М4-01	100м	48
1.2.2.1.	Перевод нагрузок на ПС 110кВ Приморский УПК по сети 10кВ: ф. Прм-04, ф. Ерм-07 в Приморском городском поселении (23-1-05-0-01-04-2-0240)	M_23-1-05-0-01-04-2-0240	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.2.2.1.	Перевод нагрузок на ПС 110кВ Приморский УПК по сети 10кВ: ф. Прм-04, ф. Ерм-07 в Приморском городском поселении (23-1-05-0-01-04-2-0240)	M_23-1-05-0-01-04-2-0240	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,7
1.2.2.1.	Перевод нагрузок на ПС 110кВ Приморский УПК по сети 10кВ: ф. Прм-04, ф. Ерм-07 в Приморском городском поселении (23-1-05-0-01-04-2-0240)	M_23-1-05-0-01-04-2-0240	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,7
1.2.2.1.	Перевод нагрузок на ПС 110кВ Приморский УПК по сети 10кВ: ф. Прм-04, ф. Ерм-07 в Приморском городском поселении (23-1-05-0-01-04-2-0240)	M_23-1-05-0-01-04-2-0240	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,38
1.2.2.1.	Перевод нагрузок на ПС 110кВ Приморский УПК по сети 10кВ: ф. Прм-04, ф. Ерм-07 в Приморском городском поселении (23-1-05-0-01-04-2-0240)	M_23-1-05-0-01-04-2-0240	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,7
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ ф.Кнг-01-РП-21 "Очистные Сооружения" (от ПС-330кВ Кингисеппская до РП-21) (22-1-08-0-01-04-2-0828)	M_22-1-08-0-01-04-2-0828	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	1,7
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ ф.Кнг-01-РП-21 "Очистные Сооружения" (от ПС-330кВ Кингисеппская до РП-21) (22-1-08-0-01-04-2-0828)	M_22-1-08-0-01-04-2-0828	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	1,7
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ ф.Кнг-01-РП-21 "Очистные Сооружения" (от ПС-330кВ Кингисеппская до РП-21) (22-1-08-0-01-04-2-0828)	M_22-1-08-0-01-04-2-0828	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1,7
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ от оп. ВЛ-10 кВ фид. 169-101 до ТП СП-16, протяженностью 2,39 км в г. Сосновый Бор ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0040	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-03-2	1 км по трассе	0,1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ от оп. ВЛ-10 кВ фид. 169-101 до ТП СП-16, протяженностью 2,39 км в г. Сосновый Бор ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0040	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,1

1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ от оп. ВЛ-10 кВ фид. 169-101 до ТП СП-16, протяженностью 2,39 км в г. Сосновый Бор ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0040	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	2,29
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ от оп. ВЛ-10 кВ фид. 169-101 до ТП СП-16, протяженностью 2,39 км в г. Сосновый Бор ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0040	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	2,29
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ от оп. ВЛ-10 кВ фид. 169-101 до ТП СП-16, протяженностью 2,39 км в г. Сосновый Бор ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0040	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-03-3	1 км	7,2135
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ от оп. ВЛ-10 кВ фид. 169-101 до ТП СП-16, протяженностью 2,39 км в г. Сосновый Бор ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0040	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л11-03	1 ед.	46
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ от оп. ВЛ-10 кВ фид. 169-101 до ТП СП-16, протяженностью 2,39 км в г. Сосновый Бор ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0040	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	2,29
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ от оп. ВЛ-10 кВ фид. 169-101 до ТП СП-16, протяженностью 2,39 км в г. Сосновый Бор ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0040	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-03	1 ед.	1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ от оп. ВЛ-10 кВ фид. 169-101 до ТП СП-16, протяженностью 2,39 км в г. Сосновый Бор ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0040	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,1
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-10 в части замены ячеек 10-0,4 кВ в количестве 9 шт. г.Высоцк Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0038	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	5
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-10 в части замены ячеек 10-0,4 кВ в количестве 9 шт. г.Высоцк Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0038	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-08	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-10 в части замены ячеек 10-0,4 кВ в количестве 9 шт. г.Высоцк Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0038	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-06	1 ед.	4
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ ТП-8368 ф.12, ТП-8498 ф.4, РТП-8464 ф.16, ТП-8375 ф.10, ТП-8483 ф.7 ориентировочной протяженностью 1,26 км в г. Сертолово ЛО	O_26-2-17-0-01-04-0-0001	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-07-1	1 км по трассе	0,24
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ ТП-8368 ф.12, ТП-8498 ф.4, РТП-8464 ф.16, ТП-8375 ф.10, ТП-8483 ф.7 ориентировочной протяженностью 1,26 км в г. Сертолово ЛО	O_26-2-17-0-01-04-0-0001	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-09-1	1 км по трассе	1,02
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ ТП-8368 ф.12, ТП-8498 ф.4, РТП-8464 ф.16, ТП-8375 ф.10, ТП-8483 ф.7 ориентировочной протяженностью 1,26 км в г. Сертолово ЛО	O_26-2-17-0-01-04-0-0001	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,62
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ ТП-8368 ф.12, ТП-8498 ф.4, РТП-8464 ф.16, ТП-8375 ф.10, ТП-8483 ф.7 ориентировочной протяженностью 1,26 км в г. Сертолово ЛО	O_26-2-17-0-01-04-0-0001	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-4	1 км по трассе	0,32
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ ТП-8368 ф.12, ТП-8498 ф.4, РТП-8464 ф.16, ТП-8375 ф.10, ТП-8483 ф.7 ориентировочной протяженностью 1,26 км в г. Сертолово ЛО	O_26-2-17-0-01-04-0-0001	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-02	1м2	5
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ ТП-8368 ф.12, ТП-8498 ф.4, РТП-8464 ф.16, ТП-8375 ф.10, ТП-8483 ф.7 ориентировочной протяженностью 1,26 км в г. Сертолово ЛО	O_26-2-17-0-01-04-0-0001	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	0,4	Н1-02-4	1 км по трассе	0,05
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ ТП-8368 ф.12, ТП-8498 ф.4, РТП-8464 ф.16, ТП-8375 ф.10, ТП-8483 ф.7 ориентировочной протяженностью 1,26 км в г. Сертолово ЛО	O_26-2-17-0-01-04-0-0001	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1,26
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП 21, ТП 26, ТП 27 путем замены существующих кабелей и строительства новых участков КЛ-0,4 кВ – 0,285 км г. Кириши ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0013	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-05-1	1 км по трассе	0,285
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП 21, ТП 26, ТП 27 путем замены существующих кабелей и строительства новых участков КЛ-0,4 кВ – 0,285 км г. Кириши ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0013	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,285
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП 21, ТП 26, ТП 27 путем замены существующих кабелей и строительства новых участков КЛ-0,4 кВ – 0,285 км г. Кириши ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0013	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-01	1 м2	52
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП 21, ТП 26, ТП 27 путем замены существующих кабелей и строительства новых участков КЛ-0,4 кВ – 0,285 км г. Кириши ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0013	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-02	1 м2	52
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП 21, ТП 26, ТП 27 путем замены существующих кабелей и строительства новых участков КЛ-0,4 кВ – 0,285 км г. Кириши ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0013	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	0,4	Н1-01-2	1 км	0,08
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП 21, ТП 26, ТП 27 путем замены существующих кабелей и строительства новых участков КЛ-0,4 кВ – 0,285 км г. Кириши ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0013	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,285

1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6 кВ ф. 201-06 от ТП 71 до ТП 49, ф. 201-04 от ТП 29 до ТП 32 протяженностью 1,11 км в г. Подпорожье ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0002	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	1,11
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6 кВ ф. 201-06 от ТП 71 до ТП 49, ф. 201-04 от ТП 29 до ТП 32 протяженностью 1,11 км в г. Подпорожье ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0002	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,26
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6 кВ ф. 201-06 от ТП 71 до ТП 49, ф. 201-04 от ТП 29 до ТП 32 протяженностью 1,11 км в г. Подпорожье ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0002	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-07-2	1 км по трассе	0,85
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6 кВ ф. 201-06 от ТП 71 до ТП 49, ф. 201-04 от ТП 29 до ТП 32 протяженностью 1,11 км в г. Подпорожье ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0002	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,205
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6 кВ ф. 201-06 от ТП 71 до ТП 49, ф. 201-04 от ТП 29 до ТП 32 протяженностью 1,11 км в г. Подпорожье ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0002	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	га	0,0345
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6 кВ ф. 201-06 от ТП 71 до ТП 49, ф. 201-04 от ТП 29 до ТП 32 протяженностью 1,11 км в г. Подпорожье ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0002	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-01	1 м2	310
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6 кВ ф. 201-06 от ТП 71 до ТП 49, ф. 201-04 от ТП 29 до ТП 32 протяженностью 1,11 км в г. Подпорожье ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0002	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1,11
1.2.2.1.	Перевод нагрузок 10кВ ТП 207Н - ТП 183Н, ТП 196Н - ТП 171Н со строительством КЛ 10кВ ориентировочной протяженностью 1,27 км, д. Новосаратовка, ЛО	O_26-1-17-0-01-04-0-0009	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	1,27
1.2.2.1.	Перевод нагрузок 10кВ ТП 207Н - ТП 183Н, ТП 196Н - ТП 171Н со строительством КЛ 10кВ ориентировочной протяженностью 1,27 км, д. Новосаратовка, ЛО	O_26-1-17-0-01-04-0-0009	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	1,27
1.2.2.1.	Перевод нагрузок 10кВ ТП 207Н - ТП 183Н, ТП 196Н - ТП 171Н со строительством КЛ 10кВ ориентировочной протяженностью 1,27 км, д. Новосаратовка, ЛО	O_26-1-17-0-01-04-0-0009	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-3	1 км по трассе	0,14
1.2.2.1.	Перевод нагрузок 10кВ ТП 207Н - ТП 183Н, ТП 196Н - ТП 171Н со строительством КЛ 10кВ ориентировочной протяженностью 1,27 км, д. Новосаратовка, ЛО	O_26-1-17-0-01-04-0-0009	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-06	шт	4
1.2.2.1.	Перевод нагрузок 10кВ ТП 207Н - ТП 183Н, ТП 196Н - ТП 171Н со строительством КЛ 10кВ ориентировочной протяженностью 1,27 км, д. Новосаратовка, ЛО	O_26-1-17-0-01-04-0-0009	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1,27
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП-15 ориентировочной протяженностью 1,116 км в г. Бокситогорск ЛО	O_28-1-20-0-01-04-0-0036	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-06-1	1 км по трассе	0,06
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП-15 ориентировочной протяженностью 1,116 км в г. Бокситогорск ЛО	O_28-1-20-0-01-04-0-0036	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,06
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП-15 ориентировочной протяженностью 1,116 км в г. Бокситогорск ЛО	O_28-1-20-0-01-04-0-0036	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	0,4	Л3-01-1	1 км	1,056
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП-15 ориентировочной протяженностью 1,116 км в г. Бокситогорск ЛО	O_28-1-20-0-01-04-0-0036	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	0,4	Л1-01-1	1 км	1,056
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП-15 ориентировочной протяженностью 1,116 км в г. Бокситогорск ЛО	O_28-1-20-0-01-04-0-0036	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л17-27-2	1 км	1,056
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП-15 ориентировочной протяженностью 1,116 км в г. Бокситогорск ЛО	O_28-1-20-0-01-04-0-0036	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л11-01	1 ед.	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП-15 ориентировочной протяженностью 1,116 км в г. Бокситогорск ЛО	O_28-1-20-0-01-04-0-0036	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л11-03	1 ед.	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП-15 ориентировочной протяженностью 1,116 км в г. Бокситогорск ЛО	O_28-1-20-0-01-04-0-0036	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	0,4	М4-01	100 м	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП-15 ориентировочной протяженностью 1,116 км в г. Бокситогорск ЛО	O_28-1-20-0-01-04-0-0036	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	0,4	П9-61-2	1 км	1,056
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП-15 ориентировочной протяженностью 1,116 км в г. Бокситогорск ЛО	O_28-1-20-0-01-04-0-0036	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-02	1 ед.	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ Л-3 от ТП-15 ориентировочной протяженностью 1,116 км в г. Бокситогорск ЛО	O_28-1-20-0-01-04-0-0036	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	0,4	И12-08	1 ед.	10
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ ТП-156-ТП-157, ТП-66-ТП-59, РП-1-ТП-66 ф.11, РП-1-14, ТП-17-ТП-18, ТП-10-ТП-22, РП-2-ТП-165 протяженностью 5,124 км г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0012	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	4,529
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ ТП-156-ТП-157, ТП-66-ТП-59, РП-1-ТП-66 ф.11, РП-1-14, ТП-17-ТП-18, ТП-10-ТП-22, РП-2-ТП-165 протяженностью 5,124 км г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0012	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	5,124

1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ ТП-156-ТП-157, ТП-66-ТП-59, РП-1-ТП-66 ф.11, РП-1-14, ТП-17-ТП-18, ТП-10-ТП-22, РП-2–ТП-165 протяженностью 5,124 км г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0012	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-01	1 м2	130
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ ТП-156-ТП-157, ТП-66-ТП-59, РП-1-ТП-66 ф.11, РП-1-14, ТП-17-ТП-18, ТП-10-ТП-22, РП-2–ТП-165 протяженностью 5,124 км г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0012	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	200
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ ТП-156-ТП-157, ТП-66-ТП-59, РП-1-ТП-66 ф.11, РП-1-14, ТП-17-ТП-18, ТП-10-ТП-22, РП-2–ТП-165 протяженностью 5,124 км г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0012	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,595
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ ТП-156-ТП-157, ТП-66-ТП-59, РП-1-ТП-66 ф.11, РП-1-14, ТП-17-ТП-18, ТП-10-ТП-22, РП-2–ТП-165 протяженностью 5,124 км г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0012	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	5,124
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6-10 кВ ф.267-03, ф.267-14, ф.201-03, ф.35-03 протяженностью 0,305 км, замена ячеек 10 кВ в ТП 80, ТП 90 2 шт. в г. Подпорожье ЛО	O_28-1-20-0-01-04-0-0019	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	М2-02-1	1 км	0,305
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6-10 кВ ф.267-03, ф.267-14, ф.201-03, ф.35-03 протяженностью 0,305 км, замена ячеек 10 кВ в ТП 80, ТП 90 2 шт. в г. Подпорожье ЛО	O_28-1-20-0-01-04-0-0019	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л11-01	1 ед.	6
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6-10 кВ ф.267-03, ф.267-14, ф.201-03, ф.35-03 протяженностью 0,305 км, замена ячеек 10 кВ в ТП 80, ТП 90 2 шт. в г. Подпорожье ЛО	O_28-1-20-0-01-04-0-0019	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,305
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6-10 кВ ф.267-03, ф.267-14, ф.201-03, ф.35-03 протяженностью 0,305 км, замена ячеек 10 кВ в ТП 80, ТП 90 2 шт. в г. Подпорожье ЛО	O_28-1-20-0-01-04-0-0019	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л17-06-3	1 км	0,915
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6-10 кВ ф.267-03, ф.267-14, ф.201-03, ф.35-03 протяженностью 0,305 км, замена ячеек 10 кВ в ТП 80, ТП 90 2 шт. в г. Подпорожье ЛО	O_28-1-20-0-01-04-0-0019	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-01	1 га	0,128
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6-10 кВ ф.267-03, ф.267-14, ф.201-03, ф.35-03 протяженностью 0,305 км, замена ячеек 10 кВ в ТП 80, ТП 90 2 шт. в г. Подпорожье ЛО	O_28-1-20-0-01-04-0-0019	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,305
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6-10 кВ ф.267-03, ф.267-14, ф.201-03, ф.35-03 протяженностью 0,305 км, замена ячеек 10 кВ в ТП 80, ТП 90 2 шт. в г. Подпорожье ЛО	O_28-1-20-0-01-04-0-0019	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6-10 кВ ф.267-03, ф.267-14, ф.201-03, ф.35-03 протяженностью 0,305 км, замена ячеек 10 кВ в ТП 80, ТП 90 2 шт. в г. Подпорожье ЛО	O_28-1-20-0-01-04-0-0019	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ без ПКУ	10	В6-01	1 ячейка	6
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6-10 кВ ф.267-03, ф.267-14, ф.201-03, ф.35-03 протяженностью 0,305 км, замена ячеек 10 кВ в ТП 80, ТП 90 2 шт. в г. Подпорожье ЛО	O_28-1-20-0-01-04-0-0019	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	2
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6-10 кВ ф.267-03, ф.267-14, ф.201-03, ф.35-03 протяженностью 0,305 км, замена ячеек 10 кВ в ТП 80, ТП 90 2 шт. в г. Подпорожье ЛО	O_28-1-20-0-01-04-0-0019	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-06	1 ед.	9
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6-10 кВ ф.267-03, ф.267-14, ф.201-03, ф.35-03 протяженностью 0,305 км, замена ячеек 10 кВ в ТП 80, ТП 90 2 шт. в г. Подпорожье ЛО	O_28-1-20-0-01-04-0-0019	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-01	1 ед.	1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП 30, ТП 95, ТП 1 протяженностью 0,52 км в г. Подпорожье ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0011	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,52
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП 30, ТП 95, ТП 1 протяженностью 0,52 км в г. Подпорожье ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0011	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-05-1	1 км по трассе	0,17
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП 30, ТП 95, ТП 1 протяженностью 0,52 км в г. Подпорожье ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0011	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-07-1	1 км по трассе	0,13
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП 30, ТП 95, ТП 1 протяженностью 0,52 км в г. Подпорожье ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0011	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-06-1	1 км по трассе	0,22
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП 30, ТП 95, ТП 1 протяженностью 0,52 км в г. Подпорожье ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0011	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	0,4	И12-06	1 ед.	3
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП 30, ТП 95, ТП 1 протяженностью 0,52 км в г. Подпорожье ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0011	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-01	м2	676
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП 30, ТП 95, ТП 1 протяженностью 0,52 км в г. Подпорожье ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0011	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	0,4	Н1-01-2	1 км	0,079

1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП 30, ТП 95, ТП 1 протяженностью 0,52 км в г. Подпорожье ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0011	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП 71-ТП 63, ТП 65-ТП 84 путем замены существующих кабелей и строительства новых участков протяженностью 1,769 км г. Кириши ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0022	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	1,769
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП 71-ТП 63, ТП 65-ТП 84 путем замены существующих кабелей и строительства новых участков протяженностью 1,769 км г. Кириши ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0022	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	1,769
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП 71-ТП 63, ТП 65-ТП 84 путем замены существующих кабелей и строительства новых участков протяженностью 1,769 км г. Кириши ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0022	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-01	1 м2	30
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП 71-ТП 63, ТП 65-ТП 84 путем замены существующих кабелей и строительства новых участков протяженностью 1,769 км г. Кириши ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0022	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	30
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП 71-ТП 63, ТП 65-ТП 84 путем замены существующих кабелей и строительства новых участков протяженностью 1,769 км г. Кириши ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0022	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,701
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП 71-ТП 63, ТП 65-ТП 84 путем замены существующих кабелей и строительства новых участков протяженностью 1,769 км г. Кириши ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0022	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1,769
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-43 путем установки новой ТП-10/0,4 кВ, 0,25 МВА, ячейки РУ-10 кВ - 3 шт. с выносом по ул. Делегатская, г. Тихвин ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0014	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-43 путем установки новой ТП-10/0,4 кВ, 0,25 МВА, ячейки РУ-10 кВ - 3 шт. с выносом по ул. Делегатская, г. Тихвин ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0014	УНЦ защитных ограждений ПС	10	У4-03	м периметра	20
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-43 путем установки новой ТП-10/0,4 кВ, 0,25 МВА, ячейки РУ-10 кВ - 3 шт. с выносом по ул. Делегатская, г. Тихвин ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0014	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-12-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-43 путем установки новой ТП-10/0,4 кВ, 0,25 МВА, ячейки РУ-10 кВ - 3 шт. с выносом по ул. Делегатская, г. Тихвин ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0014	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	2
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-43 путем установки новой ТП-10/0,4 кВ, 0,25 МВА, ячейки РУ-10 кВ - 3 шт. с выносом по ул. Делегатская, г. Тихвин ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0014	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-43 путем установки новой ТП-10/0,4 кВ, 0,25 МВА, ячейки РУ-10 кВ - 3 шт. с выносом по ул. Делегатская, г. Тихвин ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0014	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-03-2	1 км по трассе	0,1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-43 путем установки новой ТП-10/0,4 кВ, 0,25 МВА, ячейки РУ-10 кВ - 3 шт. с выносом по ул. Делегатская, г. Тихвин ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0014	УНЦ КЛ 0,4 кВ	10	К3-04-1	1 км по трассе	0,1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-43 путем установки новой ТП-10/0,4 кВ, 0,25 МВА, ячейки РУ-10 кВ - 3 шт. с выносом по ул. Делегатская, г. Тихвин ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0014	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-43 путем установки новой ТП-10/0,4 кВ, 0,25 МВА, ячейки РУ-10 кВ - 3 шт. с выносом по ул. Делегатская, г. Тихвин ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0014	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-01-4	1 км по трассе	0,1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-43 путем установки новой ТП-10/0,4 кВ, 0,25 МВА, ячейки РУ-10 кВ - 3 шт. с выносом по ул. Делегатская, г. Тихвин ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0014	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	50
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-43 путем установки новой ТП-10/0,4 кВ, 0,25 МВА, ячейки РУ-10 кВ - 3 шт. с выносом по ул. Делегатская, г. Тихвин ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0014	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,03
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 6 кВ от РП 4 до КТП 44, 45, 46 (Л1) в части замены опор и неизолированного провода на СИП протяженностью 4,7 км в г. Бокситогорск ЛО	O_29-1-20-0-01-04-0-0012	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	4,7
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 6 кВ от РП 4 до КТП 44, 45, 46 (Л1) в части замены опор и неизолированного провода на СИП протяженностью 4,7 км в г. Бокситогорск ЛО	O_29-1-20-0-01-04-0-0012	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	14,1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 6 кВ от РП 4 до КТП 44, 45, 46 (Л1) в части замены опор и неизолированного провода на СИП протяженностью 4,7 км в г. Бокситогорск ЛО	O_29-1-20-0-01-04-0-0012	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	М2-02-1	1 км	4,7
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 6 кВ от РП 4 до КТП 44, 45, 46 (Л1) в части замены опор и неизолированного провода на СИП протяженностью 4,7 км в г. Бокситогорск ЛО	O_29-1-20-0-01-04-0-0012	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	4,7
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 6 кВ от РП 4 до КТП 44, 45, 46 (Л1) в части замены опор и неизолированного провода на СИП протяженностью 4,7 км в г. Бокситогорск ЛО	O_29-1-20-0-01-04-0-0012	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	4,7

1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 6 кВ от РП 4 до КТП 44, 45, 46 (Л1) в части замены опор и неизолированного провода на СИП протяженностью 4,7 км в г. Бокситогорск ЛО	O_29-1-20-0-01-04-0-0012	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10	М4-01	100 м	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 6 кВ от РП 4 до КТП 44, 45, 46 (Л1) в части замены опор и неизолированного провода на СИП протяженностью 4,7 км в г. Бокситогорск ЛО	O_29-1-20-0-01-04-0-0012	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	ПЗ-03	1 ед.	1
1.2.1.1.	Реконструкция РП-67 путем установки новой БРП-10кВ (количество ячеек - 16шт) с переводом КЛ-10кВ в новую БРП - 0,4км в г. Тихвине ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0020	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	1
1.2.1.1.	Реконструкция РП-67 путем установки новой БРП-10кВ (количество ячеек - 16шт) с переводом КЛ-10кВ в новую БРП - 0,4км в г. Тихвине ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0020	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	16
1.2.1.1.	Реконструкция РП-67 путем установки новой БРП-10кВ (количество ячеек - 16шт) с переводом КЛ-10кВ в новую БРП - 0,4км в г. Тихвине ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0020	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-06	1 ед.	16
1.2.1.1.	Реконструкция РП-67 путем установки новой БРП-10кВ (количество ячеек - 16шт) с переводом КЛ-10кВ в новую БРП - 0,4км в г. Тихвине ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0020	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-03-2	1 км по трассе	0,4
1.2.1.1.	Реконструкция РП-67 путем установки новой БРП-10кВ (количество ячеек - 16шт) с переводом КЛ-10кВ в новую БРП - 0,4км в г. Тихвине ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0020	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,2
1.2.1.1.	Реконструкция РП-67 путем установки новой БРП-10кВ (количество ячеек - 16шт) с переводом КЛ-10кВ в новую БРП - 0,4км в г. Тихвине ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0020	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-01	1 м2	100
1.2.1.1.	Реконструкция РП-67 путем установки новой БРП-10кВ (количество ячеек - 16шт) с переводом КЛ-10кВ в новую БРП - 0,4км в г. Тихвине ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0020	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-08	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция РП-67 путем установки новой БРП-10кВ (количество ячеек - 16шт) с переводом КЛ-10кВ в новую БРП - 0,4км в г. Тихвине ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0020	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,4
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 10 кВ от ПС-36 ф. 36-01 участок от опоры №78 до опоры №89 ориентировочной протяженностью 0,65 км. в г. Луга ЛО	O_26-1-06-0-01-04-0-0062	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,65
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 10 кВ от ПС-36 ф. 36-01 участок от опоры №78 до опоры №89 ориентировочной протяженностью 0,65 км. в г. Луга ЛО	O_26-1-06-0-01-04-0-0062	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-40-4	1 км	1,95
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 10 кВ от ПС-36 ф. 36-01 участок от опоры №78 до опоры №89 ориентировочной протяженностью 0,65 км. в г. Луга ЛО	O_26-1-06-0-01-04-0-0062	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л11-01	1 ед.	12
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 10 кВ от ПС-36 ф. 36-01 участок от опоры №78 до опоры №89 ориентировочной протяженностью 0,65 км. в г. Луга ЛО	O_26-1-06-0-01-04-0-0062	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	М2-02-2	1 км	0,65
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 10 кВ от ПС-36 ф. 36-01 участок от опоры №78 до опоры №89 ориентировочной протяженностью 0,65 км. в г. Луга ЛО	O_26-1-06-0-01-04-0-0062	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10	М4-01	100 м	6,5
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 10 кВ от ПС-36 ф. 36-01 участок от опоры №78 до опоры №89 ориентировочной протяженностью 0,65 км. в г. Луга ЛО	O_26-1-06-0-01-04-0-0062	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	ПЗ-02	1 ед.	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 10 кВ от ПС-36 ф. 36-01 участок от опоры №78 до опоры №89 ориентировочной протяженностью 0,65 км. в г. Луга ЛО	O_26-1-06-0-01-04-0-0062	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-09-2	1 км	0,65
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 10 кВ от ПС-36 ф. 36-01 участок от опоры №78 до опоры №89 ориентировочной протяженностью 0,65 км. в г. Луга ЛО	O_26-1-06-0-01-04-0-0062	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,65
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-36 путем установки новой КТП - 10/0,4 кВ, 0,25 МВА, ячейки РУ-10 кВ – 3 шт. в г. Тихвин ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0021	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-36 путем установки новой КТП - 10/0,4 кВ, 0,25 МВА, ячейки РУ-10 кВ – 3 шт. в г. Тихвин ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0021	УНЦ защитных ограждений ПС	10	У4-03	м периметра	20
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-36 путем установки новой КТП - 10/0,4 кВ, 0,25 МВА, ячейки РУ-10 кВ – 3 шт. в г. Тихвин ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0021	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-12-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-36 путем установки новой КТП - 10/0,4 кВ, 0,25 МВА, ячейки РУ-10 кВ – 3 шт. в г. Тихвин ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0021	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	2
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-36 путем установки новой КТП - 10/0,4 кВ, 0,25 МВА, ячейки РУ-10 кВ – 3 шт. в г. Тихвин ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0021	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-36 путем установки новой КТП - 10/0,4 кВ, 0,25 МВА, ячейки РУ-10 кВ – 3 шт. в г. Тихвин ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0021	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-03-2	1 км по трассе	0,1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-36 путем установки новой КТП - 10/0,4 кВ, 0,25 МВА, ячейки РУ-10 кВ – 3 шт. в г. Тихвин ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0021	УНЦ КЛ 0,4 кВ	10	К3-04-1	1 км по трассе	0,1

