

**ПРИКАЗ**

02.11.2022

г. Вологда

253

№

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 Контора Барское от ТП-250кВА Барское центр и ВЛ-0,4кВ от ТП-2х250 ТП-40 Барское в д.Хорошево Грязовецкого района (Администрация сельского поселения Комьянское Дог: №СПБ80-29972В/21 от 23.12.21) (шифр 211-3026-2022).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,732 км;

Провод СИП 2 1х25 – 0,776 км;

Установка дополнительного автоматического выключателя в КТП на ВА 47-063 – 1 шт;

Монтаж трехфазного счетчика в КТП – 1 шт;

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.1.2 Строительство участка ВЛ-0,4кВ ф.№8 Попова от ТП-100кВА Кубена в м.Егорово Усть-Кубинского района (Голубина О.П. Дог: №ВОЛ-04904-Э-В/22 от 07.09.22) (шифр 211-3038-2022).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,03 км;

Опора железобетонная – 1 шт;

Провод СИП 2 3х25+1х35 – 0,032 км;

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.1.3 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Теплицы-1 от ТП-100кВА Теплицы в п.Фетинино Вологодского района (Коломенков В.В. Дог. №СПБ80-33151В/21 от 21.01.22) (шифр 211-2935-2022).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,090 км;

Опоры деревянные – 3 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6 – 0,095 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.1.4 Реконструкция ТП Нижнее Илейкино в д. Ульяновка Грязовецкого района (Куйкин А.А. Дог: №ВОЛ-03335-Э-В/22 от 15.06.22; Куйкина А.С. Дог: №ВОЛ-03303-Э-В/22 от 15.06.22; Трутнева И.Н. Дог: №ВОЛ-03372-Э-В/22 от 15.06.22) (шифр 211-3024-2022).

Замена трансформатора в КТП ТМГ 63кВА на ТМГ 100кВА – 1 шт.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 3 шт.

1.1.5 Строительство участка ВЛ-0,4кВ ф.№2 Острецово от ТП-100кВА Хухарево в д.Острецово Усть-Кубинского района (Фомичев А.А. Дог: №ВОЛ-02085-Э-В/22 от 27.04.22) (шифр 211-3010-2022).

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

Опоры железобетонные – 2 шт;

Провод СИП 2 3х35+1х54,6+1х16 - 0,075 км;

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.1.6 Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф.№2 Макарьино от ТП-100кВА Макарьино в д. Макарьино Усть-Кубинского района (Люлин С.А. Дог: №ВОЛ-04096-Э-В/22 от 01.07.22) (211-3023-2022).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,141 км;

Провод СИП 2 3х35+1х54,6+1х16 – 0,150 км.

Провод СИП 4 2х16 – 0,030 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.1.7 Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Многоквартирный дом от ТП-250кВА С/Совет в п. Непотягово Вологодского района (Толщина А.А. Дог: №ВОЛ-01570-Э-В/22 от 04.04.22; Комаров Ю.П. Дог: №ВОЛ-01624-Э-В/22 от 21.04.22) (шифр 211-2999-2022).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,098 км;

Опоры железобетонные – 3 шт;

Провод СИП 2 3х35+1х54,6+1х16 – 0,104 км;

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 2 шт.

1.1.8 Реконструкция ВЛ-0,4кВ Манино от ТП-100кВА Манино в д. Манино Вологодского района (Золотилова А.В. Дог: №ВОЛ-01702-Э-В/22 от 18.04.22) (шифр 211-2978-2022).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,055 км;

Опоры железобетонные – 1 шт;

Провод СИП 2 3х35+1х54,6 – 0,060 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.1.9 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Виктово-1 от ТП-60кВА Виктово вблизи д.Виктово Вологодского района (Полесье, ООО Дог: №ВОЛ-01352-Э-В/22 от 29.03.22) (шифр 211-2981-2022).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,204 км;

Опоры железобетонные – 7 шт;

Провод СИП 2 3х35+1х54,6 – 0,218 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.1.10 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Шаталово от ТП-100кВА Шаталово в д. Шаталово Вологодского района (Стасевич К.С. Дог: №ВОЛ-01468-Э-В/22 от 28.03.22) (шифр 211-2980-2022).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,030 км;



Опоры деревянные – 1 шт;  
Доп.подкос деревянный – 1 шт.  
Провод СИП 2 1х25+1х25 – 0,033 км.  
Монтаж однофазного счетчика на опору – 1 шт.

