

П Р И К А З

20.06.2018

г. Великий Новгород

№

352

Об утверждении проектной документации

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-10/0,4 кВ «Парни» с заменой провода на СИП протяженностью 1,80 км в н.п. Девкино Маловишерского района Новгородской области

Реконструкция ВЛ-0,4кВ Л-1,2 от КТП-10/0,4 кВ «Н.Веретье-1» с заменой провода на СИП протяженностью 1,68 км, замена КТП-10/0,4 кВ «Н.Веретье-1» мощностью 63 кВА на новую КТП-10/0,4 кВ мощностью 63 кВА в н.п. Новое Веретье Шимского района Новгородской области

Реконструкция ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-10/0,4 кВ «Кленино» с заменой провода на СИП протяженностью 2,08 км, замена КТП-10/0,4 кВ «Кленино» мощностью 100 кВА на новую КТП-10/0,4 кВ мощностью 100 кВА в н.п. Кленино Маловишерского района Новгородской области

В связи с завершением проектных работ ООО «Регионэнергострой» (г.Великий Новгород) по объектам

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-10/0,4 кВ «Парни» с заменой провода на СИП протяженностью 1,80 км в н.п. Девкино Маловишерского района Новгородской области разработанную ООО «Регионэнергострой» (г. Великий Новгород) в 2018г

Реконструкция ВЛ-0,4кВ Л-1,2 от КТП-10/0,4 кВ «Н.Веретье-1» с заменой провода на СИП протяженностью 1,68 км, замена КТП-10/0,4 кВ «Н.Веретье-1» мощностью 63 кВА на новую КТП-10/0,4 кВ мощностью 63 кВА в н.п. Новое Веретье Шимского района Новгородской области разработанную ООО «Регионэнергострой» (г. Великий Новгород) в 2018г

Реконструкция ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-10/0,4 кВ «Кленино» с заменой провода на СИП протяженностью 2,08 км, замена КТП-10/0,4 кВ «Кленино» мощностью 100 кВА на новую КТП-10/0,4 кВ мощностью 100 кВА в н.п. Кленино Маловишерского района Новгородской области разработанную ООО «Регионэнергострой» (г.Великий Новгород) в 2018г

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить проектную документацию (шифр 71-05/18) по объекту Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-10/0,4 кВ «Парни» с заменой провода на СИП протяженностью 1,80 км в н.п. Девкино Маловишерского района Новгородской области (Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-10/0,4 кВ «Парни» с заменой провода на СИП протяженностью 1,107 км в н.п. Девкино Маловишерского района Новгородской области) со следующими технико-экономическими показателями:

1.1 ВЛ (КЛ), Заходы ВЛ (КЛ) - 0,4кВ;

1.1.1 Протяжённости:

- ВЛИ-0,4 кВ Л-2 - 1,107 км;

1.1.2. Провод (кабель):

- АС - 95 -0,39 км (переход через реку);

- СИП-3 (1х70) - 0,120км;

- СИП-2 (3х70+1х95+1х25) - 0,481км;

- СИП-2 (3x50+1x70+1x16) - 0,199 км;
- СИП-2 (3x35+1x50+1x16) - 0,097 км;
- СИП-2 (3x25+1x35+1x25) - 0,052 км
- СИП-4 (2x16) - 0,064 км

1.1.3. Опоры:

- промежуточные:
 - П23 - 11 шт.;
 - УП23-1шт.;
 - УП21-4шт.;
- анкерно (концевых): - АтБ10-20 - 10 шт. (переход через реку);
 - А23-5шт.;
 - УА23-3 шт.;
 - УА23-1шт. вместо второго подкоса установить оттяжку;
 - АО23-1 шт.;
 - УА23-1 шт.;
 - АО21-2 шт.;
 - К21-1 шт.;

1.1.4. Вид изоляции ВЛ – (экструдированный полиэтилен черного цвета);

1.1.5. Грозозащита ВЛ – ограничитель перенапряжения -
ОР 600/28 - 24 шт.;

1.1.6 Установка мачтового рубильника SZ51-1- 2 комп.

1.2. Нормативная продолжительность строительства - 2 месяца.

