

Заказчик: Акционерное Общество "Учалинские электрические сети"

(наименование организации)

Форма по ОКУД
по ОКПО
0306002
03218722

Участок РСУ

Исполнитель работ Акционерное Общество "Учалинские электрические сети"

(наименование структурного подразделения)
(наименование организации (структурного подразделения))

о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств

АКТ

Номер документа	Дата составления
0000000037	04.10.2019

Договор (заказ)		номер	
		дата	
Период ремонта	по договору (заказу)	с	по
	фактический	с	по
		август 2019г.	сентябрь 2019г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель _____
" " 20 ____ г.
Директор _____
(подпись)
Давлетгареев Ф.Ф.
(расшифровка подписи)

1. Сведения о состоянии объектов основных средств на момент передачи в ремонт, на реконструкцию, модернизацию

Номер по порядку	Объект основных средств	Номер			Восстановительная (остаточная) стоимость, руб.	Фактический срок эксплуатации
		инвентарный	паспорта	заводской		
1	Здание рем.базы (пристрой)	3	4	5	6	7
		000018301	№ 06.03.2007г.	инв. № в БТИ 1555	1 086 247,00	147 мес.

2. Сведения о затратах, связанных с ремонтом, реконструкцией, модернизацией объектов основных средств

Номер по порядку	Объект основных средств	Вид работы	Затраты на демонтаж, руб.	Стоимость выполненного объема работ, руб.					Примечание
				по договору (заказу)		фактическая		затраты по	
				ремонта	реконструкции, модернизации	ремонта	реконструкции, модернизации	транспортировке оборудования	
1	Здание рем.базы (пристрой)	3	4	5	6	7	8	9	10
							213 406,21		
							213 406,21		
							213 406,21		

Стоимость объекта основных средств после реконструкции, модернизации 1 299 653,21 руб.

Заключение комиссии:

Оборотная сторона формы №ОС-3

Предусмотренные работы договором (заказом) выполнены

полностью
не полностью

(указать, что именно не выполнено)

По окончании работ реконструкции объект прошел испытания и сдан в эксплуатацию. Изменения в характеристике объекта, вызванные штатным капитальным ремонтом, реконструкцией, модернизацией: Объект готов к эксплуатации

(ремонта, реконструкции, модернизации)

Председатель комиссии

главный инженер

(должность)

(подпись)

Самигуллин А.А.

(расшифровка подписи)

Члены комиссии:

начальник ПТО

(должность)

(подпись)

Мурсагимов И.И.

(расшифровка подписи)

начальник ОТНЦ

(должность)

(подпись)

Нориков С.В.

(расшифровка подписи)

начальник ПЗО

(должность)

(подпись)

Гайназарова З.Ф.

(расшифровка подписи)

Объект основных средств

Сдан

мастер участка РСУ

(должность)

(подпись)

Галикаберов М.Т.

(расшифровка подписи)

20 __ г.

М.П.

Принят

мастер участка РСУ

(должность)

(подпись)

Галикаберов М.Т.

(расшифровка подписи)

20 __ г.

М.П.

Главный бухгалтер

(подпись)

Ирлипына Ф.Г.

(расшифровка подписи)

УТВЕРЖДАЮ
Директор АО «Учалинские электрические сети»
(должность)
Ф.Ф.Давлетгареев
(расшифровка подписи)

АКТ № 7-ИП-2019 «30» 09 2019 г.
приемки законченного строительством объекта
приемочной комиссией

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 Реконструкция зданий, сооружений и ограждений.
Здание АБК АО «УЭС»

(наименование объекта и вид строительства)

расположенный по адресу РБ, Учалинский район, г.Учалы, ул.Энергетиков, 1

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 ООО «БашСтройКом» - замена окон

(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 август 2019г.

(месяц, год)

Окончание работ сентябрь 2019г.

