

ПРИКАЗ

03.02.2022

г. Вологда

№ 33

Об утверждении рабочих проектов

В соответствии с распоряжением ПАО «Россети» № 824р от 18.12.2019г «Об утверждении Положения о реализации инвестиционных проектов ПАО «Россети Северо-Запад» 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 «Россети Северо-Запад»:

1.1.1 Реконструкция ВЛ-0,4кВ Южная от ТП-160кВА Южная в д.Каргино Грязовецкого района (Запанкова О.А. Дог: №СПБ80-16259В/21 от 28.07.21) (шифр 211-2803-2021).

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

Провод СИП 2 3х25+1х35 – 0,085 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.1.2 Строительство участка ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП Болтино-3 в д.Болтино Вологодского района (Хенерина Н.К. Дог: №СПБ80-03212В/21 от 01.03.21; Чудова О.В. Дог: №СПБ80-07892В/21 от 28.04.21) (шифр 211-2813-2021).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,137 км;

Опоры деревянные – 6 шт;

Провод СИП 2 3х70+1х70+1х16 – 0,145 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 3 шт.

1.1.3 Строительство участка ВЛ-0,4 кВ №1 Ивакино от КТП-25кВА Ивакино в д.Ивакино Усть-Кубинского района (Лукьянова Е.А. Дог: №СПБ80-16367В/21 от 19.07.21) (шифр 211-2801-2021).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,171 км;

Опоры железобетонные – 4 шт;

Провод СИП 2 3х35+1х54,6 – 0,182 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.1.4 Строительство ВЛ-0,4кВ Маково-2 от КТП-40кВА Маково в с.Макарово Вологодского района (Самаров Н.Н. Дог: №СПБ80-08717В/21 от 06.05.21) (шифр 211-2756-2021).

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

Опоры железобетонные – 3 шт;

Провод СИП 2 3х35+1х54,6+1х16 – 0,089 км.

Монтаж однофазного счетчика на опору – 1 шт.

1.1.5 Строительство участка ВЛ-0,4кВ "Коттеджи" от ТП-160кВА "Дачи" с/т Камешник Вологодского района (Ларин А.В. Дог: №СПБ80-25535В/21 от 26.10.21; Чижов С.А. Дог: №СПБ80-27627В/21 от 12.11.21; Копылова Т.А. Дог: №СПБ80-30778В/21 от 10.12.21 и др, в кол-ве 1 заявит.) (шифр 211-2834-2022).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,114 км;

Опоры железобетонные – 4 шт;

Провод СИП 2 3х35+1х54,6+1х16 – 0,121 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 4 шт.

1.1.6 Реконструкция ВЛ-0,4кВ Кишкино от КТП-400кВА КТПП-3 в д.Кишкино Вологодского района (Митина Т.П. Дог: №СПБ80-04449В/21 от 26.03.21) (шифр 211-2710-2021).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,132 км;

Опоры железобетонные – 4 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6 – 0,141 км.

Провод СИП 4 2х16 – 0,068 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.1.7 Строительство участка ВЛ-0,4кВ "Зерносклад" от ТП-250кВА "Котельная" в д. Погорелово Вологодского района (Исаева С.С. Дог: №СПБ80-11445В/21 от 09.06.21) (шифр 211-2815-2021).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,027 км;

Опора железобетонная – 1 шт;

Провод СИП 2 3х25+1х35 – 0,029 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.1.8 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Магазин от ТП-25кВА Можайское магазин в п.Можайское Вологодского района (Зайцева Т.В., Дог.№СПБ80-05905В/21 от 12.04.21) (шифр 211-2791-2021).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,036 км;

Опоры железобетонные – 2 шт;

Провод СИП 2 3х25+1х35 – 0,038 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.2 Вологодским филиалом ПАО «Россети Северо-Запад» производственное отделение «Вологодские электрические сети»:

1.2.1 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Поселок от ТП-100кВА Маслозавод в п.ГЭС Вологодского района (Новиков С.В. Дог: №СПБ80-16524В/21 от 26.07.21) (шифр 80-16524В/21-ТЗ-ТКР).