1.3. Сметная стоимость: тыс. руб. без НДС

	в ценах 2000г.	в ценах апреля 2018г.
Строительно-монтажные работы	419,523	2 067,518
Прочие	22,875	119,887
ПИР	48,163	184,468
ВСЕГО	490,561	2 371,873

2. Утвердить проектную документацию (шифр 30-05/18) по объекту Реконструкция ВЛ-0,4кВ Л-1,2 от КТП-10/0,4 кВ «Н.Веретье-1» с заменой провода на СИП протяженностью 1,68 км, замена КТП-10/0,4 кВ «Н.Веретье-1» мощностью 63 кВА на новую КТП-10/0,4 кВ мощностью 63 кВА в н.п. Новое Веретье Шимского района Новгородской области» (Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-10/0,4 кВ «Н.Веретье-1» с заменой провода на СИП протяженностью 1,411 км в н.п. Новое Веретье Шимского района Новгородской области) со следующими технико-экономическими показателями:

2.1 ВЛ (КЛ), Заходы ВЛ (КЛ) - 0,4кВ;

2.1.1 Протяжённости:

- ВЛИ-0,4 кВ Л-1 – 1,411 км;

Провод (кабель):

- СИП-2 (3х120+1х95+1х25) - 1,122 км;

- СИП-4 (4х16) - 0,022 км;

- СИП-4 (2х16) - 0,267 км;

2.1.2. Опоры:

- промежуточные: - П24 - 3шт.;

- УП24-1шт.;

- П23-38 шт.;

- УП23-2шт.;

- анкерно (концевых): - А24 - 1 шт.;

- УА24-1 шт.;

- А23-2шт.;

2.1.3. Вид изоляции ВЛ – (экструдированный полиэтилен черного цвета);

2.1.4. Грозозащита ВЛ – ограничитель перенапряжения:

ОР 600/28 - 8 шт.;

2.3. Нормативная продолжительность строительства – 0,8 месяца.

2.4. Сметная стоимость: тыс. руб. без НДС

	в ценах 2000г.	в ценах апреля 2018г.
Строительно-монтажные работы	401,702	1991,904
Прочие	22,309	115,194
ПИР	33,172	127,047
ВСЕГО	457,183	2234,145

3. Утвердить проектную документацию (шифр 30-05/18) по объекту Реконструкция ВЛ-0,4кВ Л-1,2 от КТП-10/0,4 кВ «Н.Веретье-1» с заменой провода на СИП протяженностью 1,68 км, замена КТП-10/0,4 кВ «Н.Веретье-1» мощностью 63 кВА на новую КТП-10/0,4 кВ мощностью 63 кВА в н.п. Новое Веретье Шимского района Новгородской области» (Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-10/0,4 кВ «Н.Веретье-1» с заменой провода на СИП протяженностью 0,553 км в н.п. Новое Веретье Шимского района Новгородской области) со следующими технико-экономическими показателями:

3.1 ВЛ (КЛ), Заходы ВЛ (КЛ) - 0,4кВ;

3.1.1 Протяжённости:

- ВЛИ-0,4 кВ Л-2 – 0,553 км;

3.1.2 Провод (кабель):

- СИП-2 (3х50+1х70+1х16) - 0,628 км,

- СИП-4 (4х16) - 0,048 км;

- СИП-4 (2х16) - 0,076 км;

3.1.2. Опоры:

- промежуточные: - П23 - 19шт.;

-УП21-1шт.;

- анкерно (концевых): - А23 - 1 шт.;

- УА23-1 шт.;

3.2. Вид изоляции ВЛ – (экструдированный полиэтилен черного цвета);

3.3.4 Грозозащита ВЛ – ограничитель перенапряжения:

ОР 600/28 - 8 шт.;

3.3.5 Установка мачтового рубильника SZ51-1- 1 комп.

3.4. Нормативная продолжительность строительства – 0,7 месяца.

3.5. Сметная стоимость: тыс. руб. без НДС

	в ценах 2000г.	в ценах апреля 2018г.
Строительно-монтажные работы	180,105	912,078
Прочие	10,118	52,74
ПИР	17,646	67,583
ВСЕГО	207,869	1032,401

4. Утвердить проектную документацию (шифр 30-05/18) по объекту Реконструкция ВЛ-0,4кВ Л-1,2 от КТП-10/0,4 кВ «Н.Веретье-1» с заменой провода на СИП протяженностью 1,68 км, замена КТП-10/0,4 кВ «Н.Веретье-1» мощностью 63 кВА на новую КТП-10/0,4 кВ мощностью 63 кВА в н.п. Новое Веретье Шимского района Новгородской области» (Техпереворужение КТП-10/0,4кВ «Н.Веретье-1» с заменой трансформатора мощностью 63 кВА на трансформатор мощностью 63 кВА в н.п. Новое Веретье Шимского района Новгородской области Реконструкция КТП-10/0,4 кВ мощностью 100 кВА)

4.1. Основное оборудование: КТПТАС-М-100/10/0,4У1кВ - 1 комплект;

- трансформатор ТМГ-100/10У1 - 1 шт.;

- разъединитель РЛНДМ.1-10/200У1-1 шт.;

4.2. Нормативная продолжительность строительства – 0,5 месяца.

