

УТВЕРЖДАЮ
Директор АО «Учалинские электрические сети»

(должность)

Ф.Ф.Давлетгареев
(расшифровка подписи)

АКТ № 14-ИП-202
приемки законченного строительством объекта
приемочной комиссией

« 31 » 12 2021 г.

Организация АО «Учалинские электрические сети»

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код
0322004

Дата составления	Код вида операции	Код			
		строительной организации	участка	объекта	

Местонахождение объекта РБ, Учалинский район, г.Учалы

ПРИЕМОЧНАЯ КОМИССИЯ, назначенная директором АО «Учалинские электрические сети»

(наименование органа, назначившего комиссию)

УСТАНОВИЛА:

1. Исполнителем работ предъявлен комиссии к приемке объект Создание системы АСКУЭ (РП-2, РП-4, РП-5, ТП-41, ТП-82, ТП-85, ТП-135, ТП-151, ТП-152, ТП-154, ТП-186, ТП-187, ТП-195, ТП-198, ТП-300, ТП-301, ТП-302, ТП-303, ТП-347, ТП-Г333)

(наименование объекта и вид строительства)

расположенный по адресу РБ, Учалинский район, г.Учалы

2. Строительство производилось в соответствии с разрешением на строительство, выданным не требуется в соответствии со ст. 49, 51 Градостроительного кодекса РФ и статьей 21 Закона РБ №341-з от 11.07.06г.

(наименование

органа, выдавшего разрешение)

3. В строительстве принимали участие АО «Учалинские электрические сети», 453701, РБ, г.Учалы, ул. Энергетиков, 1

(наименование подрядных организаций, их реквизиты, виды

работ, выполнявшихся каждой из них)

4. Проектно-сметная документация на строительство разработана генеральным проектировщиком

(наименование

выполнившим

организации)

(наименование частей или разделов документации)

и субподрядными организациями

(наименование организаций, их реквизиты и выполненные части и

разделы документации (перечень организаций может указываться в приложении))

5. Исходные данные для проектирования выданы

наименование научно-исследовательских, изыскательских

и других организаций, их реквизиты (перечень организаций может указываться в приложении)

6. Сметная документация утверждена

проектно-сметную документацию на объект (очередь, пусковой комплекс)

« » год №

7. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

Начало работ май 2021г.

(месяц, год)

Окончание работ декабрь 2021г.

(месяц, год)

8. Вариант А (для всех объектов, кроме жилых домов)

Предъявленный исполнителем работ к приемке объект Создание системы АСКУЭ (РП-2, РП-4, РП-5, ТП-41, ТП-82, ТП-85, ТП-135, ТП-151, ТП-152, ТП-154, ТП-186, ТП-187, ТП-195, ТП-198, ТП-300, ТП-301, ТП-302, ТП-303, ТП-347, ТП-Г333)
(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 принятых	в том числе пускового комплекса или очереди
1	2	3	4	5	6
счетчики однофазные прямого включения	шт	754	754	754	754
счетчики трёхфазные прямого включения	шт	147	147	147	147
счетчики трёхфазные полукосвенного включения	шт	11	11	11	11
счетчики трёхфазные косвенного включения	шт	2	2	2	2
УСПД	шт	10	10	10	10

. 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).

10. 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 _____).

11. 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):

Работы	Единица измерения	Объем работ	Срок выполнения
1	2	3	4

12. Стоимость объекта по утвержденной проектно-сметной документации

Всего (в текущих ценах) _____ 15 115 673 руб. 02 коп.
в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ _____ 15 115 673 руб. 02 коп.

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря _____ 0 руб. 00 коп.

прочих работ и затрат _____ 0 руб. 00 коп.

13. Стоимость принимаемых основных фондов

(в текущих ценах) _____ 15 115 673 руб. 02 коп.
в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ _____ 15 115 673 руб. 02 коп.

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря _____ 0 руб. 00 коп.

прочих работ и затрат _____ 0 руб. 00 коп.

14. Неотъемлемой составной частью настоящего акта является документация, перечень которой приведен в приложении _____ (в соответствии с приложением 2 Временного положения).

15. 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

РЕШЕНИЕ ПРИЕМОЧНОЙ КОМИССИИ

Предъявленный к приемке **Создание системы АСКУЭ (РП-2, РП-4, РП-5, ТП-41, ТП-82, ТП-85, ТП-135, ТП-151, ТП-152, ТП-154, ТП-186, ТП-187, ТП-195, ТП-198, ТП-300, ТП-301, ТП-302, ТП-303, ТП-347, ТП-Г333)**

(наименование объекта)

выполнен в соответствии с проектом, отвечает санитарно-эпидемиологическим, экологическим, пожарным, строительным нормам и правилам и государственным стандартам и вводится в действие

Члены комиссии:

Главный инженер

АО «Учалинские электрические сети»

(должность)



(подпись)

А.А.Самигуллин

(расшифровка подписи)

Главный бухгалтер

АО «Учалинские электрические сети»

(должность)



(подпись)

Ф.Г.Ирлицына

(расшифровка подписи)

Начальник ПЭО

АО «Учалинские электрические сети»

(должность)



(подпись)

З.Ф.Гайназарова

(расшифровка подписи)

Начальник ПТО

АО «Учалинские электрические сети»

(должность)



(подпись)

И.И.Мурсалимов

(расшифровка подписи)

Ведущий инженер ПТО

АО «Учалинские электрические сети»

(должность)



(подпись)

Р.М.Нафикова

(расшифровка подписи)

Начальник участка ПЭЭ

АО «Учалинские электрические сети»

(должность)



(подпись)

Н.З.Махмутова

(расшифровка подписи)

Начальник отдела автоматизации

АО «Учалинские электрические сети»

(должность)



(подпись)

В.В.Лисовцов

(расшифровка подписи)