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

Опоры деревянные – 1 шт;

Провод СИП 2 3х35+1х54,6 – 0,026 км;

Монтаж трехфазного счетчика на опоре – 1 шт.

1.2.2. Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Дачи-1 от ТП-100кВА Улита-Коттеджи, ВЛ-0,4 кВ Дачи-2 от ТП-250кВА Кирики-Дачи в д.Кирики-Улита Вологодского района (Гусева Е.В. Дог: №СПБ80-11731В/21 от 10.06.21; Тушина Ю.М. Дог: №СПБ80-19123В/21 от 13.08.21) (шифр СПБ80-11731В/21-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,173 км;
Опоры деревянные – 5 шт;
Опоры железобетонные – 1 шт;
Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,190 км.

Монтаж однофазного счетчика на опору – 2 шт.

1.2.3 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Дачи-2, Дачи-3 от ТП Лавкино в п.Сосновка Вологодского района (Мельникова В.В. Дог: №СПБ80-18753В/21 от 19.08.21; Хрястунов А.А. Дог: №СПБ80-22064В/21 от 15.09.21) (шифр 80-18753В/21-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,037 км;

Опоры деревянные – 1 шт;

Опоры железобетонные – 1 шт;

Провод СИП 2 3х35+1х54,6 – 0,044 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 2 шт.

1.2.4 Строительство участка ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-100кВА Набережная в п.Васильевское Вологодского района (Сергушов И.А. Дог: №СПБ80-15562В/21 от 15.07.21) (шифр СПБ80-15562В/21-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,021 км;

Опоры железобетонные – 1 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,025 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.2.5 Реконструкция ТП Коренево деревня, ВЛ-0,4кВ Скважина-2 в д.Коренево Вологодского района (Волкова О.В. Дог: №СПБ80-15102В/21 от 20.07.21; Бобров Д.А. Дог: №СПБ80-28829В/21 от 24.11.21; Бобров И.А. Дог: №СПБ80-28839В/21 от 24.11.21 и др, в кол-ве 3 заявит.) (шифр 80-15102В/21-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,356 км;

Опоры деревянные – 14 шт;

Провод СИП 2 3х70+1х70+1х16 – 0,340 км.

Провод СИП 4 4х16 – 0,045

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 7 шт.

Замена трансформатора ТМГ 40кВА на ТМГ 100кВА - 1 шт.

1.2.6 Реконструкция ТП Вотолينو в д.Вотолينو Вологодского района (Трунова Т.Н. Дог: №СПБ80-04926В/21 от 26.04.21) (шифр СПБ80-04926В/21-ТЗ-ТКР).

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

Замена трансформатора ТМГ 25кВА на ТМГ 40кВА – 1 шт.

Замена автоматического выключателя на ВА 57-35 80А – 1 шт.

1.2.7 Реконструкция ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-400кВА Коттеджи-2 в п.Майский Вологодского района (Поромонов С.Е. Дог: №СПБ80-17103В/21 от 27.07.21) (шифр СПБ80-09940В/21-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,105 км;

Опоры деревянные – 5 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6 – 0,111 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.2.8 Реконструкция ВЛ-0,4кВ Нестеровское от ТП-100кВА Нестеровское в д.Нестеровское Вологодского района (Макаров Н.В. Дог: №СПБ80-15406В/21 от

16.07.21) (шифр 80-15406В/21-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,091 км;

Провод СИП 2 3х35+1х54,6 – 0,102 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.2.9 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Хохлево от КТП-250кВА Хохлево вблизи д.Хохлево Вологодского района (Смелкова О.Л. Дог: №СПБ80-14099В/21 от 28.06.21; Коробов И.В. Дог: №СПБ80-20698В/21 от 20.08.21) (шифр 80-14099В/21-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,149 км;

Опоры деревянные – 4 шт;

Опоры железобетонные – 1 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,161 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

Замена автоматического выключателя ВА 88-353Р 250А с МР-211 – 1 шт.

