

ПРИКАЗ

294

г. Вологда

№

07.12.2020

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-10кВ Осилково отп.Аристово, монтаж ТП, ВЛ-0,4кВ вблизи д.Елизарово Усть-Кубинского район(ООО "Шанс" Дог: №СПБ80-14697В/20 от 30.10.20) (шифр 211-2606-2020).

Строительная длина ВЛ-10 кВ – 0,015 км;

Опора железобетонная – 1 шт;

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,087 км;

Опоры железобетонные – 4 шт;

Провод СИП 2 3х35+1х54,6+1х16 – 0,105 км.

Установка СТП 25/10/0,4 с трансформатором ТМ-25/10 – 1 шт.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.1.2 Строительство участка ВЛ-0,4кВ №3 Дорога от КТП-160кВА Перевоз в с/т Бумажник Сокольского района (Губинов А.А. Дог: №26-01496В/20 от 31.07.20) (шифр 211-2572-2020).

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,052 км;

Опоры деревянные – 2 шт;

Провод СИП 2 3х35+1х54,6+1х16 – 0,055 км.

Монтаж однофазного счетчика на опору – 1 шт.

1.1.3 Строительство участка ВЛ-0,4кВ №1 Новый Поселок от КТП-160кВА Новый Поселок в д.Оларево Сокольского района (Исаева О.А. Дог: №СПБ80-04092В/20 от 18.06.20) (шифр 211-2538-2020)

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,066 км;

Опоры железобетонные – 2 шт;

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

1.1.4 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Чистяков от КТП-63кВА Максимов в п.Майский Вологодского района (Махова С.Ю. Дог: №СПБ80-02476В/20 от 03.08.20) (шифр 211-2519-2020).

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,060 км;

Опоры деревянные – 5 шт;

Провод СИП 2 3х35+1х54,6+1х16 – 0,063 км.

1.1.5 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Полевая от КТП-63кВА Искра в п.Лесково Вологодского района (Батулин А.Н. Дог: №СПБ80-06420В/20 от 20.08.20) (шифр 211-2566-2020).

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,035 км;

Опоры железобетонные – 1 шт;

Доп.подкос железобетонный – 1 шт;

Провод СИП 2 3х35+1х54,6+1х16 – 0,037 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.1.6 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Звягино от КТП-63кВА Половоз в д. Половоз Грязовецкого района (Лестеньков В.А. Дог: №СПБ80-08565В/20 от 20.08.20) (шифр 211-2574-2020).

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,038 км;

Опоры железобетонные – 1 шт;

Доп.подкос железобетонный – 1 шт;

Провод СИП 2 3х25+1х35 – 0,040 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.1.7 Реконструкция ВЛ-0,4кВ Ульяновка-1 от КТП-250кВА Ульяновка в д.Ульяновка Грязовецкого района (Полканова Г.Д. Дог: №26-01532В/20 от 11.08.20) (шифр 211-2595-2020).

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,016 км;

Провод СИП 2 3х25+1х35 – 0,018 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.1.8 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Деревня от КТП-63кВА Юрьево в д.Юрьево Вологодского района (Лукичев В.Б. Дог: №СПБ80-04716В/20 от 06.07.20) (шифр 211-2536-2020).

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,035 км;

Опоры деревянные – 1 шт;

Доп.подкос деревянный – 1 шт.

Провод СИП 2 3х35+1х54,6+1х16 – 0,037 км.

1.1.9 Строительство участка ВЛ-0,4кВ №4 от КТП-160кВА Козино в д.Козино Вологодского района (Меньщикова Н.Н. Дог: №26-01223В/20 от 17.06.20) (шифр 211-2559-2020).

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,160 км;

Опоры железобетонные – 7 шт;

Провод СИП 2 3х35+1х54,6+1х16 – 0,168 км.

1.1.10 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Дачи от КТП-63кВА Назарово в д.Назарово Вологодского района (Метелкин А.Ю. Дог: №СПБ80-00950В/20 от 31.07.20; Серый П.В. Дог: №СПБ80-10975В/20 от 12.10.20) (шифр 211-2580-2020).

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,082 км;

Опоры железобетонные – 4 шт;

Провод СИП 2 3х35+1х54,6 – 0,090 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.1.11 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Киндеево от КТП-100кВА Киндеево в д.Киндеево Вологодского района (Парамонова Ю.В. Дог: №СПБ80-06468В/20 от 07.08.20) (шифр 211-2561-2020).