1.1.11 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Пазино от ТП-25кВА Пазино в д. Пазино Вологодского района (Кузнецов В.А. Дог: №ВОЛ-01765-Э-В/22 от 13.04.22) (шифр 211-2979-2022).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,036 км;  
Опоры железобетонные – 1 шт;  
Провод СИП 2 1х25+1х25 – 0,038 км.  
Монтаж однофазного счетчика на опору – 1 шт.

1.1.12 Строительство ВЛ-0,4 кВ Синдошь от ТП-63кВА Синдошь в д. Синдошь Вологодского района (Молодяева М.В. Дог: №ВОЛ-02514-Э-В/22 от 16.05.22) (шифр 211-2976-2022).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,085 км;  
Опоры деревянные – 3 шт;  
Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,070 км.  
Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.1.13 Строительство ВЛ-0,4кВ Линия №2 от ТП-100кВА Дачи Дудинское в д. Дудинское Вологодского района (Лупандина Г.В. Дог: №ВОЛ-02647-Э-В/22 от 19.05.22) (шифр 211-2988-2022).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,020 км;  
Опоры железобетонные – 1 шт;  
Провод СИП 2 1х25+1х25 – 0,022 км.  
Монтаж однофазного счетчика на опору – 1 шт.

1.1.14 Строительство ВЛ-0,4кВ Дачи-2 от ТП-100кВА ЖД в п. Майский Вологодского района (Дойникова Т.С. Дог: №ВОЛ-02449-Э-В/22 от 17.05.22) (шифр 211-2987-2022).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,097 км;  
Опоры железобетонные – 3 шт;  
Доп.подкос деревянный – 1 шт.  
Провод СИП 2 3х50+1х54,6 – 0,104 км.  
Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.  
Замена автоматического выключателя в КТП на ВА 57-35 80А – 1 шт.

1.1.15 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Дома от ТП-160кВА Водогино-1 в д. Водогино Вологодского района (Наволоцкая В.А. Дог: №ВОЛ-02073-Э-В/22 от 28.04.22) (шифр 211-2992-2022).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,116 км;  
Опоры железобетонные – 4 шт;  
Доп.подкос деревянный – 1 шт.  
Провод СИП 2 3х50+1х54,6 – 0,122 км.  
Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.1.16 Строительство участка ВЛ-0,4 кВ Рогозкино от ТП-100кВА Закрышкино в д. Рогозкино Вологодского района (Кириянов В.И. Дог: №СПБ80-29620В/21 от 08.12.21; Богданов Н.В. Дог: №СПБ80-30888В/21 от 14.12.21; Семенова Н.В. Дог: №СПБ80-33070В/21 от 14.01.22) (шифр 211-2994-2022).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,231 км;

Опоры железобетонные – 7 шт;

Доп.подкос деревянный – 1 шт.

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,245 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 3 шт.

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

1.1.17 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Дачи-1 от ТП-40кВА Полигон в п. Ермаково Вологодского района (Громова И.Н. Дог: №ВОЛ-01801-Э-В/22 от 13.04.22) (шифр 211-2991-2022).

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

Опоры железобетонные – 2 шт;

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

Монтаж однофазного счетчика на опору – 1 шт.

1.1.18 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Скрасенское-2 от ТП-40кВА Скрасенское в д.Скрасенское Вологодского района Слухова-Подольская О.С. Дог: №ВОЛ-01748-Э-В/22 от 11.04.22) (шифр 211-2989-2022).

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

Опоры железобетонные – 2 шт;

Доп.подкос деревянный – 1 шт.

Провод СИП 2 3х35+1х54,6+1х16 – 0,056 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.1.19 Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-2х400кВА Больница в п.Вохтога Грязовецкого района (Ерофеев Н.Б. Дог: №ВОЛ-00944-Э-В/22 от 18.05.22) (шифр 211-3012-2022).

ВЛ-10кВ

Опоры железобетонные – 2 шт;

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,142 км;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6 – 0,176 км.

Монтаж щита учета на опору – 1 шт.

Монтаж автоматического выключателя в КТП ВА 57-35 160А – 1 шт.

1.1.20 Строительство ВЛ-0,4кВ Дачные участки-1 от ТП-40кВА Стризнево-3 в д.Стризнево Вологодского района (Штарева Н.А. Дог: №ВОЛ-02385-Э-В/22 от 16.05.22) (шифр 211-3009-2022).