1.2.1.1.	Реконструкция ТП-36 путем установки новой КТП - 10/0,4 кВ, 0,25 МВА, ячейки РУ-10 кВ – 3 шт. в г. Тихвин ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0021	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-36 путем установки новой КТП - 10/0,4 кВ, 0,25 МВА, ячейки РУ-10 кВ – 3 шт. в г. Тихвин ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0021	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-01-4	1 км по трассе	0,1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-36 путем установки новой КТП - 10/0,4 кВ, 0,25 МВА, ячейки РУ-10 кВ – 3 шт. в г. Тихвин ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0021	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	50
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-36 путем установки новой КТП - 10/0,4 кВ, 0,25 МВА, ячейки РУ-10 кВ – 3 шт. в г. Тихвин ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0021	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л17-04-3	1 км	0,03
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-31, ТП-22, ТП-40, ТП-46, ТП-105, ТП-95, ТП-41 в части замены КСО с ВНА-10кВ на КСО с ВВ-10кВ - 20 шт. в г. Тихвин ЛО	O_28-1-20-0-01-04-0-0016	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	20
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-31, ТП-22, ТП-40, ТП-46, ТП-105, ТП-95, ТП-41 в части замены КСО с ВНА-10кВ на КСО с ВВ-10кВ - 20 шт. в г. Тихвин ЛО	O_28-1-20-0-01-04-0-0016	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-09	1 объект	7
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования РП-5 в части замены ячеек 10кВ в количестве 17 шт., строительство КВЛ-10кВ протяженностью 10,94 км в г. Выборг ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0017	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	17
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования РП-5 в части замены ячеек 10кВ в количестве 17 шт., строительство КВЛ-10кВ протяженностью 10,94 км в г. Выборг ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0017	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-09	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования РП-5 в части замены ячеек 10кВ в количестве 17 шт., строительство КВЛ-10кВ протяженностью 10,94 км в г. Выборг ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0017	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-02-2	1 км по трассе	0,1
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования РП-5 в части замены ячеек 10кВ в количестве 17 шт., строительство КВЛ-10кВ протяженностью 10,94 км в г. Выборг ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0017	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,32
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования РП-5 в части замены ячеек 10кВ в количестве 17 шт., строительство КВЛ-10кВ протяженностью 10,94 км в г. Выборг ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0017	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	0,1
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования РП-5 в части замены ячеек 10кВ в количестве 17 шт., строительство КВЛ-10кВ протяженностью 10,94 км в г. Выборг ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0017	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,285
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования РП-5 в части замены ячеек 10кВ в количестве 17 шт., строительство КВЛ-10кВ протяженностью 10,94 км в г. Выборг ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0017	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	10,42
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования РП-5 в части замены ячеек 10кВ в количестве 17 шт., строительство КВЛ-10кВ протяженностью 10,94 км в г. Выборг ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0017	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	10
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования РП-5 в части замены ячеек 10кВ в количестве 17 шт., строительство КВЛ-10кВ протяженностью 10,94 км в г. Выборг ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0017	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л17-05-3	1 км	31,285
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования РП-5 в части замены ячеек 10кВ в количестве 17 шт., строительство КВЛ-10кВ протяженностью 10,94 км в г. Выборг ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0017	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л11-03	1 ед.	51
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования РП-5 в части замены ячеек 10кВ в количестве 17 шт., строительство КВЛ-10кВ протяженностью 10,94 км в г. Выборг ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0017	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	20,2
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования РП-5 в части замены ячеек 10кВ в количестве 17 шт., строительство КВЛ-10кВ протяженностью 10,94 км в г. Выборг ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0017	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10	М4-01	100 м	220
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования РП-5 в части замены ячеек 10кВ в количестве 17 шт., строительство КВЛ-10кВ протяженностью 10,94 км в г. Выборг ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0017	УНЦ больших переходов ВЛ	10	Ж2-01-1	1 переход	2
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования РП-5 в части замены ячеек 10кВ в количестве 17 шт., строительство КВЛ-10кВ протяженностью 10,94 км в г. Выборг ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0017	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	10	В7-01	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования РП-5 в части замены ячеек 10кВ в количестве 17 шт., строительство КВЛ-10кВ протяженностью 10,94 км в г. Выборг ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0017	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,035

1.2.1.1.	Реконструкция оборудования РП-5 в части замены ячеек 10кВ в количестве 17 шт., строительство КВЛ-10кВ протяженностью 10,94 км в г. Выборг ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0017	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 км	1
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования РП-5 в части замены ячеек 10кВ в количестве 17 шт., строительство КВЛ-10кВ протяженностью 10,94 км в г. Выборг ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0017	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-02	1 ед.	1
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования РП-5 в части замены ячеек 10кВ в количестве 17 шт., строительство КВЛ-10кВ протяженностью 10,94 км в г. Выборг ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0017	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-03	1 ед.	2
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования РП-5 в части замены ячеек 10кВ в количестве 17 шт., строительство КВЛ-10кВ протяженностью 10,94 км в г. Выборг ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0017	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,52
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-12 в части замены ячеек 10 кВ в количестве 7 шт., строительство КВЛ-10кВ протяженностью 0,27 км в г.Каменnogорск Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0026	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	7
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-12 в части замены ячеек 10 кВ в количестве 7 шт., строительство КВЛ-10кВ протяженностью 0,27 км в г.Каменnogорск Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0026	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-08	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-12 в части замены ячеек 10 кВ в количестве 7 шт., строительство КВЛ-10кВ протяженностью 0,27 км в г.Каменnogорск Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0026	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	0,25
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-12 в части замены ячеек 10 кВ в количестве 7 шт., строительство КВЛ-10кВ протяженностью 0,27 км в г.Каменnogорск Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0026	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,19
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-12 в части замены ячеек 10 кВ в количестве 7 шт., строительство КВЛ-10кВ протяженностью 0,27 км в г.Каменnogорск Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0026	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,02
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-12 в части замены ячеек 10 кВ в количестве 7 шт., строительство КВЛ-10кВ протяженностью 0,27 км в г.Каменnogорск Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0026	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,02
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-12 в части замены ячеек 10 кВ в количестве 7 шт., строительство КВЛ-10кВ протяженностью 0,27 км в г.Каменnogорск Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0026	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,06
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-12 в части замены ячеек 10 кВ в количестве 7 шт., строительство КВЛ-10кВ протяженностью 0,27 км в г.Каменnogорск Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0026	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	250
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-12 в части замены ячеек 10 кВ в количестве 7 шт., строительство КВЛ-10кВ протяженностью 0,27 км в г.Каменnogорск Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0026	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,06
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-12 в части замены ячеек 10 кВ в количестве 7 шт., строительство КВЛ-10кВ протяженностью 0,27 км в г.Каменnogорск Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0026	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 км	0,27
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-12 в части замены ячеек 10 кВ в количестве 7 шт., строительство КВЛ-10кВ протяженностью 0,27 км в г.Каменnogорск Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0026	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-01	1 ед.	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-12 в части замены ячеек 10 кВ в количестве 7 шт., строительство КВЛ-10кВ протяженностью 0,27 км в г.Каменnogорск Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0026	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,25
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-52 путем строительства новой БКТП-10/0,4кВ мощностью 0,4 МВА в п.Лесогорский Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0039	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-52 путем строительства новой БКТП-10/0,4кВ мощностью 0,4 МВА в п.Лесогорский Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0039	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	3
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-52 путем строительства новой БКТП-10/0,4кВ мощностью 0,4 МВА в п.Лесогорский Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0039	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-08	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция РП-2 в части замены ячеек 10 кВ в количестве 6 шт. п.Советский Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0019	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	6
1.2.1.1.	Реконструкция РП-2 в части замены ячеек 10 кВ в количестве 6 шт. п.Советский Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0019	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.159-11 от отпайки на ТП 257 до Р-23 в части замены опор и провода протяженностью 2,6 км в г. Выборг ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0041	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	2,6

1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.159-11 от отпайки на ТП 257 до Р-23 в части замены опор и провода протяженностью 2,6 км в г. Выборг ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0041	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	2,6
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.159-11 от отпайки на ТП 257 до Р-23 в части замены опор и провода протяженностью 2,6 км в г. Выборг ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0041	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-05-3	1 км	7,8
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.159-11 от отпайки на ТП 257 до Р-23 в части замены опор и провода протяженностью 2,6 км в г. Выборг ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0041	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	М2-02-1	1 км	1,75
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.159-11 от отпайки на ТП 257 до Р-23 в части замены опор и провода протяженностью 2,6 км в г. Выборг ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0041	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	4
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.159-11 от отпайки на ТП 257 до Р-23 в части замены опор и провода протяженностью 2,6 км в г. Выборг ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0041	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10	М4-01	100 м	340
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.159-11 от отпайки на ТП 257 до Р-23 в части замены опор и провода протяженностью 2,6 км в г. Выборг ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0041	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 км	0,6
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.159-11 от отпайки на ТП 257 до Р-23 в части замены опор и провода протяженностью 2,6 км в г. Выборг ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0041	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-03	1 ед.	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-75 путем установки 2КТПН 10/0,4кВ - 2х0,63МВА, реконструкция КЛ 0,4-10кВ - 3,66км, установка КСО в РП 1-1шт. в г. Лодейное Поле ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0066	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	2
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-75 путем установки 2КТПН 10/0,4кВ - 2х0,63МВА, реконструкция КЛ 0,4-10кВ - 3,66км, установка КСО в РП 1-1шт. в г. Лодейное Поле ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0066	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-14-1	1 ячейка	2
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-75 путем установки 2КТПН 10/0,4кВ - 2х0,63МВА, реконструкция КЛ 0,4-10кВ - 3,66км, установка КСО в РП 1-1шт. в г. Лодейное Поле ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0066	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	8
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-75 путем установки 2КТПН 10/0,4кВ - 2х0,63МВА, реконструкция КЛ 0,4-10кВ - 3,66км, установка КСО в РП 1-1шт. в г. Лодейное Поле ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0066	УНЦ защитных ограждений ПС	10	У4-03	м периметра	60
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-75 путем установки 2КТПН 10/0,4кВ - 2х0,63МВА, реконструкция КЛ 0,4-10кВ - 3,66км, установка КСО в РП 1-1шт. в г. Лодейное Поле ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0066	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-75 путем установки 2КТПН 10/0,4кВ - 2х0,63МВА, реконструкция КЛ 0,4-10кВ - 3,66км, установка КСО в РП 1-1шт. в г. Лодейное Поле ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0066	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,66
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-75 путем установки 2КТПН 10/0,4кВ - 2х0,63МВА, реконструкция КЛ 0,4-10кВ - 3,66км, установка КСО в РП 1-1шт. в г. Лодейное Поле ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0066	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	2,5
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-75 путем установки 2КТПН 10/0,4кВ - 2х0,63МВА, реконструкция КЛ 0,4-10кВ - 3,66км, установка КСО в РП 1-1шт. в г. Лодейное Поле ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0066	УНЦ КЛ 0,4 кВ	10	К3-10-1	1 км по трассе	0,25
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-75 путем установки 2КТПН 10/0,4кВ - 2х0,63МВА, реконструкция КЛ 0,4-10кВ - 3,66км, установка КСО в РП 1-1шт. в г. Лодейное Поле ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0066	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	2,95
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-75 путем установки 2КТПН 10/0,4кВ - 2х0,63МВА, реконструкция КЛ 0,4-10кВ - 3,66км, установка КСО в РП 1-1шт. в г. Лодейное Поле ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0066	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-01-4	1 км по трассе	0,25
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-75 путем установки 2КТПН 10/0,4кВ - 2х0,63МВА, реконструкция КЛ 0,4-10кВ - 3,66км, установка КСО в РП 1-1шт. в г. Лодейное Поле ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0066	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-01	1 м2	230
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-75 путем установки 2КТПН 10/0,4кВ - 2х0,63МВА, реконструкция КЛ 0,4-10кВ - 3,66км, установка КСО в РП 1-1шт. в г. Лодейное Поле ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0066	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	290
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-75 путем установки 2КТПН 10/0,4кВ - 2х0,63МВА, реконструкция КЛ 0,4-10кВ - 3,66км, установка КСО в РП 1-1шт. в г. Лодейное Поле ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0066	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,015
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-75 путем установки 2КТПН 10/0,4кВ - 2х0,63МВА, реконструкция КЛ 0,4-10кВ - 3,66км, установка КСО в РП 1-1шт. в г. Лодейное Поле ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0066	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,21
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-75 путем установки 2КТПН 10/0,4кВ - 2х0,63МВА, реконструкция КЛ 0,4-10кВ - 3,66км, установка КСО в РП 1-1шт. в г. Лодейное Поле ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0066	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	3,41

1.2.1.1.	Реконструкция ТП-75 путем установки 2КТПН 10/0,4кВ - 2х0,63МВА, реконструкция КЛ 0,4-10кВ - 3,66км, установка КСО в РП 1-1шт. в г. Лодейное Поле ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0066	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-75 путем установки 2КТПН 10/0,4кВ - 2х0,63МВА, реконструкция КЛ 0,4-10кВ - 3,66км, установка КСО в РП 1-1шт. в г. Лодейное Поле ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0066	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-08	1 объект	1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-8 ф."20 квартал середина" в части замены опор, провода протяженностью 0,56 км в г. Пикалево ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0049	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-05-1	1 км по трассе	0,04
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-8 ф."20 квартал середина" в части замены опор, провода протяженностью 0,56 км в г. Пикалево ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0049	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,04
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-8 ф."20 квартал середина" в части замены опор, провода протяженностью 0,56 км в г. Пикалево ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0049	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	0,4	Л1-01-1	1 км	0,52
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-8 ф."20 квартал середина" в части замены опор, провода протяженностью 0,56 км в г. Пикалево ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0049	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	0,4	Л3-01-1	1 км	0,52
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-8 ф."20 квартал середина" в части замены опор, провода протяженностью 0,56 км в г. Пикалево ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0049	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л7-18-2	1 км	0,12
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-8 ф."20 квартал середина" в части замены опор, провода протяженностью 0,56 км в г. Пикалево ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0049	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л7-24-2	1 км	0,4
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-8 ф."20 квартал середина" в части замены опор, провода протяженностью 0,56 км в г. Пикалево ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0049	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	0,4	М2-01-1	1 км	0,52
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-8 ф."20 квартал середина" в части замены опор, провода протяженностью 0,56 км в г. Пикалево ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0049	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л11-01	1 ед.	12
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-8 ф."20 квартал середина" в части замены опор, провода протяженностью 0,56 км в г. Пикалево ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0049	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л11-02	1 ед.	12
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-8 ф."20 квартал середина" в части замены опор, провода протяженностью 0,56 км в г. Пикалево ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0049	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б7-01	1 га	0,01
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-8 ф."20 квартал середина" в части замены опор, провода протяженностью 0,56 км в г. Пикалево ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0049	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	0,4	М4-01	100 м	2
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-8 ф."20 квартал середина" в части замены опор, провода протяженностью 0,56 км в г. Пикалево ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0049	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	0,4	П9-61-2	1 км	0,52
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-8 ф."20 квартал середина" в части замены опор, провода протяженностью 0,56 км в г. Пикалево ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0049	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-01	1 ед.	1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ ориентировочной протяженностью 0,45 км в п. Песочное Выборгского р-на ЛО	O_26-2-05-0-01-04-0-0043	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,4
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ ориентировочной протяженностью 0,45 км в п. Песочное Выборгского р-на ЛО	O_26-2-05-0-01-04-0-0043	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,4
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ ориентировочной протяженностью 0,45 км в п. Песочное Выборгского р-на ЛО	O_26-2-05-0-01-04-0-0043	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-05-3	1 км	1,2
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ ориентировочной протяженностью 0,45 км в п. Песочное Выборгского р-на ЛО	O_26-2-05-0-01-04-0-0043	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,8
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ ориентировочной протяженностью 0,45 км в п. Песочное Выборгского р-на ЛО	O_26-2-05-0-01-04-0-0043	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10	М4-01	100 м	4
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ ориентировочной протяженностью 0,45 км в п. Песочное Выборгского р-на ЛО	O_26-2-05-0-01-04-0-0043	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-07-2	1 км по трассе	0,05
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ ориентировочной протяженностью 0,45 км в п. Песочное Выборгского р-на ЛО	O_26-2-05-0-01-04-0-0043	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,05
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ ориентировочной протяженностью 0,45 км в п. Песочное Выборгского р-на ЛО	O_26-2-05-0-01-04-0-0043	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ ориентировочной протяженностью 0,45 км в п. Песочное Выборгского р-на ЛО	O_26-2-05-0-01-04-0-0043	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-02	1 ед.	1
1.2.1.1.	Реконструкция ячейки 6 кВ (1 шт) ПС 35/6 кВ Пруды с вводом КЛ 6 кВ ориентировочной протяженностью 0,05 км в п. Пруды Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0047	УНЦ ячейки выключателя КРУ 6 - 35 кВ	10	В3-01-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Реконструкция ячейки 6 кВ (1 шт) ПС 35/6 кВ Пруды с вводом КЛ 6 кВ ориентировочной протяженностью 0,05 км в п. Пруды Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0047	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция ячейки 6 кВ (1 шт) ПС 35/6 кВ Пруды с вводом КЛ 6 кВ ориентировочной протяженностью 0,05 км в п. Пруды Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0047	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	0,05

1.2.1.1.	Реконструкция ячейки 6 кВ (1 шт) ПС 35/6 кВ Пруды с вводом КЛ 6 кВ ориентировочной протяженностью 0,05 км в п. Пруды Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0047	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,05
1.2.1.1.	Реконструкция ячейки 6 кВ (1 шт) ПС 35/6 кВ Пруды с вводом КЛ 6 кВ ориентировочной протяженностью 0,05 км в п. Пруды Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0047	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-01	1 га	0,03
1.2.1.1.	Реконструкция ячейки 6 кВ (1 шт) ПС 35/6 кВ Пруды с вводом КЛ 6 кВ ориентировочной протяженностью 0,05 км в п. Пруды Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0047	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10	М4-01	100 м	30
1.2.1.1.	Реконструкция ячейки 6 кВ (1 шт) ПС 35/6 кВ Пруды с вводом КЛ 6 кВ ориентировочной протяженностью 0,05 км в п. Пруды Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0047	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-08	1 ед.	1
1.2.1.1.	Реконструкция ячейки 6 кВ (1 шт) ПС 35/6 кВ Пруды с вводом КЛ 6 кВ ориентировочной протяженностью 0,05 км в п. Пруды Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0047	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,05
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования РП-2 в части замены ячеек 6кВ (10шт.) г.Пикалево ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0037	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	10
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования РП-2 в части замены ячеек 6кВ (10шт.) г.Пикалево ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0037	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-08	1 объект	1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6(10)кВ от ПС-266, ТП-3,15,33,37,39,76 протяженностью 7,6 км в г. Лодейное Поле ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0031	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	1,2
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6(10)кВ от ПС-266, ТП-3,15,33,37,39,76 протяженностью 7,6 км в г. Лодейное Поле ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0031	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-06-2	1 км по трассе	0,75
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6(10)кВ от ПС-266, ТП-3,15,33,37,39,76 протяженностью 7,6 км в г. Лодейное Поле ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0031	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	3,75
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6(10)кВ от ПС-266, ТП-3,15,33,37,39,76 протяженностью 7,6 км в г. Лодейное Поле ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0031	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	0,95
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6(10)кВ от ПС-266, ТП-3,15,33,37,39,76 протяженностью 7,6 км в г. Лодейное Поле ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0031	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	5,016
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6(10)кВ от ПС-266, ТП-3,15,33,37,39,76 протяженностью 7,6 км в г. Лодейное Поле ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0031	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-4	1 км по трассе	0,75
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6(10)кВ от ПС-266, ТП-3,15,33,37,39,76 протяженностью 7,6 км в г. Лодейное Поле ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0031	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-01	1 м2	360
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6(10)кВ от ПС-266, ТП-3,15,33,37,39,76 протяженностью 7,6 км в г. Лодейное Поле ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0031	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	540
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6(10)кВ от ПС-266, ТП-3,15,33,37,39,76 протяженностью 7,6 км в г. Лодейное Поле ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0031	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,15
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6(10)кВ от ПС-266, ТП-3,15,33,37,39,76 протяженностью 7,6 км в г. Лодейное Поле ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0031	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10	М4-01	100 м	6
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6(10)кВ от ПС-266, ТП-3,15,33,37,39,76 протяженностью 7,6 км в г. Лодейное Поле ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0031	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,685
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6(10)кВ от ПС-266, ТП-3,15,33,37,39,76 протяженностью 7,6 км в г. Лодейное Поле ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0031	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-3	1 км	0,2
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6(10)кВ от ПС-266, ТП-3,15,33,37,39,76 протяженностью 7,6 км в г. Лодейное Поле ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0031	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 км	0,45
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6(10)кВ от ПС-266, ТП-3,15,33,37,39,76 протяженностью 7,6 км в г. Лодейное Поле ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0031	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	6,65
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 0,4 кВ (ШРН-9-ШРН-50,ШРН-185-ШРН-89,ТП-230-ШРН-264,ТП-174-ШРН-305,РП-11-ШРН-86) протяженностью 0,61 км в г. Выборг	O_27-1-05-0-01-04-0-0007	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-04-1	1 км по трассе	0,28
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 0,4 кВ (ШРН-9-ШРН-50,ШРН-185-ШРН-89,ТП-230-ШРН-264,ТП-174-ШРН-305,РП-11-ШРН-86) протяженностью 0,61 км в г. Выборг	O_27-1-05-0-01-04-0-0007	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-06-1	1 км по трассе	0,21
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 0,4 кВ (ШРН-9-ШРН-50,ШРН-185-ШРН-89,ТП-230-ШРН-264,ТП-174-ШРН-305,РП-11-ШРН-86) протяженностью 0,61 км в г. Выборг	O_27-1-05-0-01-04-0-0007	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-07-1	1 км по трассе	0,12

1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 0,4 кВ (ШРН-9-ШРН-50,ШРН-185-ШРН-89,ТП-230-ШРН-264,ТП-174-ШРН-305,РП-11-ШРН-86) протяженностью 0,61 км в г. Выборг	O_27-1-05-0-01-04-0-0007	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,55
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 0,4 кВ (ШРН-9-ШРН-50,ШРН-185-ШРН-89,ТП-230-ШРН-264,ТП-174-ШРН-305,РП-11-ШРН-86) протяженностью 0,61 км в г. Выборг	O_27-1-05-0-01-04-0-0007	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-01	1 м2	265
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 0,4 кВ (ШРН-9-ШРН-50,ШРН-185-ШРН-89,ТП-230-ШРН-264,ТП-174-ШРН-305,РП-11-ШРН-86) протяженностью 0,61 км в г. Выборг	O_27-1-05-0-01-04-0-0007	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	0,4	Н1-01-2	1 км	0,06
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 0,4 кВ (ШРН-9-ШРН-50,ШРН-185-ШРН-89,ТП-230-ШРН-264,ТП-174-ШРН-305,РП-11-ШРН-86) протяженностью 0,61 км в г. Выборг	O_27-1-05-0-01-04-0-0007	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	0,4	П9-61-2	1 км	0,61
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 0,4 кВ (ШРН-9-ШРН-50,ШРН-185-ШРН-89,ТП-230-ШРН-264,ТП-174-ШРН-305,РП-11-ШРН-86) протяженностью 0,61 км в г. Выборг	O_27-1-05-0-01-04-0-0007	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,61
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6-10кВ (ТП-62-ТП-64,ТП-11-ТП-65,ТП-35-ТП-164,ТП-66-ТП-11,ТП-102-ТП-72,ТП-205-ТП-10-ТП-61,ТП-246-ТП-247-ТП-254) - 4,035 км г.Выборг ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0018	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-04-2	1 км по трассе	1,7
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6-10кВ (ТП-62-ТП-64,ТП-11-ТП-65,ТП-35-ТП-164,ТП-66-ТП-11,ТП-102-ТП-72,ТП-205-ТП-10-ТП-61,ТП-246-ТП-247-ТП-254) - 4,035 км г.Выборг ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0018	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	1,235
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6-10кВ (ТП-62-ТП-64,ТП-11-ТП-65,ТП-35-ТП-164,ТП-66-ТП-11,ТП-102-ТП-72,ТП-205-ТП-10-ТП-61,ТП-246-ТП-247-ТП-254) - 4,035 км г.Выборг ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0018	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-06-2	1 км по трассе	1,1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6-10кВ (ТП-62-ТП-64,ТП-11-ТП-65,ТП-35-ТП-164,ТП-66-ТП-11,ТП-102-ТП-72,ТП-205-ТП-10-ТП-61,ТП-246-ТП-247-ТП-254) - 4,035 км г.Выборг ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0018	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	3,585
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6-10кВ (ТП-62-ТП-64,ТП-11-ТП-65,ТП-35-ТП-164,ТП-66-ТП-11,ТП-102-ТП-72,ТП-205-ТП-10-ТП-61,ТП-246-ТП-247-ТП-254) - 4,035 км г.Выборг ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0018	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-01	1 м2	1585
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6-10кВ (ТП-62-ТП-64,ТП-11-ТП-65,ТП-35-ТП-164,ТП-66-ТП-11,ТП-102-ТП-72,ТП-205-ТП-10-ТП-61,ТП-246-ТП-247-ТП-254) - 4,035 км г.Выборг ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0018	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,45
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6-10кВ (ТП-62-ТП-64,ТП-11-ТП-65,ТП-35-ТП-164,ТП-66-ТП-11,ТП-102-ТП-72,ТП-205-ТП-10-ТП-61,ТП-246-ТП-247-ТП-254) - 4,035 км г.Выборг ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0018	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 км	3,2
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6-10кВ (ТП-62-ТП-64,ТП-11-ТП-65,ТП-35-ТП-164,ТП-66-ТП-11,ТП-102-ТП-72,ТП-205-ТП-10-ТП-61,ТП-246-ТП-247-ТП-254) - 4,035 км г.Выборг ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0018	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	4,035
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-65 и ТП-21 протяженностью 0,545 км в г. Лодейное Поле ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0028	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-08-1	1 км по трассе	0,045
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-65 и ТП-21 протяженностью 0,545 км в г. Лодейное Поле ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0028	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	0,4	Л1-01-1	1 км	0,5
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-65 и ТП-21 протяженностью 0,545 км в г. Лодейное Поле ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0028	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	0,4	Л3-01-1	1 км	0,2
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-65 и ТП-21 протяженностью 0,545 км в г. Лодейное Поле ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0028	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л17-22-2	1 км	0,1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-65 и ТП-21 протяженностью 0,545 км в г. Лодейное Поле ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0028	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л17-27-2	1 км	0,4
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-65 и ТП-21 протяженностью 0,545 км в г. Лодейное Поле ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0028	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л11-01	1 ед.	12
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-65 и ТП-21 протяженностью 0,545 км в г. Лодейное Поле ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0028	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л11-02	1 ед.	6
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-65 и ТП-21 протяженностью 0,545 км в г. Лодейное Поле ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0028	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-01	1 м2	30
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-65 и ТП-21 протяженностью 0,545 км в г. Лодейное Поле ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0028	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	0,4	И12-08	1 ед.	1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-65 и ТП-21 протяженностью 0,545 км в г. Лодейное Поле ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0028	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	0,4	П9-61-2	1 км	0,5

