

Заказчик: Акционерное Общество "Угалинские электрические сети" Форма по ОКУД 0306002

Участок п. Межозерный по ОКПО 03218722

Исполнитель работ Акционерное Общество "Угалинские электрические сети", РСУ

АКТ	Номер документа	Дата составления
	0000000034	04.10.2019

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

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

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель \_\_\_\_\_ Директор \_\_\_\_\_ Давлетгареев Ф.Ф.  
" " " (подпись) (расшифровка подписи)  
20 г.

Номер по ряду	Объект основных средств	Номер			Восстановительная (остаточная) стоимость, руб.	Фактический срок эксплуатации
		инвентарный	паспорта	заводской		
1	Здание мастерской (п.Межозерный)	3	4	5	6	7
		000000011	за-во о гос.регистрации 74АА 812951 от 22.05.2009г.	паспорт 8983 серия В № 647180.	30 030.00	657 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			
				ремонта	реконструкции, модернизации	ремонта	реконструкции, модернизации		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Здание мастерской (п.Межозерный )	Доборудование					387 250,02		
		Итого					387 250,02		

Стоимость объекта основных средств после реконструкции, модернизации 417 280,02 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 слан в эксплуатацию. Изменения в характеристике объекта, вызванные штатным капитальным ремонтом, реконструкцией, модернизацией: \_\_\_\_\_ объект готов к эксплуатации \_\_\_\_\_  
(ремонт, реконструкция, модернизация)

Председатель комиссии

главный инженер

(должность)

(подпись)

Самигуллин А.А.

(расшифровка подписи)

Члены комиссии:

начальник ПТО

(должность)

(подпись)

Мурсалимов И.И.

(расшифровка подписи)

начальник ОПШ

(должность)

(подпись)

Нориков С.В.

(расшифровка подписи)

начальник ПЭО

(должность)

(подпись)

Гайназарова З.Ф.

(расшифровка подписи)

Объект основных средств

Сдал

мастер участка РСУ

(должность)

(подпись)

Галиакбаров М.Т.

(расшифровка подписи)

20 \_\_\_\_ г.

М.П.

Принял

мастер участка п.Межозерный

(должность)

(подпись)

Нуретдинов М.А.

(расшифровка подписи)

20 \_\_\_\_ г.

М.П.

Главный бухгалтер

(подпись)

Ирпильна Ф.Г.

(расшифровка подписи)

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

АКТ № 8-НП-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, п. Межозерный

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 мастерской (п. Межозерный) АО "УЭС".  
(наименование объекта и вид строительства)

расположенный по адресу РБ, Учалинский район, п. Межозерный, ул. Центральная, 14А

2. Строительство производилось в соответствии с разрешением на строительство, выданным не требуется в  
(наименование)  
соответствии со ст. 49, 51 Градостроительного кодекса РФ и статьей 21 Закона РБ №341-з от 11.07.06г.  
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)  
- кровля, отделочные работы, отопление; ИП Валенкова Т.А. - устройство канализации, водоснабжение  
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 июль 2019г.

(месяц, год)

Окончание работ сентябрь 2019г.

(месяц, год)

РЕШЕНИЕ ПРИЕМОЧНОЙ КОМИССИИ

Предъявленный к приемке Реконструкция зданий, сооружений и ограждений. Здание мастерской  
(п.Межозерный) 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 № 8-417-2019  
приемки законченного строительством объекта

«30»

09

2019

г.

