

ПРИКАЗ

01.02.2019

г. Ухта

№

39

Об утверждении проектно-сметной документации «Строительство КЛ 0,4 кВ ф.8,ф.10,ф.9,ф.13,ф.14,ф.16 от РП 10/0,4 кВ «Южная» в г. Ухта Республики Коми (Бетиз, ООО Дого. № 56-00120Ц/18 от 01.03.18) (КЛ 0,4 кВ - 1 км)»

В связи с завершением проектно-изыскательских работ, выполненных отделом проектирования филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго», по объекту «Строительство КЛ 0,4 кВ ф.8,ф.10,ф.9,ф.13,ф.14,ф.16 от РП 10/0,4 кВ «Южная» в г. Ухта Республики Коми (Бетиз, ООО Дого. № 56-00120Ц/18 от 01.03.18) (КЛ 0,4 кВ - 1 км)» на основании технического задания на разработку проекта,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить проектно-сметную документацию (шифр 009-54-2-02.41-2227) «Строительство КЛ 0,4 кВ ф.8,ф.10,ф.9,ф.13,ф.14,ф.16 от РП 10/0,4 кВ «Южная» в г. Ухта Республики Коми (Бетиз, ООО Дого. № 56-00120Ц/18 от 01.03.18) (КЛ 0,4 кВ - 1 км)» разработанную отделом проектирования филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго» в 2018 году, со следующими технико-экономическими показателями:

1.1 КЛ-0,4 кВ,

1.1.1 Протяженность двух кабельных линий 0,4 кВ от яч.№3 (ф.№8) и яч.№6 (ф.№13) РУ 0,4 кВ РП 10/0,4 кВ «Южная» до ВРУ 0,4 кВ 1 и 2 секций жилого дома составляет 0,46 км, кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена, бронированный, с наружной оболочкой из полиэтилена, на напряжение 0,4 кВ, марки АПвБШп-1, сечением 4х150 мм², в т.ч. протяженность кабелей, проложенных методом горизонтально-наклонного бурения, составляет 0,024 км.

1.1.2 Протяженность двух кабельных линий 0,4 кВ от яч.№4 (ф.№10) и яч.№6 (ф.№14) РУ 0,4 кВ РП 10/0,4 кВ «Южная» до ВРУ 0,4 кВ 3 и 4 секций жилого дома составляет 0,54 км, кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена, бронированный, с наружной оболочкой из полиэтилена, на напряжение 0,4 кВ, марки АПвБШп-1, сечением 4х150 мм², в т.ч. протяженность кабелей, проложенных методом горизонтально-наклонного бурения, составляет 0,024 км.

1.1.3 Протяженность проектируемой кабельной линии 0,4 кВ от яч.№4 (ф.№9) РУ 0,4 кВ РП 10/0,4 кВ «Южная» до ЩР 0,4 кВ встроенных помещений 1 и 2 секций жилого дома составляет 0,23 км, кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена, бронированный, с наружной оболочкой из полиэтилена, на напряжение 0,4 кВ, марки АПвБШп-1, сечением 4х25

мм², в т.ч. протяженность кабелей, проложенных методом горизонтально-наклонного бурения, составляет 0,024 км.

1.1.4 Протяженность проектируемой кабельной линии 0,4 кВ от яч.№6 (ф.№16) РУ 0,4 кВ РП 10/0,4 кВ «Южная» до ЩР 0,4 кВ встроенных помещений 3 и 4 секций жилого дома составляет 0,27 км, кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из силанольношшитого полиэтилена, бронированный, с наружной оболочкой из полиэтилена, на напряжение 0,4 кВ, марки АПвБШп-1, сечением 4х25 мм², в т.ч. протяженность кабелей, проложенных методом горизонтально-наклонного бурения, составляет 0,024 км.

2. Сметная стоимость:

	в ценах 2000 года (тыс. руб.)	в ценах I кв. 2018 года (тыс. руб.)
Строительно-монтажные работы	755,366	3799,494
оборудование	3,218	14,255
прочие	68,342	339,543
ПИР	49,997	191,490
ВСЕГО:	876,923	4344,782

3. Инженеру отдела капитального строительства (далее ОКС) Веселкину В.А. обеспечить в течении 10 рабочих дней после согласования и утверждения ПСД:

- передачу 1 экземпляра на бумажном носителе ПСД в архив производственного отделения по акту приема-передачи для дальнейшего хранения;
- размещение электронной версии ПСД в соответствующей рубрике СЭД «Эффект Офис» «Архив».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по капитальному строительству – начальника ОКС производственного отделения Попова А.А.

Директор производственного отделения



О.В. Васюнин