

**ПРИКАЗ**29.12.2022

г. Петрозаводск

№ 309

Об утверждении рабочей документации  
по инвестиционным проектам

По результатам согласования рабочей документации по объектам «Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ТП-206 в п. Березовка Кондопожского района (технологическое присоединение Долгополовой Е.О. № СПБ80-23921П/21 от 08.10.2021)», «Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ТП-3430 в д. Западное Кончезеро, Кондопожского района (технологическое присоединение Архиповой М.С. № СПБ80-32871П/21 от 17.01.2022, Ильина Д.А. № КАР-00189-Э-П/22 от 11.02.2022)», «Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ТП-72 в с. Заозерье, Прионежского района (технологическое присоединение Подаковской Ю.Э. № КАР-00077-Э-П/22 от 02.02.2022, Коншиной И.В. № КАР-00224-Э-П/22 от 18.02.2022)», «Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ТП-270 в п. Новая Вилга, Прионежского района (технологическое присоединение Морунова А.И. № КАР-00218-Э-П/22 от 21.02.2022)», «Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ТП-199 в с. Кончезеро, Кондопожского района (технологическое присоединение Масанова А.В. № КАР-00497-Э-П/22 от 04.03.2022)», «Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ТП-280 в д. Вилга, Прионежского района (технологическое присоединение Мартыновой Н.В. № КАР-00510-Э-П/22 от 05.03.2022, Арутюнова К.Ю. № КАР-00204-Э-П/22 от 15.03.2022)», «Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ТП-151 в д. Восточное Кончезеро, Кондопожского района (технологическое присоединение Поздникиной А.В. № КАР-00169-Э-П/22 от 09.02.2022, Поздникиной О.Ю. № КАР-00168-Э-П/22 от 10.02.2022)», «Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-370 Л-1 и установка прибора учета электрической энергии в п. Совхоза Ильинский Олонецкого района (технологическое присоединение Богдановой В.М. №КАР-03035-Э-П/22 от 17.08.2022)», «Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-8486 в д.Кинелахта Пряжинского района (технологическое присоединение Ростелеком СПб №КАР-00610-Э-П/22 от 12.04.2022)», «Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП - 386 Л-2, Л-4 и установка прибора учета электрической энергии в д. Верхняя Видлица Олонецкого района (технологическое присоединение Пекина С.В. КАР-00215-Э-П/22 от 10.02.2022, Корнилова И.Ф. КАР-00292-Э-П/22 от 14.02.2022)»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить рабочую документацию (шифр 2022-1-3570) «Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ТП-206 в п. Березовка Кондопожского района (технологическое присоединение Долгополовой Е.О. № СПБ80-23921П/21 от 08.10.2021)», разработанную Прионежским РЭС ПО ЮКЭС в 2022 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-206 с подвеской провода СИП-2 3х50+1х70 протяжённостью 0,023 км;
- Установка 1 шт. трёхфазных приборов учёта.

2. Утвердить рабочую документацию (шифр 2022-1-3628) «Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ТП-3430 в д. Западное Кончезеро, Кондопожского района (технологическое присоединение Архиповой М.С. № СПб80-32871П/21 от 17.01.2022, Ильина Д.А. № КАР-00189-Э-П/22 от 11.02.2022)», разработанную Прионежским РЭС ПО ЮКЭС в 2022 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-3430 с установкой 1 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-2 3х50+1х70 протяжённостью 0,028 км;
- Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-3430 с установкой 2 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-2 3х50+1х70 протяжённостью 0,055 км;
- Установка 2 шт. трёхфазных приборов учёта.

3. Утвердить рабочую документацию (шифр 2022-1-3641) «Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ТП-72 в с. Заозерье, Прионежского района (технологическое присоединение Подаковской Ю.Э. № КАР-00077-Э-П/22 от 02.02.2022, Коншиной И.В. № КАР-00224-Э-П/22 от 18.02.2022)», разработанную Прионежским РЭС ПО ЮКЭС в 2022 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-72 с установкой 2 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-2 3х50+1х70 протяжённостью 0,043 км;
- Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-72 с установкой 1 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-2 3х50+1х70 протяжённостью 0,016 км;
- Установка 2 шт. трёхфазных приборов учёта.

