

ПРИКАЗ19.07.2021

г. Петрозаводск

№ 184

Об утверждении рабочей документации
по инвестиционным проектам

По результатам согласования рабочей документации по объекту «Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ТП-3052 в п. Новая Вилга, Прионежского района (технологическое присоединение Санковой А.Г. № СПБ80-15777П/20 от 24.11.2020)», «Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ТП-3053 в п. Новая Вилга, Прионежского района (технологическое присоединение Буниной Н.А. № СПБ80-16804П/20 от 14.12.2020)», «Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ТП-3226 в д. Сямозеро, Пряжинского района (технологическое присоединение Репиной О.Е. № СПБ80-08452П/21 от 25.05.2021)», «Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-141 в п. Марциальные воды, Кондопожского района (технологическое присоединение № 34-00040П/21 от 31.05.2021 с Национальным Музеем)», «Строительство линейного ответвления ВЛ-6 кВ от Л-23-15, монтаж ТП-6/0,4 кВ, строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-6/0,4 кВ в д. Суйсарь Прионежского района (технологическое присоединение Бекасова А.В. № СПБ80-СПБ80-10240П/20 от 05.10.2020г.)», «Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП-527 с заменой опор и провода, заменой ТП-527, установкой прибора учета электрической энергии на ВЛ-0,4 кВ от ТП-527 в д. Забогинская (д. Горушка) Медвежьегорского района (технологическое присоединение Сизова А.В. № СПБ80-10438П/20 от 27.10.2020г.)», «Строительство линейного ответвления от ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП-854 с установкой однофазного прибора учета электроэнергии в д.Куганаволок, Пудожского района, (технологическое присоединение Акбулатовой А.И. № СПБ80-07728П/21 от 23.04.2021г.)», а также проектной и рабочей документации по объекту «Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-120 с заменой участка неизолированного провода на СИП и опор в д. Вехручей Прионежского района, длина участка реконструкции 1,215 км»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить проектную документацию (шифр 2021-1-3396) «Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ТП-3052 в п. Новая Вилга, Прионежского района (технологическое присоединение Санковой А.Г. № СПБ80-15777П/20 от 24.11.2020г.)», разработанную Прионежским РЭС ПО ЮКЭС в 2021 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-3052 с установкой 1 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-2 3х50+1х70 кв.мм. протяжённостью 0,024 км.
- Установка 1 шт. трёхфазного прибора учёта.

2. Утвердить проектную документацию (шифр 2021-1-3403) «Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ТП-3053 в п. Новая Вилга, Прионежского района (технологическое присоединение Буниной Н.А. № СПБ80-16804П/20 от 14.12.2020г.)», разработанную Прионежским РЭС ПО ЮКЭС в 2021 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-3052 с установкой 2 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-2 3х50+1х70 кв.мм. протяжённостью 0,06 км.
- Установка 1 шт. трёхфазного прибора учёта.

3. Утвердить проектную документацию (шифр 2021-1-3478) «Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ТП-3226 в д. Сямозеро, Пряжинского района (технологическое присоединение Репиной О.Е. № СПБ80-08452П/21 от 25.05.2021)», разработанную Прионежским РЭС ПО ЮКЭС в 2021 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-3226 с установкой 1 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-2 3х50+1х70 кв.мм. протяжённостью 0,038 км.
- Установка 1 шт. трёхфазного прибора учёта.

4. Утвердить проектную документацию (шифр 2021-1-3484) «Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-141 в п. Марциальные воды, Кондопожского района (технологическое присоединение № 34-00040П/21 от 31.05.2021 с Национальным Музеем)», разработанную Прионежским РЭС ПО ЮКЭС в 2021 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-141 с установкой 1 шт. деревянной опоры и подвеской провода СИП-2 3х50+1х70 кв.мм. протяжённостью 0,103 км.
- Установка 2 шт. трёхфазного прибора учёта.

