



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ
ПО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ
КОМПЛЕКСУ

191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, 3
Для телеграмм: Санкт-Петербург, 191311
Тел.: (812) 539-42-31
Тел. / факс: (812) 539-51-59, 539-42-25
E-mail: tek@lenreg.ru

03.05.2024 № 3-2610/2024

На № _____ от _____

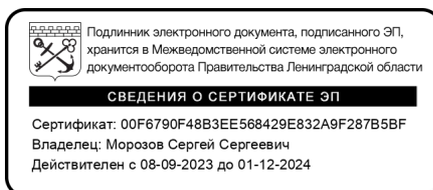
О направлении информации по п.2 выписки из
Протокола №4 от 10.04.2024г.

Уважаемый Михаил Владимирович!

В соответствии с пунктом 2 выписки из Протокола заседания постоянной комиссии №4 от 10.04.2024г., направляем информацию о мероприятиях, направленных на повышение надежности электроснабжения в населенных пунктах, в которых были зафиксированы отключения электроэнергии в осенне-зимний период за 2022-2024 годы.

Приложение по тексту на 179 л. в 1 экз.

Председатель комитета

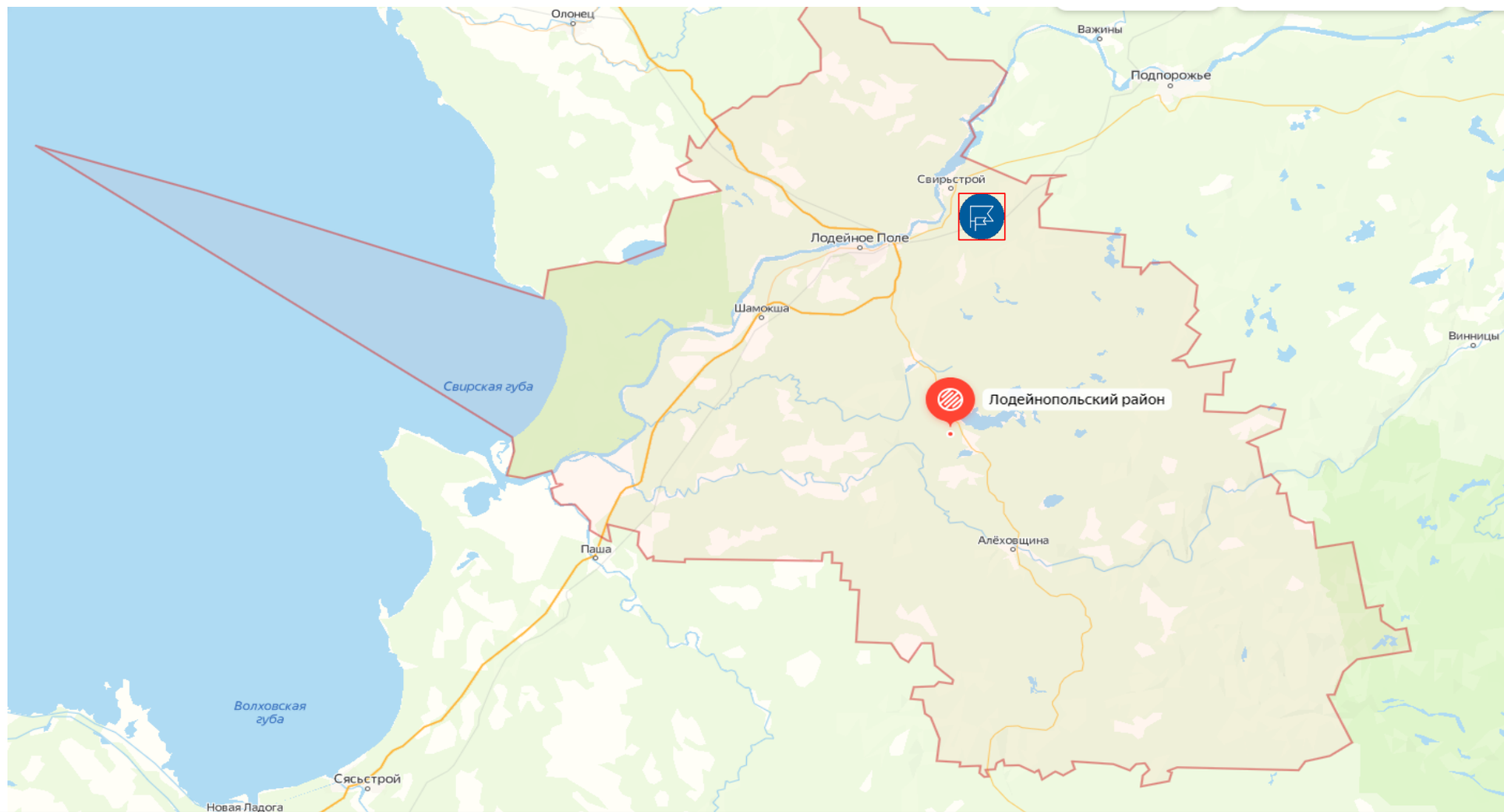


С.С. Морозов

Полухин С.Н.
8 (812) 539-42-32
sn_polukhin@lenreg.ru

Мероприятия по Лодейнопольскому району Ленинградской области

Лодейнопольский район Ленинградской области



Мероприятия по Лодейнопольскому району Ленинградской области

Лодейнопольский район Ленинградской области

Выполненные мероприятия за 2021–2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 174,77 га;
Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 434 шт;
Замена неизолированного провода на СИП: 11,25 км;
Замена дефектных. изоляторов: 456 шт;
Ремонт КЛ 0,4-20 кВ: 0,14 км;
Капитальный ремонт ТП: 99 шт;
Замена трансформаторов 6-10/0,4 кВ: - шт.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 104,71 га;
Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 000 км;
Установка реклоузеров: 0 шт;
Реконструкция КЛ 6-10 кВ: 0 км;

Планируемые мероприятия в 2024–2025 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 152,72 га;
Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 236 шт;
Замена неизолированных провода на СИП: 9,565 км;
Замена дефектных. изоляторов: 90 шт;
Ремонт КЛ 0,4-20 кВ: - км;
Капитальный ремонт ТП: 88 шт;
Замена трансформаторов 6-10/0,4 кВ: - шт.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 221,85 га;
Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 63,1 км;
Установка реклоузеров: 3 шт;
Реконструкция КЛ 6-10 кВ: 0 км;

Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей
г.п. Свирьстрой

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ:

ВЛ 6 кВ ф.2 ГЭС-9, ВЛ 6 кВ ф.3 ГЭС-9, ВЛ 6 кВ ф.4 ГЭС-9

ТП-2-19, ТП-2-9, ТП-2-10, ТП-2-11, ТП-2-6, ТП-2-12, ТП-2-13, ТП-2-1, ТП-2-2, ТП-3-20, ТП-3-21, ТП-3-22, ТП-4-4, ТП-4-6.

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 8,29 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 1 шт;

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 5,16 га;

Капитальный ремонт ТП: 10 шт;

Мероприятия по Кировскому району Ленинградской области

Кировский район Ленинградской области





Мероприятия по Кировскому району Ленинградской области

Кировский район Ленинградской области

№ п/п	Муниципальный район	Наименование филиала	Диспетчерское наименование ЛЭП, ТП, РП	Населенные пункты, сельские поселения, СНТ, ДНП, ТСН в которых улучшится надежность электроснабжения	Мероприятие	Ориентировочная стоимость, тыс.руб без НДС	Ориентир стоимос., тыс.руб с НДС	Год реализации и ПИР	Год реализации и СМР	Примечание
1	2	6	8	10	11	21	22	23	24	25
1.	Кировский	НлЭС	ВЛ-10кВ Ф 720-15	п.Мга,Дачное,Новинка,Горы.	Установка ИКЗ с УСПД, Расширения просек, ориентировочно 3,4 га	3 249,00	3 898,80	2025	2027	
2.	Кировский	НлЭС	ВЛ-10кВ Ф 720-04	п.Мга, м-в Горы, пл. 45 км, д.Войтолово, д.Горы, п.Войтолово, м-в Горы-2, Новинка,	Реконструкция ВЛ 6 кВ 720-04 в части замены опор и провода протяженностью 16 км, Установка ИКЗ с УСПД	104 800,00	125 760,00	2025	2026	
3.	Кировский	НлЭС	ВЛ 10кВ Ф 25-04	Сухое, Низово, Мостовая, Кобона	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-25-04 на участке ПС 35 кВ Сухое (ПС 25) до ТП3332 в части замены опор и неизолированного провода на СИП, ориентировочной протяженностью 34,73 км и установкой автоматических коммутационных аппаратов оп.1-370, Установка ИТКЗ	231 345,00	277 614,00	2024	2026	
4.	Кировский	НлЭС	ВЛ-10кВ ф. 25-11	Выстав, Колосарь, Лаврово, Ручьи	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-25-11 на участке ПС 35 кВ Сухое (ПС 25) до д. Лаврово в части замены опор и неизолированного провода на СИП, ориентировочной протяженностью 13 км и установкой автоматических коммутационных аппаратов, 1 шт., Установка ИКЗ (6 компл.)	89 300,00	107 160,00	2025	2026	
5.	Кировский	НлЭС	ВЛ 10кВ Ф 30-01	Назия	Установка реклоузера, Установка ИТКЗ, Реконструкция ВКЛ-10кВ Ф-30-01 в части замены опор и провода ориентировочной протяженностью 16,0км с выносом трассы из заболоченной местности.	110 300,00	132 360,00	2024	2026	
6.	Кировский	НлЭС	ВЛ 10кВ Ф 193-02	Приладожский	Реконструкция ВЛ 6-10 кВ филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «Новолодожские электрические сети» в части расширения просек. Ф. 193-02 Л ПС193-ТП 3605 (14-17,20-21,37-57.)- 3,71Га., Установка ИТКЗ, ВЛ 10кВ Ф 193-02 Л ПС193-ТП 3605 Расширение участка с оп.21-оп.36 -0,9Га.	3 035,85	3 643,02	2025	2027	
7.	Кировский	НлЭС	ВЛ 10кВ Ф 193-20	Назия, Синявино	Реконструкция ВЛ 6-10 кВ филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «Новолодожские электрические сети» в части расширения просек ВЛ-10кВ Ф. 193-20 Л ПС 193-ТП 3633 (8-10, 15-37, 41-43) - 3,76Га., Реконструкция ВКЛ-10кВ Ф-193-20 в части замены опор и провода ориентировочной протяженностью 11,25 км с заменой коммутационного аппарата в количестве 1 шт установкой интеллектуального коммутационного аппарата в количестве 2 шт, Установка ПРВТ	74 948,60	89 938,32	2025	2027	
8.	Кировский	НлЭС	ВЛ 10кВ Ф 193-22	Приладожский	Установка ИТКЗ, Ф. 193-22 Л ПС193-ТП 3605 В части расширения участка с оп.4-оп.29 -1,75Га.	2 448,75	2 938,50	2025	2026	
9.	Кировский	НлЭС	ВЛ 10кВ Ф-324-01	Фермер Ручьевский, фермер Прокофьев, Всевож. селект. станц. СНТ Дзержинец СНТ Медик Линк электро"Платон" с-во Отрадницец ЗАО "Мгинская" с-во Отрадницец д. Пухолово, ДРСУ в/ч 28037 GSM Пухолово с-во Василеостровец с-во Фрунзинец с-во Василеостровец с-во Выборгское с-во Выборгск.р-на "ЛИНК Девелопмент" с-во Заря п.Молодцово	Реконструкция ВКЛ-10кВ Ф-324-01 в части замены опор и провода ориентировочной протяженностью 22,0 км с установкой интеллектуального коммутационного аппарата в количестве 2 шт, Реконструкция ВЛ 6-10 кВ филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «Новолодожские электрические сети» в части расширения просек Ф 324-01 Л ППр3387-ТП 3463 1-15, Л ПС 324-ППр3387 14-65, 82-96, 99-149, 150-176, 189-204, Л ППв 3412-ППр3441- 40-56, Установка ИТКЗ	152 724,25	183 269,10	2025	2026	
10	Кировский	НлЭС	ВЛ 10кВ Ф-324-05	в/ч 28037, с-во Гидропроект, СНТ Ласточка, с-во Грибное, с-во Нева, с-во Дружба, с-во Дружба, с-во Энергия, с-во Крылова, СНТ Грибное	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.324-05 ОЛ3408, в части замены опор и неизолированного провода на СИП, ориентировочной протяженностью 0,88 км., Реконструкция КЛ 10кВ Ф 324-05 оп.66-67 в месте пересечения с полотном ЖД ориентировочной протяженностью 0,14 км, Реконструкция ВЛ 6-10 кВ филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «Новолодожские электрические сети» в части расширения просек ВЛ-10кВ Ф324-05 Л ПС324-ППр3440- пр.25-47(2,35 га), Установка ИТКЗ, Установка ПРВТ	8 569,75	10 283,70	2025	2027	



Мероприятия по Кировскому району Ленинградской области

Кировский район Ленинградской области

№ п/п	Муниципальный район	Наименование филиала	Диспетчерское наименование ЛЭП, ТП, РП	Населенные пункты, сельские поселения, СНТ, ДНП, ТСН в которых улучшится надежность электроснабжения	Мероприятие	Ориентировочная стоимость, тыс.руб без НДС	Ориентировочная стоимость, тыс.руб с НДС	Год реализации и ПИР	Год реализации и СМР	Примечание
1	2	6	8	10	11	21	22	23	24	25
11.	Кировский	НлЭС	ВЛ 10кВ Ф 377-03	п.Шум д.Падрила д.Овдакало	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-377-03 на участке ПС 110 кВ Шум (ПС 377) до п. Шум в части замены опор и неизолированного провода на СИП, ориентировочной протяженностью 13 км и установкой автоматических коммутационных аппаратов, 1 шт, Реконструкция ВЛ 6-10 кВ филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «Новолодожские электрические сети» в части расширения просек ВЛ 10 кВ оп.2 - 26, ОЛ 3223 оп.1 - 25, ОЛ 3225 оп.27 - 52 (10,95 га), Включить в план реконструкции ВЛ-10 кВ расширение просек оп.1 - 13 (0,92га), Установка ИТКЗ, Установка ИКЗ (1 компл.) ОЛ 3225 оп.1	93 456,95	112 148,34	2025	2027	
12.	Кировский	НлЭС	ВЛ 10кВ Ф 377-10	д. Войбонало, д. Тобино д. Мёндово, д. Тобино СНТ Живой Ручей, д. Рындела, ДНП Солнечная поляна, д. Валдома д. Сапели, д. Карпово д. Нойчала, д. Терёбушки д. Гнори, д. Горна д. Феликсово, д. Горгала д. Ратница, д. Пиргора ДНП "Феликсово", ДНП "Острова"	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-377-10 на участке ПС 110 кВ Шум (ПС 377) до ППв 3101, оп.176-ППв3100 в части замены опор и неизолированного провода на СИП, ориентировочной протяженностью 16,81 км и установкой автоматических коммутационных аппаратов, 1 шт, Реконструкция ВЛ 6-10 кВ филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «Новолодожские электрические сети» в части расширения просек Ф 31-08 Ф 32-04 Ф 34-02 Ф 34-04 Ф 266-02 Ф 377-10 Ф ПС-ППр 3123 Ф 377-10 Ф ППр3123-ППр 3126 Ф 377-10 Ф 3256 Ф 377-10 Ф 3251 Ф 377-10 Ф ТП 3209-ППр 3101 Ф.193-18 Л ПС193-3604 Ф. 193-02 Л ПС193-ТП 3605 ВЛ 10 кВ № 337-03 "Комплекс" в объеме 130,49 га оп.11-18,23-26,56-62,90-110,62-80,157-186. ОЛ 3251 оп.19-32 (14,78 га), Установка ИКЗ (5 компл.) оп.32, 112, 201; ОЛ 3251 оп.1; ОЛ 3257 оп.1	120 433,30	144 519,96	2025	2027	
13.	Кировский	НлЭС	ВЛ 10кВ Ф-390-14	п.Синявино II с-во Синявинское цех накао ООО "Линк Девелопмент" ОАО "Синявинское" БС ОАО "Мегафон"	Реконструкция линии с заменой неизолированного провода на СИП, замены опор оп.1-33 (2,6 км), Установка ИТКЗ, Установить реклоузер	24 000,00	28 800,00	2025	2026	
14.	Кировский	НлЭС	ВЛ 10кВ Ф-390-17	Мясокомбинат АЗС Башнефть ООО Газпромнефть-Центр Севзапуправодор (освещ) Синявино I	Реконструкция ВЛ 10 кВ в части замены опор и неизолированного провода на СИП, ориентировочной протяженностью 9,84 км	63 960,00	76 752,00	2026	2027	
15.	Кировский	НлЭС	ВЛ 10кВ Ф-719-07	д.Муя д.Старостино д.Муя уч-к осущ. Лезье-Иваново	Реконструкция ВЛ 10 кВ ф. 719-07 Л ППв4110-ППв3116, в части замены опор и неизолированного провода на СИП, ориентировочной протяженностью 3,7 км,с установкой коммутационного аппарата в количестве 1 шт	24 050,00	28 860,00	2025	2026	



Мероприятия по Кировскому району Ленинградской области

Кировский район Ленинградской области

№ п/п	Муниципальный район	Наименование филиала	Диспетчерское наименование ЛЭП, ТП, РП	Населенные пункты, сельские поселения, СНТ, ДНП, ТСН в которых улучшится надежность электроснабжения	Мероприятие	Ориентировочная стоимость, тыс.руб без НДС	Ориентир стоимос., тыс.руб с НДС	Год реализации и ПИР	Год реализации и СМР	Примечание
1	2	6	8	10	11	21	22	23	24	25
16.	Кировский	НлЭС	ВЛ 10кВ Ф-720-14	с-во Восход, с-во Метро, Подъемник, с-во Скорород с-во Движенец-2, с-во Березка, с-во Калининец с-во "з-да им. Козицкого», с-во Строитель, с-во Яхта, с-во Ленгаз, Моряк, с-во З/прибор СНТ Красный маяк, с-во Краснодеревщик с-во Ягода, с-во Чайка-М, с-во Вибратор СНТ "Берёзка», СНТ "Строитель-2», с-во Радуга	Реконструкция ВЛ 10 кВ в части замены опор и неизолированного провода на СИП, ориентировочной протяженностью 16 км, Установка ИКЗ с УСПД	106 400,00	127 680,00	2025	2027	
17.	Кировский	НлЭС	ВЛ 10кВ Ф 731-02	п.Путилово, д.Поляны, Аэродром "Северный ветер" АОЗТ Дальняя поляна, д.Валовщина д.Мучихино, д.Замошье, д.Алексеевка д.Ст.Мельница, д.Сассары, п.Назия милиция п.Назия ЛОЭСК, ГПР, д. Каменка	Установка ИТКЗ, Реконструкция ВЛ 10кВ Ф.731-02 в части замены опор и провода ориентировочной протяженностью 25,1км с заменой коммутационного аппарата в количестве 1 шт установкой интеллектуального коммутационного аппарата в количестве 2 шт и замена КЛ 10 кВ Л-3128-3753 оп.13-14 в месте пересечения с полотном ЖД ориентировочной протяженностью 0,13 км.	163 150,00	195 780,00	2025	2026	
18.	Кировский	НлЭС	ВЛ 10кВ Ф-390-18	Мясокомбинат, ООО Линк Электро п. Синявино I, АЗС Газпром, СНТ Приозерное с-во Липки, с-во Орешек, Леспромхоз ч/с, АЗС аб Карасев , АЗС Норма	ТП 3580-замена КТП с трансформатором, ТП 3581-замена КТП с трансформатором, установка реклоузера	5 500,00	6 600,00	2025	2025	
19.	Кировский	НлЭС	ТП 3580 (ВЛ 10кВ Ф-390-18)	п.Синявино-1	замена КТП с трансформатором (увеличение мощности)	2 120,00	2 544,00	2025	2025	
20.	Кировский	НлЭС	ТП 3581 (ВЛ 10кВ Ф-390-18)	п.Синявино-1	замена КТП с трансформатором (увеличение мощности)	2 120,00	2 544,00	2025	2025	
21.	Кировский	НлЭС	ТП 3003 (ВЛ 10кВ Ф 377-01)	у п.ст.Войбонало	замена КТП с трансформатором (увеличение мощности)	1 501,00	1 801,20	2025	2025	
22.	Кировский	НлЭС	ТП 3327 (ВЛ 10кВ Ф 25-04)	д.Кобона	замена КТП с трансформатором (увеличение мощности)	2 012,00	2 414,40	2025	2025	
23.	Кировский	НлЭС	ТП 3020 (ВЛ 10кВ Ф 377-10)	Фелинсово	замена КТП с трансформатором (увеличение мощности)	2 102,00	2 522,40	2025	2025	

Мероприятия по Кировскому району Ленинградской области

Кировский район Ленинградской области

Планируемые мероприятия в 2024–2026 гг:



В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 27,74 га;

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 200,91 км;

Установка реклоузеров: 13 шт;

Реконструкция КЛ 6-10 кВ: 0,27 км;

Итого финансирования: 1669831,74 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : п.Мга, Дачное, Новинка, Горы.

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 9.584га
Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 3 шт;
Замена дефектных. изоляторов: 38 шт;
Капитальный ремонт ТП: 4 шт;
Итого финансирования: 194,8руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 3.79га
Капитальный ремонт ТП: 5 шт;
Итого финансирования: 329,1тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 3,4 га;
Итого финансирования: 3898,80 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : п.Мга, м-в Горы, пл. 45 км, д.Войтолово, д.Горы, п.Войтолово, м-в Горы-2, Новинка.

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 18,1га
Замена неизолированного провода на СИП: 0,1км;
Замена дефектных. изоляторов: 6 шт;
Капитальный ремонт ТП: 5 шт;
Итого финансирования: 996,3тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 1,68га
Замена дефектных. изоляторов: 6 шт;
Капитальный ремонт ТП: 8шт;
Итого финансирования: 333,6тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 16 км;
Итого финансирования: 125760 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : Сухое, Низово, Мостовая, Кобона.

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 2,87га

Капитальный ремонт ТП: 8 шт;

Итого финансирования: 444,56тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 0,56га

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 3 шт;

Замена дефектных. изоляторов: 12 шт;

Капитальный ремонт ТП: 17 шт;

Итого финансирования: 462,7тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 34,73 км;

Установка реклоузеров: 1 шт;

Итого финансирования: 277614 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : Выстав, Колосарь, Лаврово, Ручьи

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 6,42 га

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 3 шт;

Замена дефектных. изоляторов: 9 шт;

Капитальный ремонт ТП: 7 шт;

Итого финансирования: 1006,5 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Капитальный ремонт ТП: 4 шт;

Итого финансирования: 44,9тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 13 км;

Установка реклоузеров: 1 шт;

Итого финансирования: 107160 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : Назия

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 0,86 га

Капитальный ремонт ТП: 4 шт;

Итого финансирования: 101,38 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 1,12 га

Замена дефектных. изоляторов: 9 шт;

Капитальный ремонт ТП: 6 шт;

Итого финансирования: 160,8 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 16 км;

Установка реклоузеров: 1 шт;

Итого финансирования: 132360 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : Приладожский

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 3,93 га

Капитальный ремонт ТП: 1 шт;

Итого финансирования: 186,58 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 1,176 га

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 1 шт;

Замена дефектных. изоляторов: 3 шт;

Капитальный ремонт ТП: 4 шт;

Итого финансирования: 240,47 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 4,61 га;

Итого финансирования: 3643,02 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : Назия, Синявино

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 0,76 га
Замена дефектных. изоляторов: 8 шт;
Капитальный ремонт ТП: 4 шт;
Итого финансирования: 114,35 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 3,72 га
Замена дефектных. изоляторов: 5 шт;
Капитальный ремонт ТП: 3 шт;
Итого финансирования: 296,23 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 3,76 га;
Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 11,25 км;
Установка реклоузеров: 2 шт;
Итого финансирования: 89938,32 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : Приладожский

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 2 шт;

Итого финансирования: 175,98 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 1,6 га

Замена дефектных. изоляторов: 6 шт;

Капитальный ремонт ТП: 1 шт;

Итого финансирования: 74,13 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 1,75 га;

Итого финансирования: 2938,5 тыс руб.



Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей
ВЛ 10кВ Ф. 324-01

Электроснабжение населенного пункта : Фермер Ручьевский, фермер Прокофьев, Всевож. селект. станц., СНТ Дзержинец, СНТ Медик , Линк электро «Платон», с-во Отраднинец, ЗАО "Мгинская, с-во Отраднинец, д. Пухолово, ДРСУ, в/ч 28037, GSM Пухолово, с-во Василеостровец, с-во Фрунзинец, с-во Василеостровец, с-во Выборгское, с-во Выборгского р-на, "ЛИНК Девелопмент, с-во Заря, п. Молодцово

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 11,6 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 1 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 1,3 км;

Замена дефектных. изоляторов: 95 шт;

Итого финансирования: 794 ,2тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 22 км;

Установка реклоузеров: 2 шт;

Итого финансирования: 183269,1 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : в/ч 28037, с-во Гидропроект, СНТ Ласточка, с-во Грибное, с-во Нева, с-во Дружба, с-во Дружба, с-во Энергия, с-во Крылова, СНТ Грибное

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 8,25 га;
Замена дефектных. изоляторов: 6шт;
Ремонт КЛ 0,4-20 кВ: 3,86 км;
Итого финансирования: 416,8 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 0.96 га;
Итого финансирования: 43,4тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 2,35 га;
Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 0,88 км;
Реконструкция КЛ 6-10 кВ: 0,14 км;
Итого финансирования: 10283,70 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : п.Шум, д.Падрилла, д.Овдакало

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Капитальный ремонт ТП: 10 шт;
Итого финансирования: 1632,7 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 1,78 га
Капитальный ремонт ТП: 1 шт;
Итого финансирования: 98,7 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 11,87 га;
Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 13 км;
Установка реклоузеров: 1 шт;
Итого финансирования: 112148,34 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : д. Войбокало, д. Тобинод, д. Мёндово, д. Тобино, СНТ Живой Ручей, д. Рындела, ДНП Солнечная поляна, д. Валдома, д. Сапели, д. Карповод, д. Койчала, д. Терёбушкид, д. Гнори, д. Горкад, д. Феликсово, д. Горгала, д. Ратница, д. Пиргора, ДНП "Феликсово", ДНП "Острова"

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 0,64 га

Капитальный ремонт ТП: 10 шт;

Итого финансирования: 1152,3 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 13,06 га

Капитальный ремонт ТП: 8 шт;

Итого финансирования: 748,7 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 16,81 км;

Установка реклоузеров: 1 шт;

Итого финансирования: 144519,96 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : п.Синявино II, с-во Синявинское, цех какао ООО «Линк Девелопмент», ОАО «Синявинское», БС ОАО "Мегафон"

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 2,3 га;
Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 4 шт;
Замена неизолированного провода на СИП: 1,510 км;
Замена дефектных. изоляторов: 33 шт;
Капитальный ремонт ТП: 2 шт;
Итого финансирования: 478,5тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 7,93 га;
Замена дефектных. изоляторов: 5 шт;
Итого финансирования: 410,08тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 2,6 км;
Установка реклоузеров: 1 шт;
Итого финансирования: 28800 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : Мясокомбинат, АЗС Башнефть, ООО Газпромнефть-Центр, Севзапупроводор (освещ)
Синявино I

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 4,61га;

Капитальный ремонт ТП: 5 шт;

Итого финансирования: 558,1тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Капитальный ремонт ТП:4 шт; .

