

## ПРИКАЗ

248

г. Вологда

№ 07.10.2020

### Об утверждении рабочих проектов

В соответствии с распоряжением ПАО «Россети» № 286р от 14.07.2016г. «Об утверждении Типового регламента реализации инвестиционных проектов ДЗО ПАО «Россети» в части выполнения проектно-изыскательских работ, оформления исходно-разрешительной документации и производства строительно-монтажных работ»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить рабочую документацию, выполненную на основании договоров на технологическое присоединение:

1.1 Вологодским филиалом ПАО «МРСК Северо-Запада»:

1.1.1 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Берег от КТП-63кВА Село в п.Ючка Вожегодского района (Лапов А.Н. Дог: №26-01024В/20 от 02.07.20) (шифр 211-2544-2020).

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,01 км;

Опоры железобетонные – 1 шт;

Провод СИП 2 1х25+1х25 – 0,011 км.

1.1.2 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Деревня от КТП-63кВА Сафоновская в д.Сафоновская Вожегодского района (Сабирова Т.С. Дог: №26-01002В/20 от 02.07.20) (шифр 211-2539-2020).

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,068 км;

Опоры железобетонные – 3 шт;

Провод СИП 2 1х25+1х25 – 0,072 км.

1.1.3 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Гридино д.Гридино от ЗТП-2х400кВА Котельная в д.Гридино Вожегодского района (Нифанов Д.Н. Дог: №26-01404В/20 от 13.07.20) (шифр 211-2545-2020)

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,032 км;

Опоры железобетонные – 1 шт;

Провод СИП 2 1х25+1х25 – 0,034 км

Монтаж однофазного счетчика на опору – 1 шт.

1.1.4 Строительство участка ВЛ-0,4кВ ф.№1 Берег от КТП-100кВА Кубена-2 в м.Егорово Усть-Кубинского района (Шабakov С.А. Дог: №26-01518В/20 от 16.07.20) (шифр 211-2542-2020).

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,063 км;

Опоры железобетонные – 1 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,067 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.1.5 Строительство участка ВЛ-0,4кВ ф.№2 Школа от КТП-160кВА Школа в п.Высокое Усть-Кубинского района (Выдров М.А. Дог: №СПБ80-05645В/20 от 17.07.20) (шифр 211-2550-2020).

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,081 км;

Опоры железобетонные – 3 шт;

Провод СИП 2 3х35+1х54,6+1х16 – 0,085 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

Замена автоматического выключателя в КТП на ВА 57-35 200А – 1 шт.

1.1.6 Строительство участка ВЛ-0,4кВ ф.№3 Дачи от КТП-250кВА Погост Лука МТФ в д.Прилуки Усть-Кубинского района (Шапулинский В.А. Дог: №26-01341В/20 от 04.08.20) (шифр 211-2549-2020).

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,172 км;

Опоры железобетонные – 4 шт;

Доп.подкос железобетонный – 1 шт.

Провод СИП 2 3х70+1х70+1х16 – 0,181 км.

1.1.7 Реконструкция ВРУ-0,4кВ от оп.№12 ВЛ-0,4кВ ф.№1 Н.Поселок в д.Порохово Усть-Кубинского района (Белозерова Л.,. Дог: №СПБ80-10506В/20 от 01.10.20) (002-21-1-01.41-0001).

Замена автоматического выключателя в КТП на ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТ. ВА 0436 80А (Б/У)– 1 шт.

1.2 Вологодским филиалом ПАО «МРСК Северо-Запада» производственное отделение «Вологодские электрические сети»:

1.2.1 Строительство участка ВЛ-0,4кВ №3 от КТП-160кВА Захарово в д.Захарово Вологодского района (Давыдова Е.А. Дог: №СПБ80-02978В/20 от 13.07.20; Кузьмин П.И. Дог: №26-01373В/20 от 05.08.20) (шифр 80-02978-20-330-ЭВ).

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,165 км;

Опоры деревянные – 7 шт;

Провод СИП 2 3х70+1х70+1х16 - 0,173 км.

Монтаж трехфазного счетчика электроэнергии на опору - 1 шт.

1.2.2 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Дома-1, Дома-2 от КТП-160кВА Еремеево-2 в д.Еремеево Вологодского района (Пискунов А.А. Дог: №СПБ80-01575В/20 от 15.04.20) (шифр 80-01575В/20-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,237 км;

Опоры деревянные – 8 шт;

Опоры железобетонные – 1 шт;

Провод СИП 2 3х35+1х54,6 – 0,029 км.

Провод СИП 2 3х70+1х70+1х16 – 0,225 км.

1.2.3 Реконструкция ТП Чахлово, ВЛ-0,4кВ Чахлово в д.Чахлово Грязовецкого района (Сушнин В.Г. Дог: №26-00061В/20 от 12.02.20; Кудряшова С.Н. Дог: №СПБ80-05019В/20 от 26.06.20; Плюснина Н.Ю. Дог: №СПБ80-06483В/20 от



07.08.20) (шифр 26-00061В-19-ЭС).