4. Утвердить рабочую документацию (шифр 2022-1-3658) «Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ТП-270 в п. Новая Вилга, Прионежского района (технологическое присоединение Морунова А.И. № КАР-00218-Э-П/22 от 21.02.2022), разработанную Прионежским РЭС ПО ЮКЭС в 2022 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-270 с установкой 1 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-2 3х50+1х70 протяжённостью 0,042 км;
- Установка 1 шт. трёхфазных приборов учёта.

5. Утвердить рабочую документацию (шифр 2022-1-3661) «Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ТП-199 в с. Кончезеро, Кондопожского района (технологическое присоединение Масанова А.В. № КАР-00497-Э-П/22 от 04.03.2022), разработанную Прионежским РЭС ПО ЮКЭС в 2022 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-199 с установкой 1 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-2 3х50+1х70 протяжённостью 0,031 км;
- Установка 1 шт. трёхфазных приборов учёта.

6. Утвердить рабочую документацию (шифр 2022-1-3665) «Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ТП-280 в д. Вилга, Прионежского района (технологическое присоединение Мартыновой Н.В. № КАР-00510-Э-П/22 от 05.03.2022, Арутюнова К.Ю. № КАР-00204-Э-П/22 от 15.03.2022)», разработанную Прионежским РЭС ПО ЮКЭС в 2022 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-280 с установкой 1 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-2 3х50+1х70 протяжённостью 0,037 км;
- Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-280 с установкой 2 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-2 3х50+1х70 протяжённостью 0,074 км;
- Установка 2 шт. трёхфазных приборов учёта.

7. Утвердить рабочую документацию (шифр 2022-1-3646) «Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ТП-151 в д. Восточное Кончезеро, Кондопожского района (технологическое присоединение Поздникиной А.В. № КАР-00169-Э-П/22 от 09.02.2022, Поздникиной О.Ю. № КАР-00168-Э-П/22 от 10.02.2022)», разработанную Прионежским РЭС ПО ЮКЭС в 2022 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-151 с установкой 4 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-2 3х50+1х70 протяжённостью 0,112 км;
- Установка 2 шт. трёхфазных приборов учёта.

8. Утвердить рабочую документацию (шифр 2022-1-3045) «Реконструкция распределительных сетей ВЛ-10/0,4 кВ с устройством линейного ответвления от ВЛ-10 кВ Л-9П-4 длиной 0,5 км, монтажом КТП 10/0,4 кВ мощностью 250 кВА, монтажом провода ВЛ-0,4 кВ от проектируемой ТП длиной 0,48 км и переключением части нагрузок на проектируемую КТП 10/0,4 кВ в д. Вилга, Прионежского района», разработанную Прионежским РЭС ПО ЮКЭС в 2022 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Реконструкция ВЛ-10 кВ Л-9П-4 с устройством линейного ответвления с установкой 2 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-3 1х50 протяжённостью 0,405 км (из них 0,282 км совместной подвеской с ВЛ-0,4 кВ от ТП-280);
- Установка КТП-10/0,4 кВ мощностью 250 кВА;
- Строительство ВЛ-0,4 кВ от проектируемой ТП с установкой 1 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-2 3х50+1х70 протяжённостью 0,03 км;
- Установка КТП-10/0,4 кВ с силовым трансформатором ТМГ-10/0,4 мощностью 400 кВА;
- Демонтаж провода СИП-2 протяжённостью 0,041 км на участке ВЛ-0,4 кВ от ТП-280;
- Сметная стоимость

	в ценах 2000 года, тыс. руб.	в ценах 3 кв. 2022 года, тыс. руб.
строительно - монтажные работы	81,64	882,42
оборудование	490,20	3 034,33
прочие	83,04	584,23
ПИР	1,87	11,64
ВСЕГО	654,88	4 500,98

9. Утвердить рабочую документацию (шифр 2022-1-3636) «Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ТП-195 и реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-195 в с. Янишполе, Кондопожского района (технологическое присоединение Стригиной О.С. № КАР00086-ЭП/22 от 26.01.2022 г.)», разработанную Прионежским РЭС ПО ЮКЭС в 2022 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-195 с установкой 2 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-2 3х50+1х70 протяжённостью 0,055 км;
- Установка 1 шт. трёхфазных приборов учёта.