Итого финансирования: 153,5тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 9,84 км;

Итого финансирования: 76752 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : д.Муя, д.Старостино, д.Муя, уч-к осуш. Лезье-Иваново

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 4,62 га

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 4 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 4 км;

Замена дефектных. изоляторов: 67 шт;

Капитальный ремонт ТП: 1 шт;

Итого финансирования: 708,6 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Капитальный ремонт ТП: 3 шт;

Итого финансирования: 37,9 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 3,7 км;

Итого финансирования: 28860 тыс руб.



Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей
ВЛ 10кВ Ф. 720-14

Электроснабжение населенного пункта : с-во Восход, с-во Метро, Подъемник, с-во Скороход, с-во Движенец-2, с-во Березка, с-во Калининец, с-во «з-да им. Козицкого», с-во Строитель, с-во Яхта, с-во Ленгаз, с-во Моряк, с-во Э/прибор, СНТ Красный маяк, с-во Краснодеревщик, с-во Ягода, с-во Чайка-М, с-во Вибратор, СНТ «Берёзка», СНТ «Строитель-2», с-во Радуга

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 1,87 га

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 6 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 1,6 км;

Замена дефектных. изоляторов: 24шт;

Итого финансирования: 327,06тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Капитальный ремонт ТП: 4 шт;

Итого финансирования: 90,3тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 16 км;;

Итого финансирования: 127680 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : п.Путило, вод.Поляны, Аэродром «Северный ветер», АОЗТ Дальняя поляна, д.Валовщина, д.Мучихино, д.Замошье, д.Алексеевка, д.Ст.Мельница, д.Сассары, п.Назия, милиция п.Назия, ЛОЭСК, ГПР, д. Каменка

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 1,44 га

Капитальный ремонт ТП: 12 шт;

Итого финансирования: 268,86 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 3,55 га

Капитальный ремонт ТП: 5 шт;

Итого финансирования: 262,55 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 25,1 км;

Установка реклоузеров: 2 шт;

Реконструкция КЛ 6-10 кВ: 0,13 км;

Итого финансирования: 195780 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : Мясокомбинат, ООО Линк Электро, п. Синявино I, АЗС Газпром, СНТ Приозерное, с-во Липки, с-во Орешек, Леспромхоз ч/с, АЗС, аб. Карасев , АЗС Норма

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 1,03 га

Замена неизолированного провода на СИП: 0,21 км;

Замена дефектных. изоляторов: 17шт;

Капитальный ремонт ТП: 13 шт;

Итого финансирования: 455,3 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 1,96 га

Капитальный ремонт ТП: 5 шт;

Итого финансирования: 158,3тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Установка реклоузеров: 1 шт;

Итого финансирования: 6600 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : п.Синявино-1

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Капитальный ремонт ТП: 1шт;

Итого финансирования: 44,07тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Инвестиционной программы Общества:

Замена КТП с трансформатором (увеличение мощности)

Итого финансирования: 2544 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : п.Синявино-1

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Капитальный ремонт ТП: 1 шт;

Итого финансирования: 49,38 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Инвестиционной программы Общества:

Замена КТП с трансформатором (увеличение мощности)

Итого финансирования: 2544 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : п.ст.Войбокало

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Капитальный ремонт ТП: 1 шт; (КР-2022)

Итого финансирования: 4,13тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Замена КТП с трансформатором (увеличение мощности)

Итого финансирования: 1801,20 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : д.Кобона

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Капитальный ремонт ТП: 1 шт (КР-2024);

Итого финансирования: 13,03тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Замена КТП с трансформатором (увеличение мощности)

Итого финансирования: 2414,4 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : Феликсово

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Капитальный ремонт ТП: 1 шт (КР-2024);

Итого финансирования: 15,15 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Замена КТП с трансформатором (увеличение мощности)

Итого финансирования: 2522,4 тыс руб.

Мероприятия по Волховскому району Ленинградской области

Волховский район Ленинградской области



Мероприятия по Волховскому району Ленинградской области

Волховский район Ленинградской области

№ п/п	Муниципальный район	Наименование филиала	Диспетчерское наименование ЛЭП, ТП, РП	Населенные пункты, сельские поселения, СНТ, ДНП, ТСН в которых улучшится надежность электроснабжения	Мероприятие	Ориентировочная стоимость, тыс.руб без НДС	Ориентир стоимос., тыс.руб с НДС	Год реализации и ПИР	Год реализации и СМР	Примечание
1	2	6	8	10	11	21	22	23	24	25
1.	Волховский	НлЭС	ВЛ-10кВ № 40 Волосовская	д. Волосово	Реконструкция линии с заменой неизолированного провода на СИП с заменой опор (7,3 км), Установка ИКЗ с УСПД (1 шт)	48 250,00	57 900,00	2026	2027	
2.	Волховский	НлЭС	ВЛ-10кВ № 227-14 Дубенская	г.Новая Ладога, д.Дубно, д. Лигово, д. Кивгода, д.Сумское, с-во Нептун, с-во Ивушка	Монтаж автоматического включения резерва,Установка ИКЗ с УСПД, Реконструкция с заменой неизолированного провода на СИП, с заменой опор (общий длиной 40,2км), Реконструкция линии с заменой неизолированного провода на СИП (4,6 км), Расширение просеки (10,2 га)	298 547,00	358 256,40	2025	2026	
3.	Волховский	НлЭС	ВЛ-10кВ № 208-03 Славковская	д.Усадище, д.Елошня, д.Славково, д.Теребонижье, д.Жубкино	Реконструкция линии с заменой неизолированного провода на СИП (1,78 км); Реконструкция с заменой неизолированного провода на СИП, с заменой опор (общий длиной 8,9км); Расширение просеки (3,5 га); Установка реклоузера (монтаж реклоузера на абонентскую отпайку 1 тш. (на ТП-1256)); Установка ИТКЗ с УСПД; Замена провода на СИП длиной 1,65 км (отпайка на ТП-371 Жупкино)	89 742,50	107 691,00	2026	2027	
4.	Волховский	НлЭС	ВЛ-10кВ № 226-05 Голтовская	д.Селиверстово, д.Нурма ,д.Нути, д.Чаплино, д.Голтово, д.Лужа	Расширение просеки (1,1га); Установка реклоузера; Реконструкция с заменой неизолированного провода на СИП, с заменой опор (общий длиной 5,6км); Монтаж автоматического включения резерва; Установка ИТКЗ; Реконструкция ВЛ, замена опор, замена неизолированного провода на СИП (4,6 км)	83 433,50	100 120,20	2026	2027	
5.	Волховский	НлЭС	ВЛ-10кВ № 227-05 Креницкая	г. Новая Ладога	Расширение просеки (1,2га), Замена провода на СИП (1,48 км), Реконструкция с заменой провода ВЛ на кабельную линию и заменой ТП-813 на тип КТПРП (общий длиной 1,25 км, КТПРП - 1 шт), Реконструкция с заменой неизолированного провода на СИП, с заменой опор (общий длиной 1,2км),	26 127,00	31 352,40	2025	2026	
6.	Волховский	НлЭС	ВЛ-10кВ № 337-05 Гостинопольская	Гостинополье , Плотничное, Бор,	Реконструкция линии с заменой неизолированного провода на СИП в пролетах опор длиной 4,4 км, Установка реклоузера,Монтаж автоматического включения резерва, Реконструкция с заменой неизолированного провода на СИП, с заменой опор (общий длиной 2,25км), Установка ИТКЗ	52 037,30	62 444,76	2026	2027	
7.	Волховский	НлЭС	ВЛ-10кВ № 295-07 Чернецкая	д.Чернецкое, д.Реброво, д. Любаевщина, д. Аврово, д.Рыжково	Реконструкция линии с заменой неизолированного провода на СИП (1,21 км), Монтаж автоматического включения резерва, Реконструкция с заменой неизолированного провода на СИП, с заменой опор (общий длиной 1,5км), Установка реклоузера, Расширение просеки (1,5 га), Установка ИКЗ с УСПД	27 042,50	32 451,00	2026	2027	
8.	Волховский	НлЭС	ВЛ-10кВ № 227-06 Слободская	г.Новая Ладога	Замена КЛ-10кВ от ПС 227 до оп. 1 (350 м.)	2 275,00	2 730,00	2026	2026	
9.	Волховский	НлЭС	ВЛ-10кВ № 226-08 Чаплинская	д. Кисельня	Замена провода на СИП (4,1 км) с заменой опор; Установка ИКЗ с УСПД; Монтаж автоматического включения резерва; Реконструкция с заменой неизолированного провода на СИП, с заменой опор (общий длиной 6,9км); Установка реклоузера	90 500,00	108 600,00	2026	2027	
10.	Волховский	НлЭС	ВЛ-10кВ № 227-12 Госплемзавод	д.Иссад., д. Ивановский Остров, д.Позем, д.Старая Ладога	Расширение просеки (0,90 га), Реконструкция с заменой неизолированного провода на СИП, с заменой опор (общей длиной 4,9км), Установка ИКЗ с УСПД	37 086,50	44 503,80	2025	2026	
11.	Волховский	НлЭС	ВЛ-10кВ № 295-05 Воскресенская	д.Андреевщина,д. Яхново,д.Кулаково,д. Левкино, д.Лъзи, д. Буянец,д. Хвалово,д. Сырецкое, д.Мелекса, д.Проншеницы, д.Погостище, д.Гверстовка, д.Воскресенское,д. Пруды, д.Курья,д.Горка	Монтаж автоматического включения резерва,Установка ИКТЗ , Реконструкция в части замены провода на СИП 10,9 км и установкой автоматического коммутационного аппарата	78 850,00	94 620,00	2025	2026	



Мероприятия по Волховскому району Ленинградской области

Волховский район Ленинградской области

№ п/п	Муниципальный район	Наименование филиала	Диспетчерское наименование ЛЭП, ТП, РП	Населенные пункты, сельские поселения, СНТ, ДНП, ТСН в которых улучшится надежность электроснабжения	Мероприятие	Ориентировочная стоимость, тыс.руб без НДС	Ориентировочная стоимость, тыс.руб с НДС	Год реализации и ПИР	Год реализации и СМР	Примечание
1	2	6	8	10	11	21	22	23	24	25
12.	Волховский	НлЭС	ВЛ-10кВ № 208-04 Вячковская	д.Сорокино, д.Вячково, д.Раменье	Реконструкция линии с заменой неизолированного провода на СИП, замена опор (8,7 км); Установка ИКЗ с УСПД; Расширение просеки (8,1га)	63 678,50	76 414,20	2026	2027	
13.	Волховский	НлЭС	ВЛ-10кВ № 338-07 Панёвская	д.Замощье, д.Бережки, д. Панево, д.Ульяшево, сад-во Панево, д.Вельцы, дачи Вельцы, д. Запорожье	Реконструкция линии с заменой неизолированного провода на СИП (2,51 км), Реконструкция с заменой неизолированного провода на СИП, с заменой опор (общий длиной 4,6км), Монтаж автоматического включения резерва, Установка релюузера, Установка ИКЗ с УСПД, Установка ИКЗ с УСПД (на аб. Отпайке)	59 615,00	71 538,00	2026	2027	
14.	Волховский	НлЭС	ВЛ-10кВ № 208-02 Верховинская	д.Усадище, д. Бор, д.Леоновщина, д.Подвьязь, д.Охромовщина, д.Кроватень, д.Зеленец	Реконструкция линии с заменой неизолированного провода на СИП (4,2 км) с заменой опор, переустройство опоры 75 - 1 шт. 4 Реконструкция с заменой неизолированного провода на СИП, с заменой опор (общий длиной 6,4км); Расширение просек (7,8га); Установка ИКЗ с УСПД	79 083,00	94 899,60	2026	2027	
15.	Волховский	НлЭС	ВЛ-10кВ № 76 Шахновская	д.Самушкино, д. Шахново, д. Вороново	Реконструкция линии с заменой неизолированного провода на СИП (общий длиной 0,98км) в пролетах опор 28-28/4, 33-47; Реконструкция с заменой неизолированного провода на СИП, с заменой опор (общий длиной 6,9км), Установка релюузера, Установка ИКЗ с УСПД	57 520,00	69 024,00	2026	2027	
16.	Волховский	НлЭС	ВЛ-10кВ № 295-12 Усадищенская, Релюузер СВ № 26	д.Высокая Гора, д.Кумин Бор, д.Кивуя, д.Усадище, д. Подолово, д. Залужье, д. Тихомировщина	Реконструкция ВЛ 10 кВ № 295-12 "Усадищенская", в части замены опор и неизолированного провода на СИП, ориентировочной протяженностью 22,92 км.	148 850,00	178 620,00	2024	2026	
17.	Волховский	НлЭС	ВЛ-10кВ № 295-11 Алексинская	д. Алексино, д.Чернецкое, д.Хуторок, д.Посадница	Реконструкция линии с заменой неизолированного провода на СИП (10,85 км), Монтаж автоматического включения резерва, Установка релюузера, Установка ИКЗ с УСПД, Установка ИКЗ с УСПД (на аб отпайке)	93 619,00	112 342,80	2025	2027	
18.	Волховский	НлЭС	ВЛ-10кВ № 208-06 Подвьязь	д. Безово, д.Подвьязь	Реконструкция с заменой неизолированного провода на СИП с заменой опор (8км).	52 000,00	62 400,00	2026	2027	
19.	Волховский	НлЭС	ВЛ-6кВ № 14 Низинская	д. Низино	Реконструкция с заменой неизолированного провода на СИП с заменой опор (6 км).	39 000,00	46 800,00	2026	2027	
20.	Волховский	НлЭС	ВЛ-10кВ № 89 СХТ	с. Старая Ладога, д. Балкова Гора	Расширение просеки (0,83га) Установка ИКЗ с УСПД, Реконструкция с заменой неизолированного провода на СИП, с заменой опор (общий длиной 4,2км)	34 102,55	40 923,06	2026	2027	
21.	Волховский	НлЭС	ВЛ.-10 кВ № 422-17	д. Помялово, д. Болотово, д. Чажешно, д. Теречово, д. Любынь	Реконструкция линии с заменой неизолированного провода на СИП (1,7 км), Реконструкция с заменой неизолированного провода на СИП, с заменой опор (общий длиной 15,9км), Монтаж автоматического включения резерва, Установка релюузера, Установка ИКЗ с УСПД, Установка ИКЗ с УСПД (на аб. Отпайке)	145 100,00	174 120,00	2026	2027	
22.	Волховский	НлЭС	ВЛ-10кВ №337-06	д. Вындин Остров	Реконструкция с заменой неизолированного провода на СИП, с заменой опор (общий длиной 4,9км), Установка ИКЗ с УСПД	35 050,00	42 060,00	2026	2027	
23.	Волховский	НлЭС	ВЛ-10кВ №295-03	Колчаново, мкр. Алексино	Реконструкция с заменой неизолированного провода на СИП (0,65 км) в пролетах 11-19, Реконструкция с заменой неизолированного провода на СИП, с заменой опор (общий длиной 2,8км), Установка ИКЗ с УСПД	23 225,00	27 870,00	2026	2027	
24.	Волховский	НлЭС	ВЛ-10кВ № 43 Чуновская	д.Овнулово, д.Весь, д.Хмелевин, д.Шолтово, д.Чуново, д.Теленево	Реконструкция с заменой неизолированного провода на СИП с заменой опор (13 км).	84 500,00	101 400,00	2026	2027	



Мероприятия по Волховскому району Ленинградской области

Волховский район Ленинградской области

Выполненные мероприятия за 2021–2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 48,107 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 36 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 5,861 км;

Замена дефектных. изоляторов: 75 шт;

Ремонт КЛ 0,4-20 кВ: 0,02 км;

Капитальный ремонт ТП: 102 шт;

Итого финансирования: 9 493,15 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 12,47 га;

Итого финансирования: 3 819,73 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024–2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 148,651 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 56шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 4,457 км;

Замена дефектных. изоляторов: 32 шт;

Капитальный ремонт ТП: 81 шт;

Итого финансирования: 17 809,19 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 35,13 га;

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 239,93 км;

Установка реклоузеров: 11 шт;

Реконструкция КЛ 6-10 кВ: 0,35 км;

Итого финансирования: 2 099 081,20 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : д. Волосово

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Капитальный ремонт ТП: 2 шт;

Итого финансирования: 10,13 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 3,44 га;

Итого финансирования: 1 056,8 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 5,91 га;

Капитальный ремонт ТП: 2 шт;

Итого финансирования: 617,56 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 7,3 км;

Итого финансирования: 57 900,0 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : г. Новая Ладога, д. Дубно, д. Лигово, д. Кивгода, д. Сумское, с-во Нептун, с-во Ивушка

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 1 шт;
Замена дефектных. изоляторов: 3 шт;
Капитальный ремонт ТП: 8 шт;
Итого финансирования: 275,70 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 46,46 га;
Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 8 шт;
Замена неизолированного провода на СИП: 0,265 км;
Замена дефектных. изоляторов: 24 шт;
Капитальный ремонт ТП: 3 шт;
Итого финансирования: 3564,43 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 10,2 га;
Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 44,8 км;
Установка реклоузеров: 1 шт;
Итого финансирования: 358 256,40 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : д. Усадище, д. Елошня, д. Славково, д. Теробонижье, д. Жубкино

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 1,99 га;

Замена неизолированного провода на СИП: 0,15 км;

Капитальный ремонт ТП: 2 шт;

Итого финансирования: 229,43 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 9 га;

Замена неизолированного провода на СИП: 0,15 км;

Замена дефектных. изоляторов: 2 шт;

Капитальный ремонт ТП: 3 шт;

Итого финансирования: 1106,19 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 3,5 га;

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 12,33 км;

Установка реклоузеров: 1 шт;

Итого финансирования: 107 691,00 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : д. Селиверстово, д. Нурма , д. Кути, д. Чаплино, д. Голтово, д. Лужа

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 4,15 га;
Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 3 шт;
Замена дефектных. изоляторов: 12 шт;
Ремонт КЛ 0,4-20 кВ: 0,02 км;
Капитальный ремонт ТП: 7 шт;
Итого финансирования: 986,45 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 16 шт;
Замена неизолированного провода на СИП: 0,19 км;
Капитальный ремонт ТП: 3 шт;
Итого финансирования: 531,63 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 1,1 га;
Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 10,2 км;
Установка реклоузеров: 1 шт;
Итого финансирования: 100 120,00 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : г. Новая Ладога

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 3,94 га;

Замена неизолированного провода на СИП: 0,06 км;

Капитальный ремонт ТП: 2 шт;

Итого финансирования: 307,45тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 1,2 га;

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 3,93 км;

Итого финансирования: 31 352,40 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : д. Гостинополье , д. Плотничное, д. Бор,

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 1 шт;
Капитальный ремонт ТП: 4 шт;
Итого финансирования: 239,84 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 4,16 га;
Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 1 шт;
Капитальный ремонт ТП: 3 шт;
Итого финансирования: 508,66 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 6,65 км;
Установка реклоузеров: 1 шт;
Итого финансирования: 62 444,76 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : д. Чернецкое, д. Реброво, д. Любаевщина, д. Аврово, д. Рыжково

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 8 шт;
Замена неизолированного провода на СИП: 3,0 км;
Замена дефектных. изоляторов: 24 шт;
Капитальный ремонт ТП: 4 шт;
Итого финансирования: 900,72 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 3,28 га;
Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 11 шт;
Замена неизолированного провода на СИП: 0,5 км;
Капитальный ремонт ТП: 7 шт;
Итого финансирования: 878,35 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 1,5 га;
Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 2,71 км;
Установка реклоузеров: 1 шт;
Итого финансирования: 32 451,00 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : г. Новая Ладога

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Капитальный ремонт ТП: 6 шт;

Итого финансирования: 185,85 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 2,176 км;

Итого финансирования: 108,44 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция КЛ 6-10 кВ: 0,35 км;

Итого финансирования: 2730,00 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : д. Кисельня

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 2 шт;
Замена неизолированного провода на СИП: 0,253 км;
Замена дефектных. изоляторов: 12 шт;
Капитальный ремонт ТП: 3 шт;
Итого финансирования: 216,76 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Капитальный ремонт ТП: 5 шт;
Итого финансирования: 493,33 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 11 км;
Установка реклоузеров: 1 шт;
Итого финансирования: 108 600,00 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : д. Иссад, д. Ивановский Остров, д. Позем, д. Старая Ладога

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 4,5 км;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 4 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 0,78км;

Замена дефектных. изоляторов: 12 шт;

Капитальный ремонт ТП: 14 шт;

Итого финансирования: 1630,76 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 0,9 га;

Итого финансирования: 276,30 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Капитальный ремонт ТП: 2 шт;

Итого финансирования: 203,80 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 0,90 га;

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 4,9 км;

Итого финансирования: 44 503,80 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : д. Андреевщина, д. Яхново, д. Кулаково, д. Левкино, д. Лъзи, д. Буянец, д. Хвалово, д. Сырецкое, д. Мелекса, д. Прокшеницы, д. Погостище, д. Гверстовка, д. Воскресенское, д. Пруды, д. Курья, д. Горка

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 6 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 0,63 км;

Капитальный ремонт ТП: 11 шт;

Итого финансирования: 482,27 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 5,5 га;

Итого финансирования: 1 691,50 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 27,4 га;

Замена неизолированного провода на СИП: 0,35км;

Капитальный ремонт ТП: 16 шт;

Итого финансирования: 2 384,43тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 10,9 км;

Установка реклоузеров: 1 шт;

Итого финансирования: 94 620,00 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : д. Сорокино, д. Вячково, д. Раменье

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 8,1 км;
Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 9 шт;
Замена неизолированного провода на СИП: 0,882 км;
Замена дефектных. изоляторов: 6 шт;
Капитальный ремонт ТП: 3 шт;
Итого финансирования: 1687,5 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 8,1 га;
Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 8,7 км;
Итого финансирования: 76 414,20 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : д. Замошье, д. Бережки , д. Панево, д. Ульяшево, сад-во Панево, д. Вельцы, дачи Вельцы, д. Запорожье

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 3,34 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 2 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 0,19 км;

Капитальный ремонт ТП: 8 шт;

Итого финансирования: 683,33тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Капитальный ремонт ТП: 4 шт;

Итого финансирования: 110,15 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 7,11 км;

Установка реклоузеров: 1 шт;

Итого финансирования: 71 538,00тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : д. Усадище, д. Бор, д. Леоновщина, д. Подвязые, д. Охромовщина ,д. Кроватынь , д. Зеленец

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 0,48 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 2 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 0,5 км;

Капитальный ремонт ТП: 10 шт;

Итого финансирования: 878,78 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 10,46 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 1 шт;

Капитальный ремонт ТП: 4 шт;

Итого финансирования: 1102,11 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 7,8 га;

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 10,6 км;

Итого финансирования: 94 899,60 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : д. Самушкино, д. Шахново, д. Вороново

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Капитальный ремонт ТП: 6 шт;
Итого финансирования: 78,28 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 1,23 га;
Итого финансирования: 377,61 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 5,49 га;
Замена неизолированного провода на СИП: 1,25 км;
Капитальный ремонт ТП: 2 шт;
Итого финансирования: 1346,92 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 7,88 км;
Установка реклоузеров: 1 шт;
Итого финансирования: 69 024,00 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : д.Высокая Гора, д.Кумин Бор, д.Кивуя, д.Усадище, д. Подолково, д.Залужье, д.Тихомировщина

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 0,4 км;

Капитальный ремонт ТП: 3 шт;

Итого финансирования: 54,48 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 12,5 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 8 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 0,87 км;

Капитальный ремонт ТП: 4 шт;

Итого финансирования: 1889,25 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 22,92 км;

Итого финансирования: 178 620,00 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : д.Алексино, д.Чернецкое, д.Хуторок, д.Посадница

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 4 га;
Капитальный ремонт ТП: 5 шт;
Итого финансирования: 311,40 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 0,4 га;
Итого финансирования: 122,8 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 5,23 га;
Капитальный ремонт ТП: 2 шт;
Итого финансирования: 159,32 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 10,85 км;
Установка реклоузеров: 1 шт;
Итого финансирования: 112 342,80 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : д. Безово, д.Подвязые

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 0,9 км;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 3 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 0,298 км;

Капитальный ремонт ТП: 2 шт;

Итого финансирования: 259,13 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 2,41 га;

Итого финансирования: 228,38 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 8 км;

Итого финансирования: 62 400,00 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : д. Низино

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 1 шт;

Итого финансирования: 16,48 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 4,345 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 2 шт;

Капитальный ремонт ТП: 2 шт;

Итого финансирования: 526,29 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 6 км;

Итого финансирования: 46 800 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : с. Старая Ладога, д. Балкова Гора

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 1,432 га;
Итого финансирования: 159,88 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Капитальный ремонт ТП: 1 шт;
Итого финансирования: 16,26 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 0,83 га;
Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 4,2 км;
Итого финансирования: 40 923,06 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : д. Помялово, д. Болотово, д. Чажешно, д. Теремчево, д. Любынь

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 12,745 га;
Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 1 шт;
Замена дефектных. изоляторов: 12 шт;
Итого финансирования: 315,78 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Капитальный ремонт ТП: 10 шт;
Итого финансирования: 98,05 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 17,6 км;
Установка реклоузеров: 1 шт;
Итого финансирования: 174 120,00 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : д. Вындин Остров

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 1,33 га;
Капитальный ремонт ТП: 3 шт;
Итого финансирования: 301,28 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Капитальный ремонт ТП: 2 шт;
Итого финансирования: 86,70 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 4,9 км;
Итого финансирования: 42 060,00 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : Колчаново, мкр. Алексино

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Капитальный ремонт ТП: 1 шт;

Итого финансирования: 21,10 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 1,73 га;

Капитальный ремонт ТП: 1 шт;

Итого финансирования: 157,44 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 3,45 км;

Итого финансирования: 27 870,00 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта : д.Овкулово, д.Весь, д.Хмелевик, д.Шолтово, д.Чуново, д.Телжево

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 8,9 км;

Капитальный ремонт ТП: 3 шт;

Итого финансирования: 947,87 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 1,0 га;

Итого финансирования: 294,72 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Капитальный ремонт ТП: 2 шт;

Итого финансирования: 4 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

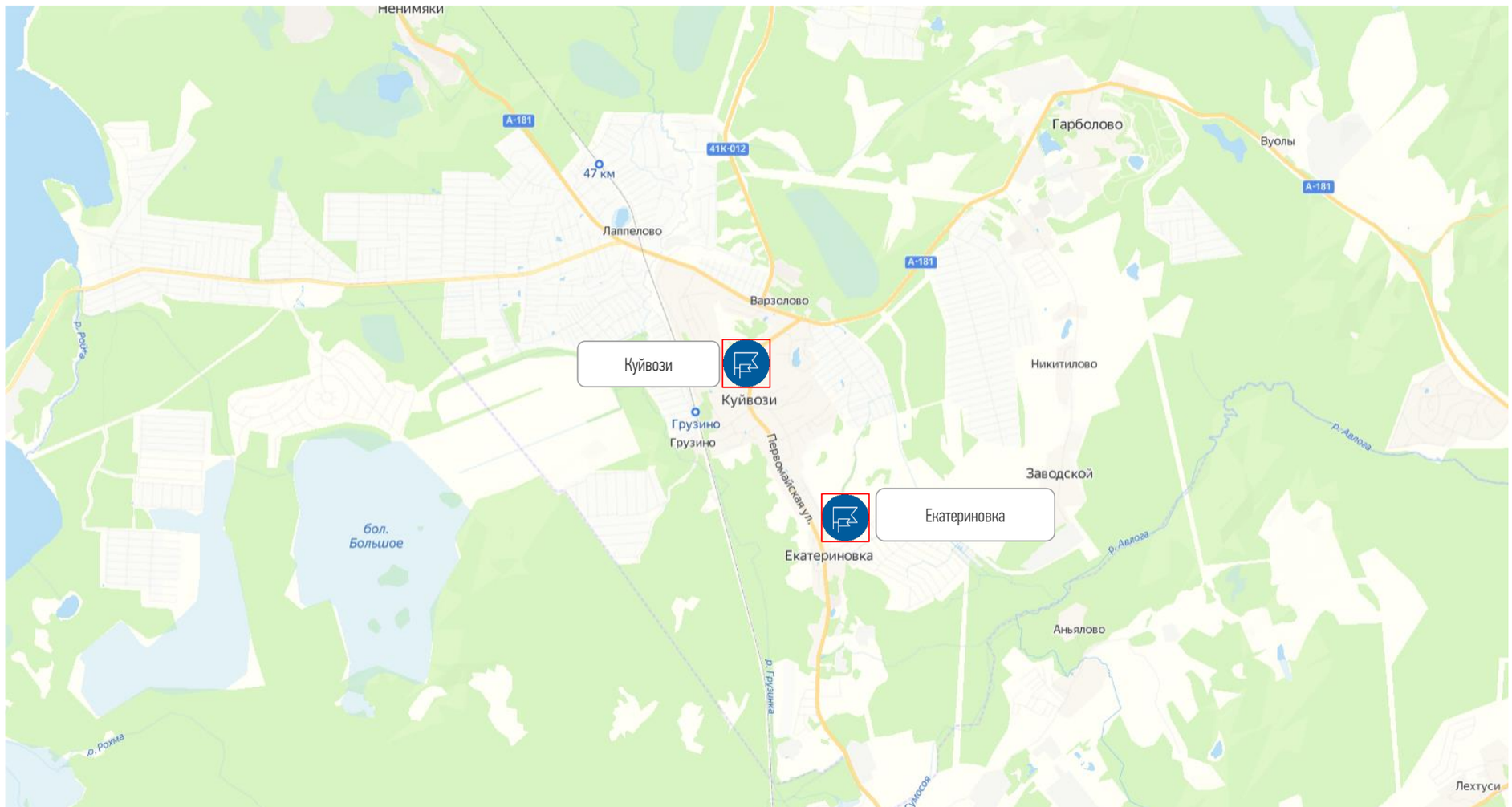
Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 10 га;

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 13 км;

Итого финансирования: 101 400,00 тыс руб.