1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-65 и ТП-21 протяженностью 0,545 км в г. Лодейное Поле ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0028	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	ПЗ-01	1 ед.	2
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-16 в части строительства новой 2БКТП-6/0,4 кВ мощностью 1,26 МВА и КЛ-6/0,4 кВ протяженностью 0,43 км в г. Подпорожье ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0023	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-16 в части строительства новой 2БКТП-6/0,4 кВ мощностью 1,26 МВА и КЛ-6/0,4 кВ протяженностью 0,43 км в г. Подпорожье ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0023	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-17-1	1 ячейка	2
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-16 в части строительства новой 2БКТП-6/0,4 кВ мощностью 1,26 МВА и КЛ-6/0,4 кВ протяженностью 0,43 км в г. Подпорожье ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0023	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	16
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-16 в части строительства новой 2БКТП-6/0,4 кВ мощностью 1,26 МВА и КЛ-6/0,4 кВ протяженностью 0,43 км в г. Подпорожье ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0023	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-08	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-16 в части строительства новой 2БКТП-6/0,4 кВ мощностью 1,26 МВА и КЛ-6/0,4 кВ протяженностью 0,43 км в г. Подпорожье ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0023	УНЦ КЛ 0,4 кВ	10	К3-07-1	1 км по трассе	0,06
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-16 в части строительства новой 2БКТП-6/0,4 кВ мощностью 1,26 МВА и КЛ-6/0,4 кВ протяженностью 0,43 км в г. Подпорожье ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0023	УНЦ КЛ 0,4 кВ	10	К3-05-1	1 км по трассе	0,2
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-16 в части строительства новой 2БКТП-6/0,4 кВ мощностью 1,26 МВА и КЛ-6/0,4 кВ протяженностью 0,43 км в г. Подпорожье ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0023	УНЦ КЛ 0,4 кВ	10	К3-10-1	1 км по трассе	0,03
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-16 в части строительства новой 2БКТП-6/0,4 кВ мощностью 1,26 МВА и КЛ-6/0,4 кВ протяженностью 0,43 км в г. Подпорожье ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0023	УНЦ КЛ 0,4 кВ	10	К3-04-1	1 км по трассе	0,08
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-16 в части строительства новой 2БКТП-6/0,4 кВ мощностью 1,26 МВА и КЛ-6/0,4 кВ протяженностью 0,43 км в г. Подпорожье ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0023	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,06
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-16 в части строительства новой 2БКТП-6/0,4 кВ мощностью 1,26 МВА и КЛ-6/0,4 кВ протяженностью 0,43 км в г. Подпорожье ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0023	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-16 в части строительства новой 2БКТП-6/0,4 кВ мощностью 1,26 МВА и КЛ-6/0,4 кВ протяженностью 0,43 км в г. Подпорожье ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0023	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,18
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-16 в части строительства новой 2БКТП-6/0,4 кВ мощностью 1,26 МВА и КЛ-6/0,4 кВ протяженностью 0,43 км в г. Подпорожье ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0023	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-01	1 м2	10
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ ТП-1369-ТП-1371, ТЭЦ-СПЗ ТП-2 яч.8 в части замены опор и неизолированного провода на СИП протяженностью 2,816 км г. Сланцы ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0042	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	2,816
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ ТП-1369-ТП-1371, ТЭЦ-СПЗ ТП-2 яч.8 в части замены опор и неизолированного провода на СИП протяженностью 2,816 км г. Сланцы ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0042	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	2,816
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ ТП-1369-ТП-1371, ТЭЦ-СПЗ ТП-2 яч.8 в части замены опор и неизолированного провода на СИП протяженностью 2,816 км г. Сланцы ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0042	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-03-3	1 км	8,884
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ ТП-1369-ТП-1371, ТЭЦ-СПЗ ТП-2 яч.8 в части замены опор и неизолированного провода на СИП протяженностью 2,816 км г. Сланцы ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0042	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	М2-02-1	1 км	2,816
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ ТП-1369-ТП-1371, ТЭЦ-СПЗ ТП-2 яч.8 в части замены опор и неизолированного провода на СИП протяженностью 2,816 км г. Сланцы ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0042	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 км	2,816
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ ТП-1369-ТП-1371, ТЭЦ-СПЗ ТП-2 яч.8 в части замены опор и неизолированного провода на СИП протяженностью 2,816 км г. Сланцы ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0042	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	ПЗ-03	1 ед.	1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6кВ от ТП-4056-ТП-4125, от ТП-4073-ТП-4081, от РТП-14-ф.14-13, ф.14-04, от ПС-351-ф.05, ф.14, от РП-1-ЛР-4067 - 15,74 км г. Сланцы ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0048	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-04-2	1 км по трассе	0,86

1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6кВ от ТП-4056-ТП-4125, от ТП-4073-ТП-4081, от РТП-14-ф.14-13, ф.14-04, от ПС-351-ф.05, ф.14, от РП-1-ЛР-4067 - 15,74 км г. Сланцы ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0048	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	K1-05-2	1 км по трассе	0,6
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6кВ от ТП-4056-ТП-4125, от ТП-4073-ТП-4081, от РТП-14-ф.14-13, ф.14-04, от ПС-351-ф.05, ф.14, от РП-1-ЛР-4067 - 15,74 км г. Сланцы ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0048	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	K1-08-2	1 км по трассе	13,7
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6кВ от ТП-4056-ТП-4125, от ТП-4073-ТП-4081, от РТП-14-ф.14-13, ф.14-04, от ПС-351-ф.05, ф.14, от РП-1-ЛР-4067 - 15,74 км г. Сланцы ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0048	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	B2-02-3	1 км по трассе	14,675
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6кВ от ТП-4056-ТП-4125, от ТП-4073-ТП-4081, от РТП-14-ф.14-13, ф.14-04, от ПС-351-ф.05, ф.14, от РП-1-ЛР-4067 - 15,74 км г. Сланцы ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0048	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,47
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6кВ от ТП-4056-ТП-4125, от ТП-4073-ТП-4081, от РТП-14-ф.14-13, ф.14-04, от ПС-351-ф.05, ф.14, от РП-1-ЛР-4067 - 15,74 км г. Сланцы ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0048	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-2	1 км	0,11
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6кВ от ТП-4056-ТП-4125, от ТП-4073-ТП-4081, от РТП-14-ф.14-13, ф.14-04, от ПС-351-ф.05, ф.14, от РП-1-ЛР-4067 - 15,74 км г. Сланцы ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0048	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,47
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6кВ от ТП-4056-ТП-4125, от ТП-4073-ТП-4081, от РТП-14-ф.14-13, ф.14-04, от ПС-351-ф.05, ф.14, от РП-1-ЛР-4067 - 15,74 км г. Сланцы ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0048	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-2	1 км	0,11
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6кВ от ТП-4056-ТП-4125, от ТП-4073-ТП-4081, от РТП-14-ф.14-13, ф.14-04, от ПС-351-ф.05, ф.14, от РП-1-ЛР-4067 - 15,74 км г. Сланцы ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0048	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	1,0395
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6кВ от ТП-4056-ТП-4125, от ТП-4073-ТП-4081, от РТП-14-ф.14-13, ф.14-04, от ПС-351-ф.05, ф.14, от РП-1-ЛР-4067 - 15,74 км г. Сланцы ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0048	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-06-3	1 км	1,134
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6кВ от ТП-4056-ТП-4125, от ТП-4073-ТП-4081, от РТП-14-ф.14-13, ф.14-04, от ПС-351-ф.05, ф.14, от РП-1-ЛР-4067 - 15,74 км г. Сланцы ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0048	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	B4-01	1 м2	150
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6кВ от ТП-4056-ТП-4125, от ТП-4073-ТП-4081, от РТП-14-ф.14-13, ф.14-04, от ПС-351-ф.05, ф.14, от РП-1-ЛР-4067 - 15,74 км г. Сланцы ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0048	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	B4-02	1 м2	70
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6кВ от ТП-4056-ТП-4125, от ТП-4073-ТП-4081, от РТП-14-ф.14-13, ф.14-04, от ПС-351-ф.05, ф.14, от РП-1-ЛР-4067 - 15,74 км г. Сланцы ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0048	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	H1-01-2	1 км	0,485
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6кВ от ТП-4056-ТП-4125, от ТП-4073-ТП-4081, от РТП-14-ф.14-13, ф.14-04, от ПС-351-ф.05, ф.14, от РП-1-ЛР-4067 - 15,74 км г. Сланцы ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0048	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-01	1 ед.	1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6кВ от ТП-4056-ТП-4125, от ТП-4073-ТП-4081, от РТП-14-ф.14-13, ф.14-04, от ПС-351-ф.05, ф.14, от РП-1-ЛР-4067 - 15,74 км г. Сланцы ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0048	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	15,16
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10кВ ф.Кнг-04, ф.Кнг-09, от ТП71-ТП53, от ТП106-ТП8 протяженностью 8,91 км г. Кингисепп ЛО	O_28-1-08-0-01-04-0-0034	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	K1-04-2	1 км по трассе	0,68
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10кВ ф.Кнг-04, ф.Кнг-09, от ТП71-ТП53, от ТП106-ТП8 протяженностью 8,91 км г. Кингисепп ЛО	O_28-1-08-0-01-04-0-0034	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	K1-05-2	1 км по трассе	0,63
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10кВ ф.Кнг-04, ф.Кнг-09, от ТП71-ТП53, от ТП106-ТП8 протяженностью 8,91 км г. Кингисепп ЛО	O_28-1-08-0-01-04-0-0034	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	K1-08-2	1 км по трассе	7,6
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10кВ ф.Кнг-04, ф.Кнг-09, от ТП71-ТП53, от ТП106-ТП8 протяженностью 8,91 км г. Кингисепп ЛО	O_28-1-08-0-01-04-0-0034	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	B2-02-3	1 км по трассе	8,51
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10кВ ф.Кнг-04, ф.Кнг-09, от ТП71-ТП53, от ТП106-ТП8 протяженностью 8,91 км г. Кингисепп ЛО	O_28-1-08-0-01-04-0-0034	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	B4-01	1 м2	110
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10кВ ф.Кнг-04, ф.Кнг-09, от ТП71-ТП53, от ТП106-ТП8 протяженностью 8,91 км г. Кингисепп ЛО	O_28-1-08-0-01-04-0-0034	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	B4-02	1 м2	152
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10кВ ф.Кнг-04, ф.Кнг-09, от ТП71-ТП53, от ТП106-ТП8 протяженностью 8,91 км г. Кингисепп ЛО	O_28-1-08-0-01-04-0-0034	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	H1-01-2	1 км	0,4
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10кВ ф.Кнг-04, ф.Кнг-09, от ТП71-ТП53, от ТП106-ТП8 протяженностью 8,91 км г. Кингисепп ЛО	O_28-1-08-0-01-04-0-0034	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	8,91

1.2.2.1.	Реконструкция ВЛИ-0,4кВ от ТП-337 с переводом части ВЛИ в КЛ протяженностью 0,2 км г. Волосово ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0051	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-07-1	1 км по трассе	0,2
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛИ-0,4кВ от ТП-337 с переводом части ВЛИ в КЛ протяженностью 0,2 км г. Волосово ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0051	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,2
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛИ-0,4кВ от ТП-337 с переводом части ВЛИ в КЛ протяженностью 0,2 км г. Волосово ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0051	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	0,4	М2-01-1	1 км	0,2
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛИ-0,4кВ от ТП-337 с переводом части ВЛИ в КЛ протяженностью 0,2 км г. Волосово ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0051	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-01	1 м2	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛИ-0,4кВ от ТП-337 с переводом части ВЛИ в КЛ протяженностью 0,2 км г. Волосово ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0051	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	0,4	И12-06	1 ед.	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛИ-0,4кВ от ТП-337 с переводом части ВЛИ в КЛ протяженностью 0,2 км г. Волосово ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0051	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	0,4	Н1-01-2	1 км	0,02
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛИ-0,4кВ от ТП-337 с переводом части ВЛИ в КЛ протяженностью 0,2 км г. Волосово ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0051	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,2
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-310 протяженностью 0,79 км г. Волосово ЛО	O_28-1-08-0-01-04-0-0020	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-06-1	1 км по трассе	0,79
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-310 протяженностью 0,79 км г. Волосово ЛО	O_28-1-08-0-01-04-0-0020	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,79
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-310 протяженностью 0,79 км г. Волосово ЛО	O_28-1-08-0-01-04-0-0020	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-02	1 м2	60
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-310 протяженностью 0,79 км г. Волосово ЛО	O_28-1-08-0-01-04-0-0020	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	0,4	П9-61-2	1 км	0,79
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-310 протяженностью 0,79 км г. Волосово ЛО	O_28-1-08-0-01-04-0-0020	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,79
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-3 в части замены ячеек 10 кВ (7 шт.) г. Кириши	O_28-1-20-0-01-04-0-0010	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	7
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-3 в части замены ячеек 10 кВ (7 шт.) г. Кириши	O_28-1-20-0-01-04-0-0010	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-08	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-13 путем установки новой 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ - 0,1 км, КЛ-0,4 кВ - 0,63 км в г. Кириши ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0011	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-13 путем установки новой 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ - 0,1 км, КЛ-0,4 кВ - 0,63 км в г. Кириши ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0011	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	20
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-13 путем установки новой 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ - 0,1 км, КЛ-0,4 кВ - 0,63 км в г. Кириши ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0011	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-14-1	1 ячейка	2
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-13 путем установки новой 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ - 0,1 км, КЛ-0,4 кВ - 0,63 км в г. Кириши ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0011	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-08	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-13 путем установки новой 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ - 0,1 км, КЛ-0,4 кВ - 0,63 км в г. Кириши ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0011	УНЦ КЛ 0,4 кВ	10	К3-07-1	1 км по трассе	0,63
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-13 путем установки новой 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ - 0,1 км, КЛ-0,4 кВ - 0,63 км в г. Кириши ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0011	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,73
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-13 путем установки новой 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ - 0,1 км, КЛ-0,4 кВ - 0,63 км в г. Кириши ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0011	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-13 путем установки новой 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ - 0,1 км, КЛ-0,4 кВ - 0,63 км в г. Кириши ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0011	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,73
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ (ТП-41-ТП-14,ТП-47,ТП-12-ТП-13,ТП-10-ТП-11-ТП-12,РП-1-ТП-42,ТП-29) протяженностью 6,28 км в г.Светогорск ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0011	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-04-2	1 км по трассе	0,3
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ (ТП-41-ТП-14,ТП-47,ТП-12-ТП-13,ТП-10-ТП-11-ТП-12,РП-1-ТП-42,ТП-29) протяженностью 6,28 км в г.Светогорск ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0011	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	3,69

1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ (ТП-41-ТП-14,ТП-47,ТП-12-ТП-13,ТП-10-ТП-11-ТП-12,РП-1-ТП-42,ТП-29) протяженностью 6,28 км в г.Светогорск ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0011	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	K1-06-2	1 км по трассе	0,49
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ (ТП-41-ТП-14,ТП-47,ТП-12-ТП-13,ТП-10-ТП-11-ТП-12,РП-1-ТП-42,ТП-29) протяженностью 6,28 км в г.Светогорск ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0011	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	K1-07-2	1 км по трассе	1,8
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ (ТП-41-ТП-14,ТП-47,ТП-12-ТП-13,ТП-10-ТП-11-ТП-12,РП-1-ТП-42,ТП-29) протяженностью 6,28 км в г.Светогорск ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0011	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	B2-02-3	1 км по трассе	3,67
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ (ТП-41-ТП-14,ТП-47,ТП-12-ТП-13,ТП-10-ТП-11-ТП-12,РП-1-ТП-42,ТП-29) протяженностью 6,28 км в г.Светогорск ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0011	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	B2-02-4	1 км по трассе	0,97
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ (ТП-41-ТП-14,ТП-47,ТП-12-ТП-13,ТП-10-ТП-11-ТП-12,РП-1-ТП-42,ТП-29) протяженностью 6,28 км в г.Светогорск ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0011	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	B4-01	1 м2	3350
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ (ТП-41-ТП-14,ТП-47,ТП-12-ТП-13,ТП-10-ТП-11-ТП-12,РП-1-ТП-42,ТП-29) протяженностью 6,28 км в г.Светогорск ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0011	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	B4-02	1 м2	103
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ (ТП-41-ТП-14,ТП-47,ТП-12-ТП-13,ТП-10-ТП-11-ТП-12,РП-1-ТП-42,ТП-29) протяженностью 6,28 км в г.Светогорск ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0011	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	H1-01-2	1 км	0,55
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ (ТП-41-ТП-14,ТП-47,ТП-12-ТП-13,ТП-10-ТП-11-ТП-12,РП-1-ТП-42,ТП-29) протяженностью 6,28 км в г.Светогорск ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0011	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	H1-01-3	1 км	0,06
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ (ТП-41-ТП-14,ТП-47,ТП-12-ТП-13,ТП-10-ТП-11-ТП-12,РП-1-ТП-42,ТП-29) протяженностью 6,28 км в г.Светогорск ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0011	УНЦ кабельных сооружений для прокладки кабельной линии	10	H2-04	1 м по трассе	60
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ (ТП-41-ТП-14,ТП-47,ТП-12-ТП-13,ТП-10-ТП-11-ТП-12,РП-1-ТП-42,ТП-29) протяженностью 6,28 км в г.Светогорск ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0011	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	6,28
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6-10 кВ ТП-20-ТП-2, ТП-108-ТП-53, ТП-225-ТП-105 ориентировочной протяженностью 1,9 км в г.Выборг Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0024	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	K1-03-2	1 км по трассе	0,3
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6-10 кВ ТП-20-ТП-2, ТП-108-ТП-53, ТП-225-ТП-105 ориентировочной протяженностью 1,9 км в г.Выборг Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0024	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	K1-04-2	1 км по трассе	0,4
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6-10 кВ ТП-20-ТП-2, ТП-108-ТП-53, ТП-225-ТП-105 ориентировочной протяженностью 1,9 км в г.Выборг Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0024	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	K1-05-2	1 км по трассе	1,2
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6-10 кВ ТП-20-ТП-2, ТП-108-ТП-53, ТП-225-ТП-105 ориентировочной протяженностью 1,9 км в г.Выборг Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0024	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	B2-02-3	1 км по трассе	1,87
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6-10 кВ ТП-20-ТП-2, ТП-108-ТП-53, ТП-225-ТП-105 ориентировочной протяженностью 1,9 км в г.Выборг Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0024	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	B4-01	1 м2	303
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6-10 кВ ТП-20-ТП-2, ТП-108-ТП-53, ТП-225-ТП-105 ориентировочной протяженностью 1,9 км в г.Выборг Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0024	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	B4-02	1 м2	620
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6-10 кВ ТП-20-ТП-2, ТП-108-ТП-53, ТП-225-ТП-105 ориентировочной протяженностью 1,9 км в г.Выборг Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0024	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	H1-01-2	1 км	0,03
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6-10 кВ ТП-20-ТП-2, ТП-108-ТП-53, ТП-225-ТП-105 ориентировочной протяженностью 1,9 км в г.Выборг Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0024	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 км	1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6-10 кВ ТП-20-ТП-2, ТП-108-ТП-53, ТП-225-ТП-105 ориентировочной протяженностью 1,9 км в г.Выборг Выборгского р-на ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0024	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1,9
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ТП251-ТП289 в части замены опор и провода ориентировочной протяженностью 1,2 км в п.Ольшаники Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0002	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	1,2

1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ТП251-ТП289 в части замены опор и провода ориентировочной протяженностью 1,2 км в п.Ольшаники Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0002	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	1,2
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ТП251-ТП289 в части замены опор и провода ориентировочной протяженностью 1,2 км в п.Ольшаники Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0002	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	3,6
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ТП251-ТП289 в части замены опор и провода ориентировочной протяженностью 1,2 км в п.Ольшаники Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0002	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	М2-02-1	1 км	1,2
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ТП251-ТП289 в части замены опор и провода ориентировочной протяженностью 1,2 км в п.Ольшаники Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0002	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л11-03	1 ед.	9
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ТП251-ТП289 в части замены опор и провода ориентировочной протяженностью 1,2 км в п.Ольшаники Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0002	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,72
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ТП251-ТП289 в части замены опор и провода ориентировочной протяженностью 1,2 км в п.Ольшаники Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0002	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10	М4-01	100 м	12
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ТП251-ТП289 в части замены опор и провода ориентировочной протяженностью 1,2 км в п.Ольшаники Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0002	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-02	1 ед.	1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ (ТП-10-К-5-К-4) протяженностью 0,63 км в г. Высоцк Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0013	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-06-1	1 км по трассе	0,63
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ (ТП-10-К-5-К-4) протяженностью 0,63 км в г. Высоцк Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0013	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,535
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ (ТП-10-К-5-К-4) протяженностью 0,63 км в г. Высоцк Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0013	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-01	1 м2	116
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ (ТП-10-К-5-К-4) протяженностью 0,63 км в г. Высоцк Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0013	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	0,4	Н1-01-2	1 км	0,095
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ (ТП-10-К-5-К-4) протяженностью 0,63 км в г. Высоцк Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0013	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,63
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 0,4кВ от ТП18 для разукрупнения путем строительства ВЛЗ-6кВ - 1,15км, КТП-6/0,4 - 0,25МВА, ВЛ 0,4кВ – 0,05км в г. Бокситогорск ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0032	УНЦ КТП мачтового (шкафного, столбового) типа с одним трансформатором 6 - 20 кВ	10	Э2-07	1 ед.	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 0,4кВ от ТП18 для разукрупнения путем строительства ВЛЗ-6кВ - 1,15км, КТП-6/0,4 - 0,25МВА, ВЛ 0,4кВ – 0,05км в г. Бокситогорск ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0032	УНЦ защитных ограждений ПС	10	У4-03	м периметра	25
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 0,4кВ от ТП18 для разукрупнения путем строительства ВЛЗ-6кВ - 1,15км, КТП-6/0,4 - 0,25МВА, ВЛ 0,4кВ – 0,05км в г. Бокситогорск ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0032	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	2
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 0,4кВ от ТП18 для разукрупнения путем строительства ВЛЗ-6кВ - 1,15км, КТП-6/0,4 - 0,25МВА, ВЛ 0,4кВ – 0,05км в г. Бокситогорск ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0032	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-12-1	1 ячейка	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 0,4кВ от ТП18 для разукрупнения путем строительства ВЛЗ-6кВ - 1,15км, КТП-6/0,4 - 0,25МВА, ВЛ 0,4кВ – 0,05км в г. Бокситогорск ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0032	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 0,4кВ от ТП18 для разукрупнения путем строительства ВЛЗ-6кВ - 1,15км, КТП-6/0,4 - 0,25МВА, ВЛ 0,4кВ – 0,05км в г. Бокситогорск ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0032	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	1,15
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 0,4кВ от ТП18 для разукрупнения путем строительства ВЛЗ-6кВ - 1,15км, КТП-6/0,4 - 0,25МВА, ВЛ 0,4кВ – 0,05км в г. Бокситогорск ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0032	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-01-1	1 км	0,05
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 0,4кВ от ТП18 для разукрупнения путем строительства ВЛЗ-6кВ - 1,15км, КТП-6/0,4 - 0,25МВА, ВЛ 0,4кВ – 0,05км в г. Бокситогорск ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0032	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	1,15
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 0,4кВ от ТП18 для разукрупнения путем строительства ВЛЗ-6кВ - 1,15км, КТП-6/0,4 - 0,25МВА, ВЛ 0,4кВ – 0,05км в г. Бокситогорск ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0032	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-01-1	1 км	0,05