(месяц, год)

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

Предъявленный исполнителем работ к приемке объект Реконструкция зданий, сооружений и ограждений.
Здание АБК АО «УЭС»

(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
Окна	м2	32,7	32,7	32,7	32,7

. 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) _____ 213 406 руб. 21 коп.
в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ _____ 213 406 руб. 21 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) _____ 213 406 руб. 21 коп.
в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ _____ 213 406 руб. 21 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 *Реконструкции зданий, сооружений и ограждений. Здание АБК АО «УЭС»*
(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)

Инженер ПТО

АО «Учалинские электрические сети»

(должность)



(подпись)

А.А.Кидрасов

(расшифровка подписи)

Мастер участка РСУ

АО «Учалинские электрические сети»

(должность)



(подпись)

М.Т.Галиакберов

(расшифровка подписи)

АКТ № 7-НП-2019
приемки законченного строительством объекта

«30» 09 2019 г.

Форма по ОКУД
Дата составления
По ОКПО

Код		
0322003		

Организация АО «Учалинские электрические сети»

Код вида операции	Код			
	строительной организации	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 мастера участка РСУ АО «Учалинские электрические сети» с другой стороны, М.Т.Галиакберова
(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 зданий, сооружений и ограждений. Здание АБК АО «УЭС»
(наименование объекта и вид строительства)

Расположенные по адресу РБ, Учалинский район, г.Учалы, ул.Энергетиков, 1
Инв. № 18301

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

3. В строительстве принимали участие ООО «БашСтройКом» - замена окон
(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 2019 г.
(месяц, год)
Окончание работ Сентябрь 2019 г.
(месяц, год)

7. Предъявленный исполнителем работ к приемке **Реконструкция зданий, сооружений и ограждений.**
Здание АБК АО «УЭС»

(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
Окна	м2	32,7	32,7	32,7	32,7

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 213 406 руб. 21 коп., кроме того НДС 00 руб.коп.

в том числе:

Стоимость строительно-монтажных работ 213 406 руб. 21 коп., кроме того НДС 00 руб.коп.

Стоимость оборудования, инструмента и инвентаря, изготовление проектной документации _____ 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 Мастер участка РСУ АО «Учалинские электрические сети»
(должность)

(подпись) М.Т.Галиакберов
(расшифровка подписи)

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



(подпись) Ф.Ф.Давлетгареев
(расшифровка подписи)

Представитель эксплуатирующей организации Мастер участка РСУ АО «Учалинские электрические сети»
(должность)

(подпись) М.Т.Галиакберов
(расшифровка подписи)

Заказчик: АО "Учалинские электрические сети"
Подрядчик: ООО "БашСтройКом"
Объект: Замена окон в здании АБК АО "УЭС"

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	31908126396
	дата
	13 08 2019
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	составления
1	27.08.2019

Отчетный период	
с	по
13.08.2019	27.08.2019

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ, в том числе: в ценах 2001 г. в текущих ценах 2019 г. Возмещение НДС(МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,2*3,4 Итого с возмещением НДС Итого с понижающим коэффициентом К=0,9902555 Прибыль подрядчика, неплательщика НДС	к=3,4	52 820,15 179 588,51 33 167,10 212 755,61 210 682,41 2 723,80	52 820,15 179 588,51 33 167,10 212 755,61 210 682,41 2 723,80	52 820,15 179 588,51 33 167,10 212 755,61 210 682,41 2 723,80
Всего по акту, руб.					213 406,21

Заказчик: Директор АО "Учалинские электрические сети"

Ф.Ф.Давлетгареев

М.П.

Подрядчик: Директор ООО "БашСтройКом"

И.Ф.Газизов



Унифицированная форма № КС-2	
Утверждена постановлением Госкомстата России	
от 11 ноября 1999 года №100	
Форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	31908126396
	дата
	13.08.2019
Вид операции	