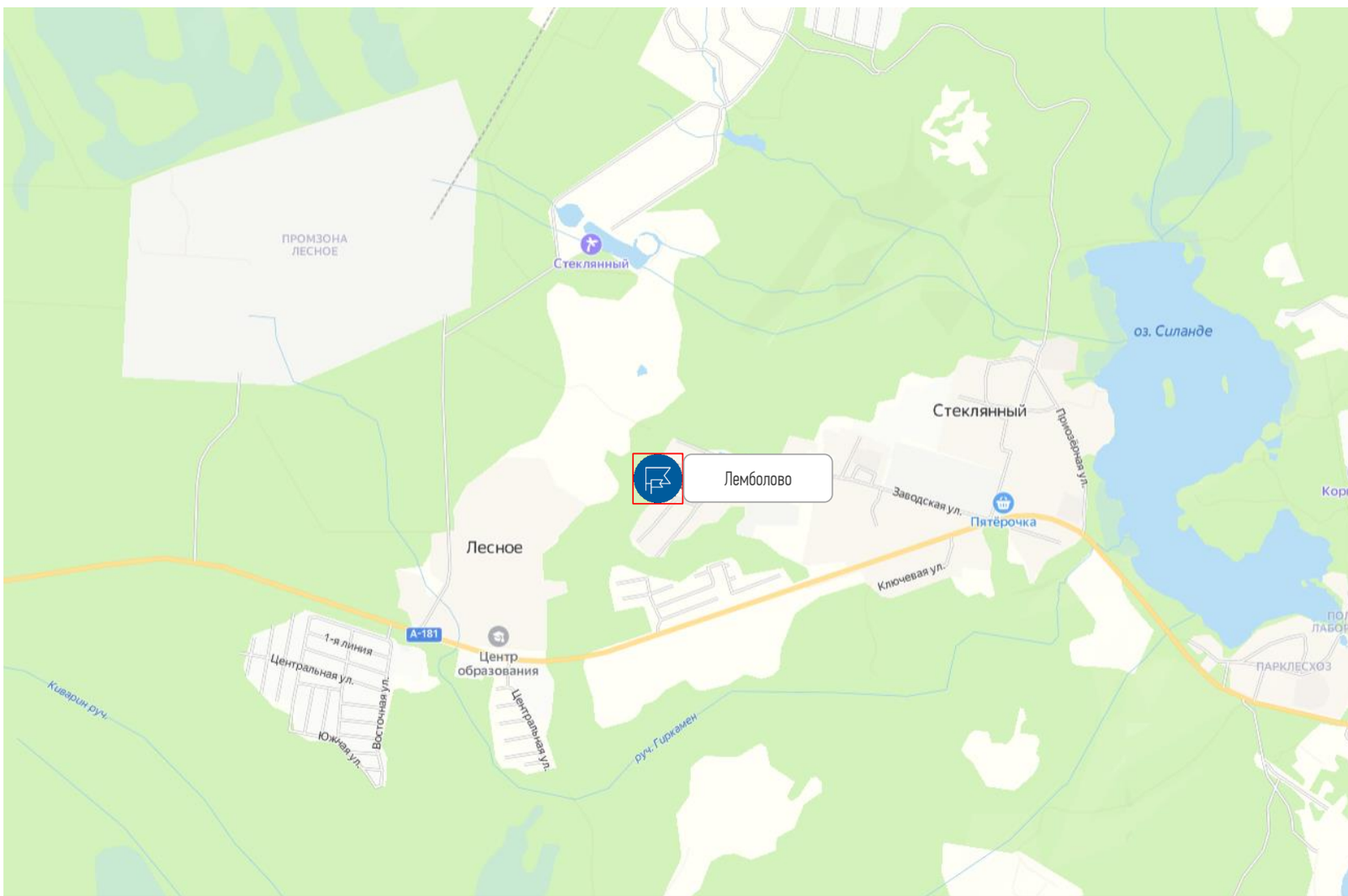
Мероприятия по Всеволожскому району Ленинградской области

Всеволожский район Ленинградской области, д. Куйвози, д. Екатериновка



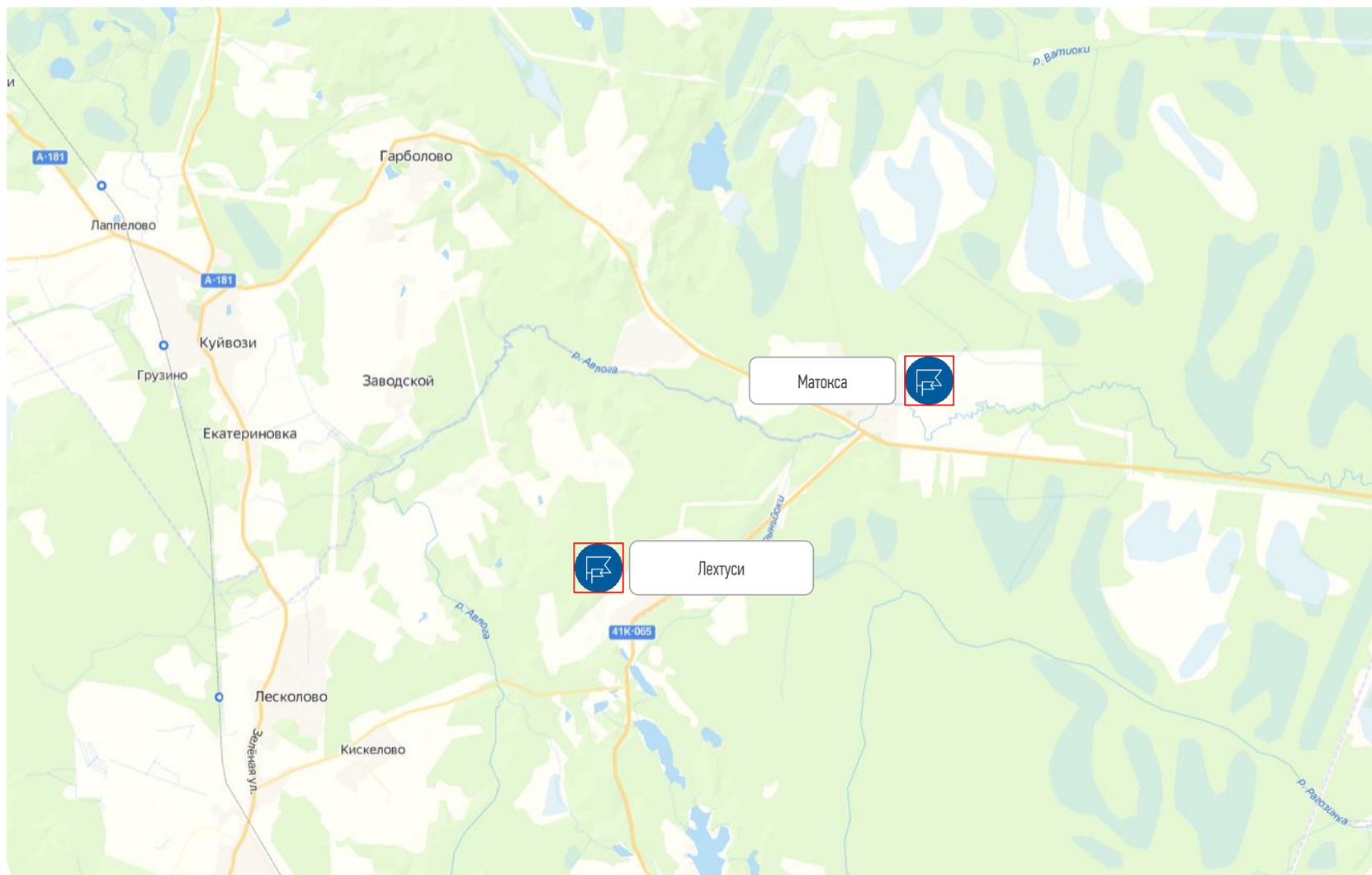
Мероприятия по Всеволожскому району Ленинградской области

Всеволожский район Ленинградской области, д.Лемболово



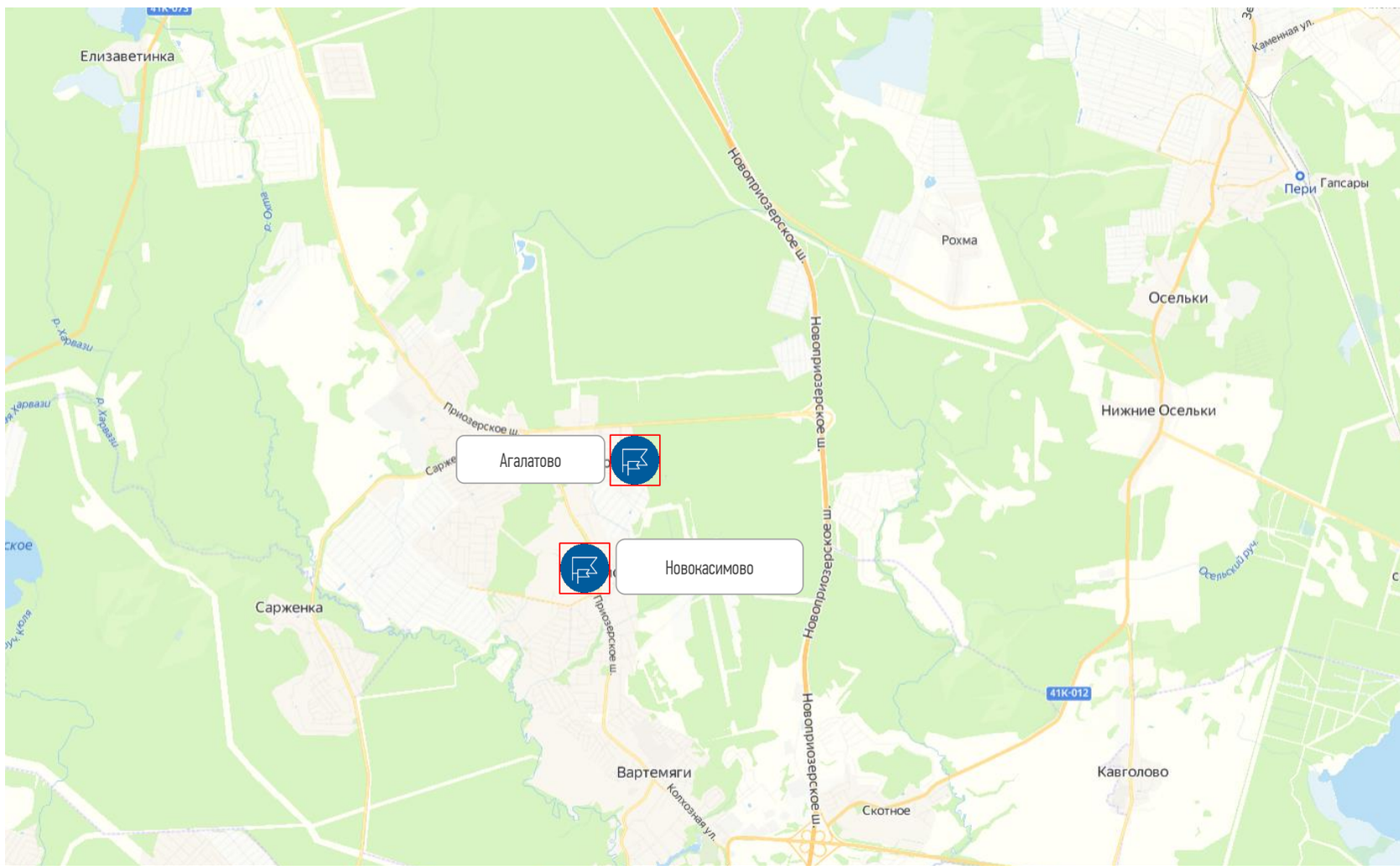
Мероприятия по Всеволожскому району Ленинградской области

Всеволожский район Ленинградской области, д.Матокса, д. Лехтуси



Мероприятия по Всеволожскому району Ленинградской области

Всеволожский район Ленинградской области, д.Агалатово, Новокасимово





Мероприятия по Всеволожскому району Ленинградской области

Сертоловский РЭС

№ п/п	Муниципальный район	Наименование филиала	Диспетчерское наименование ЛЭП, ТП, РП	Населенные пункты, сельские поселения, СНТ, ДНП, ТСН в которых улучшится надежность электроснабжения	Мероприятие	Ориентировочная стоимость, тыс.руб без НДС	Ориентировочная стоимость, тыс.руб с НДС	Год реализации ПИР	Год реализации СМР	Примечание
1	2	6	8	10	11			23	24	25
1	Сертоловский	СЭС	КЛ 10 кВ от ПС-606 до ТП-8554	Куйвози, Екатериновка	Построить КЛ 10 кВ от свободной ячейки ПС-606 ориентировочной протяженностью 2,5 км кабелем АПВПУ2г сечением не менее 240 мм2 до новой опоры №1 новой ВЛ 10 кВ.	46321,9	55586,27	2024	2026	
2	Сертоловский	СЭС	ВЛ 10 кВ от ПС-606 до ТП-8554	Куйвози, Екатериновка	Построить ВЛ 10 кВ от вновь построенной КЛ до ТП-8554 ориентировочной протяженностью 0,05 км проводом СИП-3 сечением не менее 120 мм2			2024	2026	
3	Сертоловский	СЭС	ВЛ 10 кВ от ПС-606 до ТП-8554	Куйвози, Екатериновка	На опоре №1 новой ВЛ установить реклоузер с ТМ и ТУ			2024	2026	
4	Сертоловский	СЭС	ТП-8554	Куйвози, Екатериновка	Выполнить реконструкцию ТП-8554 в части замены РУ 10 кВ на односекционное РУ на 6 ячеек с ВВ. Установить ТМ с ТУ.			2024	2026	
5	Сертоловский	СЭС	КЛ 10 кВ от Л 9581-1751 ф.606-08 до ТП-8553	Куйвози, Екатериновка	Построить КЛ 10 кВ от Л 9581-1751 ф.606-08 до ТП-8553 ориентировочной протяженностью 0,3 км кабелем марки АПВПУ2г сечением не менее 240 мм2 из них методом ГНБ 0,15м.	7697,88	9237,446	2024	2026	
6	Сертоловский	СЭС	ВЛ 10 кВ от ПС-606 до ТП-8554	Куйвози, Екатериновка	Построить ВЛ 10 кВ от Л 9581-1751 ф.606-08 до ТП-8553 ориентировочной протяженностью 0,4 км проводом СИП-3 сечением не менее 120 мм2			2024	2026	
7	Сертоловский	СЭС	ВЛ 10 кВ от ПС-606 до ТП-8554	Куйвози, Екатериновка	На опоре №1 новой ВЛ установить реклоузер с ТМ и ТУ.			2024	2026	
8	Сертоловский	СЭС	КЛ 10 кВ от свободной ячейки ПС-603 до вновь установленной опоры	Лемболово	Установить новую опору в пролете опор 1-2 ф.603-11 (в сторону ТП-1651).	7697,88	9237,446	2024	2026	
9	Сертоловский	СЭС	КЛ 10 кВ от свободной ячейки ПС-603 до вновь установленной опоры	Лемболово	Построить КЛ 10 кВ от свободной ячейки ПС-603 до вновь установленной опоры (ориентировочная протяженность 0,1 км) кабелем АПВПУ2г сечением 400 мм2			2024	2026	
10	Сертоловский	СЭС	КЛ 10 кВ от свободной ячейки ПС-603 до вновь установленной опоры	Лемболово	На вновь установленной опоре смонтировать реклоузер с ТМ и ТУ.			2024	2026	



Мероприятия по Всеволожскому району Ленинградской области

Сертоловский РЭС

№ п/п	Муниципальный район	Наименование филиала	Диспетчерское наименование ЛЭП, ТП, РП	Населенные пункты, сельские поселения, СНТ, ДНП, ТСН в которых улучшится надежность электроснабжения	Мероприятие	Ориентировочная стоимость, тыс.руб без НДС	Ориентировочная стоимость, тыс.руб с НДС	Год реализации ПИР	Год реализации СМР	Примечание
1	2	6	8	10	11			23	24	25
11	Сертоловский	СЭС	КЛ от ПС-47 до оп.1 ф.47-215	Лехтуси, Матокса	Выполнить реконструкцию КЛ от ПС-47 до оп.1 ф.47-215 ориентировочной протяженностью 0,8 км из них методом ГНБ 0,4 км, кабелем АПвПу2г сечением 400 мм ²	44538	53445,586	2024	2026	
12	Сертоловский	СЭС	КЛ от ПС-47 до оп.1 ф.47-215	Лехтуси, Матокса	На оп.1 ф.47-215 смонтировать реклоузер с ТМ и ТУ.			2024	2026	
13	Сертоловский	СЭС	КЛ от ПС-619 до оп.22 ф.47-215	Лехтуси, Матокса	Выполнить реконструкцию КЛ от ПС-619 до оп.22 ф.47-215 ориентировочной протяженностью 0,2 км из них методом ГНБ 0,1 км, кабелем АПвПу2г сечением 400 мм ² .			2024	2026	
14	Сертоловский	СЭС	КЛ от ПС-619 до оп.22 ф.47-215	Лехтуси, Матокса	На оп.22 ф.47-215 смонтировать реклоузер с ТМ и ТУ.			2024	2026	
15	Сертоловский	СЭС	ВЛ 10 кВ от ф.Агат-2 в районе ППр3006 до ф.365-106 в районе ТП-3418	Новокасимово Агалатово	Построить ВЛ 10 кВ от ф.Агат-2 в районе ППр3006 до ф.365-106 в районе ТП-3418 проводом СИП-3 сечением 120 мм ² ориентировочной протяженностью 0,7 км	17967,9	21561,458	2024	2026	
16	Сертоловский	СЭС	КЛ 10 кВ от ф.Агат-2 в районе ППр3006 до ф.365-106 в районе ТП-3418	Новокасимово Агалатово	Построить КЛ 10 кВ от ф.Агат-2 в районе ППр3006 до ф.365-106 в районе ТП-3418 кабелем марки АПвПу2г сечением 240 мм ² ориентировочной протяженностью 0,1 км из них методом ГНБ 0,05 км.			2024	2026	



Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей
д.Куйвози, д. Екатериновка

Электроснабжение населенного пункта по 10 кВ:
ВЛ-10кВ Ф.43-04

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Капитальный ремонт ТП: 3 шт;
Замена трансформаторов 6-10/0,4 кВ: 3 шт.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 14,9 га;
Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 3,2 км;
Реконструкция КЛ 6-10 кВ: 0,3 км;
Установка реклоузеров: 2 шт;



Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей Д. Лемболово

Электроснабжение населенного пункта по 10 кВ:
ВЛ-10 кВ ф.603-11

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена неизолированного провода на СИП: 0,5 км;
Капитальный ремонт ТП: 1 шт;
Замена трансформаторов 6-10/0,4 кВ: 1 шт.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Строительство ВЛ 6-10 кВ: 3,74 км;
Установка реклоузеров: 1 шт;
Строительство КЛ 6-10 кВ: 0,1 км;
Расширение просеки: 8 га
Установка ИКЗ с УСПД: 21 шт



Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей д.Лехтуси, д.Матокса

Электроснабжение населенного пункта по 10 кВ:
ВЛ-10 кВ ф.47-215

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена неизолированного провода на СИП: 1,2 км;

Капитальный ремонт ТП: 2 шт;

Замена трансформаторов 6-10/0,4 кВ: 2 шт.



Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей Новокасимово, д.Агалатово

Электроснабжение населенного пункта по 10 кВ:
ВЛ-10 кВ ф.Агат-2

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

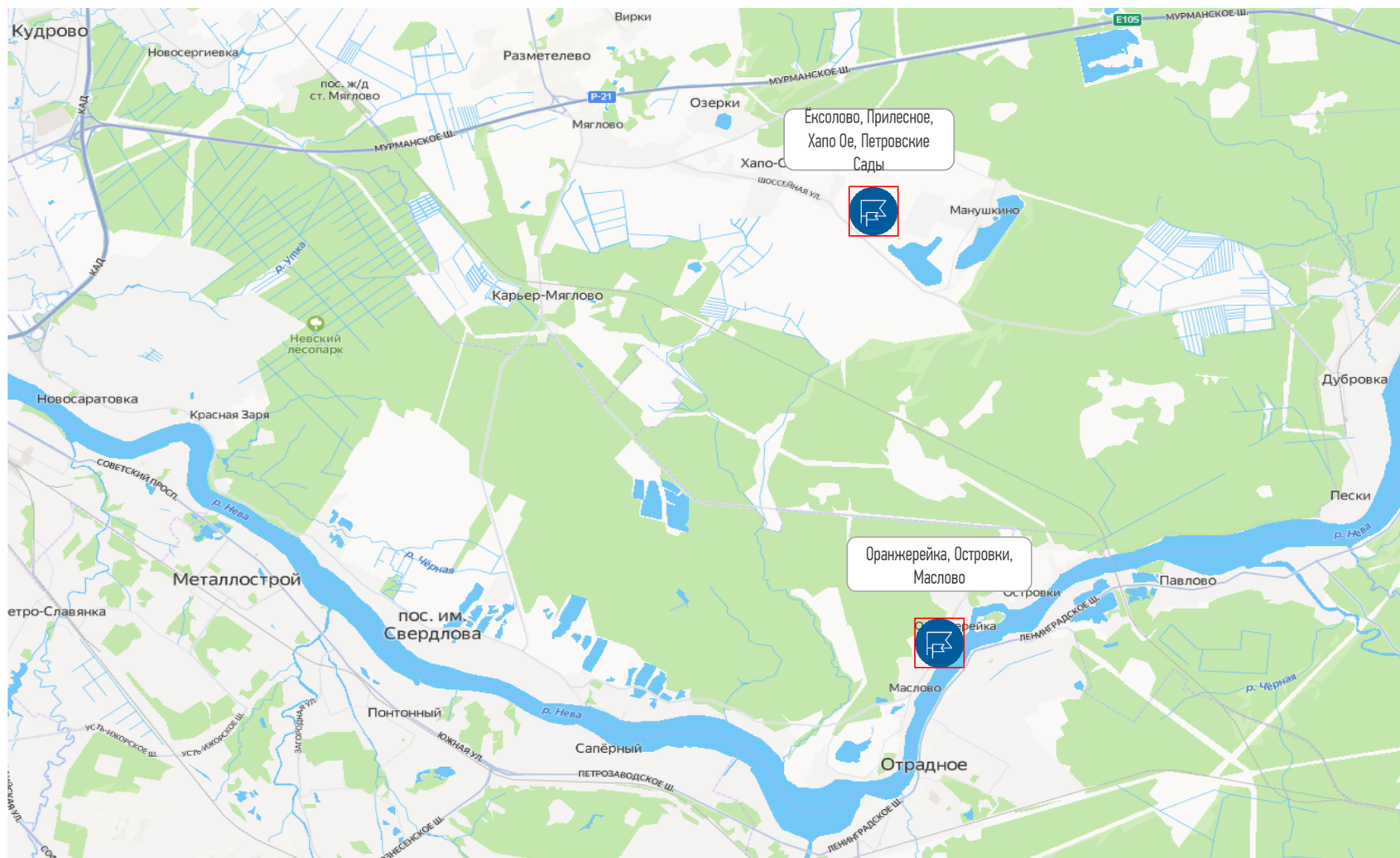
Замена неизолированного провода на СИП:0,2 км;

Капитальный ремонт ТП: 1 шт;

Замена трансформаторов 6-10/0,4 кВ: 1 шт.