1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 0,4кВ от ТП18 для разукрупнения путем строительства ВЛЗ-6кВ - 1,15км, КТП-6/0,4 - 0,25МВА, ВЛ 0,4кВ – 0,05км в г. Бокситогорск ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0032	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л17-05-3	1 км	1,15
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 0,4кВ от ТП18 для разукрупнения путем строительства ВЛЗ-6кВ - 1,15км, КТП-6/0,4 - 0,25МВА, ВЛ 0,4кВ – 0,05км в г. Бокситогорск ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0032	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л17-24-2	1 км	0,5
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 0,4кВ от ТП18 для разукрупнения путем строительства ВЛЗ-6кВ - 1,15км, КТП-6/0,4 - 0,25МВА, ВЛ 0,4кВ – 0,05км в г. Бокситогорск ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0032	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л11-01	1 ед.	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 0,4кВ от ТП18 для разукрупнения путем строительства ВЛЗ-6кВ - 1,15км, КТП-6/0,4 - 0,25МВА, ВЛ 0,4кВ – 0,05км в г. Бокситогорск ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0032	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,5
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 0,4кВ от ТП18 для разукрупнения путем строительства ВЛЗ-6кВ - 1,15км, КТП-6/0,4 - 0,25МВА, ВЛ 0,4кВ – 0,05км в г. Бокситогорск ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0032	УНЦ устройства лежневых дорог	10	Л9-01	км	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 0,4кВ от ТП18 для разукрупнения путем строительства ВЛЗ-6кВ - 1,15км, КТП-6/0,4 - 0,25МВА, ВЛ 0,4кВ – 0,05км в г. Бокситогорск ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0032	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 км	0,05
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 0,4кВ от ТП18 для разукрупнения путем строительства ВЛЗ-6кВ - 1,15км, КТП-6/0,4 - 0,25МВА, ВЛ 0,4кВ – 0,05км в г. Бокситогорск ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0032	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-01	1 ед.	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 0,4кВ от ТП18 для разукрупнения путем строительства ВЛЗ-6кВ - 1,15км, КТП-6/0,4 - 0,25МВА, ВЛ 0,4кВ – 0,05км в г. Бокситогорск ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0032	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-02	1 ед.	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-52 путем установки новой 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ - 0,04 км, КЛ-0,4 кВ - 0,38 км в г. Кириши ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0029	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-52 путем установки новой 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ - 0,04 км, КЛ-0,4 кВ - 0,38 км в г. Кириши ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0029	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	20
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-52 путем установки новой 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ - 0,04 км, КЛ-0,4 кВ - 0,38 км в г. Кириши ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0029	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-14-1	1 ячейка	2
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-52 путем установки новой 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ - 0,04 км, КЛ-0,4 кВ - 0,38 км в г. Кириши ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0029	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-08	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-52 путем установки новой 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ - 0,04 км, КЛ-0,4 кВ - 0,38 км в г. Кириши ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0029	УНЦ КЛ 0,4 кВ	10	К3-07-1	1 км по трассе	0,38
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-52 путем установки новой 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ - 0,04 км, КЛ-0,4 кВ - 0,38 км в г. Кириши ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0029	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,42
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-52 путем установки новой 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ - 0,04 км, КЛ-0,4 кВ - 0,38 км в г. Кириши ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0029	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,04
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-52 путем установки новой 2БКТП-10/0,4 кВ мощностью 0,8 МВА, КЛ-10 кВ - 0,04 км, КЛ-0,4 кВ - 0,38 км в г. Кириши ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0029	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,42
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-7 в части замены ячеек 10 кВ в количестве 5 шт. г. Высоцк ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0003	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-1	1 ячейка	5
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-7 в части замены ячеек 10 кВ в количестве 5 шт. г. Высоцк ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0003	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-08	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-13 в части замены ячеек 10 кВ в количестве 9 шт. в г. Каменногорск Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0005	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	9
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-13 в части замены ячеек 10 кВ в количестве 9 шт. в г. Каменногорск Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0005	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования РТП-11 в части замены ячеек 6 кВ в количестве 9 шт. в г. Выборг ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0012	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	9
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования РТП-11 в части замены ячеек 6 кВ в количестве 9 шт. в г. Выборг ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0012	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-08	1 объект	1

1.2.1.1.	Реконструкция оборудования РТП-11 в части замены ячеек 6 кВ в количестве 9 шт. в г. Выборг ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0012	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	K1-05-1	1 км по трассе	0,04
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП 3 (замена ячеек 10 кВ в количестве 2 шт, замена трансформатора мощностью 0,63 МВА) в г. Приморск ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0006	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	B8-01-3	1 ячейка	2
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП 3 (замена ячеек 10 кВ в количестве 2 шт, замена трансформатора мощностью 0,63 МВА) в г. Приморск ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0006	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	T5-17-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП 3 (замена ячеек 10 кВ в количестве 2 шт, замена трансформатора мощностью 0,63 МВА) в г. Приморск ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0006	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-08	1 объект	1
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Слобода в части ССПИ и установки ДГР с автоматическим регулированием в количестве 4 шт.	O_26-1-17-0-01-04-0-0064	УНЦ ячейки выключателя НУ 6 - 35 кВ	110	B2-01-1	1 ячейка	4
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Слобода в части ССПИ и установки ДГР с автоматическим регулированием в количестве 4 шт.	O_26-1-17-0-01-04-0-0064	УНЦ ячейки реактора ДГР 6 - 35 кВ	110	P1-12-1	1 ячейка	4
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Слобода в части ССПИ и установки ДГР с автоматическим регулированием в количестве 4 шт.	O_26-1-17-0-01-04-0-0064	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	110	T5-17-4	1 ячейка	4
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Слобода в части ССПИ и установки ДГР с автоматическим регулированием в количестве 4 шт.	O_26-1-17-0-01-04-0-0064	УНЦ систем АСУТП и ТМ	110	A5-03	1 ед.	1
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Слобода в части ССПИ и установки ДГР с автоматическим регулированием в количестве 4 шт.	O_26-1-17-0-01-04-0-0064	УНЦ систем АСУТП и ТМ	110	A5-04	1 ед.	1
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Слобода в части ССПИ и установки ДГР с автоматическим регулированием в количестве 4 шт.	O_26-1-17-0-01-04-0-0064	УНЦ систем АСУТП и ТМ	110	A5-06	1 ед.	1
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Слобода в части ССПИ и установки ДГР с автоматическим регулированием в количестве 4 шт.	O_26-1-17-0-01-04-0-0064	УНЦ систем АСУТП и ТМ	110	A5-09	1 ед.	1
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Слобода в части ССПИ и установки ДГР с автоматическим регулированием в количестве 4 шт.	O_26-1-17-0-01-04-0-0064	УНЦ систем АСУТП и ТМ	110	A5-07	1 ед.	1
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Слобода в части ССПИ и установки ДГР с автоматическим регулированием в количестве 4 шт.	O_26-1-17-0-01-04-0-0064	УНЦ систем АСУТП и ТМ	110	A5-08	1 ед.	1
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Слобода в части ССПИ и установки ДГР с автоматическим регулированием в количестве 4 шт.	O_26-1-17-0-01-04-0-0064	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	110	K1-03-2	1 км по трассе	0,4
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Слобода в части ССПИ и установки ДГР с автоматическим регулированием в количестве 4 шт.	O_26-1-17-0-01-04-0-0064	УНЦ контрольного (силового) кабеля	110	H3-02-2	1 км по трассе	0,4
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Слобода в части ССПИ и установки ДГР с автоматическим регулированием в количестве 4 шт.	O_26-1-17-0-01-04-0-0064	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС-143 ф. 143-09, 143-10, 143-21, 143-32, 143-36 путем замены существующих участков протяженностью 1,91 км в г. Тихвин ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0016	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	K1-05-2	1 км по трассе	1,86
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС-143 ф. 143-09, 143-10, 143-21, 143-32, 143-36 путем замены существующих участков протяженностью 1,91 км в г. Тихвин ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0016	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	K1-08-2	1 км по трассе	0,35
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС-143 ф. 143-09, 143-10, 143-21, 143-32, 143-36 путем замены существующих участков протяженностью 1,91 км в г. Тихвин ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0016	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	B2-02-3	1 км по трассе	1,19
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС-143 ф. 143-09, 143-10, 143-21, 143-32, 143-36 путем замены существующих участков протяженностью 1,91 км в г. Тихвин ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0016	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	B2-02-4	1 км по трассе	0,25
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС-143 ф. 143-09, 143-10, 143-21, 143-32, 143-36 путем замены существующих участков протяженностью 1,91 км в г. Тихвин ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0016	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	H1-01-2	1 км	0,42
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС-143 ф. 143-09, 143-10, 143-21, 143-32, 143-36 путем замены существующих участков протяженностью 1,91 км в г. Тихвин ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0016	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	H1-01-3	1 км	0,05
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС-143 ф. 143-09, 143-10, 143-21, 143-32, 143-36 путем замены существующих участков протяженностью 1,91 км в г. Тихвин ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0016	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	B4-01	1 м2	0,42
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС-143 ф. 143-09, 143-10, 143-21, 143-32, 143-36 путем замены существующих участков протяженностью 1,91 км в г. Тихвин ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0016	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	B4-02	1 м2	0,05
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС-143 ф. 143-09, 143-10, 143-21, 143-32, 143-36 путем замены существующих участков протяженностью 1,91 км в г. Тихвин ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0016	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1,91

1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП 3, ТП 4, ТП 24, ТП 18, ТП 46, ТП 47, ТП 174 ориентировочной протяженностью 1,55 км в г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0013	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	K3-05-1	1 км по трассе	1,55
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП 3, ТП 4, ТП 24, ТП 18, ТП 46, ТП 47, ТП 174 ориентировочной протяженностью 1,55 км в г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0013	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	B2-01-3	1 км по трассе	1,188
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП 3, ТП 4, ТП 24, ТП 18, ТП 46, ТП 47, ТП 174 ориентировочной протяженностью 1,55 км в г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0013	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	B4-01	1 м2	100
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП 3, ТП 4, ТП 24, ТП 18, ТП 46, ТП 47, ТП 174 ориентировочной протяженностью 1,55 км в г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0013	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	B4-02	1 м2	122
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП 3, ТП 4, ТП 24, ТП 18, ТП 46, ТП 47, ТП 174 ориентировочной протяженностью 1,55 км в г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0013	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	0,4	H1-01-2	1 км	0,35
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП 3, ТП 4, ТП 24, ТП 18, ТП 46, ТП 47, ТП 174 ориентировочной протяженностью 1,55 км в г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0013	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1,55
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП 3, ТП 4, ТП 24, ТП 18, ТП 46, ТП 47, ТП 174 ориентировочной протяженностью 1,55 км в г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0013	УНЦ кабельных сооружений для прокладки кабельной линии	0,4	H2-04	1 м по трассе	0,012
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-30 с переводом нагрузок на ТП-225 путем строительства выхода КЛ-0,4кВ от ТП-225 протяженностью 0,05 км в г. Тихвин ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0018	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	K3-07-1	1 км по трассе	0,05
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-30 с переводом нагрузок на ТП-225 путем строительства выхода КЛ-0,4кВ от ТП-225 протяженностью 0,05 км в г. Тихвин ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0018	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	B2-02-3	1 км по трассе	0,05
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-30 с переводом нагрузок на ТП-225 путем строительства выхода КЛ-0,4кВ от ТП-225 протяженностью 0,05 км в г. Тихвин ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0018	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	0,4	Л3-02-1	1 км	0,2
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-30 с переводом нагрузок на ТП-225 путем строительства выхода КЛ-0,4кВ от ТП-225 протяженностью 0,05 км в г. Тихвин ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0018	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л11-02	1 ед.	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-30 с переводом нагрузок на ТП-225 путем строительства выхода КЛ-0,4кВ от ТП-225 протяженностью 0,05 км в г. Тихвин ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0018	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	0,4	П9-61-2	1 км	0,05
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-30 с переводом нагрузок на ТП-225 путем строительства выхода КЛ-0,4кВ от ТП-225 протяженностью 0,05 км в г. Тихвин ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0018	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-01	1 ед.	1
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Лаврики в части ССПИ и замены УЗН в количестве 4шт.	O_26-1-17-0-01-04-0-0065	Рекомендуемая площадь подготовки и устройства территории под элементы ПС (ЗПС) (м2)	110	С1-05-2	1 ед.	4
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Лаврики в части ССПИ и замены УЗН в количестве 4шт.	O_26-1-17-0-01-04-0-0065	УНЦ ячейки реактора ТОР 6 - 35 кВ	110	P2-06-1	1 ячейка	4
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Лаврики в части ССПИ и замены УЗН в количестве 4шт.	O_26-1-17-0-01-04-0-0065	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	110	T5-12-4	1 ячейка	4
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Лаврики в части ССПИ и замены УЗН в количестве 4шт.	O_26-1-17-0-01-04-0-0065	УНЦ систем АСУТП и ТМ	110	A5-03	1 ед.	1
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Лаврики в части ССПИ и замены УЗН в количестве 4шт.	O_26-1-17-0-01-04-0-0065	УНЦ систем АСУТП и ТМ	110	A5-04	1 ед.	1
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Лаврики в части ССПИ и замены УЗН в количестве 4шт.	O_26-1-17-0-01-04-0-0065	УНЦ систем АСУТП и ТМ	110	A5-06	1 ед.	1
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Лаврики в части ССПИ и замены УЗН в количестве 4шт.	O_26-1-17-0-01-04-0-0065	УНЦ систем АСУТП и ТМ	110	A5-08	1 ед.	1
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Лаврики в части ССПИ и замены УЗН в количестве 4шт.	O_26-1-17-0-01-04-0-0065	УНЦ контрольного (силового) кабеля	110	H3-02-2	1 км по трассе	0,4
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Лаврики в части ССПИ и замены УЗН в количестве 4шт.	O_26-1-17-0-01-04-0-0065	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	110	K1-03-2	1 км по трассе	0,4
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Лаврики в части ССПИ и замены УЗН в количестве 4шт.	O_26-1-17-0-01-04-0-0065	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ от оп.135 ф.Сап-01 до ТП-299 с заменой неизолированного провода на СИП ориентировочной протяженностью 2,7 км п. Лосево ЛО	O_27-1-17-0-01-04-0-0005	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	2,7
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ от оп.135 ф.Сап-01 до ТП-299 с заменой неизолированного провода на СИП ориентировочной протяженностью 2,7 км п. Лосево ЛО	O_27-1-17-0-01-04-0-0005	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	8,1

1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ от оп.135 ф.Сап-01 до ТП-299 с заменой неизолированного провода на СИП ориентировочной протяженностью 2,7 км п. Лосево ЛО	O_27-1-17-0-01-04-0-0005	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	М2-02-1	1 км	2,7
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ от оп.135 ф.Сап-01 до ТП-299 с заменой неизолированного провода на СИП ориентировочной протяженностью 2,7 км п. Лосево ЛО	O_27-1-17-0-01-04-0-0005	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л11-01	1 ед.	40
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ от оп.135 ф.Сап-01 до ТП-299 с заменой неизолированного провода на СИП ориентировочной протяженностью 2,7 км п. Лосево ЛО	O_27-1-17-0-01-04-0-0005	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л11-03	1 ед.	40
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ от оп.135 ф.Сап-01 до ТП-299 с заменой неизолированного провода на СИП ориентировочной протяженностью 2,7 км п. Лосево ЛО	O_27-1-17-0-01-04-0-0005	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 км	2,7
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ от оп.135 ф.Сап-01 до ТП-299 с заменой неизолированного провода на СИП ориентировочной протяженностью 2,7 км п. Лосево ЛО	O_27-1-17-0-01-04-0-0005	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-04	1 ед.	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 6кВ от ТП 15 в части замены опор, провода на участках фидера Л-2 и Л-3, протяженность 7,38 км г. Пикалёво ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0025	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	7,38
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 6кВ от ТП 15 в части замены опор, провода на участках фидера Л-2 и Л-3, протяженность 7,38 км г. Пикалёво ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0025	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	7,38
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 6кВ от ТП 15 в части замены опор, провода на участках фидера Л-2 и Л-3, протяженность 7,38 км г. Пикалёво ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0025	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	22,14
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 6кВ от ТП 15 в части замены опор, провода на участках фидера Л-2 и Л-3, протяженность 7,38 км г. Пикалёво ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0025	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	М2-02-1	1 км	7,38
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 6кВ от ТП 15 в части замены опор, провода на участках фидера Л-2 и Л-3, протяженность 7,38 км г. Пикалёво ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0025	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	5,52
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 6кВ от ТП 15 в части замены опор, провода на участках фидера Л-2 и Л-3, протяженность 7,38 км г. Пикалёво ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0025	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10	М4-01	100 м	10
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 6кВ от ТП 15 в части замены опор, провода на участках фидера Л-2 и Л-3, протяженность 7,38 км г. Пикалёво ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0025	УНЦ устройства лежневых дорог	10	Л9-01	км	0,2
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 6кВ от ТП 15 в части замены опор, провода на участках фидера Л-2 и Л-3, протяженность 7,38 км г. Пикалёво ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0025	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 км	7,38
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 6кВ от ТП 15 в части замены опор, провода на участках фидера Л-2 и Л-3, протяженность 7,38 км г. Пикалёво ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0025	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-02	1 ед.	8
1.2.2.2.	Модернизация ВЛ-10 кВ ф.4-06, ф.147-02 в части установки элементов автоматизации, реклоузеров (2 шт.), ретрофит ячейки ТП-124 (1шт.) в г. Тихвин ЛО	O_28-1-20-0-01-04-0-0033	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	1
1.2.2.2.	Модернизация ВЛ-10 кВ ф.4-06, ф.147-02 в части установки элементов автоматизации, реклоузеров (2 шт.), ретрофит ячейки ТП-124 (1шт.) в г. Тихвин ЛО	O_28-1-20-0-01-04-0-0033	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.2.2.2.	Модернизация ВЛ-10 кВ ф.4-06, ф.147-02 в части установки элементов автоматизации, реклоузеров (2 шт.), ретрофит ячейки ТП-124 (1шт.) в г. Тихвин ЛО	O_28-1-20-0-01-04-0-0033	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-08	1 ед.	4
1.2.2.2.	Модернизация ВЛ-10 кВ ф.4-06, ф.147-02 в части установки элементов автоматизации, реклоузеров (2 шт.), ретрофит ячейки ТП-124 (1шт.) в г. Тихвин ЛО	O_28-1-20-0-01-04-0-0033	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-01-1	1 км	0,2
1.2.2.2.	Модернизация ВЛ-10 кВ ф.4-06, ф.147-02 в части установки элементов автоматизации, реклоузеров (2 шт.), ретрофит ячейки ТП-124 (1шт.) в г. Тихвин ЛО	O_28-1-20-0-01-04-0-0033	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ с ПКВ и интеграцией в АСУТП	10	В7-01	1 ячейка	2
1.2.2.2.	Модернизация ВЛ-10 кВ ф.4-06, ф.147-02 в части установки элементов автоматизации, реклоузеров (2 шт.), ретрофит ячейки ТП-124 (1шт.) в г. Тихвин ЛО	O_28-1-20-0-01-04-0-0033	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-02	1 ед.	1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ (ТП-35 от ШРН-60 до ШРН-64, ТП-143-ШРН-454 через ШРН-453) ориентировочной протяженностью 0,17 км в г. Выборг ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0044	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-05-1	1 км по трассе	0,17
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ (ТП-35 от ШРН-60 до ШРН-64, ТП-143-ШРН-454 через ШРН-453) ориентировочной протяженностью 0,17 км в г. Выборг ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0044	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,17
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ (ТП-35 от ШРН-60 до ШРН-64, ТП-143-ШРН-454 через ШРН-453) ориентировочной протяженностью 0,17 км в г. Выборг ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0044	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-01	1 м2	85

1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ (ТП-35 от ШРН-60 до ШРН-64, ТП-143-ШРН-454 через ШРН-453) ориентировочной протяженностью 0,17 км в г. Выборг ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0044	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	0,4	П9-61-2	1 км	0,17
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ (ТП-35 от ШРН-60 до ШРН-64, ТП-143-ШРН-454 через ШРН-453) ориентировочной протяженностью 0,17 км в г. Выборг ЛО	O_26-1-05-0-01-04-0-0044	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛЗ-10кВ от оп.№17 (ф.43-02) до ТП-003, ТП-004,ТП-005,ТП-006 с установкой реклоузера (1 шт) д. Матокса Всеволожского района ЛО	O_27-1-17-0-01-04-0-0003	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-05-3	1 км	0,05
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛЗ-10кВ от оп.№17 (ф.43-02) до ТП-003, ТП-004,ТП-005,ТП-006 с установкой реклоузера (1 шт) д. Матокса Всеволожского района ЛО	O_27-1-17-0-01-04-0-0003	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	10	В7-01	1 ячейка	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛЗ-10кВ от оп.№17 (ф.43-02) до ТП-003, ТП-004,ТП-005,ТП-006 с установкой реклоузера (1 шт) д. Матокса Всеволожского района ЛО	O_27-1-17-0-01-04-0-0003	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-03	1 ед.	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.4-13, ф.4-14 протяженностью 0,3 км с установкой РУ-10 кВ – 1 шт. в г. Сосновый Бор ЛО	O_28-2-08-0-01-04-0-0037	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.4-13, ф.4-14 протяженностью 0,3 км с установкой РУ-10 кВ – 1 шт. в г. Сосновый Бор ЛО	O_28-2-08-0-01-04-0-0037	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	5
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.4-13, ф.4-14 протяженностью 0,3 км с установкой РУ-10 кВ – 1 шт. в г. Сосновый Бор ЛО	O_28-2-08-0-01-04-0-0037	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.4-13, ф.4-14 протяженностью 0,3 км с установкой РУ-10 кВ – 1 шт. в г. Сосновый Бор ЛО	O_28-2-08-0-01-04-0-0037	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,3
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.4-13, ф.4-14 протяженностью 0,3 км с установкой РУ-10 кВ – 1 шт. в г. Сосновый Бор ЛО	O_28-2-08-0-01-04-0-0037	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-05-3	1 км	0,9
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.4-13, ф.4-14 протяженностью 0,3 км с установкой РУ-10 кВ – 1 шт. в г. Сосновый Бор ЛО	O_28-2-08-0-01-04-0-0037	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	М2-02-1	1 км	0,3
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.4-13, ф.4-14 протяженностью 0,3 км с установкой РУ-10 кВ – 1 шт. в г. Сосновый Бор ЛО	O_28-2-08-0-01-04-0-0037	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-08	1 ед.	5
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.4-13, ф.4-14 протяженностью 0,3 км с установкой РУ-10 кВ – 1 шт. в г. Сосновый Бор ЛО	O_28-2-08-0-01-04-0-0037	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-02	1 ед.	1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6-10кВ (ТП-14-ТП-37,ТП-35-ТП-20,ТП-35-ТП-46,ТП-86-ТП-174) ориентировочной протяженностью 1,79 км в г.Выборг ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0013	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-04-2	1 км по трассе	0,49
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6-10кВ (ТП-14-ТП-37,ТП-35-ТП-20,ТП-35-ТП-46,ТП-86-ТП-174) ориентировочной протяженностью 1,79 км в г.Выборг ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0013	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,85
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6-10кВ (ТП-14-ТП-37,ТП-35-ТП-20,ТП-35-ТП-46,ТП-86-ТП-174) ориентировочной протяженностью 1,79 км в г.Выборг ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0013	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	0,45
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6-10кВ (ТП-14-ТП-37,ТП-35-ТП-20,ТП-35-ТП-46,ТП-86-ТП-174) ориентировочной протяженностью 1,79 км в г.Выборг ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0013	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	1,63
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6-10кВ (ТП-14-ТП-37,ТП-35-ТП-20,ТП-35-ТП-46,ТП-86-ТП-174) ориентировочной протяженностью 1,79 км в г.Выборг ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0013	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-01	1 м2	1180
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6-10кВ (ТП-14-ТП-37,ТП-35-ТП-20,ТП-35-ТП-46,ТП-86-ТП-174) ориентировочной протяженностью 1,79 км в г.Выборг ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0013	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	270
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6-10кВ (ТП-14-ТП-37,ТП-35-ТП-20,ТП-35-ТП-46,ТП-86-ТП-174) ориентировочной протяженностью 1,79 км в г.Выборг ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0013	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,16
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6-10кВ (ТП-14-ТП-37,ТП-35-ТП-20,ТП-35-ТП-46,ТП-86-ТП-174) ориентировочной протяженностью 1,79 км в г.Выборг ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0013	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 км	1,79
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6-10кВ (ТП-14-ТП-37,ТП-35-ТП-20,ТП-35-ТП-46,ТП-86-ТП-174) ориентировочной протяженностью 1,79 км в г.Выборг ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0013	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1,79

1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-92-ТП-19 (КЛ-1), ТП-92-ТП-19 (КЛ-2), ТП-191-РП-19, ТП-44-ТП-37, ТП-7 - ТП-142 протяженностью 1,308 км в г. Гатчина ЛО	O_27-2-06-0-01-04-0-0006	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	K1-05-2	1 км по трассе	0,278
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-92-ТП-19 (КЛ-1), ТП-92-ТП-19 (КЛ-2), ТП-191-РП-19, ТП-44-ТП-37, ТП-7 - ТП-142 протяженностью 1,308 км в г. Гатчина ЛО	O_27-2-06-0-01-04-0-0006	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	K1-06-2	1 км по трассе	0,57
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-92-ТП-19 (КЛ-1), ТП-92-ТП-19 (КЛ-2), ТП-191-РП-19, ТП-44-ТП-37, ТП-7 - ТП-142 протяженностью 1,308 км в г. Гатчина ЛО	O_27-2-06-0-01-04-0-0006	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	K1-07-2	1 км по трассе	0,22
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-92-ТП-19 (КЛ-1), ТП-92-ТП-19 (КЛ-2), ТП-191-РП-19, ТП-44-ТП-37, ТП-7 - ТП-142 протяженностью 1,308 км в г. Гатчина ЛО	O_27-2-06-0-01-04-0-0006	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	K1-08-2	1 км по трассе	0,24
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-92-ТП-19 (КЛ-1), ТП-92-ТП-19 (КЛ-2), ТП-191-РП-19, ТП-44-ТП-37, ТП-7 - ТП-142 протяженностью 1,308 км в г. Гатчина ЛО	O_27-2-06-0-01-04-0-0006	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	B2-02-4	1 км по трассе	1,308
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-92-ТП-19 (КЛ-1), ТП-92-ТП-19 (КЛ-2), ТП-191-РП-19, ТП-44-ТП-37, ТП-7 - ТП-142 протяженностью 1,308 км в г. Гатчина ЛО	O_27-2-06-0-01-04-0-0006	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	B4-01	1 м2	430
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-92-ТП-19 (КЛ-1), ТП-92-ТП-19 (КЛ-2), ТП-191-РП-19, ТП-44-ТП-37, ТП-7 - ТП-142 протяженностью 1,308 км в г. Гатчина ЛО	O_27-2-06-0-01-04-0-0006	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	B4-02	1 м2	558
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-92-ТП-19 (КЛ-1), ТП-92-ТП-19 (КЛ-2), ТП-191-РП-19, ТП-44-ТП-37, ТП-7 - ТП-142 протяженностью 1,308 км в г. Гатчина ЛО	O_27-2-06-0-01-04-0-0006	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	B7-03	1 га	1,308
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-92-ТП-19 (КЛ-1), ТП-92-ТП-19 (КЛ-2), ТП-191-РП-19, ТП-44-ТП-37, ТП-7 - ТП-142 протяженностью 1,308 км в г. Гатчина ЛО	O_27-2-06-0-01-04-0-0006	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	H1-02-1	1 км	0,15
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-92-ТП-19 (КЛ-1), ТП-92-ТП-19 (КЛ-2), ТП-191-РП-19, ТП-44-ТП-37, ТП-7 - ТП-142 протяженностью 1,308 км в г. Гатчина ЛО	O_27-2-06-0-01-04-0-0006	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	P5-01	1 км по трассе	1,308
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-42- ТП-41, ПС-7 Тяг. Ф.2 - ТП-97, Ф-8 ПС-7 Тяг. -ТП-69 (Л2) протяженностью 2,12 км в п. Вырица ЛО	O_29-2-06-0-01-04-0-0004	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	K1-05-2	1 км по трассе	2,12
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-42- ТП-41, ПС-7 Тяг. Ф.2 - ТП-97, Ф-8 ПС-7 Тяг. -ТП-69 (Л2) протяженностью 2,12 км в п. Вырица ЛО	O_29-2-06-0-01-04-0-0004	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	B2-01-3	1 км по трассе	1,32
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-42- ТП-41, ПС-7 Тяг. Ф.2 - ТП-97, Ф-8 ПС-7 Тяг. -ТП-69 (Л2) протяженностью 2,12 км в п. Вырица ЛО	O_29-2-06-0-01-04-0-0004	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	H1-02-1	1 км	0,8
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-42- ТП-41, ПС-7 Тяг. Ф.2 - ТП-97, Ф-8 ПС-7 Тяг. -ТП-69 (Л2) протяженностью 2,12 км в п. Вырица ЛО	O_29-2-06-0-01-04-0-0004	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	P9-61-2	1 км	2,12
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-42- ТП-41, ПС-7 Тяг. Ф.2 - ТП-97, Ф-8 ПС-7 Тяг. -ТП-69 (Л2) протяженностью 2,12 км в п. Вырица ЛО	O_29-2-06-0-01-04-0-0004	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	P5-01	1 км по трассе	2,12
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-8 путем строительства новой КТП-10/0,4 кВ мощностью 0,16 МВА, КЛ-10кВ до ТП-30,ТП-20 - 0,2 км в г.Приморск Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0015	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-8 путем строительства новой КТП-10/0,4 кВ мощностью 0,16 МВА, КЛ-10кВ до ТП-30,ТП-20 - 0,2 км в г.Приморск Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0015	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	B8-01-3	1 ячейка	6
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-8 путем строительства новой КТП-10/0,4 кВ мощностью 0,16 МВА, КЛ-10кВ до ТП-30,ТП-20 - 0,2 км в г.Приморск Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0015	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	P6-07	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-8 путем строительства новой КТП-10/0,4 кВ мощностью 0,16 МВА, КЛ-10кВ до ТП-30,ТП-20 - 0,2 км в г.Приморск Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0015	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	K1-06-2	1 км по трассе	0,2
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-8 путем строительства новой КТП-10/0,4 кВ мощностью 0,16 МВА, КЛ-10кВ до ТП-30,ТП-20 - 0,2 км в г.Приморск Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0015	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	B2-02-3	1 км по трассе	0,2
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-8 путем строительства новой КТП-10/0,4 кВ мощностью 0,16 МВА, КЛ-10кВ до ТП-30,ТП-20 - 0,2 км в г.Приморск Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0015	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	B4-02	1 м2	60