10. Утвердить рабочую документацию (шифр 2022-1-3635) «Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ТП-164 в д. Суна, Кондопожского района (технологическое присоединение Кувшинова А.В. № КАР00027-ЭП/22 от 24.01.2022 г., Кузнецовой В.С. № КАР-00684-Э-П/22 от 23.03.2022 г.)», разработанную Прионежским РЭС ПО ЮКЭС в 2022 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-164 с установкой 2 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-2 3х50+1х70 протяжённостью 0,080 км;
- Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-164 с установкой 1 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-2 3х50+1х70 протяжённостью 0,026 км;
- Установка 2 шт. трёхфазных приборов учёта.

11. Утвердить рабочую документацию (шифр 2022-1-3170) «Строительство линейного ответвления от ВЛ-10 кВ Л-63-6 и ТП-10/0,4 кВ с установкой прибора учета в Кондопожском районе (технологическое присоединение СНТ "Прибой" № СПБ80-28237П/21 от 17.05.2022)», разработанную Прионежским РЭС ПО ЮКЭС в 2022 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Строительство линейного ответвления ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ Л-63-6 с установкой 1 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-3 1х50 протяжённостью 0,023 км;
- Монтаж КТП-10/0,4 мощностью 160 кВА.

12. Утвердить рабочую документацию (шифр 2022-1-3640) «Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ТП-247 в п. Эссойла, Пряжинского района (технологическое присоединение Куликовой А.С. № СПБ80-29909П/21 от 31.01.2021 г.)», разработанную Прионежским РЭС ПО ЮКЭС в 2022 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-247 с установкой 1 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-2 3х50+1х70 протяжённостью 0,023 км;
- Установка 1 шт. трёхфазных приборов учёта.

13. Утвердить рабочую документацию (шифр 2022-1-3918) «Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-6 с подвесом дополнительного провода в п. Эссойла, Пряжинского района (технологическое присоединение Никитина И.А. № СПБ80-00890П/21 от 17.01.2022г.)), разработанную Прионежским РЭС ПО ЮКЭС в 2022 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-6 с установкой 1 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-2 3х50+1х70 протяжённостью 0,017 км;
- Установка 1 шт. трёхфазных приборов учёта.

14. Утвердить проектную документацию (шифр 2022-2-3457) «Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-370 Л-1 и установка прибора учета электрической энергии в п. Совхоза Ильинский Олонецкого района (технологическое присоединение Богдановой В.М. №КАР-03035-Э-П/22 от 17.08.2022)», разработанную Олонецким РЭС ПО ЮКЭС в 2022 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-370 с заменой существующего провода на провод СИП-2 3х50+1х70 протяжённостью 0,205 км;
- Установка 1 шт. трёхфазных приборов учёта.

15. Утвердить проектную документацию (шифр 2022-2-3696) «Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-8486 в д.Кинелахта Пряжинского района (технологическое присоединение Ростелеком СПб №КАР-00610-Э-П/22 от 12.04.2022)», разработанную Олонецким РЭС ПО ЮКЭС в 2022 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-8486 с установкой 2 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-2 3х50+1х70 протяжённостью 0,07 км;
- Установка 1 шт. трёхфазных приборов учёта.