Мероприятия по Всеволожскому району Ленинградской области

Всеволожский район Ленинградской области





Мероприятия по Всеволожскому району Ленинградской области

Всеволожский район Ленинградской области

№ п/п	Муниципальный район	Наименование филиала	Диспетчерское наименование ЛЭП, ТП, РП	Населенные пункты, сельские поселения, СНТ, ДНП, ТСН в которых улучшится надежность электроснабжения	Мероприятие	Ориентировочная стоимость, тыс.руб без НДС	Ориентировочная стоимость, тыс.руб с НДС	Год реализации и ПИР	Год реализации и СМР	Примечание
1	2	6	8	10	11	21	22	23	24	25
1	Всеволожский	СЭС	КЛ-10кВ Ф.244-04 ЛПС-оп.1	Ексолово, Прилесное, Хапо Ое, Петровские Сады	Реконструкция КЛ-10кВ ориентировочной протяженностью 0,1 км	161571,22	193885,454	2024	2026	
2	Всеволожский	СЭС	КЛ-10кВ Ф.244-04 ЛПС-оп.15	Ексолово, Прилесное, Хапо Ое, Петровские Сады	Установить РИЦ ВН с УТКЗ на опоре №1			2024	2026	
3	Всеволожский	СЭС	КЛ-10кВ Ф.244-04 оп.14	Ексолово, Прилесное, Хапо Ое, Петровские Сады	Строительство КЛ оп.14-оп.15 ориентировочной протяженностью 0,2 км			2024	2026	
4	Всеволожский	СЭС	КЛ-10кВ Ф.244-04 оп.14	Ексолово, Прилесное, Хапо Ое, Петровские Сады	Установить РИЦ ВН с УТКЗ на опоре №14			2024	2026	
5	Всеволожский	СЭС	КЛ-10кВ Ф.244-04 оп.14	Ексолово, Прилесное, Хапо Ое, Петровские Сады	Установить РИЦ ВН с УТКЗ на опоре №15			2024	2026	
6	Всеволожский	СЭС	ВЛ10кВ Ф.244-04 ЛПС-2900	Ексолово, Прилесное, Хапо Ое, Петровские Сады	Реконструкция участка ВЛ-10кВ путем замены существующего провода марки А95 и опор типа СВ-110 (39шт)			2024	2026	
7	Всеволожский	СЭС	ВЛ-10кВ Ф.244-04 2241-2268	Ексолово, Прилесное, Хапо Ое, Петровские Сады	Реконструкция участка ВЛ-10кВ путем замены существующего провода марки А50 и опор типа СВ-110 (10шт)			2024	2026	
8	Всеволожский	СЭС	ВЛ-10кВ Ф.244-04 ОЛ2281	Ексолово, Прилесное, Хапо Ое, Петровские Сады	Замена РЛНД-10/400 на РЛК-10/630 и установка ПРВТ			2024	2026	
9	Всеволожский	СЭС	ВЛ-10кВ Ф.244-04 ОЛ-2848	Ексолово, Прилесное, Хапо Ое, Петровские Сады	Замена РЛНД-10/400 на РЛК-10/630 и установка ПРВТ			2024	2026	
10	Всеволожский	СЭС	ВЛ-10кВ Ф.244-04 ОЛ-2770	Ексолово, Прилесное, Хапо Ое, Петровские Сады	Замена РЛНД-10/400 на РЛК-10/630			2024	2026	
11	Всеволожский	СЭС	ВЛ-10кВ Ф.244-04 ОЛ-7066	Ексолово, Прилесное, Хапо Ое, Петровские Сады	Замена РЛНД-10/400 на РЛК-10/630			2024	2026	
12	Всеволожский	СЭС	ВЛ-10кВ Ф.244-04 Л2241-2268 от опоры №6 до ВЛ-10кВ Ф.244-01 ОЛ2707 опоры №92	Ексолово, Прилесное, Хапо Ое, Петровские Сады	Строительство нового участка ВЛ-10кВ проводом марки СИП-3 1×120 [(мм)] ² ориентировочной протяженностью L ≈ 4 км по проектируемой трассе с установкой 57 опор типа СВ-110.			2024	2026	



Мероприятия по Всеволожскому району Ленинградской области

Всеволожский район Ленинградской области

№ п/п	Муниципальный район	Наименование филиала	Диспетчерское наименование ЛЭП, ТП, РП	Населенные пункты, сельские поселения, СНТ, ДНП, ТСН в которых улучшится надежность электроснабжения	Мероприятие	Ориентировочная стоимость, тыс.руб без НДС	Ориентировочная стоимость, тыс.руб с НДС	Год реализации и ПИР	Год реализации и СМР	Примечание		
1	2	6	8	10	11	21	22	23	24	25		
13	Всеволожский	СЭС	ВЛ-10кВ Ф244-04 Л2241-2268 от опоры №6 до ВЛ-10кВ Ф.244-01 ОЛ2707 опоры №92	Ексолово, Прилесное, Хапо Ое, Петровские Сады	Установить интеллектуальный коммутационный аппарат (реклоузер) с РЛК-10/630 в количестве 2шт на опоре №1	161571,22	193885,454	2024	2026			
14	Всеволожский	СЭС	ВЛ-10кВ Ф244-04 Л2241-2268 от опоры №6 до ВЛ-10кВ Ф.244-01 ОЛ2707 опоры №92	Ексолово, Прилесное, Хапо Ое, Петровские Сады	Установить интеллектуальный коммутационный аппарат (реклоузер) с РЛК-10/630 в количестве 2шт на опоре №92					2024	2026	
15	Всеволожский	СЭС	ТП-2900 Ф.244-04	Ексолово, Прилесное, Хапо Ое, Петровские Сады	Выполнить замену РУ - 10 кВ яч. №1-14 с заменой ячеек ЛР и ВМ (ГДР) на ячейки с ВВ и устройством телемеханизации					2024	2026	
16	Всеволожский	СЭС	Ф.244-01 ВЛ-10кВ ЛПС-ППв-2025 опора №46	Ексолово, Прилесное, Хапо Ое, Петровские Сады	Установка ИКЗ с УСПД					2024	2026	
17	Всеволожский	СЭС	Ф.244-01 ВЛ-10кВ ЛПС-ППв-2025 опора №11	Ексолово, Прилесное, Хапо Ое, Петровские Сады	Установка ИКЗ с УСПД					2024	2026	
18	Всеволожский	СЭС	Ф.244-01 ВЛ-10кВ ЛПС-ППв-2025 опора №1	Ексолово, Прилесное, Хапо Ое, Петровские Сады	Установка ИКЗ с УСПД					2024	2026	
19	Всеволожский	СЭС	Ф.244-01 ВЛ-10кВ ЛПС-ППв-2025 опора №30	Ексолово, Прилесное, Хапо Ое, Петровские Сады	Установка ИКЗ с УСПД					2024	2026	
20	Всеволожский	СЭС	Ф.244-01 ВЛ-10кВ ЛППв-2025-ППр-2518 опора №4	Ексолово, Прилесное, Хапо Ое, Петровские Сады	Установка ИКЗ с УСПД					2024	2026	
21	Всеволожский	СЭС	Ф.244-01 ВЛ-10кВ ЛППв-2025-ППр-2518 опора №37	Ексолово, Прилесное, Хапо Ое, Петровские Сады	Установка ИКЗ с УСПД					2024	2026	
22	Всеволожский	СЭС	Ф.244-01 ВЛ-10кВ ЛППв-2025-ППр-2518 опора №61	Ексолово, Прилесное, Хапо Ое, Петровские Сады	Установка ИКЗ с УСПД					2024	2026	
23	Всеволожский	СЭС	Ф.244-01 ВЛ-10кВ ППр-2282-2876 опора №1	Ексолово, Прилесное, Хапо Ое, Петровские Сады	Установка ИКЗ с УСПД					2024	2026	
24	Всеволожский	СЭС	Ф.244-01 ВЛ-10кВ ЛППр-2317-7014	Ексолово, Прилесное, Хапо Ое, Петровские Сады	Установка ИКЗ с УСПД			2024	2026			



Мероприятия по Всеволожскому району Ленинградской области

Всеволожский район Ленинградской области

№ п/п	Муниципальный район	Наименование филиала	Диспетчерское наименование ЛЭП, ТП, РП	Населенные пункты, сельские поселения, СНТ, ДНП, ТСН в которых улучшится надежность электроснабжения	Мероприятие	Ориентировочная стоимость, тыс.руб без НДС	Ориентир стоимости, тыс.руб с НДС	Год реализации ПИР	Год реализации СМР	Примечание
1	2	6	8	10	11	21	22	23	24	25
25	Всеволожский	СЭС	Ф.244-01 ВЛ-10кВ ЛППр-2287-2797 опора №2	Ексолово, Прилесное, Хапо Ое, Петровские Сады	Установка ИКЗ с УСПД	161571,22	193885,454	2024	2026	
26	Всеволожский	СЭС	Ф.244-01 ВЛ-10кВ ЛППр-2187-7048 опора №1 С ППР-2187	Ексолово, Прилесное, Хапо Ое, Петровские Сады	Установка ИКЗ с УСПД			2024	2026	
27	Всеволожский	СЭС	ПС-639	Оранжерейка, Островки, Маслово	Ретрофит ячейки ПС-639 с установкой ВВ-6кВ, ТТ600/5,	176529,39	211835,26	2024	2026	
28	Всеволожский	СЭС	ВЛ-6кВ от ПС-639 до оп.1	Оранжерейка, Островки, Маслово	Строительство КЛ-6кВ от ПС-639 ориентировочной протяженностью 2х0,5 км			2024	2026	
29	Всеволожский	СЭС	ВЛ-6кВ от ПС-639 до оп.1	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка 2-х РИЦ ВН с ТМ и УТКЗ на проектируемой опоре №1 нового фидера от ПС-639			2024	2026	
30	Всеволожский	СЭС	ВЛ-6кВ от ПС-639 до переходной КТП	Оранжерейка, Островки, Маслово	Строительство нового фидера ВЛ-6кВ ориентировочной протяженностью 11 км, в том числе 3,5 км в двухцепном исполнении			2024	2026	
31	Всеволожский	СЭС	ВЛ-6кВ Ф.639-07 ЛПС-ППв2002	Оранжерейка, Островки, Маслово	Переключение ф.639-07 на 2-ю цепь новой двухцепной ВЛ			2024	2026	
32	Всеволожский	СЭС	ВЛ-6кВ Ф.639-07 ОЛ-2418	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка РЛК-10/630			2024	2026	
33	Всеволожский	СЭС	ВЛ-6кВ Ф.639-07 ОЛ-2323	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка РЛК-10/630			2024	2026	
34	Всеволожский	СЭС	ВЛ-6кВ Ф.639-07 ОЛ-7788	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка РЛК-10/630			2024	2026	
35	Всеволожский	СЭС	ВЛ-6кВ Ф.639-07 ОЛ-7484	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка РЛК-10/630			2024	2026	
36	Всеволожский	СЭС	ВЛ-6кВ Ф.639-07 ОЛ-2431	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка РЛК-10/630			2024	2026	
37	Всеволожский	СЭС	ВЛ-6кВ Ф.639-07 ОЛ-2172	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка РЛК-10/630	2024	2026			



Мероприятия по Всеволожскому району Ленинградской области

Всеволожский район Ленинградской области

№ п/п	Муниципальный район	Наименование филиала	Диспетчерское наименование ЛЭП, ТП, РП	Населенные пункты, сельские поселения, СНТ, ДНП, ТСН в которых улучшится надежность электроснабжения	Мероприятие	Ориентировочная стоимость, тыс.руб без НДС	Ориентир стоимос., тыс.руб с НДС	Год реализации ПИР	Год реализации СМР	Примечание	
1	2	6	8	10	11	21	22	23	24	25	
38	Всеволожский	СЭС	ВЛ-6кВ Ф.639-07 ОП-2313	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка РЛК-10/630	176529,39	211835,26	2024	2026		
39	Всеволожский	СЭС	ВЛ-6кВ Ф.639-07 ОП-7400	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка РЛК-10/630				2024	2026	
40	Всеволожский	СЭС	Переход через дорогу в районе пролетов опор 80-81	Оранжерейка, Островки, Маслово	Монтаж кабельной вставки ориентировочная протяженность 0,15 км, в т.ч. ГНБ 0,15 км				2024	2026	
41	Всеволожский	СЭС	Переход через дорогу в районе пролетов опор 93-94	Оранжерейка, Островки, Маслово	Монтаж кабельной вставки ориентировочная протяженность 0,15 км, в т.ч. ГНБ 0,15 км				2024	2026	
42	Всеволожский	СЭС	Переход через дорогу в районе пролетов опор 175-176	Оранжерейка, Островки, Маслово	Монтаж кабельной вставки ориентировочная протяженность 0,15 км, в т.ч. ГНБ 0,15 км				2024	2026	
43	Всеволожский	СЭС	Проектируемый фидер оп.80	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка РИЦ ВН с ТМ и УТКЗ				2024	2026	
44	Всеволожский	СЭС	Проектируемый фидер оп.81	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка РИЦ ВН с ТМ и УТКЗ				2024	2026	
45	Всеволожский	СЭС	Проектируемый фидер оп.93	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка РИЦ ВН с ТМ и УТКЗ				2024	2026	
46	Всеволожский	СЭС	Проектируемый фидер оп.94	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка РИЦ ВН с ТМ и УТКЗ				2024	2026	
47	Всеволожский	СЭС	Проектируемый фидер оп.175	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка РИЦ ВН с ТМ и УТКЗ				2024	2026	
48	Всеволожский	СЭС	Проектируемый фидер оп.176	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка РИЦ ВН с ТМ и УТКЗ				2024	2026	
49	Всеволожский	СЭС	Проектируемый фидер	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка 2-х РИЦ ВН с ТМ и УТКЗ для секционирования				2024	2026	
50	Всеволожский	СЭС	Проектируемый фидер оп.160	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка интеллектуального коммутационного аппарата (реклоузера) с РЛК-10/630 в количестве 2 шт				2024	2026	



Мероприятия по Всеволожскому району Ленинградской области

Всеволожский район Ленинградской области

№ п/п	Муниципальный район	Наименование филиала	Диспетчерское наименование ЛЭП, ТП, РП	Населенные пункты, сельские поселения, СНТ, ДНП, ТСН в которых улучшится надежность электроснабжения	Мероприятие	Ориентировочная стоимость, тыс.руб без НДС	Ориентир стоимос., тыс.руб с НДС	Год реализации ПИР	Год реализации СМР	Примечание
1	2	6	8	10	11	21	22	23	24	25
51	Всеволожский	СЭС	Проектируемая КТП	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка переходной ТП типа КТП с трансформатором ТМГ-4000/10/6 и с 2-мя вакуумными выключателями типа ВВ/TEL-10	176529,39	211835,26	2024	2026	
52	Всеволожский	СЭС	ВЛ-10кВ ф.362-23 ЛППв2051-ППр2013	Оранжерейка, Островки, Маслово	Строительство ВЛ-10кВ от опоры №151 до проектируемого места установки переходной ТП проводом марки СИП-3 1х120 протяженностью L ≈ 0,05км с установкой 1-й опоры типа СВ-110			2024	2026	
53	Всеволожский	СЭС	ВЛ-10кВ ф.362-23 ЛППв2051-ППр2013 проектируемой опоре № 1	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка РЛК-10/630			2024	2026	
54	Всеволожский	СЭС	Проектируемый фидер оп. 92	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка интеллектуального коммутационного аппарата (реклоузера) с РЛК-10/630 в количестве 2 шт			2024	2026	
55	Всеволожский	СЭС	Проектируемый фидер оп. 2	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ИКЗ с УСПД			2024	2026	
56	Всеволожский	СЭС	Проектируемый фидер оп. 11	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ИКЗ с УСПД			2024	2026	
57	Всеволожский	СЭС	Проектируемый фидер оп.21	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ИКЗ с УСПД			2024	2026	
58	Всеволожский	СЭС	Проектируемый фидер оп. 31	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ИКЗ с УСПД			2024	2026	
59	Всеволожский	СЭС	Проектируемый фидер оп. 41	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ИКЗ с УСПД			2024	2026	
60	Всеволожский	СЭС	Проектируемый фидер оп. 51	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ИКЗ с УСПД			2024	2026	
61	Всеволожский	СЭС	Проектируемый фидер оп. 61	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ИКЗ с УСПД			2024	2026	
62	Всеволожский	СЭС	Проектируемый фидер оп. 71	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ИКЗ с УСПД			2024	2026	
63	Всеволожский	СЭС	Проектируемый фидер оп. 81	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ИКЗ с УСПД			2024	2026	



Мероприятия по Всеволожскому району Ленинградской области

Всеволожский район Ленинградской области

№ п/п	Муниципальный район	Наименование филиала	Диспетчерское наименование ЛЭП, ТП, РП	Населенные пункты, сельские поселения, СНТ, ДНП, ТСН в которых улучшится надежность электроснабжения	Мероприятие	Ориентировочная стоимость, тыс.руб без НДС	Ориентир стоимос., тыс.руб с НДС	Год реализации ПИР	Год реализации СМР	Примечание		
1	2	6	8	10	11	21	22	23	24	25		
64	Всеволожский	СЭС	Проектируемый фидер оп. 91	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ИКЗ с УСПД	176529,39	211835,26	2024	2026			
65	Всеволожский	СЭС	Проектируемый фидер оп. 101	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ИКЗ с УСПД					2024	2026	
66	Всеволожский	СЭС	Проектируемый фидер оп. 111	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ИКЗ с УСПД					2024	2026	
67	Всеволожский	СЭС	Проектируемый фидер оп. 121	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ИКЗ с УСПД					2024	2026	
68	Всеволожский	СЭС	Проектируемый фидер оп. 131	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ИКЗ с УСПД					2024	2026	
69	Всеволожский	СЭС	Проектируемый фидер оп. 141	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ИКЗ с УСПД					2024	2026	
70	Всеволожский	СЭС	Проектируемый фидер оп. 151	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ИКЗ с УСПД					2024	2026	
71	Всеволожский	СЭС	Проектируемый фидер оп. 161	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ИКЗ с УСПД					2024	2026	
72	Всеволожский	СЭС	Проектируемый фидер оп. 171	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ИКЗ с УСПД					2024	2026	
73	Всеволожский	СЭС	ВЛ-6кВ Ф.639-20 ОЛ 7137	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ПРВТ					2024	2026	
74	Всеволожский	СЭС	ВЛ-6кВ Ф.639-20 ОЛ 7138	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ПРВТ					2024	2026	
75	Всеволожский	СЭС	ВЛ-6кВ Ф.639-20 ОЛ 2431	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ПРВТ					2024	2026	
76	Всеволожский	СЭС	ВЛ-6кВ Ф.639-20 ОЛ 2819	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ПРВТ					2024	2026	



Мероприятия по Всеволожскому району Ленинградской области

Всеволожский район Ленинградской области

№ п/п	Муниципальный район	Наименование филиала	Диспетчерское наименование ЛЭП, ТП, РП	Населенные пункты, сельские поселения, СНТ, ДНП, ТСН в которых улучшится надежность электроснабжения	Мероприятие	Ориентировочная стоимость, тыс.руб без НДС	Ориентир стоимос., тыс.руб с НДС	Год реализации ПИР	Год реализации СМР	Примечание
1	2	6	8	10	11	21	22	23	24	25
77	Всеволожский	СЭС	ВЛ-6кВ Ф.639-20 ОЛ 2742	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ПРВТ	176529,39	211835,26	2024	2026	
78	Всеволожский	СЭС	ВЛ-6кВ Ф.639-20 ОЛ 2260	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ПРВТ			2024	2026	
79	Всеволожский	СЭС	ВЛ-6кВ Ф.639-20 ОЛ 2673	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ПРВТ			2024	2026	
80	Всеволожский	СЭС	ВЛ-6кВ Ф.639-20 ОЛ 2308	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ПРВТ			2024	2026	
81	Всеволожский	СЭС	ВЛ-6кВ Ф.639-20 ОЛ 2826	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ПРВТ			2024	2026	
82	Всеволожский	СЭС	ВЛ-6кВ Ф.639-20 ОЛ 2186	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ПРВТ			2024	2026	
83	Всеволожский	СЭС	ВЛ-6 кВ Ф.639-20 ЛПС-ППв2053 ОЛ2431 оп.1	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ИКЗ с УСПД			2024	2026	
84	Всеволожский	СЭС	ВЛ-6 кВ Ф.639-20 ЛППв2053-оп.262 ОЛ2757 оп.2	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ИКЗ с УСПД			2024	2026	
85	Всеволожский	СЭС	ВЛ-6 кВ Ф.639-20 Ф.639-20 ЛППв2053-оп.262 ОЛ2479 оп.1	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ИКЗ с УСПД			2024	2026	
86	Всеволожский	СЭС	ВЛ-6 кВ Ф.639-20 ЛПС-ППв-2053 опора №1	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ИКЗ с УСПД			2024	2026	
87	Всеволожский	СЭС	ВЛ-6 кВ Ф.639-20 ЛПС-ППв-2053 опора №50	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ИКЗ с УСПД			2024	2026	
88	Всеволожский	СЭС	ВЛ-6 кВ Ф.639-20 ЛППв-2053-опора №260 опора №150	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ИКЗ с УСПД			2024	2026	
89	Всеволожский	СЭС	ВЛ-6 кВ Ф.639-20 ЛППв-2053-опора №260 опора №196	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ИКЗ с УСПД			2024	2026	



Мероприятия по Всеволожскому району Ленинградской области

Всеволожский район Ленинградской области

№ п/п	Муниципальный район	Наименование филиала	Диспетчерское наименование ЛЭП, ТП, РП	Населенные пункты, сельские поселения, СНТ, ДНП, ТСН в которых улучшится надежность электроснабжения	Мероприятие	Ориентировочная стоимость, тыс.руб без НДС	Ориентир стоимос., тыс.руб с НДС	Год реализации ПИР	Год реализации СМР	Примечание
1	2	6	8	10	11	21	22	23	24	25
90	Всеволожский	СЭС	ВЛ-6 кВ Ф.639-20 ЛППр-2050-2308 опора №1 с ППр-2050	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ИКЗ с УСПД	176529,39	211835,26	2024	2026	
91	Всеволожский	СЭС	ВЛ-6 кВ Ф.639-20 ЛППр-2248-2826 опора №1 с ППр-2248	Оранжерейка, Островки, Маслово	Установка ИКЗ с УСПД			2024	2026	



Мероприятия по Всеволожскому району Ленинградской области

Всеволожский район Ленинградской области

Выполненные мероприятия за 2021–2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 0,48 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 3 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 0,3 км;

Замена дефектных. изоляторов: 23 шт;

Капитальный ремонт ТП: 15 шт;

Замена трансформаторов 6-10/0,4 кВ: 15 шт.

Итого финансирования: 1038,04 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024–2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 1,86 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 3 шт;

Замена дефектных. изоляторов: 6 шт;

Капитальный ремонт ТП: 3 шт;

Замена трансформаторов 6-10/0,4 кВ: 3 шт.

Итого финансирования: 1353,05 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 3,4 км;

Установка реклоузеров: 4 шт;

Реконструкция КЛ 6-10 кВ: 0,1 км;

Строительство ВЛ 6-10 кВ: 15 км;

Строительство КЛ 6-10 кВ: 1,45 км;

Строительство переходной КТП: 1 шт;

Итого финансирования: 405720,714 тыс руб.



Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей
д.Ёсолово, п. Прилесное, п. Хапо-Ое, ДНП Петровские Сады

Электроснабжение населенного пункта по 10 кВ:
ВЛ-10кВ Ф.244-01

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Капитальный ремонт ТП: 6 шт;
Замена трансформаторов 6-10/0,4 кВ: 6 шт.
Итого финансирования: 345,71 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 0,5 га;
Капитальный ремонт ТП: 2 шт;
Замена трансформаторов 6-10/0,4 кВ: 2 шт.
Итого финансирования: 1104,77 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 3,4 км;
Строительство ВЛ 6-10 кВ: 4 км;
Установка реклоузеров: 2 шт;
Реконструкция КЛ 6-10 кВ: 0,1 км;
Итого финансирования: 193885,454 тыс руб.



Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей д. Оранжерейка, п. Маслово, п. Островки

Электроснабжение населенного пункта по 6 кВ:
ВЛ-6 кВ ф.639-20

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 0,48 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 3 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 0,3 км;

Замена дефектных. изоляторов: 23 шт;

Капитальный ремонт ТП: 9 шт;

Замена трансформаторов 6-10/0,4 кВ: 9 шт.

Итого финансирования: 692,33 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 1,36 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 3 шт;

Замена дефектных. изоляторов: 6 шт;

Капитальный ремонт ТП: 1 шт;

Замена трансформаторов 6-10/0,4 кВ: 1 шт.

Итого финансирования: 248,28 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Строительство ВЛ 6-10 кВ: 11 км;

Установка реклоузеров: 2 шт;

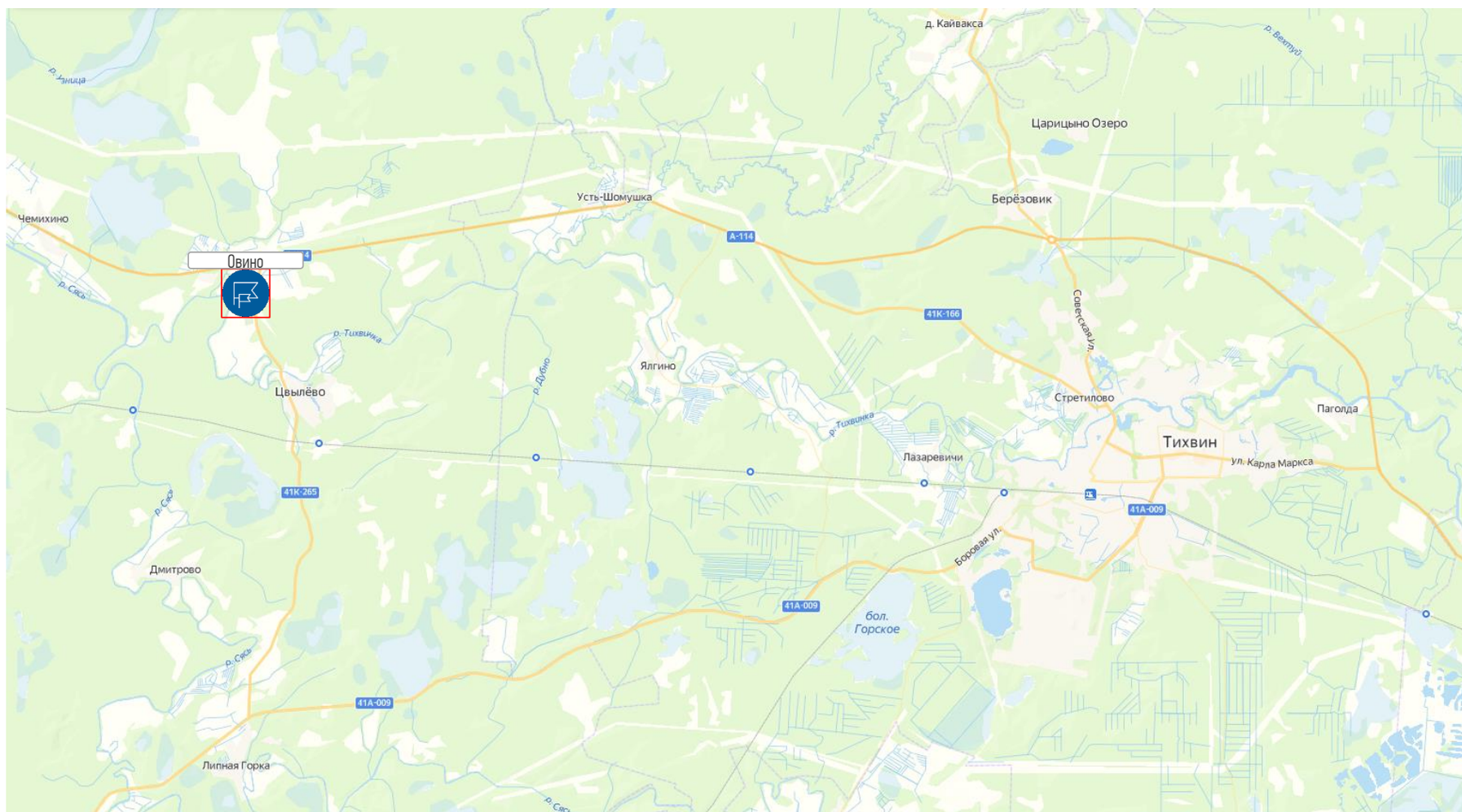
Строительство КЛ 6-10 кВ: 1,45 км;

Строительство переходной КТП: 1 шт;

Итого финансирования: 211835,26 тыс руб.