1.2.1.1.	Реконструкция ТП-8 путем строительства новой КТП-10/0,4 кВ мощностью 0,16 МВА, КЛ-10кВ до ТП-30,ТП-20 - 0,2 км в г.Приморск Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0015	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 км	0,2
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-8 путем строительства новой КТП-10/0,4 кВ мощностью 0,16 МВА, КЛ-10кВ до ТП-30,ТП-20 - 0,2 км в г.Приморск Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0015	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,2
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ф.17-03 отпайка от опоры 21 протяженностью 0,42 км в г. Кингисепп ЛО	O_27-1-08-0-01-04-0-0029	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-03-2	1 км по трассе	0,1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ф.17-03 отпайка от опоры 21 протяженностью 0,42 км в г. Кингисепп ЛО	O_27-1-08-0-01-04-0-0029	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ф.17-03 отпайка от опоры 21 протяженностью 0,42 км в г. Кингисепп ЛО	O_27-1-08-0-01-04-0-0029	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,32
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ф.17-03 отпайка от опоры 21 протяженностью 0,42 км в г. Кингисепп ЛО	O_27-1-08-0-01-04-0-0029	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,32
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ф.17-03 отпайка от опоры 21 протяженностью 0,42 км в г. Кингисепп ЛО	O_27-1-08-0-01-04-0-0029	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-03-3	1 км	1,01
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ф.17-03 отпайка от опоры 21 протяженностью 0,42 км в г. Кингисепп ЛО	O_27-1-08-0-01-04-0-0029	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	М2-01-1	1 км	0,32
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ф.17-03 отпайка от опоры 21 протяженностью 0,42 км в г. Кингисепп ЛО	O_27-1-08-0-01-04-0-0029	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л11-01	1 ед.	26
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ф.17-03 отпайка от опоры 21 протяженностью 0,42 км в г. Кингисепп ЛО	O_27-1-08-0-01-04-0-0029	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	30
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ф.17-03 отпайка от опоры 21 протяженностью 0,42 км в г. Кингисепп ЛО	O_27-1-08-0-01-04-0-0029	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 км	0,32
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ф.17-03 отпайка от опоры 21 протяженностью 0,42 км в г. Кингисепп ЛО	O_27-1-08-0-01-04-0-0029	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-02	1 ед.	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 10 кВ ф.17-03 отпайка от опоры 21 протяженностью 0,42 км в г. Кингисепп ЛО	O_27-1-08-0-01-04-0-0029	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,1
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-14 с заменой ячеек РУ-0,4 кВ в количестве 5 шт п. Тайцы ЛО	O_26-2-06-0-01-04-0-0054	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	5
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-14 с заменой ячеек РУ-0,4 кВ в количестве 5 шт п. Тайцы ЛО	O_26-2-06-0-01-04-0-0054	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-14 с заменой ячеек РУ-0,4 кВ в количестве 5 шт п. Тайцы ЛО	O_26-2-06-0-01-04-0-0054	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	0,012
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-12 в части замены трансформатора мощностью 0,63 МВА и ячеек РУ-6 кВ 4 шт. в п. Тайцы ЛО	O_28-2-06-0-01-04-0-0029	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-17-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-12 в части замены трансформатора мощностью 0,63 МВА и ячеек РУ-6 кВ 4 шт. в п. Тайцы ЛО	O_28-2-06-0-01-04-0-0029	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	4
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-12 в части замены трансформатора мощностью 0,63 МВА и ячеек РУ-6 кВ 4 шт. в п. Тайцы ЛО	O_28-2-06-0-01-04-0-0029	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-1,ТП-19 в части замены ячеек 10кВ в количестве 4шт., строительство КЛ-10кВ протяженностью 0,25 км в г.Приморск Выборгского р-на ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0002	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	4
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-1,ТП-19 в части замены ячеек 10кВ в количестве 4шт., строительство КЛ-10кВ протяженностью 0,25 км в г.Приморск Выборгского р-на ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0002	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-1,ТП-19 в части замены ячеек 10кВ в количестве 4шт., строительство КЛ-10кВ протяженностью 0,25 км в г.Приморск Выборгского р-на ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0002	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,25
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-1,ТП-19 в части замены ячеек 10кВ в количестве 4шт., строительство КЛ-10кВ протяженностью 0,25 км в г.Приморск Выборгского р-на ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0002	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,21
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-1,ТП-19 в части замены ячеек 10кВ в количестве 4шт., строительство КЛ-10кВ протяженностью 0,25 км в г.Приморск Выборгского р-на ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0002	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-01	1 м2	50
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-1,ТП-19 в части замены ячеек 10кВ в количестве 4шт., строительство КЛ-10кВ протяженностью 0,25 км в г.Приморск Выборгского р-на ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0002	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,04

1.2.1.1.	Реконструкция ТП-1,ТП-19 в части замены ячеек 10кВ в количестве 4шт., строительство КЛ-10кВ протяженностью 0,25 км в г.Приморск Выборгского р-на ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0002	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 км	0,25
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-1,ТП-19 в части замены ячеек 10кВ в количестве 4шт., строительство КЛ-10кВ протяженностью 0,25 км в г.Приморск Выборгского р-на ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0002	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,25
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-2, ТП-3, ТП-6 путем строительства новых ТП-6/0,4кВ общей мощностью 0,57 МВА в п. Тайцы ЛО	O_28-2-06-0-01-04-0-0028	УНЦ КТП мачтового (шкафного, столбового) типа с одним трансформатором 6 - 20 кВ	10	Э2-06	1 ед.	2
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-2, ТП-3, ТП-6 путем строительства новых ТП-6/0,4кВ общей мощностью 0,57 МВА в п. Тайцы ЛО	O_28-2-06-0-01-04-0-0028	УНЦ КТП мачтового (шкафного, столбового) типа с одним трансформатором 6 - 20 кВ	10	Э2-07	1 ед.	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-2, ТП-3, ТП-6 путем строительства новых ТП-6/0,4кВ общей мощностью 0,57 МВА в п. Тайцы ЛО	O_28-2-06-0-01-04-0-0028	УНЦ защитных ограждений ПС	10	У4-03	м периметра	75
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-2, ТП-3, ТП-6 путем строительства новых ТП-6/0,4кВ общей мощностью 0,57 МВА в п. Тайцы ЛО	O_28-2-06-0-01-04-0-0028	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	3
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-2, ТП-3, ТП-6 путем строительства новых ТП-6/0,4кВ общей мощностью 0,57 МВА в п. Тайцы ЛО	O_28-2-06-0-01-04-0-0028	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,15
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-2, ТП-3, ТП-6 путем строительства новых ТП-6/0,4кВ общей мощностью 0,57 МВА в п. Тайцы ЛО	O_28-2-06-0-01-04-0-0028	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-26-2	1 км	0,195
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-2, ТП-3, ТП-6 путем строительства новых ТП-6/0,4кВ общей мощностью 0,57 МВА в п. Тайцы ЛО	O_28-2-06-0-01-04-0-0028	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,16
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-2, ТП-3, ТП-6 путем строительства новых ТП-6/0,4кВ общей мощностью 0,57 МВА в п. Тайцы ЛО	O_28-2-06-0-01-04-0-0028	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-08	1 ед.	3
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-144-145, ТП-5-62, ТП-168-189, ТП-32-36, ТП-2-26 протяженностью ВЛ-10кВ 6,174 км, КЛ-10кВ 0,45 км в г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0025	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км по трассе	6,174
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-144-145, ТП-5-62, ТП-168-189, ТП-32-36, ТП-2-26 протяженностью ВЛ-10кВ 6,174 км, КЛ-10кВ 0,45 км в г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0025	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км по трассе	6,174
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-144-145, ТП-5-62, ТП-168-189, ТП-32-36, ТП-2-26 протяженностью ВЛ-10кВ 6,174 км, КЛ-10кВ 0,45 км в г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0025	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км по трассе	12,522
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-144-145, ТП-5-62, ТП-168-189, ТП-32-36, ТП-2-26 протяженностью ВЛ-10кВ 6,174 км, КЛ-10кВ 0,45 км в г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0025	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-05-3	1 км по трассе	6
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-144-145, ТП-5-62, ТП-168-189, ТП-32-36, ТП-2-26 протяженностью ВЛ-10кВ 6,174 км, КЛ-10кВ 0,45 км в г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0025	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	М2-02-1	1 км по трассе	2,36
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-144-145, ТП-5-62, ТП-168-189, ТП-32-36, ТП-2-26 протяженностью ВЛ-10кВ 6,174 км, КЛ-10кВ 0,45 км в г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0025	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л11-03	1 ед	36
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-144-145, ТП-5-62, ТП-168-189, ТП-32-36, ТП-2-26 протяженностью ВЛ-10кВ 6,174 км, КЛ-10кВ 0,45 км в г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0025	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	1,78
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-144-145, ТП-5-62, ТП-168-189, ТП-32-36, ТП-2-26 протяженностью ВЛ-10кВ 6,174 км, КЛ-10кВ 0,45 км в г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0025	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	10	В7-01	1 ед	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-144-145, ТП-5-62, ТП-168-189, ТП-32-36, ТП-2-26 протяженностью ВЛ-10кВ 6,174 км, КЛ-10кВ 0,45 км в г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0025	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,2
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-144-145, ТП-5-62, ТП-168-189, ТП-32-36, ТП-2-26 протяженностью ВЛ-10кВ 6,174 км, КЛ-10кВ 0,45 км в г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0025	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с аломиниевой жилой)	10	К1-04-2	1 км по трассе	0,25
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-144-145, ТП-5-62, ТП-168-189, ТП-32-36, ТП-2-26 протяженностью ВЛ-10кВ 6,174 км, КЛ-10кВ 0,45 км в г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0025	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,33
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-144-145, ТП-5-62, ТП-168-189, ТП-32-36, ТП-2-26 протяженностью ВЛ-10кВ 6,174 км, КЛ-10кВ 0,45 км в г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0025	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-02-1	1 км	0,12

1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-144-145, ТП-5-62, ТП-168-189, ТП-32-36, ТП-2-26 протяженностью ВЛ-10кВ 6,174 км, КЛ-10кВ 0,45 км в г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0025	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,45
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10кВ ТП-144-145, ТП-5-62, ТП-168-189, ТП-32-36, ТП-2-26 протяженностью ВЛ-10кВ 6,174 км, КЛ-10кВ 0,45 км в г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0025	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-04	1 ед	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-7 путем установки новой КТП-10/0,4кВ мощностью 0,25 МВА, строительство ВЛ-10/0,4кВ - 0,25 км в г.Каменногоorsk Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0021	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-7 путем установки новой КТП-10/0,4кВ мощностью 0,25 МВА, строительство ВЛ-10/0,4кВ - 0,25 км в г.Каменногоorsk Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0021	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-12-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-7 путем установки новой КТП-10/0,4кВ мощностью 0,25 МВА, строительство ВЛ-10/0,4кВ - 0,25 км в г.Каменногоorsk Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0021	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	2
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-7 путем установки новой КТП-10/0,4кВ мощностью 0,25 МВА, строительство ВЛ-10/0,4кВ - 0,25 км в г.Каменногоorsk Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0021	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-7 путем установки новой КТП-10/0,4кВ мощностью 0,25 МВА, строительство ВЛ-10/0,4кВ - 0,25 км в г.Каменногоorsk Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0021	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,05
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-7 путем установки новой КТП-10/0,4кВ мощностью 0,25 МВА, строительство ВЛ-10/0,4кВ - 0,25 км в г.Каменногоorsk Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0021	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-01-1	1 км	0,2
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-7 путем установки новой КТП-10/0,4кВ мощностью 0,25 МВА, строительство ВЛ-10/0,4кВ - 0,25 км в г.Каменногоorsk Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0021	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,05
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-7 путем установки новой КТП-10/0,4кВ мощностью 0,25 МВА, строительство ВЛ-10/0,4кВ - 0,25 км в г.Каменногоorsk Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0021	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-01-1	1 км	0,2
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-7 путем установки новой КТП-10/0,4кВ мощностью 0,25 МВА, строительство ВЛ-10/0,4кВ - 0,25 км в г.Каменногоorsk Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0021	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-03-3	1 км	0,05
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-7 путем установки новой КТП-10/0,4кВ мощностью 0,25 МВА, строительство ВЛ-10/0,4кВ - 0,25 км в г.Каменногоorsk Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0021	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-25-2	1 км	0,15
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-7 путем установки новой КТП-10/0,4кВ мощностью 0,25 МВА, строительство ВЛ-10/0,4кВ - 0,25 км в г.Каменногоorsk Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0021	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-34-4	1 км	0,05
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-7 путем установки новой КТП-10/0,4кВ мощностью 0,25 МВА, строительство ВЛ-10/0,4кВ - 0,25 км в г.Каменногоorsk Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0021	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л11-03	1 ед.	3
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-7 путем установки новой КТП-10/0,4кВ мощностью 0,25 МВА, строительство ВЛ-10/0,4кВ - 0,25 км в г.Каменногоorsk Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0021	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 км	0,15
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-7 путем установки новой КТП-10/0,4кВ мощностью 0,25 МВА, строительство ВЛ-10/0,4кВ - 0,25 км в г.Каменногоorsk Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0021	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-01	1 ед.	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-7 путем установки новой КТП-10/0,4кВ мощностью 0,25 МВА, строительство ВЛ-10/0,4кВ - 0,25 км в г.Каменногоorsk Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0021	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,06
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ ПС 42 Ф-27-РП-7, ПС-224 Ф9-ВЛ(ТП-219), ПС-224 Ф9-РП-201, ТП-68 до ТП-38, ПС-42 Ф29 - РП-1 протяженностью 8,375 км в г. Гатчина	O_29-2-06-0-01-04-0-0005	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,3
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ ПС 42 Ф-27-РП-7, ПС-224 Ф9-ВЛ(ТП-219), ПС-224 Ф9-РП-201, ТП-68 до ТП-38, ПС-42 Ф29 - РП-1 протяженностью 8,375 км в г. Гатчина	O_29-2-06-0-01-04-0-0005	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	8,075
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ ПС 42 Ф-27-РП-7, ПС-224 Ф9-ВЛ(ТП-219), ПС-224 Ф9-РП-201, ТП-68 до ТП-38, ПС-42 Ф29 - РП-1 протяженностью 8,375 км в г. Гатчина	O_29-2-06-0-01-04-0-0005	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	3,2486

1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ ПС 42 Ф-27-РП-7, ПС-224 Ф9-ВЛ(ТП-219), ПС-224 Ф9-РП-201,ТП-68 до ТП-38, ПС-42 Ф29 - РП-1 протяженностью 8,375 км в г. Гатчина	O_29-2-06-0-01-04-0-0005	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	60,9
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ ПС 42 Ф-27-РП-7, ПС-224 Ф9-ВЛ(ТП-219), ПС-224 Ф9-РП-201,ТП-68 до ТП-38, ПС-42 Ф29 - РП-1 протяженностью 8,375 км в г. Гатчина	O_29-2-06-0-01-04-0-0005	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-02-1	1 км	0,321
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ ПС 42 Ф-27-РП-7, ПС-224 Ф9-ВЛ(ТП-219), ПС-224 Ф9-РП-201,ТП-68 до ТП-38, ПС-42 Ф29 - РП-1 протяженностью 8,375 км в г. Гатчина	O_29-2-06-0-01-04-0-0005	УНЦ кабельных сооружений для прокладки кабельной линии	10	Н2-02	1 м по трассе	1032
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ ПС 42 Ф-27-РП-7, ПС-224 Ф9-ВЛ(ТП-219), ПС-224 Ф9-РП-201,ТП-68 до ТП-38, ПС-42 Ф29 - РП-1 протяженностью 8,375 км в г. Гатчина	O_29-2-06-0-01-04-0-0005	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 км	8,375
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ ПС 42 Ф-27-РП-7, ПС-224 Ф9-ВЛ(ТП-219), ПС-224 Ф9-РП-201,ТП-68 до ТП-38, ПС-42 Ф29 - РП-1 протяженностью 8,375 км в г. Гатчина	O_29-2-06-0-01-04-0-0005	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	8,375
1.2.1.1.	Реконструкция ТП 5 путем строительства новой БКТП-10/0,4кВ мощностью 0,4 МВА в г.Светогорск	O_29-1-05-0-01-04-0-0006	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП 5 путем строительства новой БКТП-10/0,4кВ мощностью 0,4 МВА в г.Светогорск	O_29-1-05-0-01-04-0-0006	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-14-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП 5 путем строительства новой БКТП-10/0,4кВ мощностью 0,4 МВА в г.Светогорск	O_29-1-05-0-01-04-0-0006	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	4
1.2.1.1.	Реконструкция ТП 5 путем строительства новой БКТП-10/0,4кВ мощностью 0,4 МВА в г.Светогорск	O_29-1-05-0-01-04-0-0006	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ (РП-10-ТП-11, РП-10-ТП-13, ТП-2) ориентировочной протяженностью 2,08 км в г. Каменногорск Выборгского р-на ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0007	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,81
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ (РП-10-ТП-11, РП-10-ТП-13, ТП-2) ориентировочной протяженностью 2,08 км в г. Каменногорск Выборгского р-на ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0007	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-06-2	1 км по трассе	1,27
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ (РП-10-ТП-11, РП-10-ТП-13, ТП-2) ориентировочной протяженностью 2,08 км в г. Каменногорск Выборгского р-на ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0007	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	1,93
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ (РП-10-ТП-11, РП-10-ТП-13, ТП-2) ориентировочной протяженностью 2,08 км в г. Каменногорск Выборгского р-на ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0007	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-01	1 м2	115
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ (РП-10-ТП-11, РП-10-ТП-13, ТП-2) ориентировочной протяженностью 2,08 км в г. Каменногорск Выборгского р-на ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0007	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	95
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ (РП-10-ТП-11, РП-10-ТП-13, ТП-2) ориентировочной протяженностью 2,08 км в г. Каменногорск Выборгского р-на ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0007	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,16
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ (РП-10-ТП-11, РП-10-ТП-13, ТП-2) ориентировочной протяженностью 2,08 км в г. Каменногорск Выборгского р-на ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0007	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	2,08
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП 117-Кирова 33, ТП 21-Кирова 56, ТП-25 Кингисеппа 3-7, ТП-93-Мелиораторов 13 общей протяженностью 1,004 км в г. Луга ЛО	O_28-1-06-0-01-04-0-0031	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-4	1 км по трассе	0,871
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП 117-Кирова 33, ТП 21-Кирова 56, ТП-25 Кингисеппа 3-7, ТП-93-Мелиораторов 13 общей протяженностью 1,004 км в г. Луга ЛО	O_28-1-06-0-01-04-0-0031	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	0,4	Н1-01-2	1 км	0,133
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП 117-Кирова 33, ТП 21-Кирова 56, ТП-25 Кингисеппа 3-7, ТП-93-Мелиораторов 13 общей протяженностью 1,004 км в г. Луга ЛО	O_28-1-06-0-01-04-0-0031	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-05-1	1 км по трассе	0,187
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП 117-Кирова 33, ТП 21-Кирова 56, ТП-25 Кингисеппа 3-7, ТП-93-Мелиораторов 13 общей протяженностью 1,004 км в г. Луга ЛО	O_28-1-06-0-01-04-0-0031	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-06-1	1 км по трассе	0,23
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП 117-Кирова 33, ТП 21-Кирова 56, ТП-25 Кингисеппа 3-7, ТП-93-Мелиораторов 13 общей протяженностью 1,004 км в г. Луга ЛО	O_28-1-06-0-01-04-0-0031	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-07-1	1 км по трассе	0,187

1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП 117-Кирова 33, ТП 21-Кирова 56, ТП-25 Кингисеппа 3-7, ТП-93-Мелиораторов 13 общей протяженностью 1,004 км в г. Луга ЛО	O_28-1-06-0-01-04-0-0031	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-08-1	1 км по трассе	0,4
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП 117-Кирова 33, ТП 21-Кирова 56, ТП-25 Кингисеппа 3-7, ТП-93-Мелиораторов 13 общей протяженностью 1,004 км в г. Луга ЛО	O_28-1-06-0-01-04-0-0031	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-02	1 м2	86
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП 117-Кирова 33, ТП 21-Кирова 56, ТП-25 Кингисеппа 3-7, ТП-93-Мелиораторов 13 общей протяженностью 1,004 км в г. Луга ЛО	O_28-1-06-0-01-04-0-0031	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	0,4	П9-61-2	1 км	1,004
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП 117-Кирова 33, ТП 21-Кирова 56, ТП-25 Кингисеппа 3-7, ТП-93-Мелиораторов 13 общей протяженностью 1,004 км в г. Луга ЛО	O_28-1-06-0-01-04-0-0031	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1,004
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-33 - Победа 22а, ТП-29 - Володарского 20-22, ТП-145 – Володарского 46 протяженностью 1,19 км в г. Луга ЛО	O_27-1-06-0-01-04-0-0026	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-4	1 км по трассе	0,774
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-33 - Победа 22а, ТП-29 - Володарского 20-22, ТП-145 – Володарского 46 протяженностью 1,19 км в г. Луга ЛО	O_27-1-06-0-01-04-0-0026	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	0,4	Н1-01-2	1 км	0,416
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-33 - Победа 22а, ТП-29 - Володарского 20-22, ТП-145 – Володарского 46 протяженностью 1,19 км в г. Луга ЛО	O_27-1-06-0-01-04-0-0026	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-07-1	1 км по трассе	1,19
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-33 - Победа 22а, ТП-29 - Володарского 20-22, ТП-145 – Володарского 46 протяженностью 1,19 км в г. Луга ЛО	O_27-1-06-0-01-04-0-0026	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-02	1 м2	10
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-33 - Победа 22а, ТП-29 - Володарского 20-22, ТП-145 – Володарского 46 протяженностью 1,19 км в г. Луга ЛО	O_27-1-06-0-01-04-0-0026	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	0,4	П9-61-2	1 км	1,19
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-33 - Победа 22а, ТП-29 - Володарского 20-22, ТП-145 – Володарского 46 протяженностью 1,19 км в г. Луга ЛО	O_27-1-06-0-01-04-0-0026	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1,19
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ (ТП-05505-РП-1) ориентировочной протяженностью 2,84 км в п. Советский Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0022	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	1,85
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ (ТП-05505-РП-1) ориентировочной протяженностью 2,84 км в п. Советский Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0022	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-4	1 км по трассе	0,42
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ (ТП-05505-РП-1) ориентировочной протяженностью 2,84 км в п. Советский Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0022	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	2
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ (ТП-05505-РП-1) ориентировочной протяженностью 2,84 км в п. Советский Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0022	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,84
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ (ТП-05505-РП-1) ориентировочной протяженностью 2,84 км в п. Советский Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0022	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-01	1 м2	470
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ (ТП-05505-РП-1) ориентировочной протяженностью 2,84 км в п. Советский Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0022	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	50
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ (ТП-05505-РП-1) ориентировочной протяженностью 2,84 км в п. Советский Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0022	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,15
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ (ТП-05505-РП-1) ориентировочной протяженностью 2,84 км в п. Советский Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0022	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	2,84
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6-10кВ (ТП-29-ТП-15, ТП-192-ТП-47) ориентировочной протяженностью 1,8 км в г. Выборг Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0020	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,7
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6-10кВ (ТП-29-ТП-15, ТП-192-ТП-47) ориентировочной протяженностью 1,8 км в г. Выборг Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0020	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-07-2	1 км по трассе	1,1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6-10кВ (ТП-29-ТП-15, ТП-192-ТП-47) ориентировочной протяженностью 1,8 км в г. Выборг Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0020	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	1,75
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6-10кВ (ТП-29-ТП-15, ТП-192-ТП-47) ориентировочной протяженностью 1,8 км в г. Выборг Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0020	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-01	1 м2	400