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
					Всего	В том числе		Всего	В том числе					
						Осн. 3/л	Эк. Маш.		Осн. 3/л	Эк. Маш.	3/лМех.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1.														
1	ТЕР55-3-1	Снятие подоконных досок: бетонных и мозаичных	100 м2	0,0912	2858,85	2676,08	182,77	19,21	260,73	244,06	16,67	1,75	275,6	1,55
2	ТЕР55-2-2	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплетов	0,327	496,99	467,56	29,43	15,19	162,52	152,9	9,62	4,97	46,11	0,93
3	ТЕР55-1-1	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,13	1519,41	1329,78	189,63	29,07	197,52	172,87	24,65	3,78	128,73	2,15
4	ТЕР10-01-034-02	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	100 м2 проемов	0,0756	10624,8	1518,6	376,82	10,76	803,23	114,81	28,49	0,82	137,43	0,66
5	Ком. предложение	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм) размером 1400*1800 Мат=90003,4/1,2	1 шт	3	2205,88	90003,4/1,2			6617,64					
6	ТЕР10-01-034-08	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2 проемов	0,2266	11536,04	1648,22	392,75	10,78	2616,37	373,82	89,08	2,44	149,16	0,66
7	Ком. предложение	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм) размером 1400*1800 Мат=120003,4/1,2	1 шт	9	2941,16	120003,4/1,2			26470,62					
8	ТЕР10-01-034-06	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	0,0246	11217,83	1610,21	389,48	10,78	275,96	39,61	9,58	0,27	145,72	0,66
9	Ком. предложение	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм) размером 1200*2050 Мат=110003,4/1,2	1 шт	1	2696,08	110003,4/1,2			2596,08				3,58	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	ТЕР10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ. в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 л.м	0,2345	4569,72	228,43	14,43	0,65	1071,6	53,57	3,38	0,15	21,19	0,04
11	ТССЦ-101-2911	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	22,2	295,3				6555,66				4,97	0,01
12	ТССЦ-101-2906	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	м	1,25	189				236,25					
13	ТЕР15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	0,26165	10981,51	1932,72	46,66	1,31	2873,31	505,7	12,21	0,34	186,47	0,08
14	101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	-0,0275	78471				-2157,95				43,56	0,02
15	ТССЦ-101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовый толщиной 3-4 мм	м2	27,5	40,43				1111,83					
16	ТЕР10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клею	100 л. м	0,605	404,33	72,23			244,62	43,7			6,7	
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.					50035,99	1701,04	193,68	14,52	157,32				4,05	0,97
Накладные расходы					1749,65									
Сметная прибыль					1034,51									
Итого по акту:					1456,44				56,94				0,72	
Проемы (ремонтно-строительные)					41934,95				56,82				0,23	
Деревянные конструкции					9428,76				43,56				0,02	
Отделочные работы					52820,15				157,32				0,97	
Итого					179568,51				157,32				0,97	
Всего с учетом "СМР=3,4"					48141,27									
Справочно, в ценах 2001г.:					193,68									
Материалы					1715,56									
Машины и механизмы					1749,65									
ФОТ					1034,51									
Накладные расходы					179588,51								157,32	0,97
Сметная прибыль					33167,1									
Итого с учетом "СМР=3,4"					212755,61									
Возмещение НДС(МАТ+(СМ-31М)+НП*0,1712+СГ*0,15)*0,2*3,4					210682,41									
Итого с понижающим коэффициентом К=0,9902555					2723,80									
Прибыль подрядчика, неплательщика НДС					213406,21								157,32	0,97
ВСЕГО по акту														

Заказчик: Директор АО "Угличские электростанции"

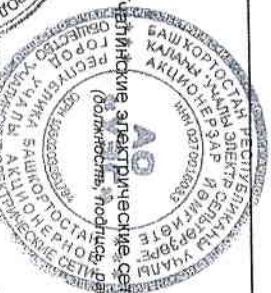
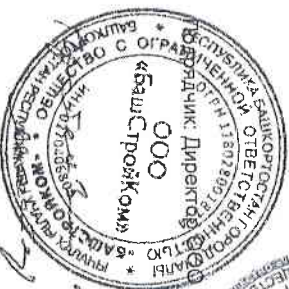
Ф.Ф. Давлетгареев

(подпись, подпись, расшифровка)

И.Ф. Газизов

Исполнитель: Директор АО "Угличские электростанции"

Д.А.К.



Исполнитель: Директор АО "Угличские электростанции"

Исполнитель: Директор АО "Угличские электростанции"

Исполнитель: Директор АО "Угличские электростанции"