

АКТ № 7-ИП-2021
приемки законченного строительством объекта

«30» _____ 09 _____ 2021 г.

Форма по ОКУД
Дата составления
По ОКПО

Код		
0322003		

Организация АО «Учалинские электрические сети»

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, подрядчик) в лице начальника участка ТП и РП АО «Учалинские электрические сети» с другой стороны, Р.Г.Сабириянова (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 Замена КТПН ТП-84 (наименование объекта и вид строительства)

Расположенные по адресу РБ, Учалинский район, с.Учалы

Инв. № 1197

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

3. В строительстве принимали участие АО «Учалинские электрические сети»- замена КТПН (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 Август 2021 г. (месяц, год)

Окончание работ Сентябрь 2021 г. (месяц, год)

7. Предъявленный исполнителем работ к приемке Замена КТПН ТП-84

(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 измерения	По проекту		Фактически	
		общая с учетом ранее принятых	в том числе пускового комплекса или очереди	общая с учетом ранее приня- тых	в том числе пускового комплекса или очереди
1	2	3	4	5	6
КТПН с тр-ром 250кВА	кВА	250	250	250	250

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 743 874 руб. 69 коп., кроме того НДС 148 774,94 руб.коп.
- в том числе:
- Стоимость строительно-монтажных работ 107 208 руб. 02 коп., кроме того НДС 21 441,61 руб.коп.
- Стоимость оборудования, инструмента и инвентаря, прочие работы и затраты 636 666 руб. 67 коп., кроме того НДС 127 333,33 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 ТП и РП АО «Учалинские электрические сети»
(должность)

(подпись)

Р.Г.Сабирьянов
(расшифровка подписи)

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



Ф.Ф.Давлетгареев
(расшифровка подписи)

Представитель
эксплуатирующей
организации

Начальник участка ТП и РП АО «Учалинские электрические сети»
(должность)

(подпись)

Р.Г.Сабирьянов
(расшифровка подписи)