Форма по ОКУД

Дата составления

По ОКПО

Организация АО «Учалинские электрические сети»

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, мастера участка РСУ АО «Учалинские электрические сети» с другой стороны,  
подрядчик) в лице 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 мастерской (п.Межозерный) АО "УЭС".  
(наименование объекта и вид строительства)

Расположенные по адресу РБ, Учалинский район, п.Межозерный, ул.Центральная, 14А  
Инв. № 11

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

3. В строительстве принимали участие АО «Учалинские электрические сети» - кровля, отделочные работы, отопление; ИП Валенкова Т.А.- устройство канализации, водоснабжение  
(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 2019 г.  
(месяц, год)

Окончание работ Сентябрь 2019 г.  
(месяц, год)



2. 7. Предъявленный исполнителем работ к приемке **Реконструкция зданий, сооружений и ограждений. Здание мастерской (п.Межозерный) 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 приня- тых	в том числе пускового комплекса или очереди
1	2	3	4	5	6
Кровля	м2	165	165	165	165
Водоснабжение (Труба ПНД ф32мм)	км	0,083	0,083	0,083	0,083
Колодец канализационный	шт	1	1	1	1
Канализация (Труба ПНД ф110мм)	км	0,004	0,004	0,004	0,004

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 387 250 руб. 02 коп., кроме того НДС 35 656,40 руб.коп.

в том числе:


Стоимость строительно-монтажных работ 387 250 руб. 02 коп., кроме того НДС 35 656,40 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: АО "Учалинские электрические сети"  
 Стройка: Инвестиционная программа  
 Объект: Реконструкция зданий, сооружений и ограждений. Здание  
 мастерской (п.Межозерный) АО "УЭС". Кровля, отделочные  
 работы, отопление

Форма по ОКУД  
 по ОКПО  
 по ОКПО  
 по ОКПО

Код
322001

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт) номер  
 дата  
 Вид операции

## СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	30.09.2019

Отчетный период	
с	по
01.07.2019	30.09.2019

## 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 текущих ценах		178 282,02	178 282,02	178 282,02
Итого, руб.					178 282,02
НДС 20%, руб.					35 656,40
Всего с учетом налогов, руб.					213 938,42

Сдал: Мастер участка РСУ АО "УЭС"

М.Т.Галиакберов

М П

Принял: Директор АО "УЭС"

Ф.Ф.Давлетгареев

М П

Унифицированная форма № КС-2  
в постановлении Госкомстата России  
от 11 ноября 1999 года №100

no OKYd	0322005
10 OKT0	
10 OKT0	
10 OKT0	

Заказчик (Генподрядчик) - АО "Учалинские электрические сети"  
 Подрядчик (Субподрядчик) - АО "Учалинские электрические сети"  
 Стройка - Инвестиционная программа  
 Объект - Реконструкция зданий, сооружений и ограждений. Здание мастерской (п. Междозерный) АО "УЭС". Крыша, отделочные работы, отопление

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт) номер

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.09.2019	01.07.2019	30.09.2019

# АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 213,938 тыс. руб.

№ 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/п	Эк. Маш.	3/пМех.		Осн. 3/п	Эк. Маш.	3/пМех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1.														
Кровля														
1	ТЕР58-7-1	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: битумными составами с заменой 1 слоя	100 м2 покрытия	1,65	2312,27	246,97	32,37	2,45	3815,25	407,5	53,41	4,04	22,35	0 1,3
2	ТЕР69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,00561	1965,31	1965,31			11,03	11,03			214,32	0,2
3	ТЕР69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	0,561	27,16	9,36			15,24	5,25			1,03	0,1
Отделочные работы														
4	ТЕР15-07-003-02	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Юртекс-Грунт" поверхностей: пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2 обрабатываемой поверхности	0,6	298,9	42,84	21,21	0,14	179,34	25,7	12,73	0,08	3,69	0,0
5	ТЕР62-17-2	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расходом старой краски до 10%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,6	1548,66	285,01	8,43	1,63	929,2	171,01	5,06	0,98	26,1	0,0
6	ТЕР38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стремянки, связи, крошителей, тормозные конструкции и пр.	1 т конструкции	0,00756	10802,97	1545,7	1835,87	17,89	81,67	11,69	13,88	0,14	130	1,1
7	ТЕР15-02-036-03	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: высококачественная стен оштукатуриваемой поверхности	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,36	8369,91	1968,46	62,75	27,18	3013,17	708,65	22,59	9,78	161,88	1,1
Отопление														
8	ТЕР46-03-009-01	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм	100 шт.	0,01	1735,68	420,4	1315,28	138,26	17,36	4,2	13,16	1,38	36,21	11,3



