

**ПРИКАЗ***26.08.2021*

г. Великий Устюг

№

*292*

Об утверждении рабочих проектов  
и назначении ответственных лиц за  
строительный контроль (техниче-  
ский надзор)

В соответствии с решением технического совещания ПО «Великоустюгские электрические сети» от 26.08.2021 г.

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить рабочий проект «Строительство КТП 10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, КЛ 0,4 кВ и установка ПКУ в д. Сочково Никольского района (ЗУ 35:16:000000:758) для тех. присоединения производственного здания» (Лешуков Сергей Николаевич, ИП Дог: СПб80-15066ВУ/21) (шифр: ВУЭС 01-08/21), разработанный ОКС ПО «ВУЭС» в 2021 году со следующими технико-экономическими показателями:

- 1.1. Протяженность ВЛ-10 кВ, всего – 0,836 км.
- 1.2. Провод – СИП-3 1х50 – 2,663 км.
- 1.3. Количество опор всего – 16 шт., в том числе: одностоечные – 11 шт., двухстоечные – 3 шт., трёхстоечные – 2 шт., материал опор – железобетон.
- 1.4. КТП-10/0,4 кВ с трансформатором ТМГ-160/10/0,4 кВ.
- 1.5. Протяженность КЛ-0,4 кВ, всего – 0,005 км.
- 1.6. Провод – СИП-2 3х95+1х95 – 0,005 км.
- 1.7. Пункт коммерческого учёта 3-х фазный – 1 шт.
- 1.8. Общая сметная стоимость строительства по сводке затрат (без учета НДС):

в ценах 2001 года – 331,986 тыс. руб., в том числе: СМР – 213,966 тыс. руб., оборудование – 71,931 тыс. руб., прочие затраты – 46,089 тыс. руб.;  
в текущих ценах – 2636,797 тыс. руб., в том числе: СМР – 1884,58 тыс. руб., оборудование – 399,937 тыс. руб., прочие затраты – 352,280 тыс. руб.

- 1.9. Вид строительства – строительство.

2. Утвердить рабочий проект «Строительство ВЛ-10 кВ от опоры №20 ВЛ-10 кВ Агропромхимия-2 протяженностью 0,008 км и ПКУ 10 кВ (1 т.у.) в д. Золотавцево Великоустюгского района для тех. присоединения ТП для производственной базы ЗУ: 35:10:0308003:405» (ООО Траст Дог: №26-00030ВУ/21) (шифр: ВУЭС 02-08/21), разработанный ОКС ПО «ВУЭС» в 2021 году со следующими технико-экономическими показателями:

- 2.1. Протяженность ВЛ-10 кВ, всего – 0,010 км.
- 2.2. Провод – СИП-3 1х50 – 0,035 км.



2.3. Количество опор всего – 1 шт., в том числе: одностоечные – 1 шт., материал опор – железобетон.

2.4. Пункт коммерческого учёта 3-х фазный (10 кВ) – 1 шт.

2.5. Общая сметная стоимость строительства по сводке затрат (без учета НДС):

в ценах 2001 года – 81,206 тыс. руб., в том числе: СМР – 66,760 тыс. руб., прочие затраты – 14,446 тыс. руб.;

в текущих ценах – 453,109 тыс. руб., в том числе: СМР – 376,366 тыс. руб., прочие затраты – 76,743 тыс. руб.

2.6. Вид строительства – строительство.

3. Утвердить рабочий проект «Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП Красное Поле-2 и установка ПКУ 0,23 кВ по ул. Южная в д. Красное Поле Великоустюгского района для тех. присоединения жилого дома» (Щепелина С.Н. Дог: №СПБ80-14570ВУ/21) (шифр: ВУЭС 03-08/21), разработанный ОКС ПО «ВУЭС» в 2021 году со следующими технико-экономическими показателями:

3.1. Протяженность ВЛ-0,4 кВ, всего – 0,092 км.

3.2. Провод – СИП-2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,071 км, СИП-4 4х16 – 0,029 км.

3.3. Количество опор всего – 3 шт., в том числе: одностоечные – 2 шт., двухстоечные – 1 шт., материал опор – железобетон.

3.4. Пункт коммерческого учёта 1-но фазный – 1 шт.