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,035 км;

Опоры железобетонные – 1 шт;

Провод СИП 2 3х35+1х54,6+1х16 – 0,037 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

Замена автомата в КТП на ВА 57-35 160А – 1 шт.

Замена трансформатора ТМ 100кВА на ТМГ 160/10/0,4 кВА.

1.1.12 Строительство участка ВЛ-0,4кВ №2 от КТП-250кВА Кочмы в д.Манино Вологодского района (Кудрявцев Н.Л. Дог: №СПБ80-05358В/20 от 22.07.20) (шифр 211-2551-2020).

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,044 км;

Опоры железобетонные – 2 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,047 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.1.13 Строительство участка ВЛ-10 кВ Заря, монтаж ТП, ВЛ-0,4 кВ вблизи д. Слобода Грязовецкого района (Миронова О.М. Дог. №СПБ 80-13692 В/20 от 27.10.20) (шифр 211-2615-2020)

Строительная длина ВЛ-10 кВ – 0,164 км

Опоры железобетонные – 4 шт.

Провод СИП-3 1х50– 0,531 км.

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,371 км

Опоры железобетонные – 11 шт.

Провод СИП 2 3х70+1х70+1х16 – 0,4км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

Установка КТП -ВС -25/10/0,4 У 1- 1шт.

Установка ТМГ 25/10-УХЛ1 – 1 шт.

Сметная стоимость строительства в текущих ценах (без НДС)– 1 308 841,43 рублей, в т.ч. СМР – 880 353,37 рублей, оборудование – 206 361,51 руб.

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

1.2.1 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Вет.Лечебница от КТП-63кВА Пожарище в д.Покровское Вожегодского района (Малышев В.А. Дог: №26-01451В/20 от 20.07.20) (шифр 26-01451В/20-ТЗ-ТРК).

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,108 км;

Опоры деревянные – 4 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 - 0,114 км;

Установка однофазного счетчика – 1шт.

1.2.2 Строительство участка ВЛ-0,4кВ №1 Ручеек от КТП-40кВА Ручеек в с/т Ручеек Сокольского района (Богомолов А.Н. Дог: №26-01299В/20 от 20.07.20) (шифр 26-01299В/20-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,092 км;

Опоры деревянные – 3 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,097 км.

1.2.3 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Коровиха от КТП-63кВА Дачи в д.Коровиха Харовского района (Якимова С.М. Дог: №26-01284В/20 от 02.07.20) (шифр 26-01284В/20-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,225 км;

Опоры деревянные – 5 шт;

Доп.подкос деревянный – 1 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,236 км.

Замена автоматического выключателя в КТП на ВА 88-35 80А – 1 шт.

1.2.4 Реконструкция ВЛ-0,4 кВ "Дачи" от КТП-100кВА "Марково-3" с выносом участка ВЛ-0,4 кВ протяженностью 0,100 км с территории земельного участка, расположенного по адресу: Вологодская область, Вологодский район, д.Марково (Елисеев Николай Сергеевич Дог: №ОЗУ-00008В/20 от 25.09.20;) (шифр ОЗУ-00008В-20-ЭС).

Строительная длина ВЛ- 0,4 кВ – 0,069 км;

Опоры деревянные – 3 шт;

Провод СИП 2 3х35+1х54,6+1х16 - 0,076 км.

Сметная стоимость строительства в текущих ценах (без НДС) – 52005,07 рублей, в т.ч. СМР – 49063,60 рублей.

Сметная стоимость строительства в базовых ценах (без НДС) – 6019,52 рублей, в т.ч. СМР – 5424,38 рублей.

1.2.5 Строительство участка ВЛ-0,4кВ №2 от КТП-100кВА Грибково дачи в п.Грибково Вологодского района (Кириллов Р.А. Дог: №26-01187В/20 от 24.07.20) (шифр 26-01187В/20-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,072 км;

Опоры деревянные – 3 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,076 км.

1.2.6 Строительство участка ВЛ-0,4кВ №4 от КТП-160кВА №1 в п.Васильевское Вологодского района (Блинов А.А. Дог: №СПБ80-04384В/20 от 14.07.20) (шифр 80-04384В/20-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,022 км;

Опоры железобетонные – 1 шт;

Провод СИП 2 3х35+1х54,6 – 0,024 км.

