

АКТ № 2-НП-2021
приемки законченного строительством объекта

«29» сентября 2021 г.

Организация АО «Учалинские электрические сети»

Форма по ОКУД
Дата составления
По ОКПО

Код		
0322003		

Код вида операции	Код			
	строитель- ной органи- зации	участка	объекта	

Заказчик в лице директора АО «Учалинские электрические сети» с одной стороны и исполнитель работ Ф.Ф.Давлетгареева
(должность, фамилия, имя, отчество)

(генеральный подрядчик, начальника участка ВЛ АО «Учалинские электрические сети» с другой стороны,
подрядчик) в лице И.А.Абдуллина
(должность, фамилия, имя, отчество)

руководствуясь Временным положением о приемке законченных строительством объектов на территории Российской Федерации, составили настоящий акт о нижеследующем.

1. Исполнителем работ предъявлен заказчику к приемке Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф-2 от ТП-83
(наименование объекта и вид строительства)

Расположенные по адресу РБ, Учалинский район, с.Учалы,
Инв. № 801

2. Строительство производилось в соответствии с разрешением на строительство, выданным не требуется

3. В строительстве принимали участие АО «Учалинские электрические сети»- реконструкция ВЛ-0,4кВ
(наименование субподрядных организаций, их реквизиты, виды работ, выполнявшихся каждой из них)

4. Проектно-сметная документация на строительство разработана генеральным проектировщиком
(наименование организации и ее реквизиты)

5. Исходные данные для проектирования выданы
(наименование научно-исследовательских, изыскательских и других организаций, их реквизиты (перечень организаций может указываться в приложении))

6. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

Начало работ Июль 2021 г.
(месяц, год)

Окончание работ Сентябрь 2021 г.
(месяц, год)

7. Предъявленный исполнителем работ к приемке **Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф-2 от ТП-83**

(наименование объекта)

имеет следующие основные показатели мощности, производительности, производственной площади, протяженности, вместимости, объему, пропускной способности, провозной способности, число рабочих мест и т.п.

Показатель (мощность, производительность и т.п.)	Единица изме- рения	По проекту		Фактически	
		общая с учетом ранее принятых	в том числе пускового комплекса или очереди	общая с учетом ра- нее приня- тых	в том числе пускового комплекса или очереди
1	2	3	4	5	6
Протяженность ВЛ (СИП)	км	0,560	0,560	0,560	0,560

8. На объекте установлено предусмотренное проектом оборудование в количестве согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования (перечень указанных актов приведен в приложении _____).
9. Внешние наружные коммуникации холодного и горячего водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, энергоснабжения и связи обеспечивают нормальную эксплуатацию объекта и приняты пользователями – городскими эксплуатационными организациями (перечень справок пользователей городских эксплуатационных организаций приведен в приложении _____).
10. Работы по озеленению, устройству верхнего покрытия подъездных дорог к зданию, тротуаров, хозяйственных, игровых и спортивных площадок, а также отделке элементов фасадов зданий должны быть выполнены (при переносе сроков выполнения работ):
11. Стоимость принимаемых основных фондов **437 822 руб. 16 коп., кроме того НДС 87 564,43** руб.коп.
в том числе:
- Стоимость строительно-монтажных работ **437 822 руб. 16 коп., кроме того НДС 87 564,43** руб.коп.
- Стоимость оборудования, инструмента и инвентаря, прочие работы и затраты _____ руб.коп.
12. Дополнительные условия _____

пункт заполняется при совмещении приемки с вводом объекта в действие, приемке "под ключ", при частичном вводе в действие или приемке, в случае совмещения функций заказчика и исполнителя работ.

Объект сдал **Начальник участка ВЛ АО «Учалинские электрические сети»**
(должность)

(подпись)

И.А.Абдуллин
(расшифровка подписи)

Объект принял **Директор АО «Учалинские электрические сети»**
(должность)

(подпись)

Ф.Ф.Давлетгареев
(расшифровка подписи)

Представитель
эксплуатирующей
организации

Начальник участка ВЛ АО «Учалинские электрические сети»
(должность)

(подпись)

И.А.Абдуллин
(расшифровка подписи)