3.5. Общая сметная стоимость строительства по сводке затрат (без учета НДС):

в ценах 2001 года – 22,434 тыс. руб., в том числе: СМР – 16,288 тыс. руб., прочие затраты – 6,146 тыс. руб.;

в текущих ценах – 147,647 тыс. руб., в том числе: СМР – 113,566 тыс. руб., прочие затраты – 34,081 тыс. руб.

3.6. Вид строительства – строительство.

4. Утвердить рабочий проект «Строительство узла коммерческого учета (1 т.у.) у оп.№5 ф.4 ВЛ-0,4 кВ от КТП КБО №4. по ул. Полевая в с. Кичменгский Городок для тех. присоединения спортивного центра» (Администрация Кичменгско-Городецкого муниципального района Дог: СПБ80-18284ВУ/21) (шифр: ВУЭС 04-08/21), разработанный ОКС ПО «ВУЭС» в 2021 году со следующими технико-экономическими показателями:

4.1. Пункт коммерческого учёта 3-х фазный – 1 шт.

4.2. Общая сметная стоимость строительства по сводке затрат (без учета НДС):

в ценах 2001 года – 10,842 тыс. руб., в том числе: СМР – 7,523 тыс. руб., прочие затраты – 3,319 тыс. руб.;

в текущих ценах – 72,272 тыс. руб., в том числе: СМР – 55,916 тыс. руб., прочие затраты – 16,356 тыс. руб.

4.3. Вид строительства – строительство.

5. Утвердить рабочий проект «Строительство узла коммерческого учета (2 т.у.) в РУ 0,4 кВ КТП Васильевское-3 в с. Васильевское Великоустюгского района для тех. присоединения животноводческого комплекса» (СХП Устюг-молоко, ООО Дог: №26-00031ВУ/21) (шифр: ВУЭС 05-08/21), разработанный



ОКС ПО «ВУЭС» в 2021 году со следующими технико-экономическими показателями:

5.1. Пункт коммерческого учёта 3-х фазный – 2 шт.

5.2. Общая сметная стоимость строительства по сводке затрат (без учета НДС):

в ценах 2001 года – 7,451 тыс. руб., в том числе: СМР – 4,272 тыс. руб., прочие затраты – 3,179 тыс. руб.;

в текущих ценах – 55,683 тыс. руб., в том числе: СМР – 40,008 тыс. руб., прочие затраты – 15,675 тыс. руб.

5.3. Вид строительства – строительство.

6. Утвердить рабочий проект «Строительство узла коммерческого учета (2 т.у.) в РУ-0,4 кВ ЗКТП-2х400 №30 Больница по ул. Володарского в г. Никольск для тех. присоединения здания больницы» (БУЗ ВО Никольская ЦРБ Дог. № СПБ80-07392ВУ/21) (шифр: ВУЭС 06-08/21), разработанный ОКС ПО «ВУЭС» в 2021 году со следующими технико-экономическими показателями:

6.1. Пункт коммерческого учёта 3-х фазный – 2 шт.

6.2. Общая сметная стоимость строительства по сводке затрат (без учета НДС):

в ценах 2001 года – 19,254 тыс. руб., в том числе: СМР – 14,392 тыс. руб., прочие затраты – 4,862 тыс. руб.;

в текущих ценах – 145,725 тыс. руб., в том числе: СМР – 116,007 тыс. руб., прочие затраты – 29,718 тыс. руб.

6.3. Вид строительства – строительство.

7. Утвердить рабочий проект «Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП(м) Красное Поле-2 и установка ПКУ по ул. Радужная в д. Красное Поле Великоустюгского района для тех. присоединения жилого дома ЗУ: 35:10:0306012:426» (Сизмин Д.А. Дог: №СПБ80-17906ВУ/21) (шифр: ВУЭС 07-08/21), разработанный ОКС ПО «ВУЭС» в 2021 году со следующими технико-экономическими показателями:

7.1. Протяженность ВЛ-0,4 кВ, всего – 0,018 км.

7.2. Провод – СИП-4 4х16 – 0,021 км.

7.3. Количество опор всего – 1 шт., в том числе: одностоечные – 1 шт., материал опор – железобетон.

7.4. Пункт коммерческого учёта 3-х фазный – 1 шт.