4.3. Сметная стоимость: тыс. руб. без НДС

	в ценах 2000г.	в ценах апреля 2018г.
Строительно-монтажные работы	21,041	132,168
Оборудование	91,800	406,671
Прочие	6,403	34,842
ПИР	3,483	13,341
ВСЕГО	122,727	587,022

5. Утвердить проектную документацию (шифр 101-05/18) по объекту Реконструкция ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-10/0,4 кВ «Кленино» с заменой провода на СИП протяженностью 2,08 км, замена КТП-10/0,4 кВ «Кленино» мощностью 100 кВА на новую КТП-10/0,4 кВ мощностью 100 кВА в н.п. Кленино Маловишерского района Новгородской области» (Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-10/0,4 кВ "Кленино" с заменой провода на СИП протяженностью 1,609 км в н.п. Кленино Маловишерского района Новгородской области) со следующими технико-экономическими показателями:

5.1 ВЛ (КЛ), Заходы ВЛ (КЛ) - 0,4кВ;

5.1.1 Протяжённости:

- ВЛИ-0,4 кВ Л-1 - 1,609 км;

Провод (кабель):

- СИП-2 (3х95+1х95+1х25) - 0,862 км;
- СИП-2 (3х70+1х95+1х25) - 0,150 км;
- СИП-2 (3х35+1х50+1х16) - 0,157 км;
- СИП-2 (3х25+1х35+1х16) - 0,148 км;
- СИП-4(4х16) ВЛИ - 0,4 кВ - 0,044 км;
- СИП-4(2х16) ВЛИ - 0,4 кВ - 0,248 км;

5.1.2. Опоры:

- промежуточные: - П23- 41шт.;
-УП23-2шт.;
-УП21-2 шт.
- анкерно (концевых): - А23 - 6 шт.;
- УА23- 3шт.;
- АО21- 1 шт.;
- К21-2 шт.

5.1.3. Вид изоляции ВЛ – (экструдированный полиэтилен черного цвета);

5.1.4. Грозозащита ВЛ – ограничитель перенапряжения:

- ОР 600/28 - 24 шт.;

5.1.5 Установка мачтового рубильника SZ51-1- 1 комп.

5.2. Нормативная продолжительность строительства – 1,5 месяца.

5.3. Сметная стоимость: тыс. руб. без НДС

	в ценах 2000г.	в ценах апреля 2018г.
Строительно-монтажные работы	473,535	2359,185
Оборудование	0,000	0,000
Прочие	27,599	142,858
ПИР	57,606	220,633
ВСЕГО	558,740	2722,676

6. Утвердить проектную документацию (шифр 101-05/18) по объекту Реконструкция ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТП-10/0,4 кВ «Кленино» с заменой провода на СИП протяженностью 2,08 км, замена КТП-10/0,4 кВ «Кленино» мощностью 100 кВА на новую КТП-10/0,4 кВ мощностью 100 кВА в н.п. Кленино Маловишерского района Новгородской области» (Техническое перевооружение КТП-10/0,4 кВ "Кленино" с заменой трансформатора мощностью 100 кВА на трансформатор мощностью 100 кВА в н.п. Кленино Маловишерского района Новгородской области Реконструкция КТП-10/0,4 мощностью 100 кВА)

6.1. Основное оборудование КТПТАС-М-100/10/0,4У1 - 1 комплект:

- ТМГ 11-10/0,4 кВ, мощностью 100кВА - 1 шт.;
- разъединитель РЛНДМ.1-10/200У1-1шт.;

6.2. Нормативная продолжительность строительства – 0,5 месяца.

6.3. Сметная стоимость: тыс. руб. без НДС

	в ценах 2000г.	в ценах апреля 2018г.
Строительно-монтажные работы	21,154	132,776
Оборудование	91,800	406,671
Прочие	6,488	35,178
ПИР	4,887	18,717
ВСЕГО	124,329	593,342

7. Контроль за реализацией проектов возложить на начальника ШРЭС Маврина А.М., начальника МВРЭС Никифорова В.В. ПО «ИЭС» филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго»

8. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



И.Н.Бусель

Рассылается: дело, служба КС, ПТО, ШРЭС, МВРЭС, начальник ОКС УКС филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго» Минкин Д.Б.

СКС, 984-417