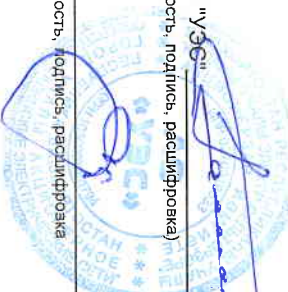
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,02	1228,11	564,29	21,84		24,56	11,29	0,44		55,16 1,1	
10	ТЕР15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,0012	2241,23	1020,64	142,78	72,46	2,69	1,22	0,17	0,09	85,84 0,1	6,29 0,01
11	ТЕР15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0012	1560,5	585,08	9,37	0,16	1,87	0,7	0,01		51,01 0,06	0,01
12	ТЕР16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопровода	0,2064	12692,01	984,12	242,92	6,04	2619,63	203,12	50,14	1,25	79,75 16,46	0,37 0,08
13	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	7	151,15	16,86	5,13		1058,05	118,02	35,91		1,47 10,29	
14	ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром: 32 мм	10 фильтров	0,1	6248,44	97,26	58,44	0,49	624,84	9,73	5,84	0,05	8,18 0,82	0,03
15	ТЕР16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	1 врезка	2	597,83	90,71	15,02	0,33	1195,66	181,42	30,04	0,66	7,46 14,92	0,02 0,04
16	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,3312	135,12	73,75	43,31		44,75	24,43	14,34		5,01 1,66	
17	ТЕР13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности	0,126336	423,13	100,33	2,73	0,12	53,46	12,68	0,34	0,02	9,08 1,15	0,01
18	ТЕР15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,126336	884,07	454,61	2,95	0,16	111,69	57,43	0,37	0,02	40,59 5,13	0,01
19	ТЕР18-05-001-01	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	1 насос	1	2602,44	166,36	13,39	0,82	2602,44	166,36	13,39	0,82	14,17 14,17	0,05 0,05
20	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опреле прямых и угловых	1 компл.	1	312,88	3,69			312,88	3,69			0,31 0,31	
21	ТЕР18-02-003-01	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 1 м3	1 водоподогреватель	1	5628,59	171,52	67,2	3,76	5628,59	171,52	67,2	3,76	14,61 14,61	0,23 0,23
22	ТЕР065-5-7	Смена смесителей: без душевой сетки	100 шт.	0,01	15852,59	2294	7,9		158,53	22,94	0,08		200 2	
23	ТЕР065-6-10	Смена: гибких подводок	100 приборов	0,02	1692	601,03	5,97	0,82	33,84	12,02	0,12	0,02	52,4 1,05	0,05
24	ТЕР065-6-3	Смена: сифонов	100 приборов	0,01	3724,21	875,16	16,4	2,12	37,24	8,75	0,16	0,02	76,3 0,76	0,13
Раздел 2. Материалы														
25	Текущие цены	Бикрост	10 м2	19	1561,54				29669,26					
26	Текущие цены	Грунт	шт	1	828				828					
27	Текущие цены	Грунт концентрат	шт	2	140				280					
28	Текущие цены	Колер	шт	6	40				240					
29	Текущие цены	Краска моющаяся	шт	14	43,93				615,02					
30	Текущие цены	Песок строительный	шт	1	677,98				677,98					
31	Текущие цены	Полоса 40*4	кг	7,56	44,47				336,19					
32	Текущие цены	Праймер битумный	л	12	122,5				1470					
33	Текущие цены	Праймер битумный	18 л	2	1860				3720					
34	Текущие цены	Праймер битумный	20 л	2	2545				5090					
35	Текущие цены	Сетка сварная	м	16	125				2000					
36	Текущие цены	Шпаклевка	шт	2	390				780					
37	Текущие цены	Боченок ф20	шт	3	30				90					
38	Текущие цены	Грунт безопасности	шт	1	1080				1080					
39	Текущие цены	Задвижка Ду80	шт	2	3700				7400					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40	Текущие цены	Кран шаров.	шт	2	602,5				1205					
41	Текущие цены	Кран шаров. ф20	шт	3	310				930					
42	Текущие цены	Муфта	шт	2	31				62					
43	Текущие цены	Насос в сборе	шт	1	1720				1720					
44	Текущие цены	Отвод ф89	шт	11	254,27				2796,97					
45	Текущие цены	Резьба Ду32	шт	2	27,2				54,4					
46	Текущие цены	Ротбанд	30 кг	1	578				578					
47	Текущие цены	Сгон ф25	шт	6	35				210					
48	Текущие цены	Сетка	10 м2	2	372				744					
49	Текущие цены	Труба металлическая ф89	м	18	439				7902					
50	Текущие цены	Фильтр ф32	шт	1	660				660					
51	Текущие цены	Цемент М400	шт	4	365				1460					
52	Текущие цены	Электр.котёл ЭВЛ-6 "Элвин"	шт	1	5090				5090					
53	Текущие цены	Сифон	шт	1	186				186					
54	Текущие цены	Смеситель	шт	1	905				905					
55	Текущие цены	Тройник д15	шт	1	70				70					
56	Текущие цены	Фунт-лента	шт	1	15				15					
57	Текущие цены	Шланг для смесителя	шт	2	86				172					
58	Текущие цены	Штуцер	шт	1	45				45					
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.														
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Перевозка рабочих 2,5%														
Транспортные расходы 2,5%														
Итого														
НДС 20%														
ВСЕГО по акту														
													200,74	1,46