1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6-10кВ (ТП-29-ТП-15, ТП-192-ТП-47) ориентировочной протяженностью 1,8 км в г. Выборг Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0020	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	200
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6-10кВ (ТП-29-ТП-15, ТП-192-ТП-47) ориентировочной протяженностью 1,8 км в г. Выборг Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0020	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,05
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6-10кВ (ТП-29-ТП-15, ТП-192-ТП-47) ориентировочной протяженностью 1,8 км в г. Выборг Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0020	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 км	1,8
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 6-10кВ (ТП-29-ТП-15, ТП-192-ТП-47) ориентировочной протяженностью 1,8 км в г. Выборг Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0020	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1,8
1.2.1.1.	Реконструкция ТП 4, ТП 15, ТП 42, ТП 11 путем установки новых ТП-10/0,4кВ суммарной мощностью силовых трансформаторов 2,35 МВА в г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0009	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	4
1.2.1.1.	Реконструкция ТП 4, ТП 15, ТП 42, ТП 11 путем установки новых ТП-10/0,4кВ суммарной мощностью силовых трансформаторов 2,35 МВА в г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0009	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-14-1	1 ячейка	4
1.2.1.1.	Реконструкция ТП 4, ТП 15, ТП 42, ТП 11 путем установки новых ТП-10/0,4кВ суммарной мощностью силовых трансформаторов 2,35 МВА в г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0009	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-12-1	1 ячейка	3
1.2.1.1.	Реконструкция ТП 4, ТП 15, ТП 42, ТП 11 путем установки новых ТП-10/0,4кВ суммарной мощностью силовых трансформаторов 2,35 МВА в г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0009	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	17
1.2.1.1.	Реконструкция ТП 4, ТП 15, ТП 42, ТП 11 путем установки новых ТП-10/0,4кВ суммарной мощностью силовых трансформаторов 2,35 МВА в г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0009	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-08	1 объект	4
1.2.1.1.	Реконструкция ТП 4, ТП 15, ТП 42, ТП 11 путем установки новых ТП-10/0,4кВ суммарной мощностью силовых трансформаторов 2,35 МВА в г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0009	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,15
1.2.1.1.	Реконструкция ТП 4, ТП 15, ТП 42, ТП 11 путем установки новых ТП-10/0,4кВ суммарной мощностью силовых трансформаторов 2,35 МВА в г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0009	УНЦ КЛ 0,4 кВ	10	К3-07-1	1 км по трассе	0,46
1.2.1.1.	Реконструкция ТП 4, ТП 15, ТП 42, ТП 11 путем установки новых ТП-10/0,4кВ суммарной мощностью силовых трансформаторов 2,35 МВА в г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0009	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км по трассе	0,065
1.2.1.1.	Реконструкция ТП 4, ТП 15, ТП 42, ТП 11 путем установки новых ТП-10/0,4кВ суммарной мощностью силовых трансформаторов 2,35 МВА в г. Волхов ЛО	O_27-1-20-0-01-04-0-0009	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-27-2	1 км по трассе	0,04
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-293-ТП-295, ТП-295-ТП-115, ТП-37-ТП-40, ТП-103-ТП-110 протяженностью 1,575 км в г. Луга ЛО	O_26-1-06-0-01-04-0-0052	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	1,575
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-293-ТП-295, ТП-295-ТП-115, ТП-37-ТП-40, ТП-103-ТП-110 протяженностью 1,575 км в г. Луга ЛО	O_26-1-06-0-01-04-0-0052	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминевой жилой)	10	К1-06-2	1 км по трассе	1,575
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-293-ТП-295, ТП-295-ТП-115, ТП-37-ТП-40, ТП-103-ТП-110 протяженностью 1,575 км в г. Луга ЛО	O_26-1-06-0-01-04-0-0052	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	130
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-293-ТП-295, ТП-295-ТП-115, ТП-37-ТП-40, ТП-103-ТП-110 протяженностью 1,575 км в г. Луга ЛО	O_26-1-06-0-01-04-0-0052	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 км	1,575
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-293-ТП-295, ТП-295-ТП-115, ТП-37-ТП-40, ТП-103-ТП-110 протяженностью 1,575 км в г. Луга ЛО	O_26-1-06-0-01-04-0-0052	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1,575
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования РП-1, ТП-47 в части замены ячеек 10 кВ в количестве 19 шт. в г.Светогорск Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0014	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	19
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования РП-1, ТП-47 в части замены ячеек 10 кВ в количестве 19 шт. в г.Светогорск Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0014	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-08	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-29 путем строительства новой БКТП-10/0,4кВ мощностью 0,25 МВА в п.Лесогорский Выборгского р-на ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0001	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-29 путем строительства новой БКТП-10/0,4кВ мощностью 0,25 МВА в п.Лесогорский Выборгского р-на ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0001	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-12-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-29 путем строительства новой БКТП-10/0,4кВ мощностью 0,25 МВА в п.Лесогорский Выборгского р-на ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0001	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	4

1.2.1.1.	Реконструкция ТП-29 путем строительства новой БКТП-10/0,4кВ мощностью 0,25 МВА в п.Лесогорский Выборгского р-на ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0001	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-24 в части замены ячеек 10кВ-6 шт., замены трансформаторов мощностью 1,03 МВА на 1,26 МВА в г. Приморск ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0009	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-17-1	1 ячейка	2
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-24 в части замены ячеек 10кВ-6 шт., замены трансформаторов мощностью 1,03 МВА на 1,26 МВА в г. Приморск ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0009	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	6
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-24 в части замены ячеек 10кВ-6 шт., замены трансформаторов мощностью 1,03 МВА на 1,26 МВА в г. Приморск ЛО	O_29-1-05-0-01-04-0-0009	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция КТП-32, СТП-10 в части замены трансформаторов мощностью 1,03МВА, ячеек 10кВ (10шт.) в г.Каменногорск Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0017	УНЦ КТП киоскового типа 6 - 20 кВ	10	Э1-07-1	1 сд.	1
1.2.1.1.	Реконструкция КТП-32, СТП-10 в части замены трансформаторов мощностью 1,03МВА, ячеек 10кВ (10шт.) в г.Каменногорск Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0017	УНЦ защитных ограждений ПС	10	У4-03	м периметра	25
1.2.1.1.	Реконструкция КТП-32, СТП-10 в части замены трансформаторов мощностью 1,03МВА, ячеек 10кВ (10шт.) в г.Каменногорск Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0017	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-14-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Реконструкция КТП-32, СТП-10 в части замены трансформаторов мощностью 1,03МВА, ячеек 10кВ (10шт.) в г.Каменногорск Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0017	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-17-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Реконструкция КТП-32, СТП-10 в части замены трансформаторов мощностью 1,03МВА, ячеек 10кВ (10шт.) в г.Каменногорск Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0017	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	10
1.2.1.1.	Реконструкция КТП-32, СТП-10 в части замены трансформаторов мощностью 1,03МВА, ячеек 10кВ (10шт.) в г.Каменногорск Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0017	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-09	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция КТП-32, СТП-10 в части замены трансформаторов мощностью 1,03МВА, ячеек 10кВ (10шт.) в г.Каменногорск Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0017	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,05
1.2.1.1.	Реконструкция КТП-32, СТП-10 в части замены трансформаторов мощностью 1,03МВА, ячеек 10кВ (10шт.) в г.Каменногорск Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0017	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-01-1	1 км	0,1
1.2.1.1.	Реконструкция КТП-32, СТП-10 в части замены трансформаторов мощностью 1,03МВА, ячеек 10кВ (10шт.) в г.Каменногорск Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0017	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,05
1.2.1.1.	Реконструкция КТП-32, СТП-10 в части замены трансформаторов мощностью 1,03МВА, ячеек 10кВ (10шт.) в г.Каменногорск Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0017	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-01-1	1 км	0,1
1.2.1.1.	Реконструкция КТП-32, СТП-10 в части замены трансформаторов мощностью 1,03МВА, ячеек 10кВ (10шт.) в г.Каменногорск Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0017	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,05
1.2.1.1.	Реконструкция КТП-32, СТП-10 в части замены трансформаторов мощностью 1,03МВА, ячеек 10кВ (10шт.) в г.Каменногорск Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0017	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-22-2	1 км	0,1
1.2.1.1.	Реконструкция КТП-32, СТП-10 в части замены трансформаторов мощностью 1,03МВА, ячеек 10кВ (10шт.) в г.Каменногорск Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0017	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	М2-01-1	1 км	0,1
1.2.1.1.	Реконструкция КТП-32, СТП-10 в части замены трансформаторов мощностью 1,03МВА, ячеек 10кВ (10шт.) в г.Каменногорск Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0017	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	М2-02-1	1 км	0,05
1.2.1.1.	Реконструкция КТП-32, СТП-10 в части замены трансформаторов мощностью 1,03МВА, ячеек 10кВ (10шт.) в г.Каменногорск Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0017	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 км	0,15
1.2.1.1.	Реконструкция КТП-32, СТП-10 в части замены трансформаторов мощностью 1,03МВА, ячеек 10кВ (10шт.) в г.Каменногорск Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0017	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-02	1 сд.	1

1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ ф. 724-03 оп. №9-10 в части замены провода протяженностью 0,2 км и опор 2 шт. в п. Ульяновка Тосненского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0012	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	М2-02-1	1 км	0,2
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ ф. 724-03 оп. №9-10 в части замены провода протяженностью 0,2 км и опор 2 шт. в п. Ульяновка Тосненского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0012	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,2
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ ф. 724-03 оп. №9-10 в части замены провода протяженностью 0,2 км и опор 2 шт. в п. Ульяновка Тосненского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0012	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,2
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ ф. 724-03 оп. №9-10 в части замены провода протяженностью 0,2 км и опор 2 шт. в п. Ульяновка Тосненского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0012	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-05-3	1 км	0,2
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ ф. 724-03 оп. №9-10 в части замены провода протяженностью 0,2 км и опор 2 шт. в п. Ульяновка Тосненского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0012	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 ед.	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ ф. 724-03 оп. №9-10 в части замены провода протяженностью 0,2 км и опор 2 шт. в п. Ульяновка Тосненского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0012	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-02	1 км	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-419, ТП-38 ориентировочной протяженностью 0,82 км в п.Гвардейский Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0018	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	0,4	Л1-01-1	1 км	0,82
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-419, ТП-38 ориентировочной протяженностью 0,82 км в п.Гвардейский Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0018	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л7-22-2	1 км	0,39
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-419, ТП-38 ориентировочной протяженностью 0,82 км в п.Гвардейский Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0018	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л7-25-2	1 км	0,43
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-419, ТП-38 ориентировочной протяженностью 0,82 км в п.Гвардейский Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0018	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	0,4	Л3-01-1	1 км	0,26
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-419, ТП-38 ориентировочной протяженностью 0,82 км в п.Гвардейский Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0018	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б7-03	1 га	0,5
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-419, ТП-38 ориентировочной протяженностью 0,82 км в п.Гвардейский Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0018	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	0,4	М4-01	100 м	8,2
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от СТП-419, ТП-38 ориентировочной протяженностью 0,82 км в п.Гвардейский Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0018	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-01	1 ед.	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-4 путем строительства новой БКТП-10/0,4кВ мощностью 0,25МВА в г.Приморск	O_27-1-05-0-01-04-0-0022	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-4 путем строительства новой БКТП-10/0,4кВ мощностью 0,25МВА в г.Приморск	O_27-1-05-0-01-04-0-0022	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-12-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-4 путем строительства новой БКТП-10/0,4кВ мощностью 0,25МВА в г.Приморск	O_27-1-05-0-01-04-0-0022	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	7
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-4 путем строительства новой БКТП-10/0,4кВ мощностью 0,25МВА в г.Приморск	O_27-1-05-0-01-04-0-0022	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-4 путем строительства новой БКТП-10/0,4кВ мощностью 0,25МВА в г.Приморск	O_27-1-05-0-01-04-0-0022	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,05
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-4 путем строительства новой БКТП-10/0,4кВ мощностью 0,25МВА в г.Приморск	O_27-1-05-0-01-04-0-0022	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,25
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-4 путем строительства новой БКТП-10/0,4кВ мощностью 0,25МВА в г.Приморск	O_27-1-05-0-01-04-0-0022	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,25
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-4 путем строительства новой БКТП-10/0,4кВ мощностью 0,25МВА в г.Приморск	O_27-1-05-0-01-04-0-0022	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-03-3	1 км	0,1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-4 путем строительства новой БКТП-10/0,4кВ мощностью 0,25МВА в г.Приморск	O_27-1-05-0-01-04-0-0022	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	0,05
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-4 путем строительства новой БКТП-10/0,4кВ мощностью 0,25МВА в г.Приморск	O_27-1-05-0-01-04-0-0022	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-27-2	1 км	0,1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-4 путем строительства новой БКТП-10/0,4кВ мощностью 0,25МВА в г.Приморск	O_27-1-05-0-01-04-0-0022	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-02	1 ед.	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-4 путем строительства новой БКТП-10/0,4кВ мощностью 0,25МВА в г.Приморск	O_27-1-05-0-01-04-0-0022	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,05
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.482 4-10 оп.№1-№3 ОЛ от оп.№10 в части замены провода протяженностью 0,2 км в п. Красный Бор Тосненского р-на ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0016	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	М2-02-1	1 км	0,2

1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.482 4-10 оп.№1-№3 ОЛ от оп.№10 в части замены провода протяженностью 0,2 км в п. Красный Бор Тосненского р-на ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0016	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,2
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.482 4-10 оп.№1-№3 ОЛ от оп.№10 в части замены провода протяженностью 0,2 км в п. Красный Бор Тосненского р-на ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0016	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,2
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.482 4-10 оп.№1-№3 ОЛ от оп.№10 в части замены провода протяженностью 0,2 км в п. Красный Бор Тосненского р-на ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0016	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-05-3	1 км	0,2
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.482 4-10 оп.№1-№3 ОЛ от оп.№10 в части замены провода протяженностью 0,2 км в п. Красный Бор Тосненского р-на ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0016	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	га	0,09
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.482 4-10 оп.№1-№3 ОЛ от оп.№10 в части замены провода протяженностью 0,2 км в п. Красный Бор Тосненского р-на ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0016	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10	М4-01	100 м	2
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.482 4-10 оп.№1-№3 ОЛ от оп.№10 в части замены провода протяженностью 0,2 км в п. Красный Бор Тосненского р-на ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0016	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 ед.	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.482 4-10 оп.№1-№3 ОЛ от оп.№10 в части замены провода протяженностью 0,2 км в п. Красный Бор Тосненского р-на ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0016	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-02	1 км	1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ ТП-4-КНС ориентировочной протяженностью 0,84 км п.Советский Выборгский район ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0021	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-08-1	1 км по трассе	0,84
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ ТП-4-КНС ориентировочной протяженностью 0,84 км п.Советский Выборгский район ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0021	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-4	1 км по трассе	0,39
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ ТП-4-КНС ориентировочной протяженностью 0,84 км п.Советский Выборгский район ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0021	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-01	1 м2	90
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ ТП-4-КНС ориентировочной протяженностью 0,84 км п.Советский Выборгский район ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0021	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-02	1 м2	10
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ ТП-4-КНС ориентировочной протяженностью 0,84 км п.Советский Выборгский район ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0021	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	0,4	Н1-01-3	1 км	0,03
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ ТП-4-КНС ориентировочной протяженностью 0,84 км п.Советский Выборгский район ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0021	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ ТП-4-КНС ориентировочной протяженностью 0,84 км п.Советский Выборгский район ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0021	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,84
1.2.1.1.	Реконструкция КТП-7 путем строительства новой БКТП-10/0,4кВ мощностью 0,4 МВА в п.Советский Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0023	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	1
1.2.1.1.	Реконструкция КТП-7 путем строительства новой БКТП-10/0,4кВ мощностью 0,4 МВА в п.Советский Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0023	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-14-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Реконструкция КТП-7 путем строительства новой БКТП-10/0,4кВ мощностью 0,4 МВА в п.Советский Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0023	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	3
1.2.1.1.	Реконструкция КТП-7 путем строительства новой БКТП-10/0,4кВ мощностью 0,4 МВА в п.Советский Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0023	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-09	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция КТП-7 путем строительства новой БКТП-10/0,4кВ мощностью 0,4 МВА в п.Советский Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0023	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	0,05
1.2.1.1.	Реконструкция КТП-7 путем строительства новой БКТП-10/0,4кВ мощностью 0,4 МВА в п.Советский Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0023	УНЦ КЛ 0,4 кВ	10	К3-07-1	1 км по трассе	0,05
1.2.1.1.	Реконструкция КТП-7 путем строительства новой БКТП-10/0,4кВ мощностью 0,4 МВА в п.Советский Выборгского р-на ЛО	O_27-1-05-0-01-04-0-0023	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,1
1.2.1.1.	Реконструкция РП-1 в части строительства новой БКТП 10/0,4 кВ мощностью 0,8 МВА с ячейками КСО 15 шт. в г. Тосно Тосненского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0031	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	1
1.2.1.1.	Реконструкция РП-1 в части строительства новой БКТП 10/0,4 кВ мощностью 0,8 МВА с ячейками КСО 15 шт. в г. Тосно Тосненского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0031	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-14-1	1 ячейка	2
1.2.1.1.	Реконструкция РП-1 в части строительства новой БКТП 10/0,4 кВ мощностью 0,8 МВА с ячейками КСО 15 шт. в г. Тосно Тосненского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0031	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	15

1.2.1.1.	Реконструкция РП-1 в части строительства новой БКТП 10/0,4 кВ мощностью 0,8 МВА с ячейками КСО 15 шт. в г. Тосно Тосненского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0031	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-08	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция РП-1 в части строительства новой БКТП 10/0,4 кВ мощностью 0,8 МВА с ячейками КСО 15 шт. в г. Тосно Тосненского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0031	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,25
1.2.1.1.	Реконструкция РП-1 в части строительства новой БКТП 10/0,4 кВ мощностью 0,8 МВА с ячейками КСО 15 шт. в г. Тосно Тосненского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0031	УНЦ КЛ 0,4 кВ	10	К3-10-1	1 км по трассе	0,25
1.2.1.1.	Реконструкция РП-1 в части строительства новой БКТП 10/0,4 кВ мощностью 0,8 МВА с ячейками КСО 15 шт. в г. Тосно Тосненского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0031	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 км	0,5
1.2.1.1.	Реконструкция РП-1 в части строительства новой БКТП 10/0,4 кВ мощностью 0,8 МВА с ячейками КСО 15 шт. в г. Тосно Тосненского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0031	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-01-3	1 км по трассе	0,25
1.2.1.1.	Реконструкция РП-1 в части строительства новой БКТП 10/0,4 кВ мощностью 0,8 МВА с ячейками КСО 15 шт. в г. Тосно Тосненского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0031	УНЦ КЛ 0,4 кВ	10	К3-10-1	1 км по трассе	0,25
1.2.1.1.	Реконструкция РП-1 в части строительства новой БКТП 10/0,4 кВ мощностью 0,8 МВА с ячейками КСО 15 шт. в г. Тосно Тосненского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0031	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,5
1.2.1.1.	Реконструкция РП-3 10кВ в части замены трансформаторов мощностью 0,8 МВА и монтаж ячейки 10 кВ (1 шт.) в г. Тосно ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0015	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-14-1	1 ячейка	2
1.2.1.1.	Реконструкция РП-3 10кВ в части замены трансформаторов мощностью 0,8 МВА и монтаж ячейки 10 кВ (1 шт.) в г. Тосно ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0015	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Реконструкция РП-3 10кВ в части замены трансформаторов мощностью 0,8 МВА и монтаж ячейки 10 кВ (1 шт.) в г. Тосно ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0015	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.2.1.2.	Техническое перевооружение оборудования ПС 35/10 кВ Лада в части замены ячеек РУ-35 кВ, РУ-10 кВ (23шт.) и установки ССПИ в п.Тарасово ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0039	УНЦ ячейки выключателя КРУ 6 - 35 кВ	35	В3-01-2	1 ячейка	22
1.2.1.2.	Техническое перевооружение оборудования ПС 35/10 кВ Лада в части замены ячеек РУ-35 кВ, РУ-10 кВ (23шт.) и установки ССПИ в п.Тарасово ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0039	УНЦ на демонтажные работы ПС	35	М6-02-1	1 элемент ПС	16
1.2.1.2.	Техническое перевооружение оборудования ПС 35/10 кВ Лада в части замены ячеек РУ-35 кВ, РУ-10 кВ (23шт.) и установки ССПИ в п.Тарасово ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0039	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	35	Т5-07-4	1 ячейка	2
1.2.1.2.	Техническое перевооружение оборудования ПС 35/10 кВ Лада в части замены ячеек РУ-35 кВ, РУ-10 кВ (23шт.) и установки ССПИ в п.Тарасово ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0039	УНЦ на демонтажные работы ПС	35	М6-05-1	1 элемент ПС	2
1.2.1.2.	Техническое перевооружение оборудования ПС 35/10 кВ Лада в части замены ячеек РУ-35 кВ, РУ-10 кВ (23шт.) и установки ССПИ в п.Тарасово ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0039	УНЦ ячейки выключателя НУ 6 - 35 кВ	35	В2-06-2	1 ячейка	1
1.2.1.2.	Техническое перевооружение оборудования ПС 35/10 кВ Лада в части замены ячеек РУ-35 кВ, РУ-10 кВ (23шт.) и установки ССПИ в п.Тарасово ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0039	Рекомендуемая площадь подготовки и устройства территории под элементы ПС (ЗПС) (м2)	35	С1-04-1	1 ед.	20
1.2.1.2.	Техническое перевооружение оборудования ПС 35/10 кВ Лада в части замены ячеек РУ-35 кВ, РУ-10 кВ (23шт.) и установки ССПИ в п.Тарасово ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0039	Рекомендуемая площадь подготовки и устройства территории под элементы ПС (ЗПС) (м2)	35	С1-01-1	1 ед.	12
1.2.1.2.	Техническое перевооружение оборудования ПС 35/10 кВ Лада в части замены ячеек РУ-35 кВ, РУ-10 кВ (23шт.) и установки ССПИ в п.Тарасово ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0039	УНЦ элементов ПС с устройством фундаментов	35	И5-06-2	1 ед.	2
1.2.1.2.	Техническое перевооружение оборудования ПС 35/10 кВ Лада в части замены ячеек РУ-35 кВ, РУ-10 кВ (23шт.) и установки ССПИ в п.Тарасово ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0039	УНЦ АСУТП ПС и ТМ	35	А3-01-1	1 ед.	1
1.2.1.2.	Техническое перевооружение оборудования ПС 35/10 кВ Лада в части замены ячеек РУ-35 кВ, РУ-10 кВ (23шт.) и установки ССПИ в п.Тарасово ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0039	УНЦ зданий ЗРУ, ЗПС	35	35-01	1 ед.	1
1.2.1.2.	Техническое перевооружение оборудования ПС 35/10 кВ Лада в части замены ячеек РУ-35 кВ, РУ-10 кВ (23шт.) и установки ССПИ в п.Тарасово ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0039	УНЦ контрольного (силового) кабеля	35	Н3-02-2	1 км по трассе	3

1.2.1.2.	Техническое перевооружение оборудования ПС 35/10 кВ Лада в части замены ячеек РУ-35 кВ, РУ-10 кВ (23шт.) и установки ССПИ в п.Тарасово ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0039	Затраты на проектно-изыскательские работы для ПС (ПП, ЗПС)	нд	П1-01	1 ПС	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ от оп.№1 ф.720-13 до РП-11 общей протяженностью 1,59 км в п.Мга Кировского р-на ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0008	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	1,45
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ от оп.№1 ф.720-13 до РП-11 общей протяженностью 1,59 км в п.Мга Кировского р-на ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0008	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	1,45
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ от оп.№1 ф.720-13 до РП-11 общей протяженностью 1,59 км в п.Мга Кировского р-на ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0008	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	4,35
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ от оп.№1 ф.720-13 до РП-11 общей протяженностью 1,59 км в п.Мга Кировского р-на ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0008	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	1,45
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ от оп.№1 ф.720-13 до РП-11 общей протяженностью 1,59 км в п.Мга Кировского р-на ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0008	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10	М4-01	100 м	14,5
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ от оп.№1 ф.720-13 до РП-11 общей протяженностью 1,59 км в п.Мга Кировского р-на ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0008	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-02	1 ед.	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ от оп.№1 ф.720-13 до РП-11 общей протяженностью 1,59 км в п.Мга Кировского р-на ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0008	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	0,14
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ от оп.№1 ф.720-13 до РП-11 общей протяженностью 1,59 км в п.Мга Кировского р-на ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0008	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,14
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ от оп.№1 ф.720-13 до РП-11 общей протяженностью 1,59 км в п.Мга Кировского р-на ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0008	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 ед.	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ от оп.№1 ф.720-13 до РП-11 общей протяженностью 1,59 км в п.Мга Кировского р-на ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0008	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,14
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования РУ-0,4кВ ТП-9к в части замены 7 ячеек РУ-0,4кВ Кузьмоловское ГП Всеволожского района ЛО	O_28-1-17-0-01-04-0-0001	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-06	1 шт	7
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования РУ-0,4кВ ТП-9к в части замены 7 ячеек РУ-0,4кВ Кузьмоловское ГП Всеволожского района ЛО	O_28-1-17-0-01-04-0-0001	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-08	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования РУ-0,4кВ ТП-9к в части замены 7 ячеек РУ-0,4кВ Кузьмоловское ГП Всеволожского района ЛО	O_28-1-17-0-01-04-0-0001	УНЦ ИИК	10	А1-45	1 точка	22
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ ф.720-07 до ТП-17 общей протяженностью 5 км в п.Мга Кировского р-на ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0025	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	3,95
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ ф.720-07 до ТП-17 общей протяженностью 5 км в п.Мга Кировского р-на ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0025	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	3,95
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ ф.720-07 до ТП-17 общей протяженностью 5 км в п.Мга Кировского р-на ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0025	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	11,85
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ ф.720-07 до ТП-17 общей протяженностью 5 км в п.Мга Кировского р-на ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0025	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	3,2
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ ф.720-07 до ТП-17 общей протяженностью 5 км в п.Мга Кировского р-на ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0025	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10	М4-01	100 м	13
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ ф.720-07 до ТП-17 общей протяженностью 5 км в п.Мга Кировского р-на ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0025	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-03	1 ед.	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ ф.720-07 до ТП-17 общей протяженностью 5 км в п.Мга Кировского р-на ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0025	УНЦ устройства лежневых дорог	10	Л9-01	км	0,5
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ ф.720-07 до ТП-17 общей протяженностью 5 км в п.Мга Кировского р-на ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0025	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ ф.720-07 до ТП-17 общей протяженностью 5 км в п.Мга Кировского р-на ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0025	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	1,05
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ ф.720-07 до ТП-17 общей протяженностью 5 км в п.Мга Кировского р-на ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0025	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,95
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ ф.720-07 до ТП-17 общей протяженностью 5 км в п.Мга Кировского р-на ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0025	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 ед.	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ ф.720-07 до ТП-17 общей протяженностью 5 км в п.Мга Кировского р-на ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0025	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1,05
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6кВ ф.Тц-8 оп.30 – ТП-17 протяженностью трассы 0,13 км в п. Тайцы ЛО	O_29-2-06-0-01-04-0-0003	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-04-2	1 км по трассе	0,13
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6кВ ф.Тц-8 оп.30 – ТП-17 протяженностью трассы 0,13 км в п. Тайцы ЛО	O_29-2-06-0-01-04-0-0003	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,05
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6кВ ф.Тц-8 оп.30 – ТП-17 протяженностью трассы 0,13 км в п. Тайцы ЛО	O_29-2-06-0-01-04-0-0003	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-02-4	1 км	0,08