1.2.10 Реконструкция ВЛ-10 кВ "Беловский" отпайка "Осипово" в части переноса опоры №41 (1 шт.) на земельном участке, расположенном по адресу: Вологодская область, Вологодский район, КР газопровод к ГРС Вологда 0-17 км (ООО СтройИнвестКомплект Дог. №ОЗУ-00030В/21 от 28.12.21;) (шифр ОЗУ-00030В/21-ТЗ-ТКР).

Перенос существующей опоры №41 – 1 шт.

Сметная стоимость строительства в текущих ценах (без НДС) – 53216,42 рублей, в т.ч. СМР – 41127,06 рублей.

Сметная стоимость строительства в базовых ценах (без НДС) – 4529,24 рублей, в т.ч. СМР – 3370,28 рублей.

1.2.11 Строительство участка ВЛ-0,4кВ №1,3 от ТП-160кВА Мальгино в д.Мальгино Вологодского района (Крылов В.В. Дог: №СПБ80-13565В/21 от 07.07.21; Абрамович Л.В. Дог: №СПБ80-23162В/21 от 21.09.21) (шифр 80-13565В/21-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,124 км;

Опоры деревянные – 6 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,136 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 3 шт.

1.2.12 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Полевая от КТП-100кВА Сосновка в п.Сосновка Вологодского района (Иванова Н.А. Дог: №СПБ80-13407В/21 от 24.06.21) (шифр 80-13407В/21-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,050 км;

Опоры деревянные – 1 шт;

Опоры железобетонные – 2 шт;

Провод СИП 2 3х35+1х54,6 – 0,055 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.2.13 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Полесье, Полевая от КТП-63кВА Искра в п.Лесково Вологодского района (Щиплецов А.Н. Дог: №СПБ80-20021В/21 от 19.08.21; Гущин П.Л. Дог: №СПБ80-19963В/21 от 06.09.21; Толгонбаев Т.Э. Дог: №СПБ80-25026В/21 от 14.10.21) (шифр 80-20021В/21-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,387 км;

Опоры железобетонные – 14 шт;

Провод СИП 2 3х70+1х70+1х16 – 0,055 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

Монтаж однофазного счетчика на опору – 2 шт.

1.2.14 Реконструкция ВЛ-0,4кВ №2 Пятино центр от ТП-100кВА Пятино в д.Пятино Сокольского района (Мельникова Н.С. Дог: №СПБ80-13873В/21 от 05.07.21; Паничева И.В. Дог: №СПБ80-17888В/21 от 29.07.21) (шифр 80-13873В/21-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,341 км;

Опоры железобетонные – 9 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,368 км.

Провод СИП 4 2х16 – 0,045 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 2 шт.

1.2.15 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Новостройка-3 от ТП Кудрино-3 в п.Непотягово Вологодского района (Онищенко Е.В. Дог: №СПБ80-17512В/21 от 30.07.21) (шифр 80-17512В/21-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,070 км;

Опоры деревянные – 3 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,078 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.2.16 Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-63кВА Ручей в д.Водогино Вологодского района (Демидов С.Н. Дог: №СПБ80-13841В/21 от 13.07.21; Селиверстова Т.Л. Дог: №СПБ80-23833В/21 от 29.09.21) (шифр 80-13841В/21-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,187 км;

Опоры деревянные – 5 шт;

Опоры железобетонные – 1 шт;

Доп. подкос деревянный – 1 шт.

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,211 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 2 шт.

1.2.17 Строительство участка ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-100кВА Шоломово в д.Шоломово Вологодского района (Кузьминский В.Н. Дог: №СПБ80-12724В/21 от 23.06.21) (шифр 80-12724В/21-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,150 км;

Опоры деревянные – 5 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,162 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

Замена автоматического выключателя в КТП на ВА 88-35 3Р 250Ас МР-211 – 1 шт.

1.2.18 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Киндеево от ТП-250кВА Киндеево в д.Киндеево Вологодского района (Баронова В.А. Дог: №СПБ80-16689В/21 от 27.07.21) (шифр 80-16689В/21-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,121 км;

Опоры деревянные – 2 шт;

Опоры железобетонные – 1 шт.