Составил: Инженер сметчик \_\_\_\_\_ Л.А.Хусанова  
(подпись, подпись, расшифровка)

Сдал: Мастер участка РСУ АО "УЭС" \_\_\_\_\_ М.Т.Галияберов  
(подпись, подпись, расшифровка)

Принял: Директор АО "УЭС" \_\_\_\_\_ Ф.Ф.Давлетгареев  
(подпись, подпись, расшифровка)



Унифицированная форма № КС-6а  
Утверждена постановлением Госкомстата России  
от 11 ноября 1999 года №100

Заказчик: АО "Учалинские электрические сети" 453701, РБ, г.Учалы, ул. Энергетиков, 1 тел./факс : (34791) 6-09-61      форма по ОКУД 322006

Подрядчик: АО "Учалинские электрические сети" 453701, РБ, г.Учалы, ул. Энергетиков, 1 тел./факс : (34791) 6-09-61      по ОКПО

Стройка:      организация, адрес, телефон, факс      Инвестиционная программа 2019

Объект:      наименование, адрес      Реконструкция зданий, сооружений и ограждений. Здание мастерской (п.Межозерный) АО "УЭС". Кровля, отделочные работы, отопление

наименование

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер	
дата	
Вид операции	

### ЖУРНАЛ УЧЕТА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

с начала строительства

на Реконструкция зданий, сооружений и ограждений. Здание мастерской  
(п.Межозерный) АО "УЭС". Кровля, отделочные работы, отопление  
(наименование работ и затрат)

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда  
(субподряда) 213.938 тыс. руб.