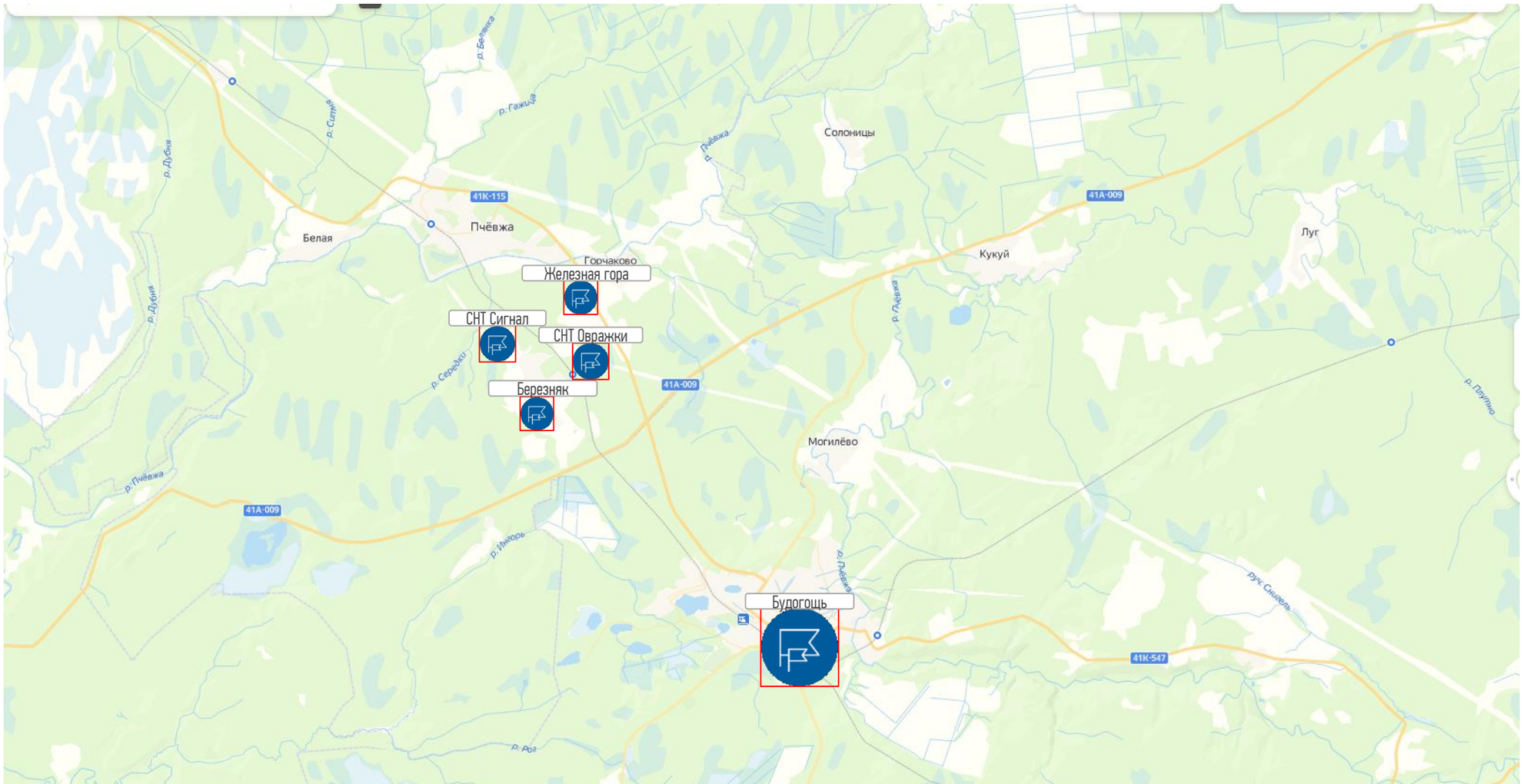
Мероприятия по Тихвинскому району Ленинградской области

Тихвинский район Ленинградской области



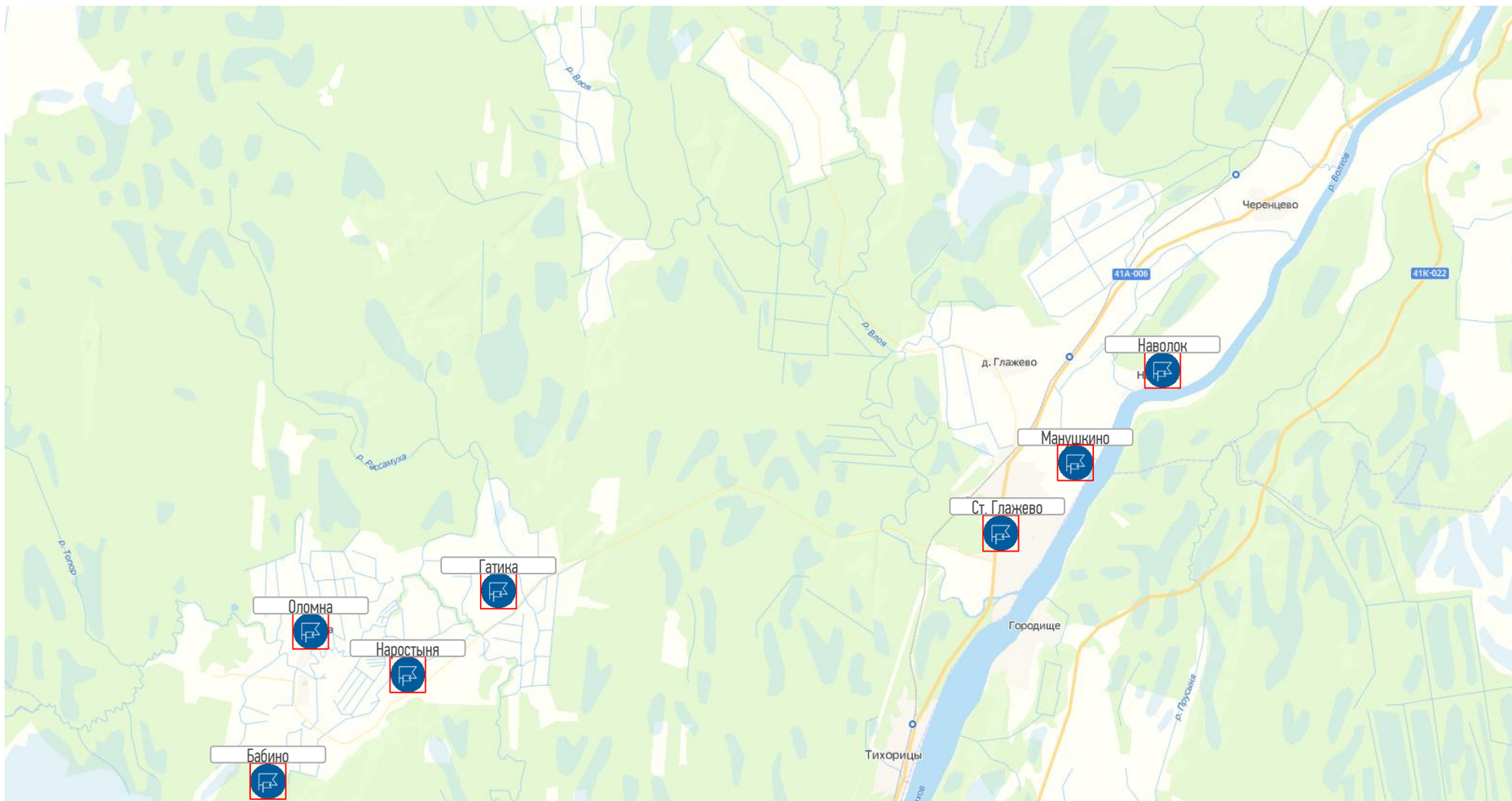
Мероприятия Киришскому району Ленинградской области

Киришский район Ленинградской области



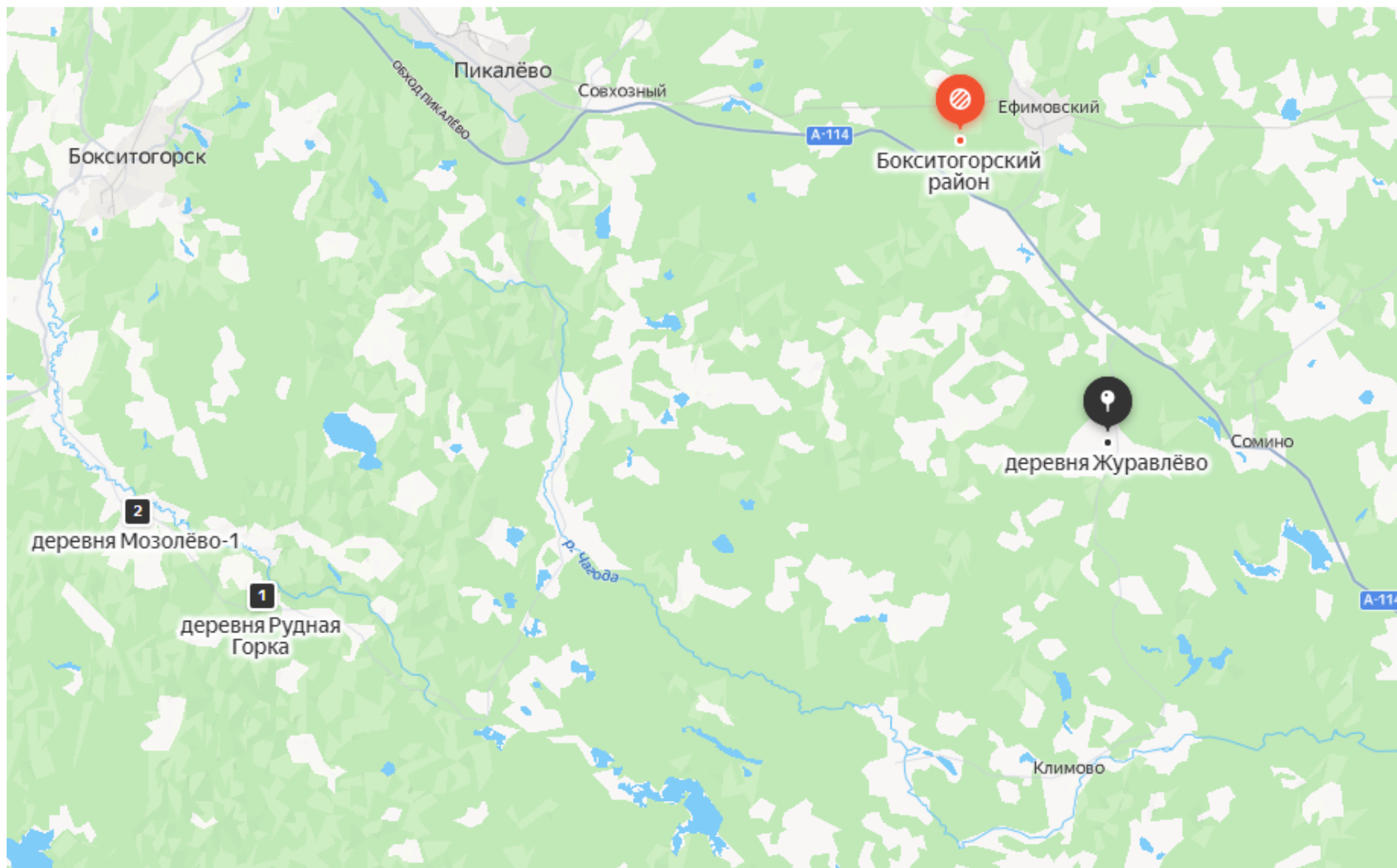
Мероприятия Киришскому району Ленинградской области

Киришский район Ленинградской области



Мероприятия по Бокситогорскому району Ленинградской области

Бокситогорский район Ленинградской области





Мероприятия по Тихвинскому району Ленинградской области

Тихвинский район Ленинградской области

№ п/п	Муниципальный район	Наименование филиала	Диспетчерское наименование ЛЭП, ТП, РП	Населенные пункты, сельские поселения, СНТ, ДНП, ТСН в которых улучшится надежность электроснабжения	Мероприятие	Ориентировочная стоимость, тыс.руб без НДС	Ориентировочная стоимость, тыс.руб с НДС	Год реализации и ПИР	Год реализации и СМР	Примечание
1	2	6	8	10	11	21	22	23	24	25
78	Тихвинский	ТхЭС	ВЛ 10 кВ 162-04	д. Овино	Реконструкция ВЛ 10 кВ 162-04 от Оп№1 до опоры № 52; в части замены опор и провода (протяженность 4,2 км) с установкой 1-го коммутационного аппарата (разъединителя)	45 881,23	55 057,48	2026	2028	

Мероприятия Киришскому району Ленинградской области

Киришский район Ленинградской области

79	Киришский	ТхЭС	ВЛ 10 кВ 187-02	д. Манушино, д. Наволок	Реконструкция ВЛ 10 кВ 187-02 от оп. 1 до ТП 187-02-05(1009) (протяжённостью 7 км) с установкой коммутационного аппарата-1шт.	69 052,64	82 863,17	2026	2028	
80	Киришский	ТхЭС	ВЛ 10 кВ 340-01	пгт. Будогощь, д. Березняк, СНТ Березняк, д. Железная Гора, СНТ Овражки, СНТ Сигнал, СНТ Ручеек,	Реконструкция ВЛ 10 кВ 340-01 от опор 1-19, 51-55, 85-90, 95-97, 379-420; в части замены опор и провода (протяжённостью 4,4 км) с установкой 3х коммутационных аппаратов (реклоузеров)	57 730,69	69 276,83	2026	2028	
81	Киришский	ТхЭС	ВЛ 10 кВ 340-09	пгт. Будогощь	Реконструкция ВЛ 10 кВ 340-09 от оп.1-67, 45-45/5, 50-50/17, 61/1-71; в части замены опор и провода (протяжённостью 6,2 км) с установкой 1 коммутационного аппаратов (реклоузеров) с заменой КЛ 3км	101 958,03	122 349,63	2026	2028	
82	Киришский	ТхЭС	ВЛ 10 кВ 187-05	ст. Г.лажево, д. Наростыня, д. Оломна, д. Г.атина, д. Бабино	Реконструкция ВЛ 10 кВ 187-05 от оп. 1 до ТП 187-05-05(1118) (протяжённостью 16 км)	141 657,43	169 988,92	2026	2028	



Мероприятия по Бокситогорскому району Ленинградской области

Бокситогорский район Ленинградской области

№ п/п	Муниципальный район	Наименование филиала	Диспетчерское наименование ЛЭП, ТП, РП	Населенные пункты, сельские поселения, СНТ, ДНП, ТСН в которых улучшится надежность электроснабжения	Мероприятие	Ориентировочная стоимость, тыс.руб без НДС	Ориентировочная стоимость, тыс.руб с НДС	Год реализации и ПИР	Год реализации и СМР	Примечание
1	2	6	8	10	11	21	22	23	24	25
1	Бокситогорский	ТхЭС	389-04	Дорогощи, Рудная Горка, Дмитрово, Половное, Савино,Овинец, Дорохово, Паньково	Реконструкция ВЛ-10кВ ф389-04 в части замены провода и опор ориентировочная протяженность ВЛ 31,42 км, проходящей по залесённой местности, с установкой коммутационного аппарата.	325337,23	390404,67	2026	2028	
2	Бокситогорский	ТхЭС	389-02	Мозолёво, Пареево, Золотово,Максимова Гора,Колбени, Носово, Заречье, Межуречье, Бор, Жилоток, Болото, Бочево	Реконструкция ВЛ-10кВ ф389-02 в части замены провода и опор ориентировочная протяженность ВЛ 25,77 км, проходящей по залесённой местности, с установкой коммутационного аппарата.	263158,01	315789,61	2026	2028	
3	Бокситогорский	ТхЭС	164-02	Журавлёво, Бережок, Тушемля, Утликово, Мыза, Мышкино, Заполье	Реконструкция ВЛ-10кВ ф164-02 в части замены провода и опор ориентировочная протяженность ВЛ 10, 36 км, проходящей по залесённой местности, с установкой коммутационного аппарата.	115054,18	138065,01	2026	2028	



Мероприятия по Тихвинскому району Ленинградской области

Тихвинский район Ленинградской области

Выполненные мероприятия за 2021–2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 239,86 га;
Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 738 шт;
Замена неизолированного провода на СИП: 99,64 км;
Замена дефектных. изоляторов: 1563 шт;
Капитальный ремонт ТП: 131 шт;
Итого финансирования: 63 615,28 тыс.руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 5,46 га;
Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 54,09 км;
Установка реклоузеров: 11 шт;
Итого финансирования: 128 912,90 тыс.руб.

Планируемые мероприятия в 2024–2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 83,47 га;
Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 159 шт;
Замена неизолированных провода на СИП: 22,17 км;
Замена дефектных. изоляторов: 358 шт;
Капитальный ремонт ТП: 49 шт;
Итого финансирование: 21 890,54 тыс.руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 23 га;
Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 75 км;
Установка реклоузеров: 11 шт;
Реконструкция КЛ 6-10 кВ: 487 207 км;



Мероприятия по Киришскому району Ленинградской области

Киришский район Ленинградской области

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 211,62 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 434 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 19,22 км;

Замена дефектных. изоляторов: 900 шт;

Ремонт КЛ 0,4-20 кВ: 1 км;

Капитальный ремонт ТП: 74 шт;

Итого финансирования: 25 719,35тыс.руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 63,9 км;

Установка реклоузеров: 12 шт;

Итого финансирования: 151 047,20тыс руб

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 65,31 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 137 шт;

Замена неизолированных провода на СИП: 25,32 км;

Замена дефектных. изоляторов: 275 шт;

Капитальный ремонт ТП: 94 шт;

Итого финансирование: 21 968,59 тыс.руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 42,28 га;

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 42 км;

Установка реклоузеров: 9 шт;

Итого финансирования: 373 705 тыс руб



Мероприятия по Бокситогорскому району Ленинградской области

Бокситогорский район Ленинградской области

Выполненные мероприятия за 2021–2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 692,76га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 2173 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 102,31 км;

Замена дефектных. изоляторов: 5628 шт;

Капитальный ремонт ТП: 263 шт;

Итого финансирования: 146311,27 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 182,78 га;

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 93,082 км;

Установка реклоузеров: 11 шт;

Итого финансирования: 255 053,77 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024–2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 185,53 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 774 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 29,88 км;

Замена дефектных. изоляторов: 1376 шт;

Капитальный ремонт ТП: 157шт;

Итого финансирования: 61561,61 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 176 км;

Установка реклоузеров: 12 шт;

Итого финансирования: 1 445 243 тыс руб.



Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей д. Овино

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ:
ВЛ-10 кВ ф.162-04
ТП 162-04-01, ТП 162-04-02

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 0,65 км;

Капитальный ремонт ТП: 1 шт;

Итого финансирования: 63,67 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 4 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 1,8 км;

Замена дефектных. изоляторов: 36 шт;

Капитальный ремонт ТП: 1 шт;

Итого финансирования: 998,913 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 3 га;

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 4,2 км;

Установка реклоузеров: 1 шт;

Итого финансирования: 55 057 тыс руб.



Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей
д. Манушкино, д. Наволок

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ:
ВЛ-10 кВ ф.187-02
ТП 187-02-01, ТП 187-02-02, ТП 187-02-03, ТП 187-02-04, ТП 187-02-05

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 0,52 га;

Итого финансирования: 16,032 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 0,2 км;

Замена неизолированного провода на СИП: 3,7 км;

Замена дефектных. изоляторов: 53 шт;

Итого финансирования: 816,49 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 5 га;

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 7 км;

Установка реклоузеров: 1 шт;

Итого финансирования: 82 863 тыс руб.



Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей

пгт. Будогощь, д. Березняк, СНТ Березняк, д. Железная Гора, СНТ Овражки, СНТ Сигнал, СНТ Ручеек.

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ:

ВЛ-10 кВ ф.340-01

ТП340-01-05, ТП340-01-04, ТП 340-01-6, ТП340-01-07, ТП340-01-08, ТП340-01-10, 340-01-11, ТП340-01-12, ТП340-01-13, ТП340-01-14, ТП340-01-15, ТП340-01-16, ТП340-01-17, ТП340-01-21, ТП340-01-02, ТП340-01-22, ТП340-01-23, ТП340-01-01, ТП340-01-24. ТП 340-01-25, ТП340-01-26, ТП340-01-27, ТП340-01-28, ТП340-01-29, ТП340-01-30, ТП340-01-31, ТП340-01-32, ТП340-01-33, ТП340-01-34, ТП340-01-35, ТП340-01-36, ТП340-01-37, ТП340-01-38, 340-01-29, ТП340-01-40

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 3,28 га;

Капитальный ремонт ТП: 2 шт;

Итого финансирования: 625,335 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 18,16 га;

Замена неизолированного провода на СИП: 1,5 км;

Замена дефектных. изоляторов: 41 шт;

Капитальный ремонт ТП: 20 шт;

Итого финансирования: 1 463 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 5 га;

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 4,4 км;

Установка реклоузеров: 3 шт;

Итого финансирования: 69 276 тыс руб.



Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей пгт. Будогощь

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ:

ВЛ-10 кВ ф.340-09

ТП 340-09-01, ТП340-09-02, ТП340-09-03, ТП340-09-04, ТП340-09-06, ТП340-09-07, ТП340-09-08, ТП340-09-09, ТП340-09-10, ТП340-09-11, ТП340-09-12, ТП340-09-13, ТП340-09-14

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 5,15 га;

Замена неизолированного провода на СИП: 1,5 км;

Замена дефектных. изоляторов: 30 шт;

Ремонт КЛ 0,4-20 кВ: 1 шт.;

Капитальный ремонт ТП: 10 шт;

Итого финансирования: 1 120,98 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 10 га;

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 6,2 км;

Установка реклоузеров: 2 шт;

Реконструкция КЛ 6-10 кВ: 3 км;

Итого финансирования: 122 349 тыс руб.



Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей
ст. Глажево, д. Наростыня, д. Оломна, д. Гатика, д. Бабино

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ:

ВЛ-10 кВ ф.187-05

ТП 187-05-01, ТП 187-05-02, ТП 187-05-03, ТП187-05-04, 187-05-05, ТП 187-05-06

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 12,8 га;

Итого финансирования: 499,197 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 3,2 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 10 шт;

Замена дефектных. изоляторов: 72 шт;

Капитальный ремонт ТП: 5 шт;

Итого финансирования: 1 259,93 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 5 га;

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 16 км;

Установка реклоузеров: 1 шт;

Итого финансирования: 169,988 тыс руб.



Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей
д. Дорогощи, д.Рудная Горка, д. Дмитрово, д.Половное, д.Савино, д.Овинец, д.Дорохово, д.Паньково

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ:
ВЛ-10 кВ 389-04

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 6,41 га;
Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 117 шт;
Замена неизолированного провода на СИП: 4,32 км;
Замена дефектных. изоляторов: 210шт;
Капитальный ремонт ТП: 4 шт;
Итого финансирования: 788,26 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 4,32 км;
Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 44 шт;
Замена неизолированного провода на СИП: 1 км;
Замена дефектных. изоляторов: 78 шт;
Капитальный ремонт ТП: 5 шт;
Итого финансирования: 1321,44 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 46,2 га;
Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 31,42 км;
Установка реклоузеров: 1 шт;
Итого финансирования: 390 404 тыс руб.



Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей
д. Мозолево, д.Пареево, д.Золотово, д.Максимова Гора, д.Колбеки, д.Носово, д.Заречье, д.Межуречье, д.Бор,
д.Жилоток, д.Болото, д.Бочево.

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ:
ВЛ-10 кВ 389-02

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 17,12 га;
Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 246 шт;
Замена неизолированного провода на СИП: 12,46 км;
Замена дефектных. изоляторов: 721 шт;
Капитальный ремонт ТП: 15 шт;
Итого финансирования: 4539,96 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 11,252 км;
Установка реклоузеров: 2 шт;
Итого финансирования: 33038,53 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 3,88 км;
Итого финансирования: 185,55 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 27,05 га;
Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 25,77 км;
Установка реклоузеров: 1 шт;
Итого финансирования: 315 789 тыс руб.



Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей
д. Журавлево, д.Бережок, д.Тушемля, д.Утlikово, д.Мыза

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ:
ВЛ-10 кВ 164-02

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 161 шт;
Замена неизолированного провода на СИП: 10,62 км;
Замена дефектных. изоляторов: 603 шт;
Итого финансирования: 19146,01 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 0,31 га;
Итого финансирования: 14,82 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 14,5 га;
Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 10,36 км;
Установка реклоузеров: 1 шт;
Итого финансирования: 138 065 тыс руб.