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,227 км;

Опоры железобетонные – 8 шт;

Доп. подкос железобетонный – 1 шт.

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,221 км.

Провод СИП 4 4х25 – 0,018 км;

Замена автоматического выключателя в СТП на ВА 57-35 50А – 1 шт.

Замена трансформатора ТМГ 25/10/0,4 в сущ. СТП на ТМГ 40/10/0,4 – 1 шт.

1.2.4 Строительство участка ВЛ-0,4кВ №1 от СТП-25кВА Борборино в д.Борборино Вологодского района (Сычёва В.В. Дог: №26-01253В/20 от 29.06.20) (шифр 26-01253В/20-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ- 0,4 кВ – 0,168 км;

Опоры деревянные – 5 шт;

Доп. подкос железобетонный – 1 шт.

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 - 0,176 км.

1.2.5 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Шаньково от КТП-63кВА Шаньково в д.Шаньково Вологодского района (Корепина Т.С. Дог: №СПБ80-03086В/20 от 02.07.20) (шифр 26-03086В-20-330-ЭВ).

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,115 км;

Опоры деревянные – 4 шт;

Провод СИП 2 3х70+1х70+1х16 – 0,121 км.

Монтаж трехфазного счетчика электроэнергии на опору - 1 шт.

1.2.6 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Коттеджи-1 от КТП-160кВА Коттеджи в д.Ильинское Вологодского района (Чижева М.Н. Дог: №СПБ80-02244В/20 от 19.06.20) (шифр 80-02244В/20-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,058 км;

Опоры деревянные – 1 шт;

Опоры железобетонные – 1 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,070 км.

1.2.7 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Юг от КТП-250кВА Луносвет в д.Дюково Вологодского района (Шильниковский И.Л. Дог: №СПБ80-02948В/20 от 09.07.20) (шифр 80-02948В/20-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,096 км;

Опоры деревянные – 4 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,101 км.

1.2.8 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Демино от КТП-40кВА Демино в д.Демино Вологодского района (Петрова Н.Л. Дог: №СПБ80-01667В/20 от 17.04.20) (шифр 80-01667В-20-330-ЭВ).

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,274 км;

Опоры деревянные – 6 шт;

Опоры железобетонные – 4 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,293 км.

Провод СИП 4 2х16 – 0,067 км.

1.3 ООО «Энергостройсервис» на основании технического задания на проектирование, выданного производственным отделением «Вологодские

электрические сети» Вологодского филиала ПАО «МРСК Северо-Запада»:

1.3.1 Реконструкция ВЛ-35кВ Вожега-Деревенька, монтаж ТП-35/0,4кВ, ВЛ-0,4кВ в д.Усть-Вотча Вожегодского района (Уханов В.Б. Дог:№26-01517В/19 от 04.06.2019; Саблин Д.И. Дог: №26-01452В/19 от 29.04.2019; Хлапова Н.Н. Дог: №26-01558В/19 от 30.04.2019) (08.06/20-ЭС)

Строительная длина ВЛ-35 кВ – 0,018 км

Опоры железобетонные – 2 шт.

Провод 3хА-35- 0,059 км.

Установка реклоузера РВА-35 – 1 шт

Установка разъединителей РГП- 1 компл.

Установка ОПН – 2 компл.

Строительная длина ВЛИ-0,4 кВ – 0,727 км.

Опоры железобетонные – 25 шт.

Провод СИП-2 3х70+1х70+1х16- 0,8 км.

Установка КТП-ТВ-35/0,4 100кВА – 1 шт.

Установка ТМГ 11-100/35/0,4 – 1 шт.

Сметная стоимость строительства в текущих ценах (без НДС) – 6 087 481,64 рублей, в т.ч. СМР – 1 475 289,24 рублей, оборудование – 4 007 455,74 руб.

1.3.2 Реконструкция ПС 35/10кВ Надеево с заменой трансформаторов тока в ячейке №1 Кожино, ВЛ-10кВ Кожино, ВЛ-10кВ Грибково отп.Дьяково вблизи п.Грибково Вологодского района (Аквапродукт, ООО Дог. № 26-00136В/19 от 31.01.19) (22.05/2020-ЭС)

Строительная длина ВЛ 10 кВ – 2,500 км

Опоры железобетонные – 44 шт.

Провод СИП-3 1х70 – 8,250 км.

Установка разъединителя РЛНД-10/400 – 1 компл.

Установка ОПН – 2 компл.

Установка разрядников РМК-20 – 43 шт.

Установка трансформаторов тока – 3 шт.

Сметная стоимость строительства в текущих ценах (без НДС) – 5 933 786,09 рублей, в т.ч. СМР – 3 862 531,44 рублей, оборудование – 302 380,65 руб.

2. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника отдела капитального строительства Рубцева В.А.

Директор

А.А. Копосов

Рассылается: дело, ОКС, служба ТП и ВК  
В.А. Рубцев  
С.В. Серегичева, 22-45