1.2.7 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Яковлев от КТП-160кВА Поле в д.Ильинское Вологодского района (Зубова Е.А. Дог: №СПБ80-02791В/20 от 04.06.20) (шифр 80-02791В/20-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,08 км;

Опоры деревянные – 3 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,084 км.

1.2.8 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Холичев от КТП-63кВА Холичев в

п.Заря Вологодского района (Бушковская Т.Ю. Дог: №СПБ80-04933В/20 от 20.07.20) (шифр 26-04933В/20-ТЗ-ТКР).

Строительная длина – 0,133 км;

Опоры деревянные – 5 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,140 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.2.9 Строительство участка ВЛ-10кВ Ратино, монтаж ТП, ВЛ-0,4кВ вблизи с.Сямжа (Макаров С.А. Дог: №26-01388В/20 от 21.07.20) (шифр 26-01388В/20-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-10 кВ– 0,010 км;

Опора железобетонная – 2 шт;

Провод СИП 3 1х50– 0,057 км.

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,004 км;

Опора деревянная – 1 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,016 км;

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт;

Установка СТП 2/10/0,4 с трансформатором ТМГ 25/10/0,4 кВ – 1 шт.

1.2.10 Строительство участка ВЛ-0,4кВ №1 от КТП-100кВА Приозерье-1 в КП Приозерье Вологодского района (Костылева В.Б. Дог: №26-01353В/20 от 29.07.20) (шифр 26-01353В/20-ТЗ-ТКР).

Строительная длина – 0,066 км;

Опоры деревянные – 3 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,057 км.

Провод СИП 4 4х16 – 0,020 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.2.11 Строительство ВЛ-0,4кВ Гоман от КТП 400 кВА Шолда-1 в СТ "Майский" вблизи д.Екимцево Вологодского района (Нацун Л.Н. Дог: №СПБ80-03102В/20 от 19.06.20) (шифр СПБ80-03102В/20-ТЗ-ТКР).

Строительная длина – 0,030 км;

Опоры деревянные – 2 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,032 км.

1.2.12 Строительство ВЛ-0,4кВ от КТП-63кВА Долгово вблизи д.Долгово Вологодского района (Исакова М.Д. Дог: №26-01181В/20 от 23.06.20) (шифр 26-01181В/20-ТЗ-ТКР)

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,783 км

Опоры железобетонные – 21 шт.

Доп.подкосы – 2 шт.

Провод СИП 2 3х70+1х70+1х16 – 0,811км.

Установка автомата ВА 5735 50А – 1 шт

Сметная стоимость строительства в текущих ценах (без НДС) – 1 269 992,98 рублей, в т.ч. СМР – 1 018 944,17 рублей, оборудование – 3 940,12 руб.

1.2.13 Строительство участка ВЛ-10кВ Виктово, монтаж ТП, ВЛ-0,4кВ вблизи д.Алексеево Вологодского района (Беякова Е.В. Дог: №СПБ80-03190В/20 от 22.06.20) (шифр 80-03190В/20-ТЗ-ТКР)

Строительная длина ВЛ-10 кВ – 0,27 км

Опоры железобетонные – 6 шт.

Провод СИП-3 1х50– 0,869 км.

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,029 км

Опоры железобетонные – 2 шт.

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,043 км.

Установка СТП-25/10/0,4- 1шт.

Установка ТМГ 11-25/10/0,4 – 1 шт

Сметная стоимость строительства в текущих ценах (без НДС)– 1 024 395,12 рублей, в т.ч. СМР – 733 843,01 рублей, оборудование – 175 513,02 руб.

1.2.14 Реконструкция ВЛ-10 кВ Митишное, монтаж КТП, ВЛ-0,4 кВ вблизи д. Починок Грязовецкого района (Соколов Д.С. Догов. №26-00912В/18 от 26.03.2018) (шифр 26-00912В-18-ЭС)

Строительная длина ВЛ-10 кВ – 0,982 км

Опоры железобетонные – 17 шт.

Провод СИП-3 1х50– 3,107 км.

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,05 км

Опоры железобетонные – 2 шт.

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,053 км.

Установка СТП-25/10/0,4- 1шт.

Установка ТМГСУ 25/10-У1 – 1 шт

Сметная стоимость строительства в текущих ценах (без НДС)–2 022 335,11 рублей, в т.ч. СМР – 1 448 056 рублей, оборудование – 245 029 руб.

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

Директор

А.А. Копосов