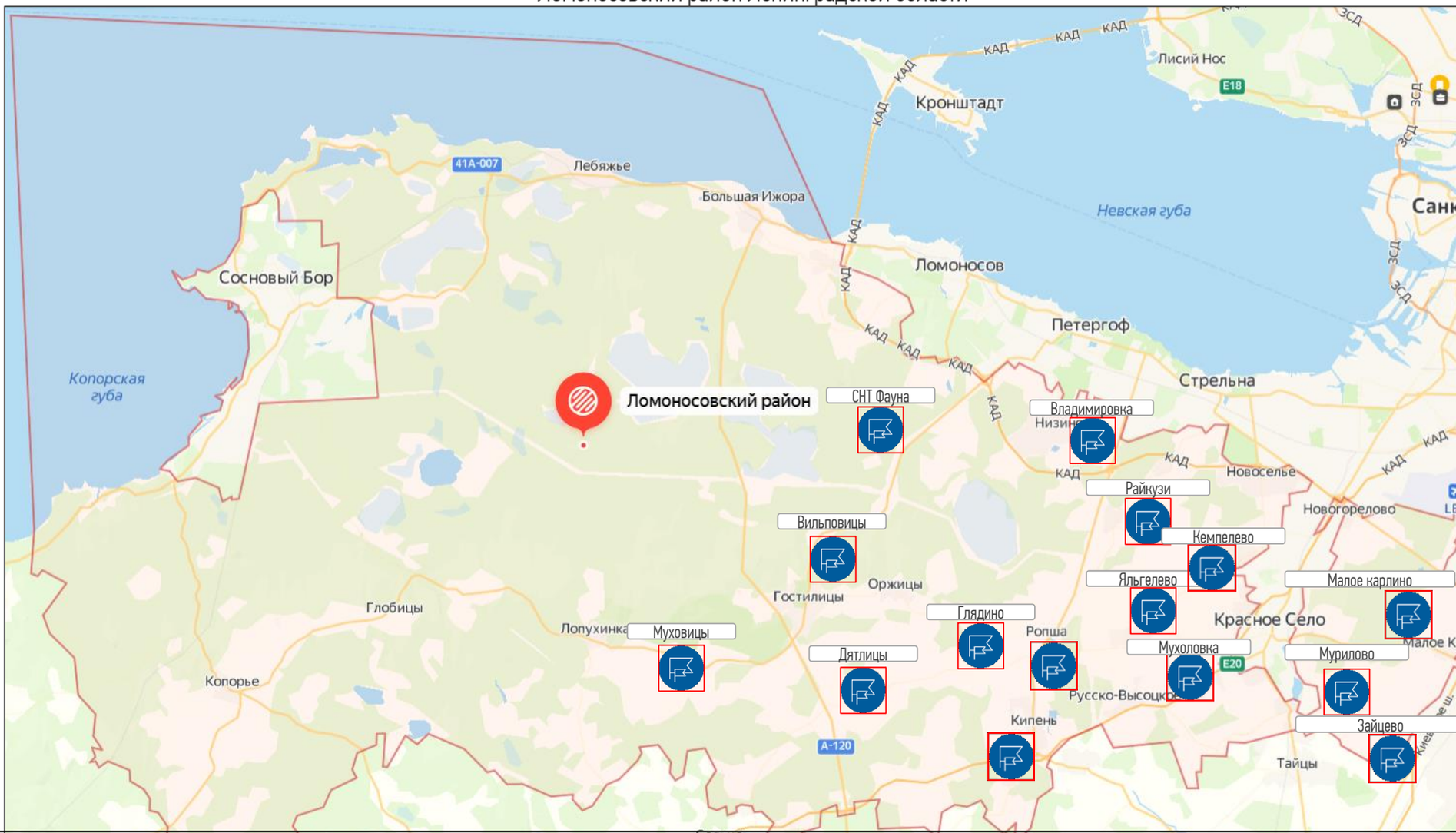
Мероприятия по Ломоносовскому и Гатчинскому районам Ленинградской области (Южные электрические сети)

П.В. Самылов
Первый заместитель генерального директора –
главный инженер

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Мероприятия по Ломоносовскому району Ленинградской области

Ломоносовский район Ленинградской области





Мероприятия по Ломоносовскому району Ленинградской области

Ломоносовский район Ленинградской области

№ п/п	Муниципальный район	Наименование филиала	Диспетчерское наименование ЛЭП, ТП, РП	Населенные пункты, сельские поселения, СНТ, ДНП, ТСН в которых улучшится надежность электроснабжения	Мероприятие	Ориентировочная стоимость, тыс.руб без НДС	Ориентир стоимост., тыс.руб с НДС	Год реализации и ПИР	Год реализации и СМР	Примечание
1	2	6	8	10	11	21	22	23	24	25
32	Ломоносовский	ГтЭС	ф.Сп-07	Вильповицы, Б. Забородье, М. Забородье, Глядино, Брандовка, СНТ "Возрождение, СНТ "Оржицы", СНТ "Глядино", СНТ "Флора"	Установка Реклоузера на границе балансовой ответственности оп. 164 на отпайку ИП "Пейсаходин" (1 шт)	3 000,00	3 600,00	2025	2026	
33	Ломоносовский	ГтЭС	Сп-01	Петровское, СНТ "Фауна"	Установка Реклоузера на границе балансовой ответственности у ЛР-22 (1 шт)	3 000,00	3 600,00	2025	2026	
34	Ломоносовский	ГтЭС	ф.344-13	Гостилицы, Дятлицы, Ильино, Новая деревня, Сокули, Солнечное-3, Фаворит, Простаквашино, Южная Горка, Южная Дача, Жемчужина, Брусничное, Ежевичное, Долина Уюта,	1.Установка реклоузера на отпайки ДНП "Фаворит и Простаквашино" для ограничения потребления мощности. (1 шт) 2.Установка реклоузера на отпайки ДНП "Южная Дача, Ежевичное, Брусничное и т.д." для ограничения потребления мощности. (1 шт)	6 000,00	7 200,00	2025	2026	
35	Ломоносовский	ГтЭС	ф.344-15	д.Заостровье, д.Муховицы, д. Гостилицы, ур. Мишелово, ур. Горлово, ур. Большое Горлово, поместье Алексеевское, д. Старая Буря, СНТ "Остров", ДНП "Заостровье", СНТ "Новое Заостровье", ДНП "Солнечное", ДНП "Долина уюта", ДНП "Белые ночи", ДНП "Ст.Буря", ДНП "Петергофские предместья", КП "Медовая поляна"	1.Установка реклоузера на отпайки ДНП "Петергофские предместья" для ограничения потребления мощности. (1 шт)	3 000,00	3 600,00	2025	2026	
54	Ломоносовский	ЮЭС	ТП-2914 (д.Владимировка)	д.Владимировка	Строительство новой КТП-630 кВa по договору технологического присоединения, перераспределение нагрузок по 0.4 кВ Строительство новой ВЛ 10 кВ ф. Низ. 05 провод СИП-3 1x95 380 м., создание кольцевой схемы по 10 кВ и строительство новой КЛ 10 кВ от ТП 2903 70 м. Кабель АСБ 3x1203замена МТП на КТП большие мощности	5 480,19	6 576,23	2026	2026	
55	Ломоносовский	ЮЭС	ТП-2931 (д.Владимировка)	д.Владимировка	Замена ТП с увеличением мощности. КТП-400кВ	2 006,42	2 407,70	2026	2026	
56	Ломоносовский	ЮЭС	ТП-706 (Князево)	д. Князево	Перераспределение нагрузок по 0,4 кВ. С Строительство новой КТП-400 кВ взамен существующей	1 234,00	1 480,80	2026	2026	
57	Ломоносовский	ЮЭС	ТП-6218 (Московна)	ДНП Московна	Строительство новой КЛ 6 кВ от ПС 196. перераспределение нагрузок Кабель АПВПу2г 1x3x240 3.2 км. Перераспределение нагрузок. Замена КТП на КТПн большие мощности	34 092,80	40 911,36	2027	2027	
58	Ломоносовский	ЮЭС	ВЛ-10кВ Ф. 402-08 Л-360-ППр265	д.Малое Карлино, СНТ Дони, д.Зайцево, д.Ижора, д.Дони, СНТ Элэронмаш,	Реконструкция ВЛ 10 кВ ф.402-08 в части замены неизолированного провода 10 кВ ф.402-08 ориентировочной протяженностью 11,2 км	50 906,30	61 087,56	2024	2024	M_10220144526
59	Ломоносовский	ЮЭС	ВЛ-10кВ Ф. 345-40 ЛПС-2204, ОЛ-5548	д.Малое Карлино, жилой массив Офицерское село,ТСН Форлост, КП Форлост, ОНТ Урожай, СНТ Николаевское, д.Зайцево,жилой массив Свой дом, жилой массив Стройлес, д.Пиколово, д.Мюреля, СНТ Можайское, СНТ Орбита	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.345-40 и ф.345-30 в части замены провода и опор ориентировочная протяженность ВЛ 16,5 км, проходящей в границах населенных пунктов (замена А70 и СИП-3 1x70-95 на провод СИП-3 1x120 - 49,5км), опоры - 275шт., установка ИКА(Р) 2 шт., установка РМНСА(РИЦ) 5шт.)	175 791,00	210 949,20	2026	2026	
60	Ломоносовский	ЮЭС	ВЛ-10кВ Ф. 402-08 ЛПС-533	д.Малое Карлино, СНТ Дони, д.Зайцево, д.Ижора, д.Дони, СНТ Элэронмаш,	Реконструкция ВЛ 10 кВ ф.402-08 в части замены неизолированного провода 10 кВ ф.402-08 ориентировочной протяженностью 11,2 км	119 324,80	143 189,76	2024	2024	M_10220144526
61	Ломоносовский	ЮЭС	ПС-514 ф.209	Кавелахта, Перенюля, Ретселя, Мюреля, Мурилово	«Реконструкция КВЛ-6кВ ф.514-209 в части замены провода и опор на провод большего сечения, ориентировочной протяженностью 7,82 км, строительство КВЛ-6 кВ от ПС 514 "Бумажный комбинат" ориентировочной протяженностью 6,55 км, установка ячейки 6 кВ на ПС 514 - 1 шт, установка ИКА(Р) - 1 шт.» (провод СИП-3 1x120 - 38,7км, кабель АПВПу2г-10 1*240/70 - 2,4км, опоры - 130шт., ИКА(Р) 1 шт., ячейка КРУН 1шт.)	83 314,28	99 977,14	2026	2026	
62	Ломоносовский	ЮЭС	ПС-153 ф.13, ф.26	Яльгелево, Мухоловка, Михайловна, Коцелово	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.153-26 в части строительства новой КВЛ-10кВ ориентировочная протяженность ВЛ 5,5 км, проходящей в границах населенных пунктов (провод СИП-3 1x120 - 16,5км, опоры - 100шт., ИКА(Р) 2 шт., РМНСА(РИЦ) 5шт.)	58 597,00	70 316,40	2028	2028	
63	Ломоносовский	ЮЭС	ПС-191 ф.14	Иннолово, Кемпелево, Капорское, Райкузи	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.191-14 в части замены провода и опор ориентировочная протяженность ВЛ 5,11 км, проходящей в границах населенных пунктов (провод СИП-3 1x120 - 15,33км, опоры - 90шт.0	54 441,94	65 330,33	2025	2025	K_10200455603



Мероприятия по Ломоносовскому району Ленинградской области

Ломоносовский район Ленинградской области
Петродворцовый РЭС

Выполненные мероприятия за 2021–2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 4,9 км;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 219 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 34 км;

Замена дефектных. изоляторов: 934 шт;

Ремонт КЛ 0,4-20 кВ: 0,15км;

Капитальный ремонт ТП: 48 шт;

Замена трансформаторов 6-10/0,4 кВ: 12 шт.

Итого финансирования: 17150,13 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024–2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 6 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 250 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 36 км;

Замена дефектных. изоляторов: 900 шт;

Ремонт КЛ 0,4-20 кВ: 0,15 км;

Капитальный ремонт ТП: 120 шт;

Замена трансформаторов 6-10/0,4 кВ: 12 шт.

Итого финансирования: 32500 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 2,6 км;

Реконструкция КЛ 6-10 кВ: 3,2 км;

Итого финансирования: 34090,80 тыс руб.



Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей
д.Малое Карлино, СНТ Дони, д.Зайцево, д.Ижора, д.Дони, СНТ Элетронмаш,

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ:
ВЛ-10кВ Ф. 402-08 Л-360-ППр265, ВЛ-10кВ Ф. 402-08 ЛПС-533

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 10,5 км;

Установка реклоузеров: 2 шт;

Реконструкция КЛ 6-10 кВ: 0,65 км;

Итого финансирования: 143189,76 тыс руб.



Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей
д.Малое Карлино, жилой массив Офицерское село, ТСН Форпост, КП Форпост, ОНТ Урожай, СНТ Николаевское,
д.Зайцево, жилой массив Свой дом, жилой массив Стройлес, д.Пикколово, д.Мюреля, СНТ Можайское, СНТ Орбита

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ:
ВЛ-10кВ Ф. 345-40 ЛПС-2204, ОЛ-5548

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 7,18 га;

Итого финансирования: 367 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 16,5 км;

Установка реклоузеров: 2шт;

Итого финансирования: 210949,2 тыс руб.



Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей
д.Кавелахта, д.Перекуля, д.Ретселя, д.Мюреля, д.Мурилово

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ:
ВЛ-6кВ ПС-514 ф.209

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 14,37 км;

Установка реклоузеров: 1шт;

Итого финансирования: 99977,14 тыс руб.



Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей
д.Яльгелево, д.Мухоловка, д.Михайловка, д.Коцелово

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ:
ВЛ-10кВ ПС-153 ф.13, ф.26

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 3,05 км;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 80 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 9,56 км;

Замена дефектных. изоляторов: 361 шт;

Итого финансирования: 6020,70 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 11,39 км;

Итого финансирования: 000 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 5,5 км;

Установка реклоузеров: 2шт;

Итого финансирования: 70316,40 тыс руб.



Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей
д.Иннолово, д.Кемпелево, д.Капорское, д.Райкузи

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ:
ВЛ-10кВ ПС-191 ф.14

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 34 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 4,260 км;

Замена дефектных. изоляторов: 109 шт;

Итого финансирования: 000 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 4,03 км;

Итого финансирования: 000 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 5,11 км;

Итого финансирования: 65330,33 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ:

ПС-391 ф.09. ф.04, ф.11

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 7 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 3,3 км;

Замена дефектных. изоляторов: 60 шт;

Итого финансирования: 000 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Инвестиционной программы Общества:

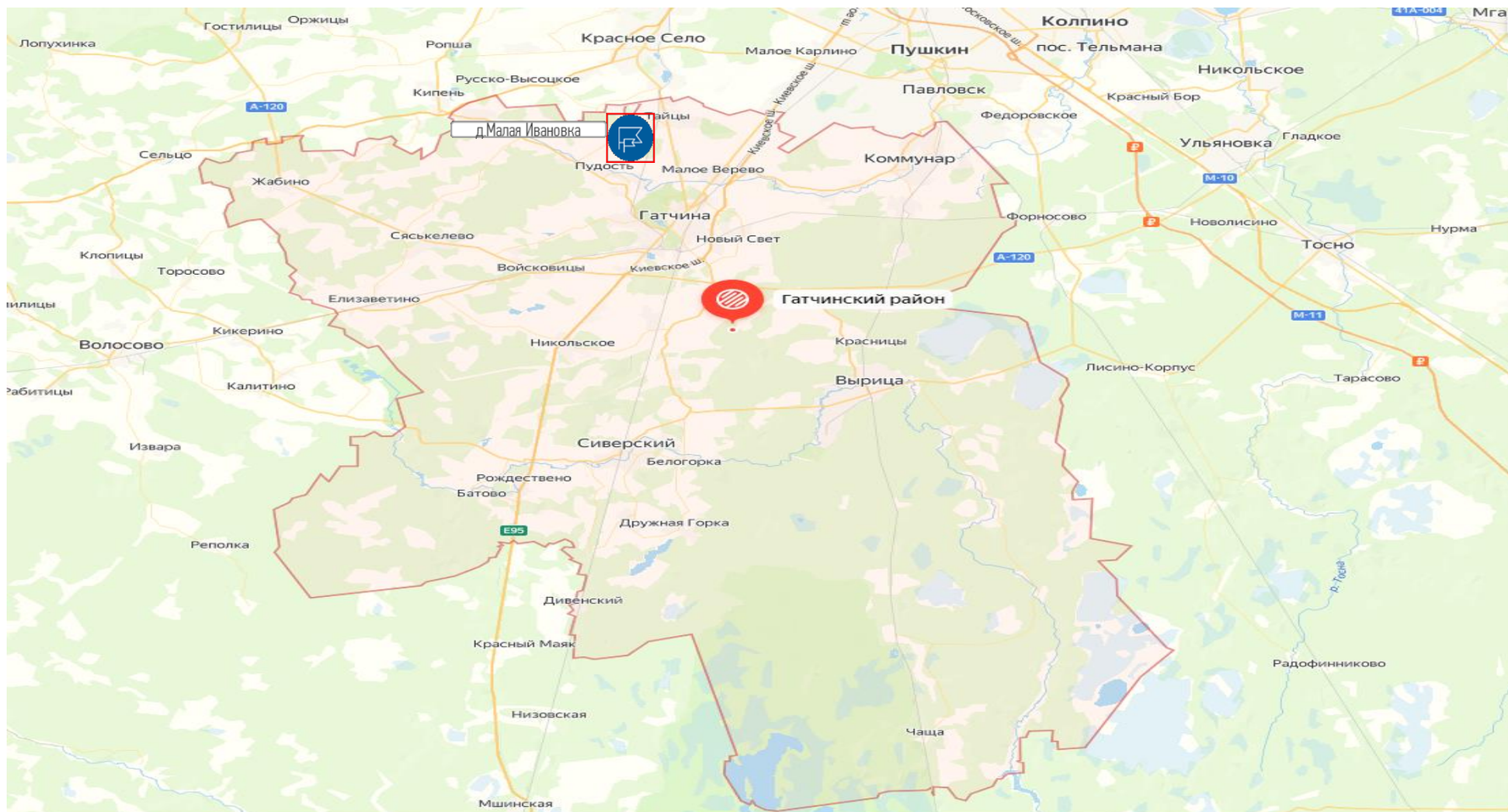
Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 10 км;

Реконструкция КЛ 6-10 кВ: 0,9 км;

Итого финансирования: 300240,00 тыс руб.

Мероприятия по Гатчинскому району Ленинградской области

Гатчинский район Ленинградской области





Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей
д.Малая Ивановка, д.Аропаккузи, КП Аропаккузи, КП Тихвинка, д.Новая

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ:
ВЛ-6кВ Ф. 116-06

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 7,4 км;

Установка реклоузеров: 3 шт;

Реконструкция КП 6-10 кВ: 0,68 км;

Итого финансирования: 42247,42 тыс руб.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

№ п/п	Муниципальный район	Наименование филиала	Диспетчерское наименование ЛЭП, ТП, РП	Населенные пункты, сельские поселения, СНТ, ДНП, ТСН в которых улучшится надежность электроснабжения	Мероприятие	Ориентировочная стоимость, тыс.руб без НДС	Ориентировочная стоимость, тыс.руб с НДС	Год реализации и ПИР	Год реализации и СМР	Примечание
1	2	6	8	10	11	21	22	23	24	25
1	Выборгский	ВЭС	ВЛ-10кВ ф.К-21	п. Харитоново, п. Калинина, п. Подберезье, п. Подборовье, п. Чулково, п. Кубенское, п. Великое, п. Балтиец, п. Большой Бор, п. Кубенское, п. Луговое, п. Новинка, п. Большое поле, п. Лужки, п. Озерки	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.К-21 в части замены опор и провода на СИП ориентировочной длиной 3,5 км на участке от ПП-11 до ТП-1187. Установка ВДТ-10 кВ 1 шт.	50 503,22	60 603,87	2025	2027	N_10230072604
2	Выборгский	ВЭС	ВЛ-10кВ ф.Пр6-09 (ф.377-06)	п. Прибылово, п. Вязы	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.377-06 в части замены опор и провода на СИП ориентировочной длиной 4 км. на участке от ПС-Ермиловская до ЛР-200, установка ВДТ-10 кВ 1 шт. Установка интеллектуального коммутационного аппарата в количестве 1 шт.	55 818,33	66 982,00	2025	2027	
3	Выборгский	ВЭС	ВЛ-10кВ ф.Ряб-01	п. Александровка, п. Камышевка, п. Мамонтовка, п. Мысовое, п. Красная долина, СНТ Муталахи	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.Ряб-01 в части замены опор и провода на СИП на участке от ЛР-293 до ТП-319 ориентировочной длиной 2 км.	16 484,5	19781,41	2025	2027	
4	Выборгский	ВЭС	ВЛ-10кВ ф.Ткр-05	п. Советский, п. Ключевое, п. Ландышевка	Реконструкция фидера Ткр-05 в части замены опор и неизолированного провода на СИП ориентировочно 15 км, установка ВДТ-10 кВ 1 шт., реклоузера -3 шт, замена ТТ-3 шт.	61 409,4	73 691,32	2025	2027	O_10240002604
5	Выборгский	ВЭС	ВЛ-10кВ ф.Пр6-05	п. Малышево, п. Рябово, п. Красная долина	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.Пр6-05 в части замены опор и провода на СИП на участке от ПС Прибыловская до ТП-132 ориентировочной длиной 10 км.	40 137,2	48164,60	2025	2027	
6	Выборгский	ВЭС	ВЛ-10кВ ф.375-12	п. Первомайское, п. Овсяное, п. Цвелодубово	Реконструкция ЛЭП-10кВ ф.375-12 в части замены опор и провода на СИП от оп.1 до ЛР-229 ориентировочной длиной 14 км, КЛ-10 кВ от ПС до оп.1 ориентировочной длиной 0,15 км., замена ТТ-10 кВ 3 шт., установка ВДТ-10 кВ 1 шт.	107 175,9	128 611,05	2025	2027	
7	Выборгский	ВЭС	ВЛ-10кВ ф.Цвл-01	п. Цвелодубово	Реконструкция ЛЭП-10кВ ф.Цвл-01 в части замены опор и провода на СИП ориентировочной длиной 8 км, КЛ-10 кВ от ПС до оп. 1 ориентировочной длиной 0,15 км.	73 356,7	88 028,06	2025	2027	
8	Выборгский	ВЭС	ВЛ-10кВ ф.621-21	п. Ленинское, п. Репино	Реконструкция ЛЭП-10кВ ф.621-21 в части замены опор и провода на СИП от оп.1 до ТП-1018 ориентировочной длиной 12 км. Замена КЛ-10 кВ от ПС до оп. 1 ориентировочно 0,1 км.	119 705,18	143 646,22	2025	2027	
9	Выборгский	ВЭС	ВЛ-10кВ ф.Мол-08	п. Зеркальное, п. Октябрьское, п. Пески, п. Зеленая роща, п. Местерьярви	«Строительство нового участка от фидера Мол-08 ориентировочно 9 км.»	33 333,3	40 000,0	2025	2027	

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 688,1 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 1 845 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 237,05 км;

Замена дефектных. изоляторов: 4 521 шт;

Ремонт КЛ 0,4-20 кВ: 1,8 км;

Капитальный ремонт ТП: 302 шт;

Итого финансирования: 148 210,27 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 103 га;

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 75 км;

Установка реклоузеров: 12 шт;

Реконструкция КЛ 6-10 кВ: 2,4 км;

Итого финансирования: 104 741,8 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 734,93 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 1 183 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 155,85 км;

Замена дефектных. изоляторов: 2 890 шт;

Ремонт КЛ 0,4-20 кВ: 1,5 км;

Капитальный ремонт ТП: 190 шт;

Итого финансирования: 104 542,061 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 340,9 га;

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 128,2 км;

Установка реклоузеров: 23 шт;

Реконструкция КЛ 6-10 кВ: 6,2 км;

Итого финансирования: 736 945,8 тыс руб.

Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей ВЛ-10кВ ф.К-21

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ:

**п. Харитоново, п. Калинина, п. Подберезье,
п. Подборовье, п.Чулково, п.Кубенское, п.Великое, п.Балтиец, п.Большой Бор, п.Кубенское, п.Луговое, п.Новинка, п.Большое поле, п.Лужки, п.Озерки**

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 14,5 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 133 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 23,8 км;

Замена дефектных. изоляторов: 533 шт;

Итого финансирования: 10 444,72 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 2,5 км;

Установка реклоузеров: 1 шт;

Итого финансирования: 15 332,13 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ:

п. Прибылово, п. Вязы

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 5 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 5 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 0,1 км;

Замена дефектных. изоляторов: 16 шт;

Итого финансирования: 263,6 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 21 шт;

Итого финансирования: 537,63 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ:

п. Александровка, п. Камышевка, п. Мамонтовка, п. Мысовое, п. Красная долина, СНТ Муталахти.

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: **3** шт;

Замена неизолированного провода на СИП: **0,1** км;

Замена дефектных. изоляторов: **15** шт;

Итого финансирования: **124,9** тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: **5,85** га

Итого финансирования: **273,63** тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ:

п. Советский, п, Ключевое, п. Ландышевка

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 8,1 га;

Замена дефектных. изоляторов: 5 шт;

Итого финансирования: 351,72 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 3,95 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 1 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 1,32 км;

Замена дефектных. изоляторов: 28 шт;

Итого финансирования: 447,4 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 15 га;

Установка реклоузеров: 3 шт;

Итого финансирования: 55 164,13 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ:

п.Малышево, п.Рябово, п.Красная долина

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 7,0 га

Итого финансирования: 300,3 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 5 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 0,9 км;

Замена дефектных. изоляторов: 120 шт;

Итого финансирования: 392,09 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ:

п.Овсяное, п.Цвелодубово

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 3,12 га

Итого финансирования: 225,16 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 9,12 га

Итого финансирования: 426,63 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 4,95 га;

Итого финансирования: 6 777,13 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ:

п.Цвелодубово

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 18,6 га

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 3 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 3,38 км;

Замена дефектных. изоляторов: 15 шт;

Итого финансирования: 1 199,9 тыс руб.

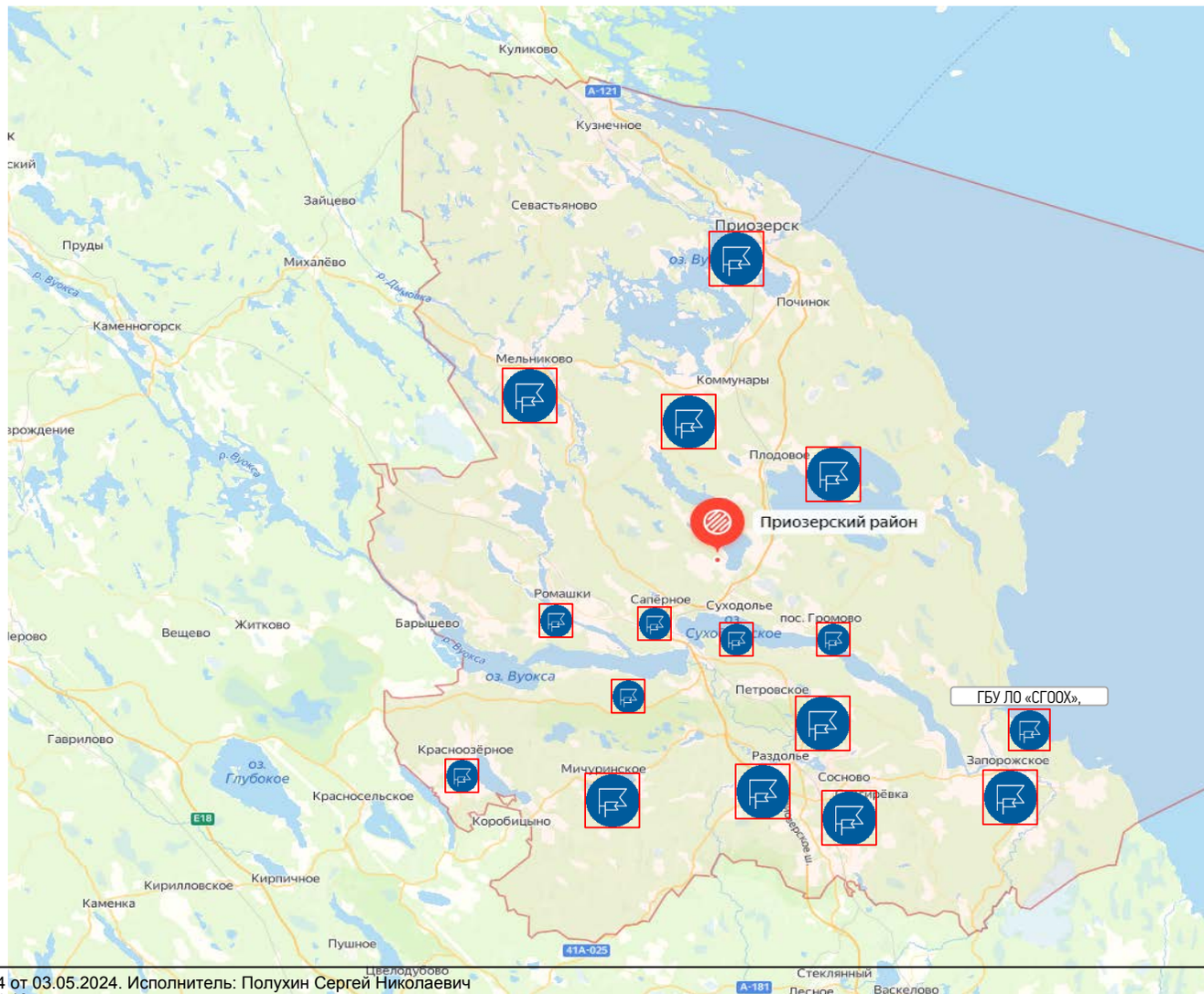
Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 6 га;

Итого финансирования: 8 446,9 тыс руб.