Составил инженер-сметчик П.А.Хусаинова  
подпись расшифровка подписи

Проверил Главный инженер А.А.Самигуллин  
подпись расшифровка подписи



Номер		поз. по смете	Конструктивные элементы и виды работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Цена за единицу, руб	Количество работ по смете	Сметная (договорная) стоимость, руб	Выполнено работ				ИТОГО
									Июль-сентябрь 2019 года				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1.													
Кровля													
1	1	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: битумными составами с заменой 1 слоя	ТЕРр58-7-1	100 м2 покрытия	2312,27	1,65	3815,25	1,65	3815,25	3815,25	1,65	3815,25	
2	2	Очистка помещений от строительного мусора	ТЕРр69-9-1	100 т мусора	1965,31	0,00561	11,03	0,00561	11,03	11,03	0,00561	11,03	
3	3	Затаривание строительного мусора в мешки	ТЕРр69-15-1	1 т	27,16	0,561	15,24	0,561	15,24	15,24	0,561	15,24	
Отделочные работы													
4	4	Грунтование водо-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.)	ТЕР15-07-003-02	100 м2 обрабатываемой	298,9	0,6	179,34	0,6	179,34	179,34	0,6	179,34	
5	5	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расцветкой старой краски до 10%	ТЕРр62-17-2	100 м2 окрашиваемой	1548,66	0,6	929,2	0,6	929,2	929,2	0,6	929,2	
6	6	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	ТЕРм38-01-006-08	1 т конструкции и	10802,97	0,00756	81,67	0,00756	81,67	81,67	0,00756	81,67	
7	7	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: высококачественная стен	ТЕР15-02-036-03	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	8369,91	0,36	3013,17	0,36	3013,17	3013,17	0,36	3013,17	
Отопление													
8	8	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм	ТЕР46-03-009-01	100 шт.	1735,68	0,01	17,36	0,01	17,36	17,36	0,01	17,36	
9	9	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	ТЕР46-03-017-01	1 м3 заделки	1228,11	0,02	24,56	0,02	24,56	24,56	0,02	24,56	
10	10	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	ТЕР15-02-016-03	100 м2 оштукатуриваемой	2241,23	0,0012	2,69	0,0012	2,69	2,69	0,0012	2,69	
11	11	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	ТЕР15-04-025-08	100 м2 окрашиваемой	1560,5	0,0012	1,87	0,0012	1,87	1,87	0,0012	1,87	
12	12	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	ТЕР16-02-005-04	100 м трубопрово	12692,01	0,2064	2619,63	0,2064	2619,63	2619,63	0,2064	2619,63	
13	13	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	ТЕР16-05-001-02	1 шт.	151,15	7	1058,05	7	1058,05	1058,05	7	1058,05	

Номер		поз. по смете	Конструктивные элементы и виды работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Цена за единицу, руб	Количество работ по смете	Сметная (готововрная ) стоимость, руб	Выполнено работ				ИТОГО
									Июль-сентябрь 2019 года				
									количество	стоимость	стоимость фактически выполненных работ с начала строи- ва, руб	количество	
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	14	Установка фильтров диаметром : 32 мм	ТЕР18-06-007-02	10 фильтров	6248,44	0,1	624,84	0,1	624,84	624,84	0,1	624,84	
15	15	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	ТЕР16-07-003-07	1 врезка	597,83	2	1195,66	2	1195,66	1195,66	2	1195,66	
16	16	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	ТЕР16-07-005-02	100 м трубопрово да	135,12	0,3312	44,75	0,3312	44,75	44,75	0,3312	44,75	
17	17	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	ТЕР13-07-001-02	100 м2 обезжирив аемой поверхност	423,13	0,126336	53,46	0,126336	53,46	53,46	0,126336	53,46	
18	18	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	ТЕР15-04-030-03	100 м2 окрашивае мой	884,07	0,126336	111,69	0,126336	111,69	111,69	0,126336	111,69	
19	19	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	ТЕР18-05-001-01	1 насос	2602,44	1	2602,44	1	2602,44	2602,44	1	2602,44	
20	20	Установка термометров в оправе прямых и угловых	ТЕР18-07-001-04	1 компл.	312,88	1	312,88	1	312,88	312,88	1	312,88	
21	21	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 1 м3	ТЕР18-02-003-01	1 водоподогр	5628,59	1	5628,59	1	5628,59	5628,59	1	5628,59	
22	22	Смена смесителей: без душевой сетки	ТЕРР65-5-7	100 шт.	15852,59	0,01	158,53	0,01	158,53	158,53	0,01	158,53	
23	23	Смена: гибких подводок	ТЕРР65-6-10	100 приборов	1692	0,02	33,84	0,02	33,84	33,84	0,02	33,84	
24	24	Смена: сифонов	ТЕРР65-6-3	100 приборов	3724,21	0,01	37,24	0,01	37,24	37,24	0,01	37,24	
Раздел 2. Материалы													
25	25	Бикрост	Текущие	10 м2	1561,54	19	29669,26	19	29669,26	29669,26	19	29669,26	
26	26	Грунт	Текущие	шт	828	1	828	1	828	828	1	828	
27	27	Грунт концентрат	Текущие	шт	140	2	280	2	280	280	2	280	
28	28	Колер	Текущие	шт	40	6	240	6	240	240	6	240	
29	29	Краска моющаяся	Текущие	шт	43,93	14	615,02	14	615,02	615,02	14	615,02	
30	30	Песок строительный	Текущие	шт	677,98	1	677,98	1	677,98	677,98	1	677,98	
31	31	Полоса 40*4	Текущие	кг	44,47	7,56	336,19	7,56	336,19	336,19	7,56	336,19	
32	32	Праймер битумный	Текущие	л	122,5	12	1470	12	1470	1470	12	1470	
33	33	Праймер битумный	Текущие	18 л	1860	2	3720	2	3720	3720	2	3720	
34	34	Праймер битумный	Текущие	20 л	2545	2	5090	2	5090	5090	2	5090	