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

Опоры деревянные – 3 шт;

Провод СИП 2 3х70+1х70+1х16 – 0,087 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 Вецкое от ТП-40кВА Вецкое в д.Вецкое Вологодского района (Саламатов Е.В. Дог: №СПБ80-21393В/21 от 01.09.21) (шифр СПБ80-21393В/21-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,117 км;

Опоры деревянные – 4 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,123 км.

Монтаж однофазного счетчика на опору – 1 шт.



1.2.2 Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-2х400кВА ТП-7 Вологодская в г.Сокол (Дубинин Игорь Константинович, ИП Дог: №СПБ80-32418В/21 от 24.01.22) (шифр 80-32418В/21-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,277 км;

Опоры железобетонные – 4 шт.

Доп.подкос железобетонный – 1 шт;

Провод СИП 2 3х70+1х70+1х16 – 0,291 км.

Провод СИП 4 2х25 -0,045 км.

Монтаж трехфазного щита учета с трансформаторами тока на опору – 1 шт.

1.2.3. Реконструкция ВЛ-0,4кВ Бор от ТП-40кВА Бор в д.Бор Харовского района (Рыднов И.В. Дог: №ВОЛ-01404-Э-В/22 от 31.03.22) (шифр 01404-Э-В/22-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,043 км;

Доп.подкос железобетонный – 1 шт;

Провод СИП 2 3х35+1х54,6+1х16 – 0,050 км.

Провод СИП 4 4х16 – 0,025 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.2.4 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Пашня от КТП-100кВА Энергетик в д.Слобода Сокольского района (Серкова Т.А. Дог: №ВОЛ-01299-Э-В/22 от 22.03.22) (шифр 01299-Э-В/22-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,211 км;

Опоры железобетонные – 8 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,232 км;

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.2.5 Реконструкция ТП Бараниха Зерноток, ВЛ-0,4кВ в д.Бараниха Харовского района (Савинов В.С. Дог: №ВОЛ-01591-Э-В/22 от 23.06.22) (шифр 01591-Э-В/22-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,033 км;

Опоры железобетонные – 2 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6 – 0,051 км;

Монтаж трехфазного пункта учета полукосвенного включения на опору – 1 шт.

Замена трансформатора в КТП ТМГ 100кВА на ТМГ 160кВА – 1 шт.

Монтаж автоматического выключателя ВА 57-35 160А – 1 шт.

1.2.6 Реконструкция ВЛ-0,4кВ Деревня от ТП-63кВА Лаврентьево в д.Лаврентьево Междуреченского района (Рогатенко Л.Н. Дог: №ВОЛ-01481-Э-В/22 от 04.04.22) (шифр ВОЛ-01481-Э-В-22-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,740 км;

Опоры железобетонные – 6 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,777 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.2.7 Строительство участка ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП-100кВА Голенево дачи вблизи д.Голенево Вологодского района (Цветкова Л.В. Дог: №СПБ80-13859В/21 от 28.06.21) (80-13859В/21-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,062 км;

Опоры железобетонные ВЛ-0,4 кВ – 3 шт;



Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,069 км;

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.2.8 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Яковлев, Круглов от ТП-160кВА Поле в д.Ильинское Вологодского района (Тихонова Е.А. Дог: №СПБ80-14085В/21 от 05.07.21; Родионова В.Н. Дог: №СПБ80-14062В/21 от 05.07.21; Становихин Е.С. Дог: №СПБ80-22596В/21 от 17.09.21) (СПБ80-14085В/21-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,164 км;

Опоры железобетонные ВЛ-0,4 кВ – 5 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,173 км;

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 3 шт.

1.2.9 Реконструкция ВЛ-0,4кВ Новое Степурино, Степурино от ТП-400кВА Степурино в д.Новое Грязовецкого района (Суровцева Т.В. Дог: №ВОЛ-00988-Э-В/22 от 18.03.22; Полевая Е.А. Дог: №ВОЛ-03016-Э-В/22 от 07.06.22) (шифр 00988-Э-В/22-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,493 км;

Опоры железобетонные ВЛ-0,4 кВ – 7 шт;

Доп.подкос железобетонный – 1 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,560 км;

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 2 шт.

Монтаж щита учета на опору – 1 шт.

1.2.10 Строительство участка ВЛ-0,4кВ №1 Берег от КТП-100кВА Судоверфь в д.Судоверфь Сокольского района (Косарев В.А. Дог: №ВОЛ-01298-Э-В/22 от 22.03.22) (шифр 01298-Э-В/22-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,034 км;

Опоры железобетонные ВЛ-0,4 кВ – 1 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,038 км;

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.2.11 Строительство участка ВЛ-0,4кВ №1 Слобода от ТП-100кВА Слобода в д.Слобода Сокольского района (Православный Приход храма преподобного Филиппа Рабангского д.Слобода Сокольского р-на, МРО ВЕ РПЦ МП Дог: №ВОЛ-05453-Э-В/22 от 01.09.22) (шифр 05453-Э-В/22-ТЗ-ТКР).