Приозёрский район Ленинградской области



№ п/п	Муниципальный район	Наименование филиала	Диспетчерское наименование ЛЭП, ТП, РП	Населенные пункты, сельские поселения, СНТ, ДНП, ТСН в которых улучшится надежность электроснабжения	Мероприятие	Ориентировочная стоимость, тыс.руб без НДС	Ориентировочная стоимость, тыс.руб с НДС	Год реализации и ПИР	Год реализации и СМР	Примечание
1	2	6	8	10	11	21	22	23	24	25
1	Приозерский	ВЭС	ВЛ-10кВ ф.166-01	г.Приозёрск, п.Ларионово, п.Судаково, п.Починок, п.Моторное	Реконструкция ЛЭП-10кВ ф.166-01 в части замены опор и провода на СИП ориентировочной длиной 15,8 км от ПС до ЛР-275 и от ЛР-4 до ТП-52, КЛ-10 кВ от ЛР-275 до ТП-514 ориентировочной длиной 2,1 км., замена ТТ-10 кВ в количестве 3 шт. Установка интеллектуальных коммутационных аппаратов в количестве 3шт.	165 973,5	199 168,18	2025	2027	
2	Приозерский	ВЭС	ВЛ-10кВ ф.166-02	г.Приозёрск	Реконструкция ЛЭП-10кВ ф.166-02 в части замены КЛ-10 кВ от ПС до ЛР-426 ориентировочной длиной 3 км., замена ТТ-10 кВ в количестве 3 шт.	111 840,77	134 208,93	2025	2027	
3	Приозерский	ВЭС	ВЛ-10кВ ф.304-05	ГБУ ЛО «СГООХ», п.Запорожское, п.Соловьево	Реконструкция ЛЭП-10кВ ф.304-05 в части замены опор и провода на СИП ориентировочной длиной 3 км., КЛ-10 кВ от ПС до оп.1 ориентировочной длиной 0,05 км., замена ТТ-10 кВ в количестве 3 шт.	22 226,22	26 671,46	2025	2027	
4	Приозерский	ВЭС	ВЛ-10кВ ф.330-01	п.Мичуринское, п.Борисово	Реконструкция ЛЭП-10кВ ф.330-01 в части замены опор и провода на СИП от ЛР-24 до ЛР-338 ориентировочной длиной 3 км. КЛ-10кВ от ЛР-388 до ТП-368 ориентировочной длиной 0,35 км. Замена ТТ-10 кВ в количестве 3шт. Установка интеллектуального коммутационного аппарата в количестве 1шт.	49 237,78	59 085,33	2025	2027	
5	Приозерский	ВЭС	ВЛ-10кВ ф.330-02	п.Мичуринское	Реконструкция ЛЭП-10кВ ф.330-02 в части замены опор и провода на СИП от ПС до ПП-444 ориентировочной длиной 3,3 км, для возможности резервирования ф.330-01 с реконструкцией КЛ-10 кВ на ТП-368 ориентировочной длиной 0,4 км. Установка интеллектуального коммутационного аппарата в количестве 1 шт.	52 123,92	62 548,71	2025	2027	
6	Приозерский	ВЭС	ВЛ-10кВ ф.413-02	п.Громово, п.Соловьевка, п.Цветково, п.Мельничные ручьи, п.Отрадное	Реконструкция ЛЭП-10кВ ф.413-02 в части замены опор и провода на СИП ориентировочной длиной 4,7 км. от ЛР-253 до ЛР-46, КЛ-10 кВ от ПС до до ЛР-253 ориентировочной длиной 0,1 км. Установка интеллектуального коммутационного аппарата в количестве 1 шт.	43 727,7	52 473,23	2025	2027	
7	Приозерский	ВЭС	ВЛ-10кВ ф.511-02	п.Плодовое, п.Тракторное, п.Веснино, п.Красное, п.Торфаное	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.511-02 в части замены опор и провода на СИП ориентировочной длиной 3,1 км. от ЛР-576 до ТП-530, замена ТТ-10 кВ 3 шт. Установка интеллектуального коммутационного аппарата в количестве 1 шт.	39 005,44	46 806,53	2025	2027	
8	Приозерский	ВЭС	ВЛ-10кВ ф.547-01	п.Сосново, п.Раздолье, п.Колосово, п.Борисово, ДНП Белоречье	Реконструкция ЛЭП-10кВ ф.547-01 в части замены опор и провода на СИП от оп.1 до ТП-207 ориентировочной длиной 3,8 км., КЛ-10кВ от ПС до оп.1 ориентировочной длиной 0,8 км. Замена ТТ-10 кВ в количестве 3шт. Установка интеллектуального коммутационного аппарата в количестве 1шт.	65 859,22	79 031,06	2025	2027	
9	Приозерский	ВЭС	ВЛ-10кВ ф.547-04	п.Сосново, п.Кривко, п.Ольховка	Реконструкция ВЛ-10кВ ф.547-04 в части замены опор и провода на СИП от оп.1 до оп. 52, от оп. 1/52 до оп.33/52 ориентировочной длиной 3,6 км. Замена ТТ-10кВ в количестве 3 шт. Установка интеллектуального коммутационного аппарата в количестве 1шт.	42 594,08	51 112,90	2025	2027	

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 332,96 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 488 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 60,82 км;

Замена дефектных. изоляторов: 1 423 шт;

Ремонт КЛ 0,4-20 кВ: 5,64 км;

Капитальный ремонт ТП: 275 шт;

Замена трансформаторов 6-10/0,4 кВ: 000 шт.

Итого финансирования: 67 063,17 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 100 га;

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 35,5 км;

Установка реклоузеров: 5 шт;

Реконструкция КЛ 6-10 кВ: 0 км;

Итого финансирования: 53 610,7 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 360,37 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 866 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 163,97 км;

Замена дефектных. изоляторов: 2 821 шт;

Ремонт КЛ 0,4-20 кВ: 2,9 км;

Капитальный ремонт ТП: 165 шт;

Итого финансирования: 86 228,65 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 104,5 га;

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 5,1 км;

Установка реклоузеров: 15 шт;

Реконструкция КЛ 6-10 кВ: 5,1 км;

Итого финансирования: 95 329,5 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ:

г.Приозёрск, п.Ларионово, п.Судаково, п.Починок, п.Моторное

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 45 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 2 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 0,100 км;

Замена дефектных. изоляторов: 30 шт;

Итого финансирования: 2 126,8 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 3 шт;

Замена дефектных. изоляторов: 9 шт;

Итого финансирования: 34,456 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 1,5 га;

Итого финансирования: 742,5 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ:

г.Приозёрск

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Ремонт КЛ 0,4-20 кВ: 1,2 км;

Итого финансирования: 202,9 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция КЛ 6-10 кВ: 1,67 км;

Итого финансирования: 32 030,52 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ:

ГБУ ЛО «СГООХ», п.Запорожское, п.Соловьево

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 2 шт;

Замена дефектных. изоляторов: 10 шт;

Итого финансирования: 110,55 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 10,2 га;

Итого финансирования: 5 049,0 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ:

п.Мичуринское, п.Борисово

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 5 га;

Итого финансирования: 200,96 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 10,4 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 70 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 10,77 км;

Замена дефектных. изоляторов: 266 шт;

Итого финансирования: 7 644,80 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 2,1 га;

Итого финансирования: 1 039,0 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ:

п.Мичуринское

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: **1,86** га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: **10** шт;

Замена неизолированного провода на СИП: **1,26** км;

Замена дефектных. изоляторов: **24** шт;

Итого финансирования: **207,92** тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: **4,16** га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: **62** шт;

Замена неизолированного провода на СИП: **9,1** км;

Замена дефектных. изоляторов: **171** шт;

Итого финансирования: **7 188,8** тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ:

п.Громово, п.Соловьевка, п.Цветково, п.Мельничные ручьи, п.Отрадное

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 46,2 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 9 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 0,200 км;

Замена дефектных. изоляторов: 27 шт;

Итого финансирования: 1 458,8 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 1,2 га;

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 10,1 км;

Установка реклоузеров: 1 шт;

Итого финансирования: 13 156,3 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена дефектных. изоляторов: 50 шт;

Итого финансирования: 116,09 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 1,2 га;

Итого финансирования: 594,0 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ:

п.Плодовое, п.Тракторное, п.Веснино, п.Красное, п.Торфяное

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 22 га;

Замена неизолированного провода на СИП: 1,65 км;

Замена дефектных. изоляторов: 70 шт;

Итого финансирования: 1 866,1 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 8,4 га;

Итого финансирования: 455,4 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 6 га;

Итого финансирования: 3 707,52 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ:

п.Сосново, п.Раздолье, п.Колосково, п.Борисово, ДНП Белоречье

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 3 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 6 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 0,9 км;

Замена дефектных. изоляторов: 129 шт;

Итого финансирования: 896,1 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 10 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 1,2 км;

Итого финансирования: 495,2 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ:

п.Сосново, п.Кривко, п.Ольховка

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: **5,7 км;**

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: **5 шт;**

Замена неизолированного провода на СИП: **0,100 км;**

Замена дефектных. изоляторов: **10 шт;**

Итого финансирования: **336,6 тыс руб.**

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: **5,7 га;**

Итого финансирования: **3 498,93 тыс руб.**



«УТВЕРЖДАЮ»
Главный инженер филиала
«Гатчинские ЭС»
_____ Шмыгин Н.Н.
«12» апреля 2024 года

КАРТА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ НАДЕЖНОСТИ ФИЛИАЛА ПАО «РОССЕТИ ЛЕНЭНЕРГО» «ГАТЧИНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»

Гатчина
2024

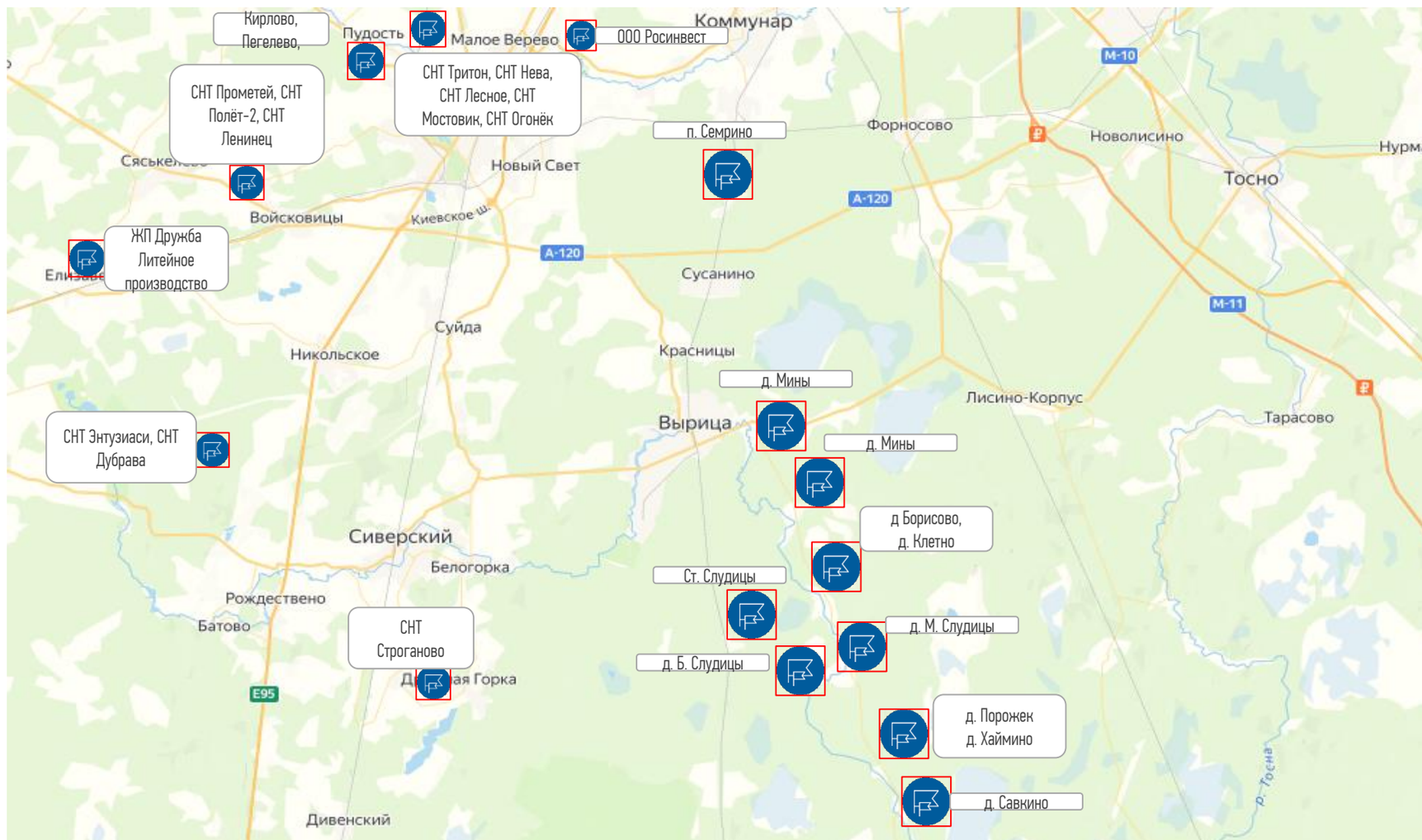
Мероприятия по филиалу «Гатчинские электрические сети»

№ п/п	Муниципальный район	Диспетчерское наименование ЛЭП, ТП, РП	Населенные пункты, сельские поселения, СНТ, ДНП, ТСН в которых улучшится надежность электроснабжения	Мероприятие	Ориентировочная стоимость, тыс.руб без НДС	Ориентир стоимос., тыс .руб с НДС	Год реализации и ПИР	Год реализации и СМР
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Гатчинский	Ф.Опор-04	СНТ Тритон, СНТ Нева, СНТ Лесное, СНТ Мостовик	Установка реклоузера (6 шт)	18 000,00	21 600,00	2025	2026
2	Гатчинский	Ф.142-05	СНТ Энтузиаси СНТ Дубрава	Установка реклоузера (1 шт)	3 000,00	3 600,00	2025	2026
3	Гатчинский	ф.Тяг-12-06	СНТ Строганово	Установка реклоузера (1 шт)	3 000,00	3 600,00	2025	2026
4	Гатчинский	ф.Пм-02	СНТ Прометей СНТ Полёт-2, СНТ Ленинец	Установка реклоузера (1 шт)	3 000,00	3 600,00	2025	2026
5	Гатчинский	ф.Пм-02	СНТ Прометей СНТ Полёт-2, СНТ Ленинец	Установка реклоузера (1 шт)	3 000,00	3 600,00	2025	2026
6	Гатчинский	ф.Пм-03	ЖП Дружба Литейное производство	Установка реклоузера (1 шт)	3 000,00	3 600,00	2025	2026
7	Гатчинский	ф.402-10	ООО Росинвест	Установка реклоузера (1 шт)	3 000,00	3 600,00	2025	2026
8	Гатчинский	ф.402-10	СНТ Огонёк	Установка реклоузера (1 шт)	3 000,00	3 600,00	2025	2026
9	Гатчинский	ф. Опр-04	Кирлово, Пегелево,	Перевод нагрузки (7 МВА) на ПС 110 кВ Истинка (ПС 116) путем строительства двухцепной линии связи (7 км ВЛ и 0,8 км КЛ)	32 010,00	38 412,00	2025	2026
10	Гатчинский	ф. Тяг-7- 05	д. Мины, д. Введенское, д. Малые Слудицы, д. Большие Слудицы, ст. Слудицы, д. Клетно, д. Борисово, д. Порожек, д. Хаймино, д. Савкино.	Перевод нагрузки на ПС 110 кВ Вырица (ПС 322) путем строительства линии связи (8 км)	25 000,00	30 000,00	2025	2026
11	Гатчинский	ф. Сс-03	п. Семрино	Установка предохранитель-разъединитель-выхлопного типа ПРВТ-10 оп№92 (1 шт)	212,00	254,40	2025	2026

Мероприятия по филиалу «Гатчинские электрические сети»

№ п/п	Муниципальный район	Диспетчерское наименование ЛЭП, ТП, РП	Населенные пункты, сельские поселения, СНТ, ДНП, ТСН в которых улучшится надежность электроснабжения	Мероприятие	Ориентировочная стоимость, тыс.руб без НДС	Ориентир стоимос., тыс .руб с НДС	Год реализации и ПИР	Год реализации и СМР
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	Ломоносовский	ф.Сп-07	Вильповицы, Б. Забородье, М. Забородье, Глядино, Брандовка, СНТ "Возрождение, СНТ "Оржицы", СНТ "Глядино", СНТ "Флора"	Установка Реклоузера на границе балансовой ответственности оп. 164 на отпайку ИП "Пейсаходин" (1 шт)	3 000,00	3 600,00	2025	2026
13	Ломоносовский	ф.Сп-01	Петровское, СНТ "Фауна"	Установка Реклоузера на границе балансовой ответственности у ЛР-22 (1 шт)	3 000,00	3 600,00	2025	2026
14	Ломоносовский	ф.344-13	Гостилицы, Дятлицы, Ильино, Новая деревня, Сокули, Солнечное-3, Фаворит, Простаквашино, Южная Горка, Южная Дача, Жемчужина, Брусничное, Ежевичное, Долина Уюта,	1.Установка реклоузера на отпайки ДНП "Фаворит и Простаквашино" для ограничения потребления мощности. (1 шт) 2.Установка реклоузера на отпайки ДНП "Южная Дача, Ежевичное, Брусничное и т.д." для ограничения потребления мощности. (1 шт)	6 000,00	7 200,00	2025	2026
15	Ломоносовский	ф.344-15	д.Заостровье, д.Муховицы, д. Гостилицы, ур. Мишелово, ур. Горлово, ур. Большое Горлово, поместье Алексеевское, д. Старая Буря, СНТ "Остров", ДНП "Заостровье", СНТ "Новое Зоастровье", ДНП "Солнечное", ДНП "Долина уюта", ДНП "Белые ночи", ДНП "Ст.Буря", ДНП "Петергофские предместья", КП "Медовая поляна"	1.Установка реклоузера на отпайки ДНП "Петергофские предместья" для ограничения потребления мощности. (1 шт)	3 000,00	3 600,00	2025	2026
16	Тосненский	ф.721-01	г. Любань, д. Болотница, п. Рябово, СНТ «Щербаков Хутор».	Установка реклоузера ОЛ ТП-4250 оп№1-2. (1 шт).	3 000,00	3 600,00	2025	2026
Итого:					114 222,00	137 066,40		

Мероприятия по Гатчинскому району Ленинградской области



Мероприятия по Гатчинскому району Ленинградской области

Выполненные мероприятия за 2021–2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 43,95 га

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 140 шт.

Замена неизолированного провода на СИП: 12,47 км

Замена дефектных. изоляторов: 189 шт.

Ремонт КЛ 0,4-20 кВ: 0,162 км

Капитальный ремонт ТП: 38 шт.

Замена трансформаторов 6-10/0,4 кВ: 8 шт.

Итого финансирования: 20 620 тыс. руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 70,2 км

Итого финансирования: 178 402 тыс. руб.

Планируемые мероприятия в 2024–2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 65,49 га

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 220 шт.

Замена неизолированного провода на СИП: 15,6 км

Замена дефектных. изоляторов: 164 шт.

Ремонт КЛ 0,4-20 кВ: 0,12 км

Капитальный ремонт ТП: 65 шт.

Замена трансформаторов 6-10/0,4 кВ: 2 шт.

Итого финансирования: 18 704 тыс. руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 45,86 га

Строительство КВЛ 6-10 кВ для перевода на другие центры питания: 7,8 км

Установка реклоузеров: 12 шт.

Итого финансирования: 125 094 тыс. руб.

Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей
СНТ Тритон, СНТ Нева, СНТ Лесное, СНТ Мостовик

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ: ВЛ-10 кВ Ф-04 ПС-Опорная

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена ЛР-1 шт.

Итого финансирования: 23,1 тыс. руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 1,5 га;

Валка ОСД – 8 шт.

Итого финансирования: 63,38 тыс. руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Перевод нагрузки на ПС Истинка путем строительства 2-х
цепной КВЛ ≈ 7,8 км

Установка реклоузеров: 6 шт.

Итого финансирования: 42 144 тыс. руб.

Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей
СНТ Энтузиаси, СНТ Дубрава

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ: ВЛ-10 кВ Ф-05 ПС-142 «Батово»

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка 3,47 га

Валка ОСД 36 шт.

Обрезка крон 15 шт.

Замена опор 28 шт.

Замена провода 3,77 км

Замена изоляторов 68 шт.

Итого финансирования: 3 077,48 тыс. руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 2,11 га;

Замена ЛР-10 1 шт.

Итого финансирования: 118,73 тыс. руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ ≈ 12,35 км

Установка реклоузеров: 1 шт.

Итого финансирования: 86 377 тыс. руб.

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ: Ф-06 ПС Тяг-12

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка 1,20 га

Валка ОСД 98 шт.

Выправка опор 1 шт.

Итого финансирования: 95,51 тыс. руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Перетяжка провода 0,7 км

Валка ОСД 15 шт.

Замена вязок 36 шт.

Ремонт реклоузера 1 шт.

Итого финансирования: 574,84 тыс. руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Установка реклоузеров: 1 шт.

Итого финансирования: 3 600 тыс. руб.



Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей
СНТ Прометей, СНТ Полёт-2, СНТ Ленинец

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ: Ф-02 ПС-ПМ «Пламя»

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена опор 1 шт.

Замена провода 1,23 км

Перетяжка провода 0,16 км

Замена изоляторов 7 шт.

Итого финансирование: 183,105 тыс. руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена провода 1,71 км

Валка ОСД 28 шт.

Замена изоляторов 45 шт.

Замена опор 9 шт.

Выправка опор 14 шт.

Расчистка трасс 1,04 га

Ремонт контуров заземлений 5 шт.

Итого финансирование: 860,96 тыс. руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 2,25 га;

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 3,2 км

Установка реклоузеров: 1 шт.

Итого финансирование: 27 774 тыс. руб.

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ: ВЛ-10 кВ Ф-10 ПС-402

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 0,32 Га.

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 16 шт.

Замена дефектных. изоляторов: 57 шт.

Капитальный ремонт ТП: 13 шт.

Итого финансирования: 974,4 тыс. руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2025 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 0,64 Га.

Замена дефектных. изоляторов: 3 шт.

Капитальный ремонт ТП: 5 шт.

Итого финансирования: 192,8 тыс. руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 0,7 га.

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 4,4 км.

Установка реклоузеров: 2 шт.

Итого финансирования: 28 042 тыс. руб.

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ: ВЛ-10 кВ Ф-3 ПС-Пм

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 0,06 Га;

Замена дефектных. изоляторов: 7 шт.

Замена неизолированного провода на СИП: 1,23км;

Итого финансирование 181,8 тыс. руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2025 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 1,04 Га.

Замена дефектных. изоляторов: 52 шт.

Замена неизолированного провода на СИП: 1,53 км.

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 8 шт.

Итого финансирование: 676, 7 тыс. руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 4,45 га.

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 18,2 км.

Установка реклоузеров: 1 шт.

Итого финансирование: 102 035 тыс. руб.

Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей п. Семрино

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ: ВЛ-6 кВ ф.3 ПС «Сусанино», ТП-940, ТП-959, ТП-935, ТП-936, ТП-937, ТП-967, ТП-986.

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 9,28 га.
Замена дефектных. изоляторов: 6 шт.
Капитальный ремонт ТП: 2 шт.
Итого финансирования: 400,5 тыс. руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Капитальный ремонт ТП: 2 шт.
Итого финансирования: 283,0 тыс. руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 6,8 км;
Итого финансирования: 34 000 тыс. руб.

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ: ВЛ-10 кВ ф.05 ПС Тяговая-7 ТП-1947, ТП-1822, ТП-5090, ТП-970, ТП-948, ТП-1763, ТП-1456, ТП-5089, ТП-1823, ТП-949, ТП-1511, ТП-5089, ТП-1698, ТП-952, ТП-1627, БКТП-951, КТП-961

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 9,45 км.

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 1 шт.

Замена неизолированного провода на СИП: 0,24 км.

Замена дефектных. изоляторов: 12 шт.

Капитальный ремонт ТП: 4 шт.;

Итого финансирования: 668,5 тыс. руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 3,63 га;

Итого финансирования: 1 452,0 тыс. руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 14,87 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 1 шт.

Замена дефектных. изоляторов: 33 шт.

Капитальный ремонт ТП: 2 шт.

Итого финансирования: 1 436,5 тыс. руб.