Номер		п.п. по смете	Конструктивные элементы и виды работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Цена за единицу, руб	Количество работ по смете	Сметная (договорная ) стоимость, руб	Выполнено работ					ИТОГО
									Июль-сентябрь 2019 года				ИТОГО	
									количество	стоимость	стоимость фактически выполненных работ с начала строи- ва, руб	количество		стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
35	35	Сетка сварная	Текущие	м	125	16	2000	16	2000	2000	16	2000		
36	36	Шлаклевка	Текущие	шт	390	2	780	2	780	780	2	780		
37	37	Боченок ф20	Текущие	шт	30	3	90	3	90	90	3	90		
38	38	Группа безопасности	Текущие	шт	1080	1	1080	1	1080	1080	1	1080		
39	39	Задвижка Ду80	Текущие	шт	3700	2	7400	2	7400	7400	2	7400		
40	40	Кран шаров.	Текущие	шт	602,5	2	1205	2	1205	1205	2	1205		
41	41	Кран шаров. ф20	Текущие	шт	310	3	930	3	930	930	3	930		
42	42	Муфта	Текущие	шт	31	2	62	2	62	62	2	62		
43	43	Насос в сборе	Текущие	шт	1720	1	1720	1	1720	1720	1	1720		
44	44	Отвод ф89	Текущие	шт	254,27	11	2796,97	11	2796,97	2796,97	11	2796,97		
45	45	Резьба Ду32	Текущие	шт	27,2	2	54,4	2	54,4	54,4	2	54,4		
46	46	Ротбанд	Текущие	30 кг	578	1	578	1	578	578	1	578		
47	47	Сгон ф25	Текущие	шт	35	6	210	6	210	210	6	210		
48	48	Сетка	Текущие	10 м2	372	2	744	2	744	744	2	744		
49	49	Труба металлическая ф89	Текущие	м	439	18	7902	18	7902	7902	18	7902		
50	50	Фильтр ф32	Текущие	шт	660	1	660	1	660	660	1	660		
51	51	Цемент М400	Текущие	шт	365	4	1460	4	1460	1460	4	1460		
52	52	Электр.котёл ЭВЛ-6 "Элвин"	Текущие	шт	5090	1	5090	1	5090	5090	1	5090		
53	53	Сифон	Текущие	шт	186	1	186	1	186	186	1	186		
54	54	Смеситель	Текущие	шт	905	1	905	1	905	905	1	905		
55	55	Тройник Д15	Текущие	шт	70	1	70	1	70	70	1	70		
56	56	Фун-лента	Текущие	шт	15	1	15	1	15	15	1	15		
57	57	Шланг для смесителя	Текущие	шт	86	2	172	2	172	172	2	172		
58	58	Штучер	Текущие	шт	45	1	45	1	45	45	1	45		
Итого:									112878,64	112878,64		112878,64		
Материалы:									79081,82	79081,82		79081,82		
Машины и механизмы:									1456,01	1456,01		1456,01		
ФОТ:									32658,81	32658,81		32658,81		
Накладные:									35103,98	35103,98		35103,98		
Плановые:									21809,78	21809,78		21809,78		
Итого до начисления лимитированных затрат:									169792,4	169792,4		169792,4		
Всего:									213938,42	213938,42		213938,42		