16. Утвердить проектную документацию (шифр 2022-2-3645) «Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП - 386 Л-2, Л-4 и установка прибора учета электрической энергии в д. Верхняя Видлица Олонецкого района (технологическое присоединение Пекина С.В. КАР-00215-Э-П/22 от 10.02.2022, Корнилова И.Ф. КАР-00292-Э-П/22 от 14.02.2022)», разработанную Олонецким РЭС ПО ЮКЭС в 2022 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-386 с установкой 5 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-2 3х50+1х70 протяжённостью 0,16 км;
- Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-386 с заменой существующего провода 2А-35 на провод СИП-2 3х50+1х70 протяжённостью 0,15 км;
- Установка 2 шт. трёхфазных приборов учёта.

17. Утвердить проектную документацию (шифр 2022-2-3452) «Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ от ТП-416 с заменой провода, установкой прибора учета

в Олонецком районе д. Лумбозеро (технологическое присоединение Князевой С.Б. № КАР-02138-Э-П/22 от 18.07.2022)», разработанную Олонецким РЭС ПО ЮКЭС в 2022 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ от ТП-416 с заменой существующего провода 3А-25 на провод СИП-2 3х50+1х70 протяжённостью 0,124 км;
- Установка 1 шт. трёхфазных приборов учёта.

18. Утвердить рабочую документацию (шифр 2022-3-3174) «Строительство линейного ответвления от ВЛ 10 кВ Л-43П-5 (протяжённостью 0,05 км) и монтаж ТП 400/10/0.4 с установкой прибора учета (1 шт.) в п. Пиндуши Медвежьегорского района (технологическое присоединение ООО «Автодороги Вытегра» № КАР-01125-Э-П/22 от 16.05.2022)», разработанную Медвежьегорским РЭС ПО ЮКЭС в 2022 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Строительство линейного ответвления ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ Л-43П-5 с установкой 1 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-3 1х50 протяжённостью 0,050 км;
- Монтаж КТП-10/0,4 мощностью 400 кВА;
- Установка 1 шт. трёхфазных приборов учёта.

19. Утвердить рабочую документацию (шифр 2022-4-3780) «Строительство линейного ответвления от ВЛ-0,4 кВ от ТП-690, установкой однофазного прибора учета в Пудожском районе д. Кошуково (технологическое присоединение ООО «Газпром межрегионгаз» № СПБ80-27716П/21 от 29.06.2022)», разработанную Пудожским РЭС ПО ЮКЭС в 2022 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-690 с установкой 1 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-2 3х50+1х70 протяжённостью 0,030 км;
- Установка 1 шт. однофазных приборов учёта.

20. Утвердить рабочую документацию (шифр 2022-4-3777) «Строительство линейного ответвления от ВЛ-0,4 кВ от ТП-859, установкой трехфазного прибора учета в Пудожском районе п. Ново-Стеклозное (технологическое присоединение ООО «Газпром межрегионгаз» № СПБ80-28868П/21 от 29.06.2022)», разработанную Пудожским РЭС ПО ЮКЭС в 2022 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-859 с установкой 3 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-2 3х50+1х70 протяжённостью 0,138 км (из них 0,034 км совместной подвеской с ВЛ-10 кВ Л-59П-10);
- Установка 1 шт. трехфазных приборов учёта.

21. Утвердить рабочую документацию (шифр 2022-4-3776) «Строительство линейного ответвления от ВЛ-0,4 кВ от ТП-757, установкой прибора учета в Пудожском районе п. Кашино (технологическое присоединение ООО «Газпром межрегионгаз» № СПБ80-28865П/21 от 29.06.2022)», разработанную Пудожским РЭС ПО ЮКЭС в 2022 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-757 с установкой 5 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-2 3х50+1х70 протяжённостью 0,141 км;
- Установка 1 шт. однофазных приборов учёта.

22. Утвердить рабочую документацию (шифр 2022-4-3795) «Строительство линейного ответвления от ВЛ-0,4 кВ от ТП-783, установкой прибора учета в Пудожском районе п. Бочилово (технологическое присоединение ООО «Газпром межрегионгаз» № СПБ80-28847П/21 от 21.07.2022)», разработанную Пудожским РЭС ПО ЮКЭС в 2022 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-783 с установкой 3 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-2 3х50+1х70 протяжённостью 0,074 км;
- Установка 1 шт. однофазных приборов учёта.