5. Утвердить проектную документацию (шифр 2021-1-3521) «Строительство линейного ответвления ВЛ-6 кВ от Л-23-15, монтаж ТП-6/0,4 кВ, строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-6/0,4 кВ в д. Суйсарь Прионежского района (технологическое присоединение Бекасова А.В. № СПБ80-СПБ80-10240П/20 от 05.10.2020г.)», разработанную Прионежским РЭС ПО ЮКЭС в 2021 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Строительство линейного ответвления ВЛ-6 кВ от ВЛ-6 кВ Л-23-15 с установкой 2 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-3 1х50 протяжённостью 0,02 км;
- Монтаж КТП-6/0,4 кВ мощностью 250 кВА;
- Строительство ВЛ-0,4 кВ от проектируемой КТП с установкой 2 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-2 3х50+1х70 кв.мм. протяжённостью 0,244 км;
- Перезавод существующей ВЛ-0,4 кВ от ТП-71 к проектируемой КТП протяжённостью 1,818 км, 66 деревянных опор.

6. Утвердить проектную документацию (шифр 2021-3-3357) «Реконструкция ВЛ0,4 кВ от ТП-527 с заменой опор и провода, заменой ТП-527, установкой прибора учёта электрической энергии на ВЛ-0,4 кВ от ТП-527 в д. Зажогинская (д. Горюшка) Медвежьегорского района (технологическое присоединение Сизова А.В. № СПБ80-

10438П/20 от 27.10.2020г.)», разработанную ОКС ПО ЮКЭС в 2021 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Замена существующей ТП-10/0,4 кВ на СТП-10/0,4 кВ мощностью 25 кВА;
- Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-527 с заменой 14 шт. деревянных опор и заменой существующего провода на провод СИП-2 3х50+1х70 кв.мм. протяжённостью 0,560 км.
- Установка 1 шт. трёхфазного прибора учёта.

7. Утвердить проектную документацию (шифр 2021-4-3499) «Строительство линейного ответвления от ВЛ-0,4кВ Л-1 от ТП-854 с установкой однофазного прибора учета электроэнергии в д.Куганаволок, Пудожского района, (технологическое присоединение Акбулатовой А.И. № СПБ80-07728П/21 от 23.04.2021г.)», разработанную Пудожским РЭС ПО ЮКЭС в 2021 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-854 с установкой 1 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-2 3х50+1х70 кв.мм. протяжённостью 0,035 км.
- Установка 1 шт. трёхфазного прибора учёта;
- нормативная трудоемкость работ: 19,476 чел./часа
- сметная стоимость:

	в ценах 2000 года, тыс. руб.	в ценах 1 кв. 2021 года, тыс. руб.
строительно - монтажные работы	11,069	54,798
оборудование	0	0
прочие	1,642	9,509
ПИР	0,237	1,058
ВСЕГО	12,710	64,307

8. Утвердить проектную и рабочую документацию (шифр ЭК-2021-0309) «Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-120 с заменой участка неизолированного провода на СИП и опор в д. Вехручей Прионежского района, длина участка реконструкции 1,215 км», разработанную ООО «Электрокомплект» в 2021 году со следующими технико-экономическими показателями:

- Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-120 с установкой 33 шт. деревянных опор и подвеской провода СИП-2 3х50+1х50 протяжённостью 1,257 км;
- Сметная стоимость:

	в ценах 2000 года, тыс. руб.	в ценах 2 кв. 2021 года, тыс. руб.
строительно - монтажные работы	194,28	1511,49
оборудование	0	0
Прочие	23,35	204,22
В том числе ПИР	2,32	12,65
ВСЕГО	217,63	1715,71

9. Назначить ответственным за осуществление строительного контроля по выполнению работ пп.1-5, п.8 ведущего инженера Прионежского РЭС Ерёмина В.А.,

п.6 главного инженера Медвежьегорского РЭС Ларионова Н.С., п.7 главного инженера Пудожского РЭС Павлову Т.А.

10. Ответственным за ходом реализации проектов п.1-7 назначить инженера ОКС Фадееву А.С., п.8 – Козьякова Д.С.

11. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на начальника ОКС ПО ЮКЭС Гусеву Т.А.

Главный инженер



С.Е. Рой

Рассылается: дело, ОКС, РЭС-1, РЭС-3, РЭС-4
Гусева Т.А.
Хохлов К.В., 29-43