7.5. Общая сметная стоимость строительства по сводке затрат (без учета НДС):

в ценах 2001 года – 10,371 тыс. руб., в том числе: СМР – 5,747 тыс. руб., прочие затраты – 4,624 тыс. руб.;

в текущих ценах – 61,097 тыс. руб., в том числе: СМР – 37,938 тыс. руб., прочие затраты – 23,159 тыс. руб.

7.6. Вид строительства – строительство.

8. Утвердить рабочий проект «Строительство КТП 10/0,4 кВ 1х250 кВА, ВЛ 10 кВ протяженностью 0,012 км и установка ПКУ (1 т.у.) в д. Теплогорье Великоустюгского района для тех. присоединения нежилого здания» Шарыпов Николай Иванович Дог. № 26-00022ВУ/21) (шифр: ВУЭС 08-08/21), разработанный ОКС ПО «ВУЭС» в 2021 году со следующими технико-



экономическими показателями:

8.1. Протяженность ВЛ-10 кВ, всего – 0,012 км.

8.2. Провод – СИП-3 1х50 – 0,047 км.

8.3. Количество опор всего – 1 шт., в том числе: одностоечные – 1 шт., материал опор – железобетон.

8.4. КТП-10/0,4 кВ с трансформатором ТМГ-160/10/0,4 кВ.

8.5. Пункт коммерческого учёта 3-х фазный в КТП – 1 шт.

8.6. Общая сметная стоимость строительства по сводке затрат (без учета НДС):

в ценах 2001 года – 114,318 тыс. руб., в том числе: СМР – 25,089 тыс. руб., оборудование – 71,931 тыс. руб., прочие затраты – 17,298 тыс. руб.;

в текущих ценах – 690,814 тыс. руб., в том числе: СМР – 190,320 тыс. руб., оборудование – 399,937 тыс. руб., прочие затраты – 100,557 тыс. руб.

8.7. Вид строительства – строительство.

9. Контроль за осуществлением настоящих проектов возложить на начальника отдела капитального строительства Фалевского И.Н.;

– строительный контроль (технический надзор) по объекту «Строительство узла коммерческого учета (1 т.у.) у оп.№5 ф.4 ВЛ-0,4 кВ от КТПП КБО №4. по ул. Полевая в с. Кичменгский Городок для тех. присоединения спортивного центра» – на заместителя начальника Никольского РЭС Труфанова Ю.М.;

– строительный контроль (технический надзор) по объектам «Строительство ВЛ-10 кВ от опоры №20 ВЛ-10 кВ Агропромхимия-2 протяженностью 0,008 км и ПКУ 10 кВ (1 т.у.) в д. Золотавцево Великоустюгского района для тех. присоединения ТП для производственной базы ЗУ: 35:10:0308003:405», «Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП Красное Поле-2 и установка ПКУ 0,23 кВ по ул. Южная в д. Красное Поле Великоустюгского района для тех. присоединения жилого дома», «Строительство узла коммерческого учета (2 т.у.) в РУ 0,4 кВ КТП Васильевское-3 в с. Васильевское Великоустюгского района для тех. присоединения животноводческого комплекса», «Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП(м) Красное Поле-2 и установка ПКУ по ул. Радужная в д. Красное Поле Великоустюгского района для тех. присоединения жилого дома ЗУ: 35:10:0306012:426», «Строительство КТП 10/0,4 кВ 1х250 кВА, ВЛ 10 кВ протяженностью 0,012 км и установка ПКУ (1 т.у.) в д. Теплогорье Великоустюгского района для тех. присоединения нежилого здания» – на заместителя начальника - главного инженера Великоустюгского РЭС Лакизо Д.В.;

– строительный контроль (технический надзор) по объектам «Строительство КТП 10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, КЛ 0,4 кВ и установка ПКУ в д. Сколково Никольского района (ЗУ 35:16:000000:758) для тех. присоединения производственного здания», «Строительство узла коммерческого учета (2 т.у.) в РУ-0,4 кВ ЗКТП-2х400 №30 Больница по ул. Володарского в г. Никольск для тех. присоединения здания больницы» – на заместителя начальника - главного инженера Никольского РЭС Степанова А.А.

Директор  
производственного отделения



С.Н. Пахомов