23. Утвердить рабочую документацию (шифр 2022-4-3778) «Строительство линейного ответвления от ВЛ-0,4 кВ от ТП-825, установкой однофазного прибора учета в Пудожском районе д. Колово (технологическое присоединение ООО «Газпром межрегионгаз» № СПБ80-27724П/21 от 29.06.2022)», разработанную Пудожским РЭС ПО ЮКЭС в 2022 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-825 с установкой 1 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-2 3х50+1х70 протяжённостью 0,030 км;
- Установка 1 шт. однофазных приборов учёта.

24. Утвердить рабочую документацию (шифр 2022-4-3855) «Строительство линейного ответвления от ВЛ-0,4кВ Л-2 от ТП-690 с установкой трехфазного прибора учета электроэнергии в д.Кошуково, Пудожского района, (технологическое присоединение Малевановой Л.В. №КАР-03402-Э-П/22 от 14.09.2022г.)», разработанную Пудожским РЭС ПО ЮКЭС в 2022 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-690 с установкой 1 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-2 3х50+1х70 протяжённостью 0,1 км (из них 0,06 км совместной подвеской с ВЛ-10 кВ Л-30П-4);
- Установка 1 шт. деревянных опор в ВЛ-10 кВ Л-30П-4
- Установка 1 шт. однофазных приборов учёта.

25. Утвердить рабочую документацию (шифр 2022-1-3654) «Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ТП-3236 в п. Сяпса, Пряжинского района (технологическое присоединение Нагирной С.П. № КАР-00339-Э-П/22 от 25.02.2022 г., Игнашова С.О. № КАР-00599-Э-П/22 от 15.03.2022 г.)», разработанную Прионежским РЭС ПО ЮКЭС в 2022 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-3236 с установкой 1 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-2 3х50+1х70 протяжённостью 0,037 км;

- Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-3236 с подвеской провода СИП-2 3х50+1х70 протяжённостью 0,020 км;
- Установка 2 шт. трёхфазных приборов учёта.

26. Утвердить рабочую документацию (шифр 2022-1-3394) «Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-102 в п. Машезеро СНТ «Онежец», Прионежского района (технологическое присоединение Сабуровой Н.В. № СПБ80-16747П/21 от 05.08.2021г. Аношина Д.А. № СПБ80-19041П/21 от 19.08.2021г., Аношина В.А. № СПБ80-19081П/21 от 23.08.2021г. и др.)», разработанную Прионежским РЭС ПО ЮКЭС в 2022 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-102 с демонтажем 4 шт. деревянных опор, демонтажем провода АС-25 протяжённостью 0,182 км, установкой 19 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-2 3х50+1х70 протяжённостью 0,425 км;
- Установка 4 шт. трёхфазных приборов учёта.

27. Утвердить рабочую документацию (шифр 2022-2-3892) «Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-366 Л-3 и установка прибора учета элетрической энергии в д. Алексала Олонецкого района (технологическое присоединение Ростелеком СПб КАР-03778-Э-П/22 от 08.11.2022 г.)», разработанную Олонецким РЭС ПО ЮКЭС в 2022 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-366 с установкой 1 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-2 3х50+1х70 протяжённостью 0,040 км;
- Установка 1 шт. трёхфазных приборов учёта.

28. Назначить ответственным за осуществление строительного контроля по выполнению работ п.1-п.13,25,26 ведущего инженера Прионежского РЭС Пономарёва В.Д., п.14-п.17,27 главного инженера Олонецкого РЭС Яшенина И.Ф., п.18-п.23 главного инженера Пудожского РЭС Павлову Т.А.

29. Ответственным за ходом реализации проектов п.1-7,9-27 назначить инженера ОКС Фадееву А.С., п.8 инженера ОКС Каверина А.С.

30. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Д.Е. Савельев

Рассылается: дело, ОКС, РЭС.  
Манойлова М.С.  
Хохлов К.В., 21-35