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

Провод СИП 2 3х70+1х70+1х16 – 0,053 км;

Монтаж щита учета – 1 шт.

1.2.12 Реконструкция ВЛ-0,4 кВ "Дор" от КТП-63кВА "Дор"с выносом участка ВЛ-0,4 кВ протяженностью 0,076 км с территории земельного участка, расположенного по адресу: Вологодская область, Вологодский район, д.Дор (Мельникова Жанна Викторовна Дог. №ОЗУ-ВОЛ-00032-В/22 от 24.10.22;) (ОЗУ-ВОЛ-00032В-22-ЭС).

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

Опоры железобетонные ВЛ-0,4 кВ – 3 шт;

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

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

Сметная стоимость строительства в текущих ценах составляет – 160732,08 руб, в т.ч. СМР – 147551,25 руб.

Сметная стоимость строительства в базисных ценах составляет – 25199,49



руб, в т.ч. СМР – 22950,74 руб.

1.2.13 Реконструкция ВЛ-0,4кВ Деревня от ТП-25кВА Подлесная в д.Подлесная Сямженского района (Шухова О.В. Дог: №ВОЛ-01507-Э-В/22 от 05.04.22) (01507-Э-В/22-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,146 км;

Опоры железобетонные ВЛ-0,4 кВ – 4 шт;

Доп. подкос деревянный - 1 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,149 км;

Провод СИП 4 4х16 – 0,030 км.

Провод СИП 4 2х16 – 0,062 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.2.14 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Максимиха от ТП-63кВА Кортинская в д.Максимиха Харовского района (Лемешко А.А. Дог: №ВОЛ-00963-Э-В/22 от 11.04.22) (шифр 00963-Э-В/22-ТЗ-ТКР).

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

Опоры деревянные ВЛ-0,4 кВ – 2 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6 – 0,057 км;

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.2.15 Реконструкция ВЛ-0,4кВ Острцово от ТП-100кВА Острцово в СТ Озерки вблизи д.Острцово Вологодского района (Маков А.В. Дог: №СПБ80-32176В/21 от 29.12.21) (шифр СПБ80-32176В-21-ЭС).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,482 км;

Опоры железобетонные ВЛ-0,4 кВ – 2 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,507 км;

Провод СИП 4 2х16 – 0,029 км.

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.2.16 Строительство участка ВЛ-0,4кВ Детский сад от ТП-250кВА Школа в с.Старое Междуреченского района (Администрация Междуреченского муниципального района Дог: №СПБ80-20214В/21 от 21.09.21) (шифр СПБ80-20214В/21-ТЗ-ТКР).

Строительная длина ВЛ-0,4кВ – 0,078 км;

Опоры деревянные ВЛ-0,4 кВ – 3 шт;

Провод СИП 2 3х50+1х54,6+1х16 – 0,082 км;

Монтаж трехфазного счетчика на опору – 1 шт.

1.3 ООО «Энергия Севера» на основании технического задания на выполнение полного комплекса работ, выданного производственным отделением «Вологодские электрические сети» Вологодского филиала ПАО «Россети Северо-Запад»

Реконструкция ПС 110/35/10/6 кВ "Западная" в части установки ячеек (2 шт.) в РУ-10кВ 1 и 2 с.шв г.Вологда (Вологдагорводоканал МУП ЖКХ Дог№ 26-00027В/21 от 01.06.21)

Установка ячейки D-12P 10-25/1600 У в составе: коммутационный модуль TER\_ISM15\_Shell\_2, трансформаторы тока ТОЛ 10-I-8 У2 - 3 шт., устройство "Сириус-2-Л-5А-220В-И1", счетчик электрической энергии BINOM 336U3.57I3.5S16T2 – 2 шт;

Сметная стоимость строительства в текущих ценах (без НДС) – 7 786 875,74 рублей, в т.ч. СМР – 653 400,09 рублей, оборудование – 5 798 516,57 руб.

Сметная стоимость строительства в базисных ценах (без НДС) – 865 890,83 рублей, в т.ч. СМР – 26 744,52 рублей, оборудование – 696 100,43 руб.

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

Директор



А.А. Копосов

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