Мастер участка РСУ АО "УЭС"  М.Т. Галибеков  
(должность, подпись, расшифровка подписи)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АО "Учалинские электрические сети"  
Ф.Ф. Давлетгареев  
2019 г.

Инвестиционная программа 2019  
(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №  
(локальная смета)

на Реконструкция зданий, сооружений и ограждений. Здание мастерской (п.Межозерный) АО "УЭС". Кровля, отделочные работы, отопление  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Ведомость дефектов  
Сметная стоимость \_\_\_\_\_  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_ 2019 г. 213 938,42 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	Осн.З/п	В том числе Эк.Маш.	З/пМех	Всего	Осн.З/п	В том числе Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1.

Кровля

1	ТЕР58-7-1 Прказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ремонт отделёнными местами рулонного покрытия с промазкой: битумными составами с заменой 1 слоя ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=13,7б; ЗМ=4,2902; ЗТМ=13,7б; МАТ=0	100 м2 покрытия	1,65 165/100	2312,27	246,97	32,37	2,45	3815,25	407,5	53,41	4,04
2	ТЕР69-9-1 Прказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Очистка помещений от строительного мусора ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=13,7б; ЗМ=4,2902; ЗТМ=13,7б; МАТ=0	100 т мусора	0,00561 0,561/100	1965,31	1965,31			11,03	11,03		
3	ТЕР69-15-1 Прказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Затаривание строительного мусора в мешки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=13,7б; ЗМ=4,2902; ЗТМ=13,7б; МАТ=0	1 т	0,561	27,16	9,36			15,24	5,25		

Отделочные работы

4	ТЕР15-07-003-02 Прказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Грунтование водно-дисперсионной грунтовойкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=13,7б; ЗМ=4,2902; ЗТМ=13,7б; МАТ=0	100 м2 обрабатываемой поверхности	0,6 60/100	298,9	42,84	21,21	0,14	179,34	25,7	12,73	0,08
5	ТЕР62-17-2 Прказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Окрашивание водоразбавляемыми составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоразбавляемой краской, с расчёткой старой краски до 10% ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=13,7б; ЗМ=4,2902; ЗТМ=13,7б; МАТ=0	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,6 60/100	1548,66	285,01	8,43	1,63	929,2	171,01	5,06	0,98
6	ТЕР58-01-006-08 Прказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Обоюм с помощью ледоруб ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стрёмки, связи, крошители, тормозные конструкции и пр. ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=13,7б; ЗМ=4,2902; ЗТМ=13,7б; МАТ=0	1 т конструкций	0,00756 1,26/1000	10802,97	1545,7	1835,87	17,89	81,67	11,69	13,88	0,14
7	ТЕР15-02-036-03 Прказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: венецианская ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=13,7б; ЗМ=4,2902; ЗТМ=13,7б; МАТ=0	100 м2 штукатуриваемой поверхности	0,01 36/100	8309,91	1948,45	62,75	21,76	3013,17	708,55	23,52	9,76