Провод СИП 2 3х70+1х70+1х16 – 0,131 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.2.19 Строительство участка ВЛ-0,4кВ №1 от СТП-25кВА Борборино в д.Борборино Вологодского района (Беляев О.А. Дог: №СПБ80-12312В/21 от 15.06.21) (шифр 80-12312В/21-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,070 км;

Опоры деревянные – 2 шт;

Доп. подкос железобетонный – 1 шт.

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,077 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.2.20 Реконструкция ВЛ-0,4кВ Тимофеево от ТП-63кВА Тимофеево в д.Тимофеево Вологодского района (Шавчугова И.А. Дог: №СПБ80-11240В/21 от 15.06.21) (шифр СПБ80-11240В/21-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,097 км;

Опоры деревянные – 2 шт;

Провод СИП 2 3х25+1х35 – 0,075 км.

Провод СИП 4 2х25 – 0,026 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.2.21 Строительство участка ВЛ-0,4кВ №3 Дачи от ТП-160кВА Есипово в с/т Майский Сокольского района (Жиганов Э.Н. Дог: №СПБ80-17088В/21 от 02.08.21) (шифр 80-17088В/21-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,095 км;

Опоры деревянные – 2 шт;

Опора железобетонная – 1 шт.

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,105 км.

Монтаж однофазного счетчика на опору – 1 шт.

1.2.22 Реконструкция ВЛ-10кВ Спасский, монтаж КТП, ВЛ-0,4кВ в д.Брызгино Сокольского района (Колесов В.Р. Дог: №26-03537В/19 от 11.10.2019) (шифр 26-03537В-20-ЭС).

Строительная длина ВЛ-10 кВ – 1,036км;

Опоры железобетонные – 17 шт;

Провод СИП 3 1х50 – 3,306 км.

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,150 км;

Опоры деревянные – 5 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 - 0,164 км.

Строительная длина КЛ-10 кВ – 0,088 км;

Кабель АСБл 3х95-10 - 0,110 км.

Установка КТПШ 25/10/0,4кВ с трансформатором ТМГ 25кВА – 1 шт.

Сметная стоимость строительства в текущих ценах (без НДС) – рублей, в т.ч. СМР – 1 862 307,45 рублей, оборудования – 316 952,00 рублей

1.2.23 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Магазин от ТП-160кВА Октябрьская в п.Ючка Вожегодского района (Администрация Вожегодского муниципального района Дог: №СПБ80-26250В/21 от 25.10.21) (шифр 80-26250В/21-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,025 км.

Опора деревянная – 1 шт;

Провод СИП 2 3х35+1х54,6 – 0,028 км;

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.2.24 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Аксенов от ТП-400кВА ФОК в п.Майский Вологодского района (Соколова С.В. Дог: №СПБ80-09940В/21 от 17.06.21) (шифр СПБ80-09940В/21-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4 кВ – 0,039 км.

Опора деревянная – 2 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,041 км;

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.2.25 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Никулино от КТП-250кВА Строитель в д.Ермолowo Вологодского района (Майорова Н.Л. Дог: №СПБ80-12300В/21 от 11.06.21) (шифр СПБ80-12300В/21-ТЗ-ТКР).

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

Опоры деревянные – 1 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,037 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.3 ООО «Электромонтаж-35» на основании технического задания на проектирование, выданного производственным отделением «Вологодские электрические сети» Вологодского филиала ПАО «Россети Северо-Запад».

1.3.1 «Строительство узла коммерческого учета на ВЛ-10кВ Совхоз отп.Вантушиха в д.Игумново Верховажского района (БИОЛЕСПРОМ, ООО Дог: №СПБ80-25963В/21 от 22.10.21)»

Монтаж трехфазного счетчика на опоре – 1 шт.

Сметная стоимость строительства в текущих ценах (без НДС) – 279 743,04 рублей, в т.ч. СМР – 29 915 рублей, оборудование – 192 225,34 рублей

3. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника отдела капитального строительства Сверчкова С.М.

Директор

А.А. Копосов