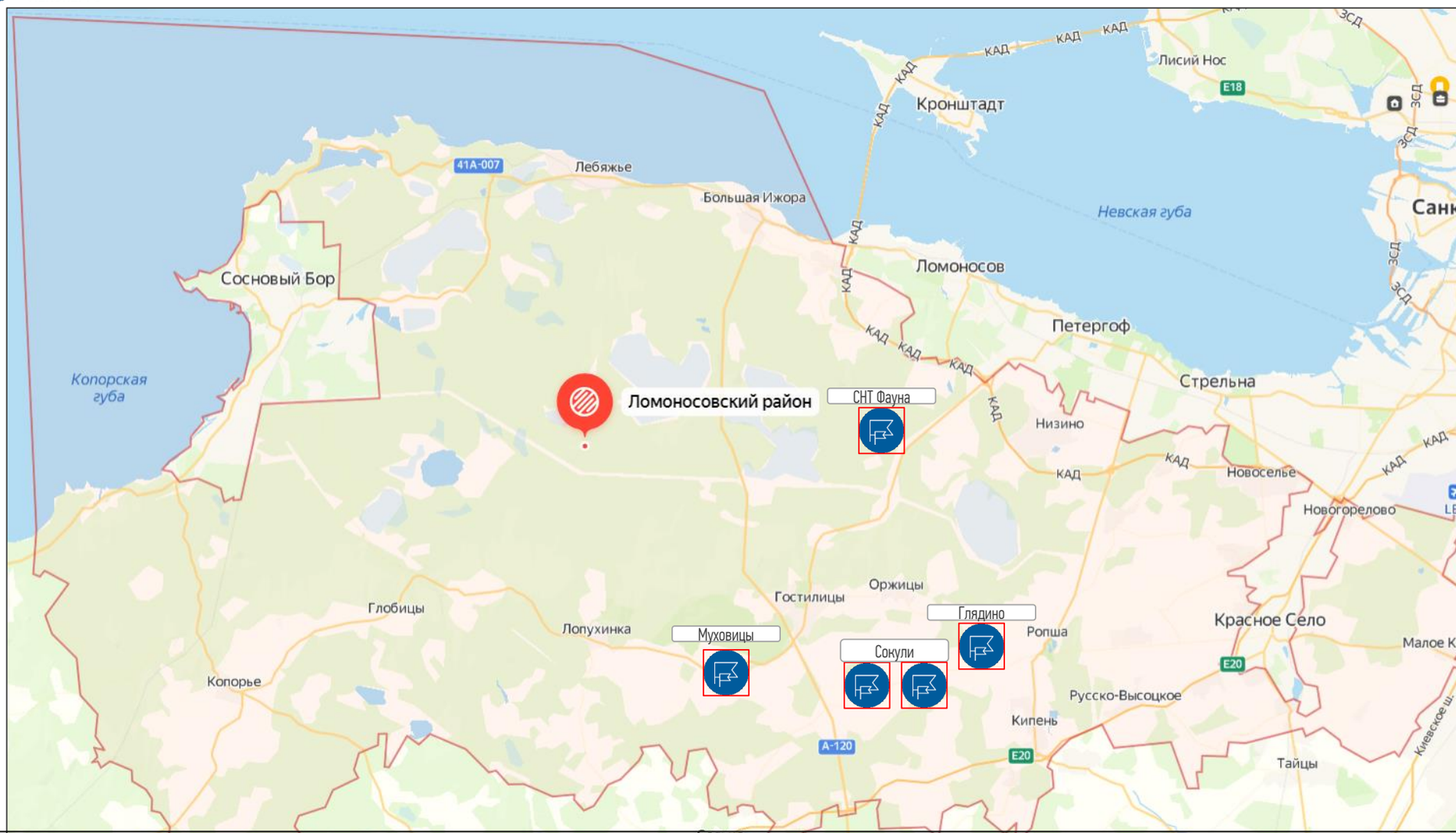
В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 9,42 га.

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 18,73 км.

Итого финансирования: 99 300 тыс. руб.

Мероприятия по Ломоносовскому району Ленинградской области



Мероприятия по Ломоносовскому району Ленинградской области

Выполненные мероприятия за 2021–2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 64,837 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 342 шт.

Замена неизолированного провода на СИП: 23,841 км.;

Замена дефектных. изоляторов: 325 шт.

Ремонт ВЛ 0,4-20 кВ: 184,01 км.

Капитальный ремонт ТП: 163 шт.

Итого финансирования: 15 053,9 тыс. руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 4,6 га;

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 2,7 км;

Итого финансирования: 13 674 тыс. руб.

Планируемые мероприятия в 2024–2026 гг



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 38,7 га.

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 186 шт

Замена неизолированного провода на СИП: 11,4 км

Замена дефектных. изоляторов: 202 шт.

Ремонт ВЛ 0,4-20 кВ: 188,86 км.

Капитальный ремонт ТП: 60 шт.

Итого финансирования: 12 731,3 тыс. руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 53,48 га

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 36,1 км

Установка реклоузеров: 5 шт;

Итого финансирования: 87 732 тыс.руб.



Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей
Вильповицы, Б. Забородье, М. Забородье, Глядино, Брандовка, СНТ "Возрождение, СНТ "Оржицы", СНТ
"Глядино", СНТ "Флора"

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ: ВЛ-10 кВ Ф-7 ПС-Спиринская

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 0,43 га

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 4 шт.

Замена неизолированного провода на СИП: 0,46 км

Ремонт ВЛ 0,4-20 кВ: 9,07 км

Итого финансирования: 384,09 тыс. руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 0,5 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 2 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 0,57 км;

Замена дефектных. изоляторов: 12 шт;

Ремонт ВЛ 0,4-20 кВ: 8,15 км;

Итого финансирования: 206,80 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 0,5 га;

Установка реклоузеров: 1 шт.

Итого финансирования: 3 950 тыс. руб.



Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей
Петровское, СНТ "Фауна"

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ: ВЛ-10 кВ Ф-1 ПС-Спиринская

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 3,01 га

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 1 шт.

Ремонт ВЛ 0,4-20 кВ: 0,07 км

Итого финансирования: 238,79 тыс. руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Установка реклоузеров: 1 шт;

Итого финансирования: 3 600 тыс. руб.



Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей
Гостилицы, Дятлицы, Ильино, Новая деревня, Сокули, Солнечное-3, Фаворит, Простаквашино, Южная Горка,
Южная Дача, Жемчужина, Брусничное, Ежевичное, Долина Уюта,

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ: ВЛ-10 кВ Ф-13 ПС-344

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 0,7 га

Итого финансирования: 29,8 тыс. руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 0,9 га

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 18 шт.

Замена неизолированного провода на СИП: 1,1 км

Замена дефектных. изоляторов: 35 шт.

Ремонт ВЛ 0,4-20 кВ: 2 км

Ремонт ЛР: 2 шт.

Итого финансирования: 883,2 тыс. руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Установка реклоузеров: 2 шт;

Итого финансирования: 7200 тыс. руб.

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ: ВЛ-10 кВ Ф-15 ПС-344

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 2,3 га;

Замена неизолированного провода на СИП: 2,34 км

Замена дефектных. изоляторов: 30 шт.

Ремонт ВЛ 0,4-20 кВ: 2,4 км

Итого финансирования: 347,56 тыс. руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 2,6 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 1 шт.

Замена траверс: 6 шт.

Ремонт ВЛ 0,4-20 кВ: 0,5 км.;

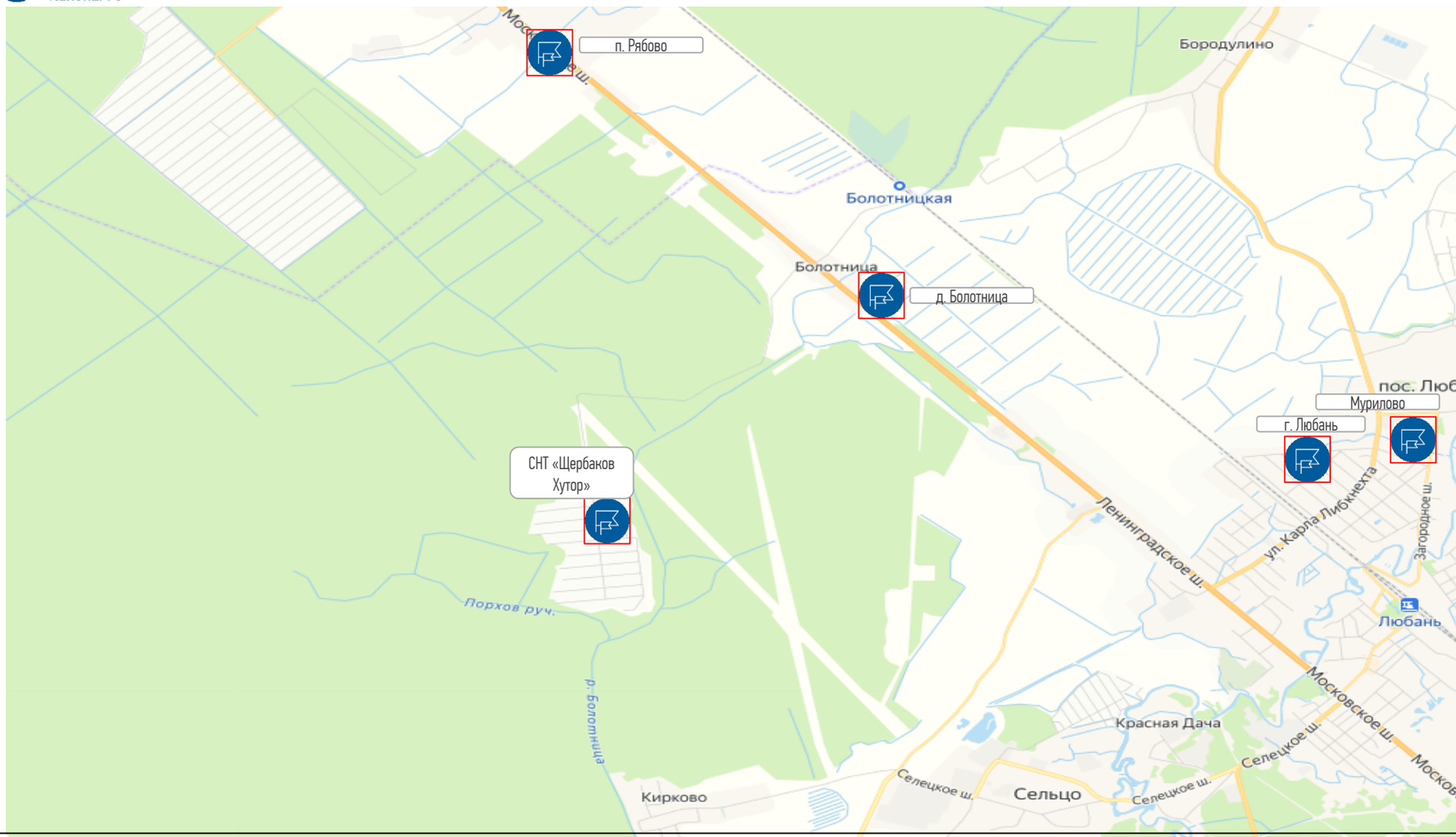
Итого финансирования: 203,6 тыс. руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Установка реклоузеров: 1 шт.

Итого финансирования: 3600 тыс. руб.

Мероприятия по Тосненскому району Ленинградской области



Мероприятия по Тосненскому району Ленинградской области

Выполненные мероприятия за 2021–2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 115,34 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 249 шт.

Замена неизолированного провода на СИП: 19,21 км;

Замена дефектных. изоляторов: 302 шт.

Ремонт КЛ 0,4-20 кВ: 1,5 км.

Капитальный ремонт ТП: 96 шт.

Замена трансформаторов 6-10/0,4 кВ: 16 шт.

Итого финансирования: 83 504 тыс. руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 14,35 га

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 56,9 км

Установка реклоузеров: 3 шт.

Итого финансирования: 141 201 тыс. руб.

Планируемые мероприятия в 2024–2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 78,14 км

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 92 шт.

Замена неизолированного провода на СИП: 7,0 км

Замена дефектных. изоляторов: 133 шт.

Ремонт КЛ 0,4-20 кВ: 0,42 км

Капитальный ремонт ТП: 41 шт.

Замена трансформаторов 6-10/0,4 кВ: 4 шт.

Итого финансирования: 52 640 тыс. руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 93,12 га

Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 50,32 км

Установка реклоузеров: 1 шт.

Реконструкция КЛ 6-10 кВ: 0,8 км

Итого финансирования: 301 352 тыс. руб.



Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей
г. Любань, п. Любань, д. Болотница, п. Рябово, СНТ «Щербаков Хутор».

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ: ВЛ-10 кВ ф.01 ПС -721, ТП-4310, ТП-4250, ТП-4386, ТП-4277, ТП-4491, ТП-4385.

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 7,2 га
Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 1 шт.
Замена дефектных. изоляторов: 16 шт.
Капитальный ремонт ТП: 2 шт.
Итого финансирования: 537,2 тыс. руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

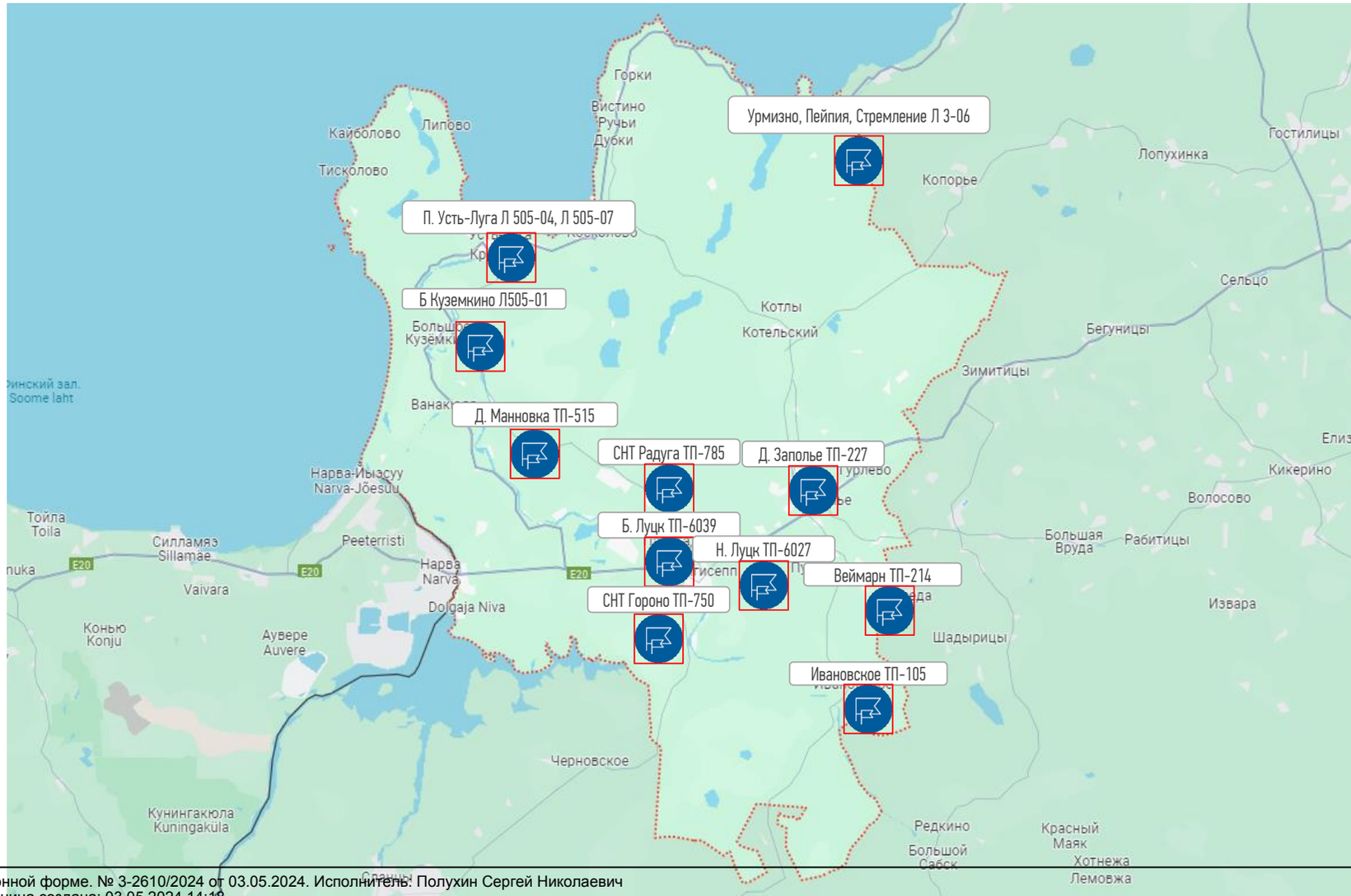
Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 0,35 га
Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 3 шт.
Замена дефектных. изоляторов: 7 шт.
Капитальный ремонт ТП: 2 шт.
Итого финансирования: 221,42 тыс. руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 1,55 га;
Реконструкция ВЛ 6-10 кВ: 5,66 км;
Установка реклоузеров: 1 шт.
Реконструкция КЛ 6-10 кВ: 0,12 км
Итого финансирования: 32 756,3 тыс. руб.

Мероприятия по Кингисепскому району Ленинградской области

Кингисеппский район, Ленинградской области.





Мероприятия по Кингисеппскому району Ленинградской области

Кингисеппский район Ленинградской области

Выполненные мероприятия за 2021-2023, гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 38 га;
Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 73 шт;
Замена неизолированного провода на СИП: 7 км;
Замена дефектных. изоляторов: 585 шт;
Ремонт КВЛ 0,4-20 кВ: 14,92 км;
Капитальный ремонт ТП: 3 шт;
Итого финансирования: 9519,75 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2027 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 89,12 га;
Замена трансформаторов 6-10/0,4 кВ: 8 шт.
Итого финансирования: 8204 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 47,1 га;
Реконструкция (строительство) КВЛ 6-10 кВ : 34,6 км;
Установка реклоузеров: 8 шт;
Итого финансирования: 301 235 тыс руб.

Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей
д. Б. Куземкино, Струпово, Ударник, М. Куземкино, Куровицы, Куровицы 2

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ: ВЛ-10кВ Л505-01

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена неизолированного провода на СИП: 0,2 км;

Итого финансирования: 24,6 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2027 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 32,13 га;

Итого финансирования: 1 457 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция (строительство) КВЛ 6-10 кВ: 3,1 км;

Итого финансирования: 29120 тыс руб.



Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей
*д Урмизно, Большое, Среднее, Малое Райково, Холодные ручьи, Копаницы, Нежново, Пятчино,
Пейния, Стремление.*

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ: ВЛ-10кВ ЛЗ-06 (кольцо с Л242-05)

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 10 шт;
Замена неизолированного провода на СИП: 3 км;
Замена дефектных. изоляторов: 29 шт;
Капитальный ремонт ТП: 1 шт;
Итого финансирования: 165,451 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2027 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 19,53 га;
Итого финансирования: 1171 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 6,7 га;
Реконструкция (строительство) КВЛ 6-10 кВ: 4,9 км;
Итого финансирования: 43255 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ: ВЛ-10кВ Л505-04

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 4,9 га;

Ремонт КЛ 0,4-20 кВ: 0,5 км;

Итого финансирования: 1958 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2027 гг:

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 5,7 га;

Реконструкция (строительство) КВЛ 6-10 кВ: 7,8 км;

Установка реклоузеров: 2 шт;

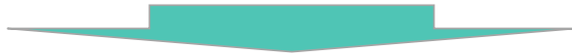
Итого финансирования: 58450 тыс руб.



Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей
п. Усть-Луга

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ: ВЛ-10кВ Л505-07

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 5,4 га;

Замена дефектных. изоляторов: 4 шт;

Ремонт КЛ 0,4-20 кВ: 0,5 км;

Итого финансирования: 2135 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2027 гг:



В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 7,2 га;

Реконструкция (строительство) КВЛ 6-10 кВ: 8,6 км;

Установка реклоузеров: 1 шт;

Итого финансирования: 68 310 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта 0,4 кВ: ТП-515 (ВЛ 10 кВ 18-02)

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 1,5 га;
Итого финансирования: 24,6 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2027 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена трансформаторов 6-10/0,4 кВ: 1 шт.
Итого финансирования: 420 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 1,8 га;
Итого финансирования: 1 124 тыс руб.



Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей
д. Большой Луцк

Электроснабжение населенного пункта 0,4 кВ: ТП-6039 (ВЛ 10 кВ 6-02)

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:



Планируемые мероприятия в 2024-2027 гг:



В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена трансформаторов 6-10/0,4 кВ: 1 шт.

Итого финансирования: 640 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта 0,4 кВ: ТП-6027 (ВЛ 10 кВ 243-10)

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 60 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 3,5 км;

Замена дефектных. изоляторов: 376 шт;

Капитальный ремонт ТП: 1 шт;

Итого финансирования: 3 603,7 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2027 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 30,45 га;

Замена трансформаторов 6-10/0,4 кВ: 1 шт.

Итого финансирования: 1801 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта 0,4 кВ: ТП-227 (ВЛ 10 кВ 12-11)

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 5 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 1 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 0,3 км;

Замена дефектных. изоляторов: 26 шт;

Итого финансирования: 125,4 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2027 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена трансформаторов 6-10/0,4 кВ: 1 шт.

Итого финансирования: 420 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 9,8 га;

Итого финансирования: 6 699 тыс руб.

Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей
д. Веймарн

Электроснабжение населенного пункта 0,4 кВ: ТП-214 (ВЛ 10 кВ 12-09)

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена дефектных. изоляторов: 15 шт;

Итого финансирования: 13,1 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2027 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена трансформаторов 6-10/0,4 кВ: 1 шт.

Итого финансирования: 420 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 3,9 га;

Итого финансирования: 2 621 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта 0,4 кВ: ТП-750 (ВЛ 10 кВ 17-01)

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 3,2 га;
Замена дефектных. изоляторов: 2 шт;
Итого финансирования: 133,7 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2027 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена трансформаторов 6-10/0,4 кВ: 1 шт.
Итого финансирования: 670 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 4,8 га;
Реконструкция (строительство) КВЛ 6-10 кВ: 2,9 км;
Установка реклоузеров: 2 шт;
Итого финансирования: 28 598 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта 0,4 кВ: ТП-105 (ВЛ 10 кВ 21-04)

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 18 га;
Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 1 шт;
Замена дефектных. изоляторов: 129 шт;
Капитальный ремонт ТП: 1 шт;
Итого финансирования: 1265,2 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2027 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена трансформаторов 6-10/0,4 кВ: 1 шт.
Итого финансирования: 540 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 3,8 га;
Реконструкция (строительство) КВЛ 6-10 кВ: 7,3 км;
Установка реклоузеров: 3 шт
Итого финансирования: 60774 тыс руб.

Электроснабжение населенного пункта 0,4 кВ: ТП-785 (ВЛ 10 кВ 6-02)

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 1 шт;
Замена дефектных. изоляторов: 4 шт;
Ремонт КЛ 0,4-20 кВ: 13,92 км; .
Итого финансирования: 71 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2027 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

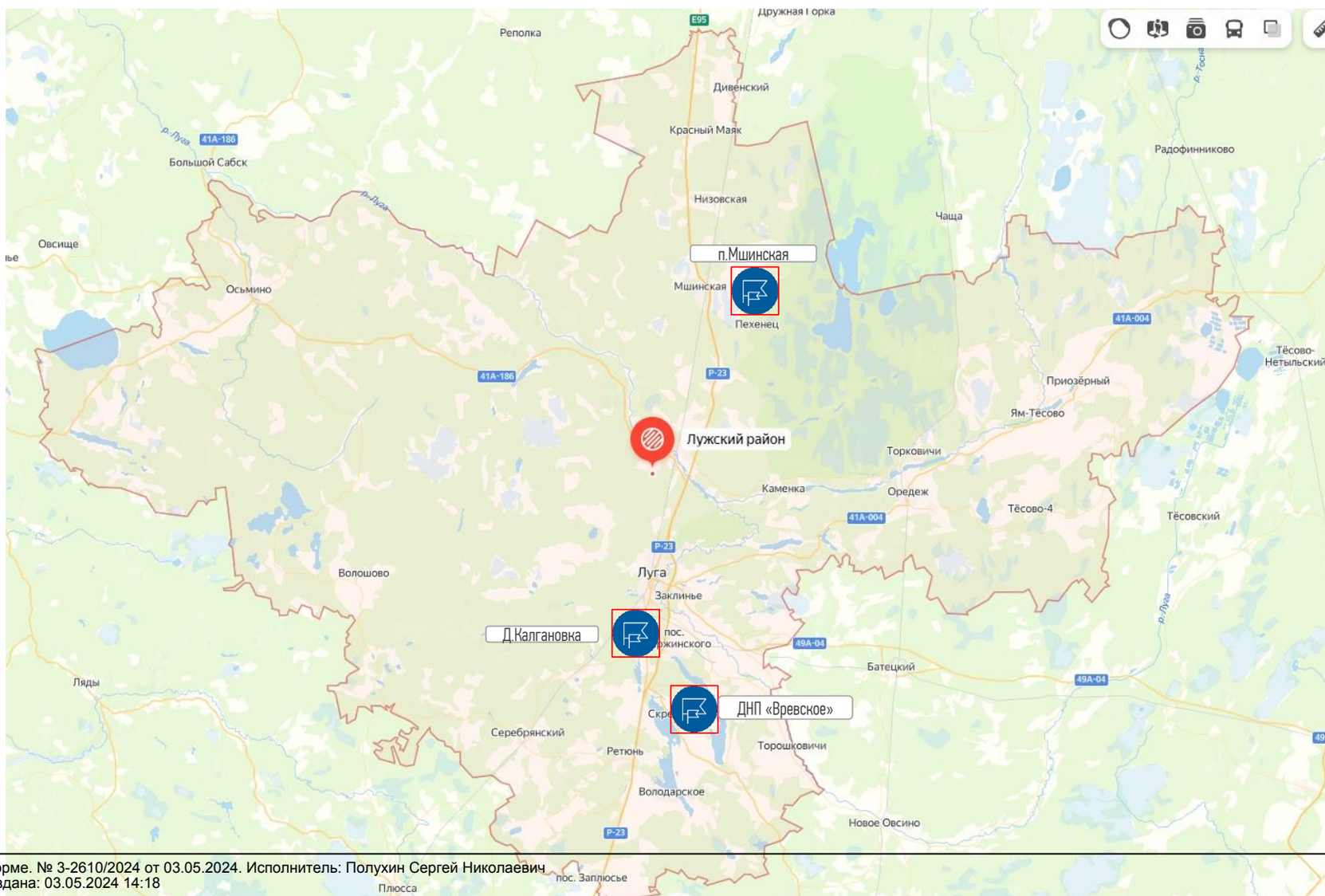
Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 7,01 га;
Замена трансформаторов 6-10/0,4 кВ: 1 шт.
Итого финансирования: 665 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 3,4 га;
Итого финансирования: 2 284 тыс руб.

Мероприятия по Лужскому району Ленинградской области

Лужский район Ленинградской области





Мероприятия по Лужскому району Ленинградской области

Лужский район Ленинградской области

Выполненные мероприятия за 2021–2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 26,13 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 5 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 0,34 км;

Итого финансирования: 1 050,7 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 5,8 га;

Итого финансирования: 1 682 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024–2026 гг:

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 6,3 га;

Реконструкция ТП-10/0,4 кВ – 3 шт

Итого финансирования: 11 862,0 тыс руб.



Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей

д.Калгановка

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ: ТП-294 (ВЛ-10 кВ 31-06)

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 7,04 га;

Замена неизолированного провода на СИП: 0,24 км;

Итого финансирования: 304 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 1 га;

Итого финансирования: 290 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 4,5 га;

Реконструкция ТП-10/0,4 кВ – 1 шт

Итого финансирования: 3 524 тыс руб.



Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей

ДНП «Вревское»

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ: ТП-1175 ВЛ-10 кВ 31-02

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 7,12 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 2 шт;

Замена неизолированного провода на СИП: 0,1 км;

Итого финансирования: 376,2 тыс руб.

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 4,8 га;

Итого финансирования: 1 392 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Расширение просек ВЛ 6-10 кВ: 1,8 га;

Реконструкция ТП-10/0,4 кВ – 1 шт

Итого финансирования: 4 838 тыс руб.



Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей
п. Мшинская

Электроснабжение населенного пункта по 6-10 кВ: ТП-696 (ВЛ-10 кВ 538-10)

Выполненные мероприятия за 2021-2023 гг:

В рамках Адресной программы ремонтов:

Расчистка трасс ВЛ 0,4-10 кВ: 11,97 га;

Замена опор ВЛ 0,4-10 кВ: 3 шт;

Итого финансирования: 674,5 тыс руб.

Планируемые мероприятия в 2024-2026 гг:

В рамках Инвестиционной программы Общества:

Реконструкция ТП-10/0,4 кВ – 1 шт

Итого финансирования: 3 500,00 тыс руб.