1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6кВ ф.Тп-8 оп.30 – ТП-17 протяженностью трассы 0,13 км в п. Тайцы ЛО	O_29-2-06-0-01-04-0-0003	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 км	0,13
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6кВ ф.Тп-8 оп.30 – ТП-17 протяженностью трассы 0,13 км в п. Тайцы ЛО	O_29-2-06-0-01-04-0-0003	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,13
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-32-ТП-7, ПС-224 ф.1-РП-1, ПС-225 ф.200-РП-10, ПС-42 ф.32-РП-2 протяженностью 7,476 км в г. Гатчина ЛО	O_28-2-06-0-01-04-0-0024	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-06-2	1 км по трассе	0,396
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-32-ТП-7, ПС-224 ф.1-РП-1, ПС-225 ф.200-РП-10, ПС-42 ф.32-РП-2 протяженностью 7,476 км в г. Гатчина ЛО	O_28-2-06-0-01-04-0-0024	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	2,33
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-32-ТП-7, ПС-224 ф.1-РП-1, ПС-225 ф.200-РП-10, ПС-42 ф.32-РП-2 протяженностью 7,476 км в г. Гатчина ЛО	O_28-2-06-0-01-04-0-0024	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	4,75
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-32-ТП-7, ПС-224 ф.1-РП-1, ПС-225 ф.200-РП-10, ПС-42 ф.32-РП-2 протяженностью 7,476 км в г. Гатчина ЛО	O_28-2-06-0-01-04-0-0024	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	5,82
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-32-ТП-7, ПС-224 ф.1-РП-1, ПС-225 ф.200-РП-10, ПС-42 ф.32-РП-2 протяженностью 7,476 км в г. Гатчина ЛО	O_28-2-06-0-01-04-0-0024	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	65,1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-32-ТП-7, ПС-224 ф.1-РП-1, ПС-225 ф.200-РП-10, ПС-42 ф.32-РП-2 протяженностью 7,476 км в г. Гатчина ЛО	O_28-2-06-0-01-04-0-0024	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-02-4	1 км	0,451
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-32-ТП-7, ПС-224 ф.1-РП-1, ПС-225 ф.200-РП-10, ПС-42 ф.32-РП-2 протяженностью 7,476 км в г. Гатчина ЛО	O_28-2-06-0-01-04-0-0024	УНЦ кабельных сооружений для прокладки кабельной линии	10	Н2-02	1 м по трассе	1205
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-32-ТП-7, ПС-224 ф.1-РП-1, ПС-225 ф.200-РП-10, ПС-42 ф.32-РП-2 протяженностью 7,476 км в г. Гатчина ЛО	O_28-2-06-0-01-04-0-0024	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 км	7,476
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-32-ТП-7, ПС-224 ф.1-РП-1, ПС-225 ф.200-РП-10, ПС-42 ф.32-РП-2 протяженностью 7,476 км в г. Гатчина ЛО	O_28-2-06-0-01-04-0-0024	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	7,476
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ (ТП-29 - ТП-50) ориентировочной протяженностью 0,6 км в пгт Лесогорский Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0023	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-04-2	1 км по трассе	0,6
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ (ТП-29 - ТП-50) ориентировочной протяженностью 0,6 км в пгт Лесогорский Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0023	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	0,56
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ (ТП-29 - ТП-50) ориентировочной протяженностью 0,6 км в пгт Лесогорский Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0023	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-01	1 м2	550
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ (ТП-29 - ТП-50) ориентировочной протяженностью 0,6 км в пгт Лесогорский Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0023	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,04
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ (ТП-29 - ТП-50) ориентировочной протяженностью 0,6 км в пгт Лесогорский Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0023	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,6
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования СТП-12 в части замены ячеек 10/0,4кВ в количестве 7 шт. в г. Высоцк Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0027	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	7
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования СТП-12 в части замены ячеек 10/0,4кВ в количестве 7 шт. в г. Высоцк Выборгского р-на ЛО	O_28-1-05-0-01-04-0-0027	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-311, ТП-317, ТП-331, ТП-335, ТП-337 (замена ячеек 10 кВ - 2 шт) и КЛ-10 кВ протяженностью 1,66 км в Волосово ЛО	O_27-1-08-0-01-04-0-0033	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	2
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-311, ТП-317, ТП-331, ТП-335, ТП-337 (замена ячеек 10 кВ - 2 шт) и КЛ-10 кВ протяженностью 1,66 км в Волосово ЛО	O_27-1-08-0-01-04-0-0033	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-311, ТП-317, ТП-331, ТП-335, ТП-337 (замена ячеек 10 кВ - 2 шт) и КЛ-10 кВ протяженностью 1,66 км в Волосово ЛО	O_27-1-08-0-01-04-0-0033	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-04-2	1 км по трассе	1,66
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-311, ТП-317, ТП-331, ТП-335, ТП-337 (замена ячеек 10 кВ - 2 шт) и КЛ-10 кВ протяженностью 1,66 км в Волосово ЛО	O_27-1-08-0-01-04-0-0033	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	1,46
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-311, ТП-317, ТП-331, ТП-335, ТП-337 (замена ячеек 10 кВ - 2 шт) и КЛ-10 кВ протяженностью 1,66 км в Волосово ЛО	O_27-1-08-0-01-04-0-0033	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-01	1 м2	60
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-311, ТП-317, ТП-331, ТП-335, ТП-337 (замена ячеек 10 кВ - 2 шт) и КЛ-10 кВ протяженностью 1,66 км в Волосово ЛО	O_27-1-08-0-01-04-0-0033	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	30
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-311, ТП-317, ТП-331, ТП-335, ТП-337 (замена ячеек 10 кВ - 2 шт) и КЛ-10 кВ протяженностью 1,66 км в Волосово ЛО	O_27-1-08-0-01-04-0-0033	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,2

1.2.1.1.	Реконструкция ТП-311, ТП-317, ТП-331, ТП-335, ТП-337 (замена ячеек 10 кВ - 2 шт) и КЛ-10 кВ протяженностью 1,66 км в Волосово ЛО	O_27-1-08-0-01-04-0-0033	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	1,66
1.2.1.1.	Реконструкция ТП СП-13 путем строительства новой КТП-10/0,4 кВ мощностью 0,63 МВА взамен существующей в г. Сосновый Бор ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0046	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП СП-13 путем строительства новой КТП-10/0,4 кВ мощностью 0,63 МВА взамен существующей в г. Сосновый Бор ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0046	УНЦ защитных ограждений ПС	10	У4-03	м периметра	25
1.2.1.1.	Реконструкция ТП СП-13 путем строительства новой КТП-10/0,4 кВ мощностью 0,63 МВА взамен существующей в г. Сосновый Бор ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0046	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-17-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП СП-13 путем строительства новой КТП-10/0,4 кВ мощностью 0,63 МВА взамен существующей в г. Сосновый Бор ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0046	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	4
1.2.1.1.	Реконструкция ТП СП-13 путем строительства новой КТП-10/0,4 кВ мощностью 0,63 МВА взамен существующей в г. Сосновый Бор ЛО	O_26-1-08-0-01-04-0-0046	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ от ПС-483 с заменой кабеля ориентировочной протяженностью 6,54 км в г. Тосно ЛО	O_27-1-10-0-01-04-0-0004	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-04-2	1 км по трассе	0,2
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ от ПС-483 с заменой кабеля ориентировочной протяженностью 6,54 км в г. Тосно ЛО	O_27-1-10-0-01-04-0-0004	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	6,34
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ от ПС-483 с заменой кабеля ориентировочной протяженностью 6,54 км в г. Тосно ЛО	O_27-1-10-0-01-04-0-0004	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	4,72
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ от ПС-483 с заменой кабеля ориентировочной протяженностью 6,54 км в г. Тосно ЛО	O_27-1-10-0-01-04-0-0004	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б7-03	1 га	0,144
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ от ПС-483 с заменой кабеля ориентировочной протяженностью 6,54 км в г. Тосно ЛО	O_27-1-10-0-01-04-0-0004	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10	М4-01	100 м	6,9
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ от ПС-483 с заменой кабеля ориентировочной протяженностью 6,54 км в г. Тосно ЛО	O_27-1-10-0-01-04-0-0004	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-1	1 км	0,12
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ от ПС-483 с заменой кабеля ориентировочной протяженностью 6,54 км в г. Тосно ЛО	O_27-1-10-0-01-04-0-0004	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-02-1	1 км	1,7
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ от ПС-483 с заменой кабеля ориентировочной протяженностью 6,54 км в г. Тосно ЛО	O_27-1-10-0-01-04-0-0004	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 км	6,54
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ от ПС-483 с заменой кабеля ориентировочной протяженностью 6,54 км в г. Тосно ЛО	O_27-1-10-0-01-04-0-0004	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	6,54
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-551 путем строительства новой КТП-10/0,4 кВ мощностью 0,4 МВА взамен существующей в г. Отрадное Кировского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0053	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-551 путем строительства новой КТП-10/0,4 кВ мощностью 0,4 МВА взамен существующей в г. Отрадное Кировского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0053	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-14-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-551 путем строительства новой КТП-10/0,4 кВ мощностью 0,4 МВА взамен существующей в г. Отрадное Кировского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0053	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	3
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-551 путем строительства новой КТП-10/0,4 кВ мощностью 0,4 МВА взамен существующей в г. Отрадное Кировского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0053	УНЦ защитных ограждений ПС	10	У4-03	м периметра	25
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-551 путем строительства новой КТП-10/0,4 кВ мощностью 0,4 МВА взамен существующей в г. Отрадное Кировского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0053	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-08	1 объект	1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС-716 ориентировочной протяженностью 0,61 км в г. Тосно ЛО	O_27-1-10-0-01-04-0-0010	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-06-2	1 км по трассе	0,61
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС-716 ориентировочной протяженностью 0,61 км в г. Тосно ЛО	O_27-1-10-0-01-04-0-0010	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	0,37
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС-716 ориентировочной протяженностью 0,61 км в г. Тосно ЛО	O_27-1-10-0-01-04-0-0010	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-02-1	1 км	0,24
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС-716 ориентировочной протяженностью 0,61 км в г. Тосно ЛО	O_27-1-10-0-01-04-0-0010	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 км	0,61
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС-716 ориентировочной протяженностью 0,61 км в г. Тосно ЛО	O_27-1-10-0-01-04-0-0010	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,61
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-520 путем строительства новой КТП-10/0,4 кВ мощностью 0,63 МВА в г. Отрадное Кировского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0059	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-520 путем строительства новой КТП-10/0,4 кВ мощностью 0,63 МВА в г. Отрадное Кировского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0059	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-17-1	1 ячейка	1

1.2.1.1.	Реконструкция ТП-520 путем строительства новой КТП-10/0,4 кВ мощностью 0,63 МВА в г. Отрадное Кировского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0059	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	3
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-520 путем строительства новой КТП-10/0,4 кВ мощностью 0,63 МВА в г. Отрадное Кировского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0059	УНЦ защитных ограждений ПС	10	У4-03	м периметра	25
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-520 путем строительства новой КТП-10/0,4 кВ мощностью 0,63 МВА в г. Отрадное Кировского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0059	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-08	1 объект	1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-35 ориентировочной протяженностью 0,45 км в г. Тосно ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0004	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-06-1	1 км по трассе	0,45
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-35 ориентировочной протяженностью 0,45 км в г. Тосно ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0004	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,4
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-35 ориентировочной протяженностью 0,45 км в г. Тосно ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0004	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	0,4	Н1-01-3	1 км по трассе	0,05
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-35 ориентировочной протяженностью 0,45 км в г. Тосно ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0004	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	0,4	П9-61-2	1 км	0,45
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-35 ориентировочной протяженностью 0,45 км в г. Тосно ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0004	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,45
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-2 в части замены ячеек РУ-6 кВ - 9 шт. в п. Старая Малукса Кировского района ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0009	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	9
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-2 в части замены ячеек РУ-6 кВ - 9 шт. в п. Старая Малукса Кировского района ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0009	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП 66-ТП 107, ТП 70-ТП 68, ТП 120-ТП 67, ТП 74-ТП 75, ТП 82-ТП 85, ТП 85-ТП 83, ТП 85-ТП 142 протяженностью 4,11 км в г. Луга	O_28-1-06-0-01-04-0-0030	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	3,83
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП 66-ТП 107, ТП 70-ТП 68, ТП 120-ТП 67, ТП 74-ТП 75, ТП 82-ТП 85, ТП 85-ТП 83, ТП 85-ТП 142 протяженностью 4,11 км в г. Луга	O_28-1-06-0-01-04-0-0030	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,28
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП 66-ТП 107, ТП 70-ТП 68, ТП 120-ТП 67, ТП 74-ТП 75, ТП 82-ТП 85, ТП 85-ТП 83, ТП 85-ТП 142 протяженностью 4,11 км в г. Луга	O_28-1-06-0-01-04-0-0030	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-04-2	1 км по трассе	0,65
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП 66-ТП 107, ТП 70-ТП 68, ТП 120-ТП 67, ТП 74-ТП 75, ТП 82-ТП 85, ТП 85-ТП 83, ТП 85-ТП 142 протяженностью 4,11 км в г. Луга	O_28-1-06-0-01-04-0-0030	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-05-2	1 км по трассе	1,08
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП 66-ТП 107, ТП 70-ТП 68, ТП 120-ТП 67, ТП 74-ТП 75, ТП 82-ТП 85, ТП 85-ТП 83, ТП 85-ТП 142 протяженностью 4,11 км в г. Луга	O_28-1-06-0-01-04-0-0030	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-06-2	1 км по трассе	1,05
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП 66-ТП 107, ТП 70-ТП 68, ТП 120-ТП 67, ТП 74-ТП 75, ТП 82-ТП 85, ТП 85-ТП 83, ТП 85-ТП 142 протяженностью 4,11 км в г. Луга	O_28-1-06-0-01-04-0-0030	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	1,33
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП 66-ТП 107, ТП 70-ТП 68, ТП 120-ТП 67, ТП 74-ТП 75, ТП 82-ТП 85, ТП 85-ТП 83, ТП 85-ТП 142 протяженностью 4,11 км в г. Луга	O_28-1-06-0-01-04-0-0030	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 км	4,11
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП 66-ТП 107, ТП 70-ТП 68, ТП 120-ТП 67, ТП 74-ТП 75, ТП 82-ТП 85, ТП 85-ТП 83, ТП 85-ТП 142 протяженностью 4,11 км в г. Луга	O_28-1-06-0-01-04-0-0030	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	4,11
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 35 кВ Дружная Горка в части замены ячеек 6 кВ в количестве 25 шт. и установки ССПИ	O_25-1-06-0-01-04-0-0034	УНЦ ячейки выключателя КРУ 6 - 35 кВ	35	В3-04-3	1 ячейка	25
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 35 кВ Дружная Горка в части замены ячеек 6 кВ в количестве 25 шт. и установки ССПИ	O_25-1-06-0-01-04-0-0034	УНЦ на демонтажные работы ПС	35	М6-02-1	1 элемент ПС	28
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 35 кВ Дружная Горка в части замены ячеек 6 кВ в количестве 25 шт. и установки ССПИ	O_25-1-06-0-01-04-0-0034	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	35	Т5-08-4	1 ячейка	2
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 35 кВ Дружная Горка в части замены ячеек 6 кВ в количестве 25 шт. и установки ССПИ	O_25-1-06-0-01-04-0-0034	УНЦ на демонтажные работы ПС	35	М6-05-1	1 элемент ПС	2
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 35 кВ Дружная Горка в части замены ячеек 6 кВ в количестве 25 шт. и установки ССПИ	O_25-1-06-0-01-04-0-0034	УНЦ АСУТП ПС и ТМ	35	А3-01-1	1 ед.	1
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 35 кВ Дружная Горка в части замены ячеек 6 кВ в количестве 25 шт. и установки ССПИ	O_25-1-06-0-01-04-0-0034	УНЦ системы оперативного постоянного тока и собственных нужд ПС, РП (СП, ТП, РТП)	35	И13-02	1 ед.	1
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 35 кВ Дружная Горка в части замены ячеек 6 кВ в количестве 25 шт. и установки ССПИ	O_25-1-06-0-01-04-0-0034	УНЦ системы оперативного постоянного тока и собственных нужд ПС, РП (СП, ТП, РТП)	35	И13-04	1 ед.	1
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 35 кВ Дружная Горка в части замены ячеек 6 кВ в количестве 25 шт. и установки ССПИ	O_25-1-06-0-01-04-0-0034	УНЦ системы оперативного постоянного тока и собственных нужд ПС, РП (СП, ТП, РТП)	35	И13-06	1 ед.	1

1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 35 кВ Дружная Горка в части замены ячеек 6 кВ в количестве 25 шт. и установки ССПИ	O_25-1-06-0-01-04-0-0034	УНЦ системы оперативного постоянного тока и собственных нужд ПС, РП (СП, ТП, РТП)	35	И13-07	1 ед.	1
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 35 кВ Дружная Горка в части замены ячеек 6 кВ в количестве 25 шт. и установки ССПИ	O_25-1-06-0-01-04-0-0034	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	35	К1-05-1	1 км по трассе	0,16
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 35 кВ Дружная Горка в части замены ячеек 6 кВ в количестве 25 шт. и установки ССПИ	O_25-1-06-0-01-04-0-0034	УНЦ на демонтажные работы КЛ	35	М5-02-1	1 км	0,05
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 35 кВ Дружная Горка в части замены ячеек 6 кВ в количестве 25 шт. и установки ССПИ	O_25-1-06-0-01-04-0-0034	УНЦ контрольного (силового) кабеля	35	Н3-01-2	1 км по трассе	1
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 35 кВ Дружная Горка в части замены ячеек 6 кВ в количестве 25 шт. и установки ССПИ	O_25-1-06-0-01-04-0-0034	УНЦ контрольного (силового) кабеля	35	Н3-03-2	1 км по трассе	1
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 35 кВ Дружная Горка в части замены ячеек 6 кВ в количестве 25 шт. и установки ССПИ	O_25-1-06-0-01-04-0-0034	УНЦ контрольного (силового) кабеля	35	Н3-02-2	1 км по трассе	1
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 35 кВ Дружная Горка в части замены ячеек 6 кВ в количестве 25 шт. и установки ССПИ	O_25-1-06-0-01-04-0-0034	УНЦ комплекса систем безопасности ПС	35	И15-08	1 м2 здания	140
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 35 кВ Дружная Горка в части замены ячеек 6 кВ в количестве 25 шт. и установки ССПИ	O_25-1-06-0-01-04-0-0034	УНЦ ИВКЭ	35	А2-01	1 ед.	1
1.2.1.2.	Техническое перевооружение ПС 35 кВ Дружная Горка в части замены ячеек 6 кВ в количестве 25 шт. и установки ССПИ	O_25-1-06-0-01-04-0-0034	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-524 путем строительства новой КТП-10/0,4 кВ мощностью 0,4 МВА в г. Отрадное Кировского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0060	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-524 путем строительства новой КТП-10/0,4 кВ мощностью 0,4 МВА в г. Отрадное Кировского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0060	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-14-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-524 путем строительства новой КТП-10/0,4 кВ мощностью 0,4 МВА в г. Отрадное Кировского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0060	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	3
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-524 путем строительства новой КТП-10/0,4 кВ мощностью 0,4 МВА в г. Отрадное Кировского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0060	УНЦ защитных ограждений ПС	10	У4-03	м периметра	25
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-524 путем строительства новой КТП-10/0,4 кВ мощностью 0,4 МВА в г. Отрадное Кировского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0060	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-08	1 объект	1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-9 ориентировочной протяженностью 0,8 км п. Рябово Тосненского района ЛО	O_27-1-10-0-01-04-0-0024	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-06-1	1 км по трассе	0,8
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-9 ориентировочной протяженностью 0,8 км п. Рябово Тосненского района ЛО	O_27-1-10-0-01-04-0-0024	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,76
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-9 ориентировочной протяженностью 0,8 км п. Рябово Тосненского района ЛО	O_27-1-10-0-01-04-0-0024	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-01	1 м2	780
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-9 ориентировочной протяженностью 0,8 км п. Рябово Тосненского района ЛО	O_27-1-10-0-01-04-0-0024	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-02	1 м2	110
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-9 ориентировочной протяженностью 0,8 км п. Рябово Тосненского района ЛО	O_27-1-10-0-01-04-0-0024	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	0,4	И12-06	1 ед	9
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-9 ориентировочной протяженностью 0,8 км п. Рябово Тосненского района ЛО	O_27-1-10-0-01-04-0-0024	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	0,4	Н1-01-3	1 км по трассе	0,04
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-9 ориентировочной протяженностью 0,8 км п. Рябово Тосненского района ЛО	O_27-1-10-0-01-04-0-0024	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	0,4	П9-61-2	1 км	0,8
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ТП-9 ориентировочной протяженностью 0,8 км п. Рябово Тосненского района ЛО	O_27-1-10-0-01-04-0-0024	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,8
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-9 и ТП-30 путем строительства новой КТП 6/0,4 кВ мощностью 0,8 МВА п. Мга Кировского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0030	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-9 и ТП-30 путем строительства новой КТП 6/0,4 кВ мощностью 0,8 МВА п. Мга Кировского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0030	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-14-1	1 ячейка	2
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-9 и ТП-30 путем строительства новой КТП 6/0,4 кВ мощностью 0,8 МВА п. Мга Кировского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0030	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	6
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-9 и ТП-30 путем строительства новой КТП 6/0,4 кВ мощностью 0,8 МВА п. Мга Кировского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0030	УНЦ защитных ограждений ПС	10	У4-03	м периметра	25
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-9 и ТП-30 путем строительства новой КТП 6/0,4 кВ мощностью 0,8 МВА п. Мга Кировского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0030	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-08	1 объект	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ТП-1, ТП-5, ТП-14 протяженностью 1,183 км в п. Тайцы Гатчинского р-на ЛО	O_27-2-06-0-01-04-0-0019	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	0,4	Л3-02-1	1 км	1,183
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ТП-1, ТП-5, ТП-14 протяженностью 1,183 км в п. Тайцы Гатчинского р-на ЛО	O_27-2-06-0-01-04-0-0019	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	0,4	Л1-01-1	1 км	1,183

1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ТП-1, ТП-5,ТП-14 протяженностью 1,183 км в п.Тайцы Гатчинского р-на ЛО	O_27-2-06-0-01-04-0-0019	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	0,4	K1-02-2	1 км	0,93
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ТП-1, ТП-5,ТП-14 протяженностью 1,183 км в п.Тайцы Гатчинского р-на ЛО	O_27-2-06-0-01-04-0-0019	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	0,4	M2-01-2	1 км	1,183
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ТП-1, ТП-5,ТП-14 протяженностью 1,183 км в п.Тайцы Гатчинского р-на ЛО	O_27-2-06-0-01-04-0-0019	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л11-01	1 ед.	123
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ТП-1, ТП-5,ТП-14 протяженностью 1,183 км в п.Тайцы Гатчинского р-на ЛО	O_27-2-06-0-01-04-0-0019	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л11-02	1 ед.	123
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ТП-1, ТП-5,ТП-14 протяженностью 1,183 км в п.Тайцы Гатчинского р-на ЛО	O_27-2-06-0-01-04-0-0019	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	0,4	M4-01	100 м	25
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ТП-1, ТП-5,ТП-14 протяженностью 1,183 км в п.Тайцы Гатчинского р-на ЛО	O_27-2-06-0-01-04-0-0019	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л17-11-4	1 км	0,048
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ТП-1, ТП-5,ТП-14 протяженностью 1,183 км в п.Тайцы Гатчинского р-на ЛО	O_27-2-06-0-01-04-0-0019	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л17-32-4	1 км	0,205
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ТП-1, ТП-5,ТП-14 протяженностью 1,183 км в п.Тайцы Гатчинского р-на ЛО	O_27-2-06-0-01-04-0-0019	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	0,4	П9-61-2	1 км	1,183
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9, ТП-1, ТП-5,ТП-14 протяженностью 1,183 км в п.Тайцы Гатчинского р-на ЛО	O_27-2-06-0-01-04-0-0019	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-01	1 ед.	4
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-203 и ТП-204 путем строительства новой КТП 10/0,4 кВ мощностью 0,126 МВА в п. Красный Бор Тосненского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0034	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-203 и ТП-204 путем строительства новой КТП 10/0,4 кВ мощностью 0,126 МВА в п. Красный Бор Тосненского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0034	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	T5-10-1	1 ячейка	2
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-203 и ТП-204 путем строительства новой КТП 10/0,4 кВ мощностью 0,126 МВА в п. Красный Бор Тосненского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0034	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	B8-01-3	1 ячейка	2
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-203 и ТП-204 путем строительства новой КТП 10/0,4 кВ мощностью 0,126 МВА в п. Красный Бор Тосненского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0034	УНЦ защитных ограждений ПС	10	У4-03	м периметра	25
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-203 и ТП-204 путем строительства новой КТП 10/0,4 кВ мощностью 0,126 МВА в п. Красный Бор Тосненского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0034	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-08	1 объект	1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ (ТП-534 - ТП-540) путем замены кабеля протяженностью 0,35 км в г. Отрадное Кировского района ЛО	O_27-1-10-0-01-04-0-0008	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	K1-06-2	1 км по трассе	0,35
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ (ТП-534 - ТП-540) путем замены кабеля протяженностью 0,35 км в г. Отрадное Кировского района ЛО	O_27-1-10-0-01-04-0-0008	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	K1-08-2	1 км по трассе	0,27
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ (ТП-534 - ТП-540) путем замены кабеля протяженностью 0,35 км в г. Отрадное Кировского района ЛО	O_27-1-10-0-01-04-0-0008	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	H1-02-1	1 км	0,08
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ (ТП-534 - ТП-540) путем замены кабеля протяженностью 0,35 км в г. Отрадное Кировского района ЛО	O_27-1-10-0-01-04-0-0008	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 км	0,35
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ (ТП-534 - ТП-540) путем замены кабеля протяженностью 0,35 км в г. Отрадное Кировского района ЛО	O_27-1-10-0-01-04-0-0008	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,35
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ ф.207-20 на участке ТП-566 - ТП-584 путем замены кабеля протяженностью 0,85 км в г.Отрадное Кировского р-на ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0050	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	K1-06-2	1 км по трассе	0,85
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ ф.207-20 на участке ТП-566 - ТП-584 путем замены кабеля протяженностью 0,85 км в г.Отрадное Кировского р-на ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0050	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	K1-08-2	1 км по трассе	0,71
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ ф.207-20 на участке ТП-566 - ТП-584 путем замены кабеля протяженностью 0,85 км в г.Отрадное Кировского р-на ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0050	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	B4-02	1 м2	1000
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ ф.207-20 на участке ТП-566 - ТП-584 путем замены кабеля протяженностью 0,85 км в г.Отрадное Кировского р-на ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0050	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	H1-02-4	1 км	0,14
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ ф.207-20 на участке ТП-566 - ТП-584 путем замены кабеля протяженностью 0,85 км в г.Отрадное Кировского р-на ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0050	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 км	0,85

1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ ф.207-20 на участке ТП-566 - ТП-584 путем замены кабеля протяженностью 0,85 км в г.Оградное Кировского р-на ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0050	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,85
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-190, ТП-153, ТП-55 протяженностью 1,024 км в г. Гатчина ЛО	O_26-2-06-0-01-04-0-0045	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	0,4	Л3-02-1	1 км	1,024
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-190, ТП-153, ТП-55 протяженностью 1,024 км в г. Гатчина ЛО	O_26-2-06-0-01-04-0-0045	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л7-20-2	1 км	0,794
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-190, ТП-153, ТП-55 протяженностью 1,024 км в г. Гатчина ЛО	O_26-2-06-0-01-04-0-0045	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л7-27-2	1 км	0,23
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-190, ТП-153, ТП-55 протяженностью 1,024 км в г. Гатчина ЛО	O_26-2-06-0-01-04-0-0045	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	0,4	М2-02-1	1 км	1,024
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-190, ТП-153, ТП-55 протяженностью 1,024 км в г. Гатчина ЛО	O_26-2-06-0-01-04-0-0045	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л11-01	1 ед.	94
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-190, ТП-153, ТП-55 протяженностью 1,024 км в г. Гатчина ЛО	O_26-2-06-0-01-04-0-0045	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л11-03	1 ед.	94
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-190, ТП-153, ТП-55 протяженностью 1,024 км в г. Гатчина ЛО	O_26-2-06-0-01-04-0-0045	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	0,4	М4-01	100 м	10
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-190, ТП-153, ТП-55 протяженностью 1,024 км в г. Гатчина ЛО	O_26-2-06-0-01-04-0-0045	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	0,4	П9-61-2	1 км	1,024
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-190, ТП-153, ТП-55 протяженностью 1,024 км в г. Гатчина ЛО	O_26-2-06-0-01-04-0-0045	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-02	1 ед.	3
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-190, ТП-153, ТП-55 протяженностью 1,024 км в г. Гатчина ЛО	O_26-2-06-0-01-04-0-0045	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	0,4	Л1-02-1	1 км	1,024
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-5 путем строительства новой КТП 6/0,4кВ мощностью 0,4 МВА в п. Форносово Тосненского р-на ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0014	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-5 путем строительства новой КТП 6/0,4кВ мощностью 0,4 МВА в п. Форносово Тосненского р-на ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0014	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-14-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-5 путем строительства новой КТП 6/0,4кВ мощностью 0,4 МВА в п. Форносово Тосненского р-на ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0014	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	3
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-5 путем строительства новой КТП 6/0,4кВ мощностью 0,4 МВА в п. Форносово Тосненского р-на ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0014	УНЦ защитных ограждений ПС	10	У4-03	м периметра	25
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-5 путем строительства новой КТП 6/0,4кВ мощностью 0,4 МВА в п. Форносово Тосненского р-на ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0014	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-08	1 объект	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ ф.720-10 до ф.720-07 ориентировочной протяженностью 0,55 км в п. Мга ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0056	УНЦ автоматического пункта секционирования (реклоузера) 6 - 35 кВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	10	В7-01	1 ячейка	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ ф.720-10 до ф.720-07 ориентировочной протяженностью 0,55 км в п. Мга ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0056	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,45
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ ф.720-10 до ф.720-07 ориентировочной протяженностью 0,55 км в п. Мга ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0056	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	Л3-02-1	1 км	0,45
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ ф.720-10 до ф.720-07 ориентировочной протяженностью 0,55 км в п. Мга ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0056	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-04-3	1 км	1,35
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ ф.720-10 до ф.720-07 ориентировочной протяженностью 0,55 км в п. Мга ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0056	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-02	1 ед.	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ ф.720-10 до ф.720-07 ориентировочной протяженностью 0,55 км в п. Мга ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0056	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	0,1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ ф.720-10 до ф.720-07 ориентировочной протяженностью 0,55 км в п. Мга ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0056	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ ф.720-10 до ф.720-07 ориентировочной протяженностью 0,55 км в п. Мга ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0056	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 км	0,55
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-6кВ ф.720-10 до ф.720-07 ориентировочной протяженностью 0,55 км в п. Мга ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0056	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,1
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-5Н в части замены ячеек 6 кВ (18 шт) в пос. им. Морозова Всеволожского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0032	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	18
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-5Н в части замены ячеек 6 кВ (18 шт) в пос. им. Морозова Всеволожского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0032	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-76 до Урицкого 226, ТП-61 до ул. Леонова 16 протяженностью 0,225 км в г. Гатчина ЛО	O_28-2-06-0-01-04-0-0035	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	0,4	К1-03-2	1 км по трассе	0,155
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-76 до Урицкого 226, ТП-61 до ул. Леонова 16 протяженностью 0,225 км в г. Гатчина ЛО	O_28-2-06-0-01-04-0-0035	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	0,4	К1-06-2	1 км по трассе	0,07

1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-76 до Урицкого 226, ТП-61 до ул. Леонова 16 протяженностью 0,225 км в г. Гатчина ЛО	O_28-2-06-0-01-04-0-0035	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,225
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-76 до Урицкого 226, ТП-61 до ул. Леонова 16 протяженностью 0,225 км в г. Гатчина ЛО	O_28-2-06-0-01-04-0-0035	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-01	1 м2	100
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-76 до Урицкого 226, ТП-61 до ул. Леонова 16 протяженностью 0,225 км в г. Гатчина ЛО	O_28-2-06-0-01-04-0-0035	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б4-02	1 м2	100
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-76 до Урицкого 226, ТП-61 до ул. Леонова 16 протяженностью 0,225 км в г. Гатчина ЛО	O_28-2-06-0-01-04-0-0035	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	0,4	Н1-02-1	1 км	0,025
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-76 до Урицкого 226, ТП-61 до ул. Леонова 16 протяженностью 0,225 км в г. Гатчина ЛО	O_28-2-06-0-01-04-0-0035	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	0,4	П9-61-2	1 км	0,02
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-76 до Урицкого 226, ТП-61 до ул. Леонова 16 протяженностью 0,225 км в г. Гатчина ЛО	O_28-2-06-0-01-04-0-0035	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,225
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6кВ от РТП-52 (ф. 52-07, ф. 52-10, ф. 52-14, ф. 52-19, ф. 52-16) ориентировочной протяженностью 6,48 км в г. Никольское ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0028	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	1 км по трассе	5,4
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6кВ от РТП-52 (ф. 52-07, ф. 52-10, ф. 52-14, ф. 52-19, ф. 52-16) ориентировочной протяженностью 6,48 км в г. Никольское ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0028	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-3	1 км по трассе	5,4
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6кВ от РТП-52 (ф. 52-07, ф. 52-10, ф. 52-14, ф. 52-19, ф. 52-16) ориентировочной протяженностью 6,48 км в г. Никольское ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0028	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-02-1	1 км	1,08
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6кВ от РТП-52 (ф. 52-07, ф. 52-10, ф. 52-14, ф. 52-19, ф. 52-16) ориентировочной протяженностью 6,48 км в г. Никольское ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0028	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 км	6,48
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-6кВ от РТП-52 (ф. 52-07, ф. 52-10, ф. 52-14, ф. 52-19, ф. 52-16) ориентировочной протяженностью 6,48 км в г. Никольское ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0028	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	6,48
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-11 в части замены трансформатора 6 кВ на 10 кВ - 0,4 МВА, ячеек 6-10 кВ - 6 шт. в г. Шлиссельбург Кировского района ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0011	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-14-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-11 в части замены трансформатора 6 кВ на 10 кВ - 0,4 МВА, ячеек 6-10 кВ - 6 шт. в г. Шлиссельбург Кировского района ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0011	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	6
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-11 в части замены трансформатора 6 кВ на 10 кВ - 0,4 МВА, ячеек 6-10 кВ - 6 шт. в г. Шлиссельбург Кировского района ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0011	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-7А в части замены трансформатора 6 кВ на 10 кВ мощностью 0,4 МВА, ячеек РУ 6-10 кВ - 6 шт. в г. Шлиссельбург ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0007	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	Т5-14-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-7А в части замены трансформатора 6 кВ на 10 кВ мощностью 0,4 МВА, ячеек РУ 6-10 кВ - 6 шт. в г. Шлиссельбург ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0007	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	6
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-7А в части замены трансформатора 6 кВ на 10 кВ мощностью 0,4 МВА, ячеек РУ 6-10 кВ - 6 шт. в г. Шлиссельбург ЛО	O_28-1-10-0-01-04-0-0007	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-188 в части замены ячеек 6 кВ - 7 шт., панелей 0,4 кВ - 8 шт. в г. Кировск Кировского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0058	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-06	1 ед.	8
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-188 в части замены ячеек 6 кВ - 7 шт., панелей 0,4 кВ - 8 шт. в г. Кировск Кировского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0058	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	7
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-188 в части замены ячеек 6 кВ - 7 шт., панелей 0,4 кВ - 8 шт. в г. Кировск Кировского района ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0058	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-08	1 объект	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 500-39 ориентировочной протяженностью 0,98 км в п. Красный Бор Тосненского р-на ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0033	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,53
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 500-39 ориентировочной протяженностью 0,98 км в п. Красный Бор Тосненского р-на ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0033	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-06-3	1 км	0,53
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 500-39 ориентировочной протяженностью 0,98 км в п. Красный Бор Тосненского р-на ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0033	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л11-01	1 ед.	40

1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 500-39 ориентировочной протяженностью 0,98 км в п. Красный Бор Тосненского р-на ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0033	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	M2-02-1	1 км	0,53
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 500-39 ориентировочной протяженностью 0,98 км в п. Красный Бор Тосненского р-на ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0033	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	B2-02-3	1 км	0,45
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 500-39 ориентировочной протяженностью 0,98 км в п. Красный Бор Тосненского р-на ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0033	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	K1-08-2	1 км	0,45
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 500-39 ориентировочной протяженностью 0,98 км в п. Красный Бор Тосненского р-на ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0033	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 км	0,98
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 500-39 ориентировочной протяженностью 0,98 км в п. Красный Бор Тосненского р-на ЛО	O_26-1-10-0-01-04-0-0033	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-02	1 ед.	1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10кВ от РП-1 до ТП5 и КЛ 10кВ от РП-1 до ТП91 путем строительства кабельной перемычки 0,267 км в г. Луга ЛО	O_26-1-06-0-01-04-0-0055	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	B2-02-3	1 км по трассе	0,1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10кВ от РП-1 до ТП5 и КЛ 10кВ от РП-1 до ТП91 путем строительства кабельной перемычки 0,267 км в г. Луга ЛО	O_26-1-06-0-01-04-0-0055	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	H1-01-2	1 км	0,167
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10кВ от РП-1 до ТП5 и КЛ 10кВ от РП-1 до ТП91 путем строительства кабельной перемычки 0,267 км в г. Луга ЛО	O_26-1-06-0-01-04-0-0055	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	K1-08-2	1 км по трассе	0,267
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10кВ от РП-1 до ТП5 и КЛ 10кВ от РП-1 до ТП91 путем строительства кабельной перемычки 0,267 км в г. Луга ЛО	O_26-1-06-0-01-04-0-0055	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-61-2	1 км	0,267
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10кВ от РП-1 до ТП5 и КЛ 10кВ от РП-1 до ТП91 путем строительства кабельной перемычки 0,267 км в г. Луга ЛО	O_26-1-06-0-01-04-0-0055	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,267
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-120 в части замены трансформаторов мощностью 1,63 МВА и ячеек КСО в количестве 10 шт. в г. Луга ЛО	O_29-1-06-0-01-04-0-0010	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	T5-17-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-120 в части замены трансформаторов мощностью 1,63 МВА и ячеек КСО в количестве 10 шт. в г. Луга ЛО	O_29-1-06-0-01-04-0-0010	УНЦ ячейки трансформатора 6 - 35 кВ	10	T5-19-1	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-120 в части замены трансформаторов мощностью 1,63 МВА и ячеек КСО в количестве 10 шт. в г. Луга ЛО	O_29-1-06-0-01-04-0-0010	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	B8-01-3	1 ячейка	10
1.2.1.1.	Реконструкция оборудования ТП-120 в части замены трансформаторов мощностью 1,63 МВА и ячеек КСО в количестве 10 шт. в г. Луга ЛО	O_29-1-06-0-01-04-0-0010	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-08	1 объект	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 10 кВ от опоры № 17 до опоры № 34 ТП 80 - ТП 83 протяженностью 0,85 км в г. Луга ЛО	O_28-1-06-0-01-04-0-0026	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	L3-02-1	1 км	0,85
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 10 кВ от опоры № 17 до опоры № 34 ТП 80 - ТП 83 протяженностью 0,85 км в г. Луга ЛО	O_28-1-06-0-01-04-0-0026	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	L7-05-3	1 км	2,55
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 10 кВ от опоры № 17 до опоры № 34 ТП 80 - ТП 83 протяженностью 0,85 км в г. Луга ЛО	O_28-1-06-0-01-04-0-0026	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	L11-01	1 ед.	18
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 10 кВ от опоры № 17 до опоры № 34 ТП 80 - ТП 83 протяженностью 0,85 км в г. Луга ЛО	O_28-1-06-0-01-04-0-0026	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	M2-02-2	1 км	0,85
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 10 кВ от опоры № 17 до опоры № 34 ТП 80 - ТП 83 протяженностью 0,85 км в г. Луга ЛО	O_28-1-06-0-01-04-0-0026	УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10	M4-01	100 м	8
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 10 кВ от опоры № 17 до опоры № 34 ТП 80 - ТП 83 протяженностью 0,85 км в г. Луга ЛО	O_28-1-06-0-01-04-0-0026	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-02	1 ед.	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 10 кВ от опоры № 17 до опоры № 34 ТП 80 - ТП 83 протяженностью 0,85 км в г. Луга ЛО	O_28-1-06-0-01-04-0-0026	Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	10	П9-09-2	1 км	0,85
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 10 кВ от опоры № 17 до опоры № 34 ТП 80 - ТП 83 протяженностью 0,85 км в г. Луга ЛО	O_28-1-06-0-01-04-0-0026	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	L1-02-1	1 км	0,85
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ от ТП-715, РТП-10кВ, КЛ-10кВ от РП-1, ТП-723 протяженностью 0,29 км в г. Ивангород ЛО	O_27-1-08-0-01-04-0-0027	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	2
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ от ТП-715, РТП-10кВ, КЛ-10кВ от РП-1, ТП-723 протяженностью 0,29 км в г. Ивангород ЛО	O_27-1-08-0-01-04-0-0027	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	B8-01-3	1 ячейка	11
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ от ТП-715, РТП-10кВ, КЛ-10кВ от РП-1, ТП-723 протяженностью 0,29 км в г. Ивангород ЛО	O_27-1-08-0-01-04-0-0027	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-08	1 объект	1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ от ТП-715, РТП-10кВ, КЛ-10кВ от РП-1, ТП-723 протяженностью 0,29 км в г. Ивангород ЛО	O_27-1-08-0-01-04-0-0027	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	K1-05-2	1 км по трассе	0,29
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ от ТП-715, РТП-10кВ, КЛ-10кВ от РП-1, ТП-723 протяженностью 0,29 км в г. Ивангород ЛО	O_27-1-08-0-01-04-0-0027	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	B2-02-3	1 км по трассе	0,29

1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ от ТП-715, РТП-10кВ, КЛ-10кВ от РП-1, ТП-723 протяженностью 0,29 км в г. Ивангород ЛО	O_27-1-08-0-01-04-0-0027	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	60
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ от ТП-715, РТП-10кВ, КЛ-10кВ от РП-1, ТП-723 протяженностью 0,29 км в г. Ивангород ЛО	O_27-1-08-0-01-04-0-0027	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-06	1 ед.	2
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10кВ от ТП-715, РТП-10кВ, КЛ-10кВ от РП-1, ТП-723 протяженностью 0,29 км в г. Ивангород ЛО	O_27-1-08-0-01-04-0-0027	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,29
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.169-101 протяженностью 0,2 км с установкой РУ-10 кВ – 1 шт. в г. Сосновый Бор ЛО	O_28-1-08-0-01-04-0-0038	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед.	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.169-101 протяженностью 0,2 км с установкой РУ-10 кВ – 1 шт. в г. Сосновый Бор ЛО	O_28-1-08-0-01-04-0-0038	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	4
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.169-101 протяженностью 0,2 км с установкой РУ-10 кВ – 1 шт. в г. Сосновый Бор ЛО	O_28-1-08-0-01-04-0-0038	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.169-101 протяженностью 0,2 км с установкой РУ-10 кВ – 1 шт. в г. Сосновый Бор ЛО	O_28-1-08-0-01-04-0-0038	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10	Л1-02-1	1 км	0,2
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.169-101 протяженностью 0,2 км с установкой РУ-10 кВ – 1 шт. в г. Сосновый Бор ЛО	O_28-1-08-0-01-04-0-0038	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	10	Л7-05-3	1 км	0,6
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.169-101 протяженностью 0,2 км с установкой РУ-10 кВ – 1 шт. в г. Сосновый Бор ЛО	O_28-1-08-0-01-04-0-0038	УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ	10	М2-02-1	1 км	0,2
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.169-101 протяженностью 0,2 км с установкой РУ-10 кВ – 1 шт. в г. Сосновый Бор ЛО	O_28-1-08-0-01-04-0-0038	УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)	10	И12-08	1 ед.	4
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.169-101 протяженностью 0,2 км с установкой РУ-10 кВ – 1 шт. в г. Сосновый Бор ЛО	O_28-1-08-0-01-04-0-0038	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-02	1 ед.	1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС-525 до КРУН-52 со строительством РП-10 кВ (24 ячейки) и КЛ-10кВ протяженностью 7,3 км д. Кальтино Всеволожского р-на ЛО	O_27-1-17-0-01-04-0-0030	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	шт	24
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС-525 до КРУН-52 со строительством РП-10 кВ (24 ячейки) и КЛ-10кВ протяженностью 7,3 км д. Кальтино Всеволожского р-на ЛО	O_27-1-17-0-01-04-0-0030	УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6 - 20 кВ	10	Э4-01	1 ед	4
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС-525 до КРУН-52 со строительством РП-10 кВ (24 ячейки) и КЛ-10кВ протяженностью 7,3 км д. Кальтино Всеволожского р-на ЛО	O_27-1-17-0-01-04-0-0030	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-08-2	км	1,64
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС-525 до КРУН-52 со строительством РП-10 кВ (24 ячейки) и КЛ-10кВ протяженностью 7,3 км д. Кальтино Всеволожского р-на ЛО	O_27-1-17-0-01-04-0-0030	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-12-2	км	5,66
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС-525 до КРУН-52 со строительством РП-10 кВ (24 ячейки) и КЛ-10кВ протяженностью 7,3 км д. Кальтино Всеволожского р-на ЛО	O_27-1-17-0-01-04-0-0030	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-02-4	км	2,95
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС-525 до КРУН-52 со строительством РП-10 кВ (24 ячейки) и КЛ-10кВ протяженностью 7,3 км д. Кальтино Всеволожского р-на ЛО	O_27-1-17-0-01-04-0-0030	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-03-4	км	0,7
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС-525 до КРУН-52 со строительством РП-10 кВ (24 ячейки) и КЛ-10кВ протяженностью 7,3 км д. Кальтино Всеволожского р-на ЛО	O_27-1-17-0-01-04-0-0030	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-09	шт	1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС-525 до КРУН-52 со строительством РП-10 кВ (24 ячейки) и КЛ-10кВ протяженностью 7,3 км д. Кальтино Всеволожского р-на ЛО	O_27-1-17-0-01-04-0-0030	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	3,65
1.2.1.1.	Реконструкция РТП-95 10/0,4кВ в части установки ячеек 10 кВ в количестве 2 шт. Бугровское ГП Всеволожского района ЛО	O_26-1-17-0-01-04-0-0061	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	2
1.2.1.1.	Реконструкция РТП-95 10/0,4кВ в части установки ячеек 10 кВ в количестве 2 шт. Бугровское ГП Всеволожского района ЛО	O_26-1-17-0-01-04-0-0061	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.2.1.1.	Реконструкция РТП-280 в части установки ячеек 10 кВ в количестве 2 шт. Муриноское ГП Всеволожского района ЛО	O_26-1-17-0-01-04-0-0063	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	2
1.2.1.1.	Реконструкция РТП-280 в части установки ячеек 10 кВ в количестве 2 шт. Муриноское ГП Всеволожского района ЛО	O_26-1-17-0-01-04-0-0063	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-07	1 объект	1
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 29 Л-2 путем монтажа второй цепи по существующим опорам до опоры № 37 протяженностью 0,35 км в г. Волхов ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0057	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	0,4	Л1-01-1	1 км	0,35

1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 29 Л-2 путем монтажа второй цепи по существующим опорам до опоры № 37 протяженностью 0,35 км в г. Волхов ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0057	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л17-27-2	1 км	0,35
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 29 Л-2 путем монтажа второй цепи по существующим опорам до опоры № 37 протяженностью 0,35 км в г. Волхов ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0057	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л11-02	1 ед.	8
1.2.2.1.	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 29 Л-2 путем монтажа второй цепи по существующим опорам до опоры № 37 протяженностью 0,35 км в г. Волхов ЛО	O_26-1-20-0-01-04-0-0057	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-01	1 ед.	1
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10кВ в части перевода нагрузки РТП290 с РТП250 на РТП280 и нагрузки РТП2181 с РТП220 на РТП230 ориентировочной длиной 12,6 км в ЛО	O_25-1-17-0-01-04-0-0036	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-09-2	1 км	0,6
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10кВ в части перевода нагрузки РТП290 с РТП250 на РТП280 и нагрузки РТП2181 с РТП220 на РТП230 ориентировочной длиной 12,6 км в ЛО	O_25-1-17-0-01-04-0-0036	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-12-2	1 км	12
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10кВ в части перевода нагрузки РТП290 с РТП250 на РТП280 и нагрузки РТП2181 с РТП220 на РТП230 ориентировочной длиной 12,6 км в ЛО	O_25-1-17-0-01-04-0-0036	УНЦ на устройство траншей КЛ с укладкой труб и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2.1-02-4	1 км по трассе	6,3
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10кВ в части перевода нагрузки РТП290 с РТП250 на РТП280 и нагрузки РТП2181 с РТП220 на РТП230 ориентировочной длиной 12,6 км в ЛО	O_25-1-17-0-01-04-0-0036	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-02-3	1 км	5,3
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10кВ в части перевода нагрузки РТП290 с РТП250 на РТП280 и нагрузки РТП2181 с РТП220 на РТП230 ориентировочной длиной 12,6 км в ЛО	O_25-1-17-0-01-04-0-0036	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	6,3
1.2.2.1.	Реконструкция КЛ 10кВ в части перевода нагрузки РТП290 с РТП250 на РТП280 и нагрузки РТП2181 с РТП220 на РТП230 ориентировочной длиной 12,6 км в ЛО	O_25-1-17-0-01-04-0-0036	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-1	1 ячейка	2
1.2.1.1.	Волх, РК оборудования ТП-169 (инв. № 030000245) в г. Волхов ЛО (20-1-20-0-01-04-2-0057)	J_20-1-20-0-01-04-2-0057	УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6 - 20 кВ	10	В8-01-3	1 ячейка	1
1.2.1.1.	Волх, РК оборудования ТП-169 (инв. № 030000245) в г. Волхов ЛО (20-1-20-0-01-04-2-0057)	J_20-1-20-0-01-04-2-0057	Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	нд	П6-06	1 объект	1
1.2.2.1.	Волх, РК ВЛ-0,4кВ от ТП-189 ф. "Котельная" в г. Волхов ЛО (инв. №030000387) (20-1-20-0-01-04-2-0083)	J_20-1-20-0-01-04-2-0083	УНЦ ВЛ 0,4 - 750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	0,4	Л1-01-1	1 км	0,38
1.2.2.1.	Волх, РК ВЛ-0,4кВ от ТП-189 ф. "Котельная" в г. Волхов ЛО (инв. №030000387) (20-1-20-0-01-04-2-0083)	J_20-1-20-0-01-04-2-0083	УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ	0,4	Л3-01-1	1 км	0,38
1.2.2.1.	Волх, РК ВЛ-0,4кВ от ТП-189 ф. "Котельная" в г. Волхов ЛО (инв. №030000387) (20-1-20-0-01-04-2-0083)	J_20-1-20-0-01-04-2-0083	УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л17-27-2	1 км	0,38
1.2.2.1.	Волх, РК ВЛ-0,4кВ от ТП-189 ф. "Котельная" в г. Волхов ЛО (инв. №030000387) (20-1-20-0-01-04-2-0083)	J_20-1-20-0-01-04-2-0083	УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	0,4	Л11-02	1 ед.	8
1.2.2.1.	Волх, РК ВЛ-0,4кВ от ТП-189 ф. "Котельная" в г. Волхов ЛО (инв. №030000387) (20-1-20-0-01-04-2-0083)	J_20-1-20-0-01-04-2-0083	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	Б2-01-3	1 км по трассе	0,04
1.2.2.1.	Волх, РК ВЛ-0,4кВ от ТП-189 ф. "Котельная" в г. Волхов ЛО (инв. №030000387) (20-1-20-0-01-04-2-0083)	J_20-1-20-0-01-04-2-0083	УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	К3-05-1	1 км по трассе	0,04
1.2.2.1.	Волх, РК ВЛ-0,4кВ от ТП-189 ф. "Котельная" в г. Волхов ЛО (инв. №030000387) (20-1-20-0-01-04-2-0083)	J_20-1-20-0-01-04-2-0083	УНЦ на вырубку (расширение, расчистку) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	0,4	Б7-03	1 га	0,02
1.2.2.1.	Волх, РК ВЛ-0,4кВ от ТП-189 ф. "Котельная" в г. Волхов ЛО (инв. №030000387) (20-1-20-0-01-04-2-0083)	J_20-1-20-0-01-04-2-0083	Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	нд	П3-02	1 ед.	1
1.2.2.1.	Кириш, РК КЛ-10 кВ от ПС-303 110/10кВ до ТП-111 (09) (участок РП-6 - ТП 111) г. Кириши ЛО (инв. № 000002945) (21-1-20-0-01-07-0-0266)	L_21-1-20-0-01-07-0-0266	УНЦ на устройство траншей КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10	Б2-01-3	1 км по трассе	0,02
1.2.2.1.	Кириш, РК КЛ-10 кВ от ПС-303 110/10кВ до ТП-111 (09) (участок РП-6 - ТП 111) г. Кириши ЛО (инв. № 000002945) (21-1-20-0-01-07-0-0266)	L_21-1-20-0-01-07-0-0266	УНЦ КЛ 6 - 500 кВ (с алюминиевой жилой)	10	К1-06-2	1 км по трассе	0,04
1.2.2.1.	Кириш, РК КЛ-10 кВ от ПС-303 110/10кВ до ТП-111 (09) (участок РП-6 - ТП 111) г. Кириши ЛО (инв. № 000002945) (21-1-20-0-01-07-0-0266)	L_21-1-20-0-01-07-0-0266	УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10	Н1-01-2	1 км	0,02
1.2.2.1.	Кириш, РК КЛ-10 кВ от ПС-303 110/10кВ до ТП-111 (09) (участок РП-6 - ТП 111) г. Кириши ЛО (инв. № 000002945) (21-1-20-0-01-07-0-0266)	L_21-1-20-0-01-07-0-0266	УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)	10	Б4-02	1 м2	40

1.2.2.1.	Кириш, РК КЛ-10 кВ от ПС-303 110/10кВ до ТП-111 (09) (участок РП-6 - ТП-111) г. Кириши ЛО (инв. № 000002945) (21-1-20-0-01-07-0-0266)	L_21-1-20-0-01-07-0-0266	Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	нд	П5-01	1 км по трассе	0,04
----------	---	--------------------------	--	----	-------	----------------	------