Отопление

8	ТЕР46-03-009-01 Прказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=13,7б; ЗМ=4,2902; ЗТМ=13,7б; МАТ=0	100 шт.	0,01 1/100	1735,68	420,4	1315,28	138,26	17,36	4,2	13,16	1,38
9	ТЕР46-03-017-01 Прказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=13,7б; ЗМ=4,2902; ЗТМ=13,7б; МАТ=0	1 м3 заделки	0,02 0,2/10,5/1	1228,11	564,29	21,84		24,56	11,29	0,44	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	ТЕР15-02-016-03 Примаз Министрова, России от 12.11.14 №703/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 ОЗП=13.76; ЗМ=4.2902; ЗТМ=13.76; МАТ=0	100 м2 штукатуриваемой поверхности	0.0012 0.30;2*11/100	2241.23	1020.64	142.78	72.46	2.69	1.22	0.17	0.09
11	ТЕР15-04-025-08 Примаз Министрова, России от 12.11.14 №703/пр	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 ОЗП=13.76; ЗМ=4.2902; ЗТМ=13.76; МАТ=0	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0012 0.30;2*11/100	1560.5	585.08	9.97	0.16	1.87	0.7	0.01	
12	ТЕР16-02-005-04 Примаз Министрова, России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 60 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 ОЗП=13.76; ЗМ=4.2902; ЗТМ=13.76; МАТ=0	100 м трубопровода	0.2084 (18+2*11)/100	12692.01	984.12	242.92	6.04	2619.63	203.12	50.14	1.25
13	ТЕР16-05-001-02 Примаз Министрова, России от 12.11.14 №703/пр	Установовка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 ОЗП=13.76; ЗМ=4.2902; ЗТМ=13.76; МАТ=0	1 шт.	7	151.15	16.86	5.13		1058.05	118.02	35.91	
14	ТЕР18-06-007-02 Примаз Министрова, России от 12.11.14 №703/пр	Установовка фильтров диаметром : 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 ОЗП=13.76; ЗМ=4.2902; ЗТМ=13.76; МАТ=0	10 фильтров	0.1 1/10	6248.44	97.26	56.44	0.49	624.84	9.73	5.84	0.05
15	ТЕР16-07-003-07 Примаз Министрова, России от 12.11.14 №703/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 ОЗП=13.76; ЗМ=4.2902; ЗТМ=13.76; МАТ=0	1 врезка	2	597.93	90.71	15.02	0.33	1195.66	181.42	30.04	0.66
16	ТЕР16-07-005-02 Примаз Министрова, России от 12.11.14 №703/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 ОЗП=13.76; ЗМ=4.2902; ЗТМ=13.76; МАТ=0	100 м трубопровода	0.3312 (18+2*11)/100	135.12	73.75	43.31		44.75	24.43	14.34	
17	ТЕР13-07-001-02 Примаз Министрова, России от 12.11.14 №703/пр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: Уайт-спиритом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 ОЗП=13.76; ЗМ=4.2902; ЗТМ=13.76; МАТ=0	100 м2 обезжириваемой поверхности	0.126336 0.28730+0.2*13/100	423.13	100.33	2.73	0.12	53.46	12.68	0.34	0.02
18	ТЕР15-04-030-03 Примаз Министрова, России от 12.11.14 №703/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 ОЗП=13.76; ЗМ=4.2902; ЗТМ=13.76; МАТ=0	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.126336 0.28730+0.2*13/100	884.07	454.61	2.95	0.16	111.69	57.43	0.37	0.02
19	ТЕР18-05-001-01 Примаз Министрова, России от 12.11.14 №703/пр	Установовка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0.1 т ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 ОЗП=13.76; ЗМ=4.2902; ЗТМ=13.76; МАТ=0	1 насос	1	2602.44	166.36	13.39	0.82	2602.44	166.36	13.39	0.82
20	ТЕР18-07-001-04 Примаз Министрова, России от 12.11.14 №703/пр	Установовка термометров в опрае прямых и угловых ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 ОЗП=13.76; ЗМ=4.2902; ЗТМ=13.76; МАТ=0	1 компл.	1	312.88	3.69			312.88	3.69		
21	ТЕР18-02-003-01 Примаз Министрова, России от 12.11.14 №703/пр	Установовка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 1 м3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 ОЗП=13.76; ЗМ=4.2902; ЗТМ=13.76; МАТ=0	1 водоподогревател ь	1	5626.59	171.52	67.2	3.76	5626.59	171.52	67.2	3.76
22	ТЕРР5-5-7 Примаз Министрова, России от 12.11.14 №703/пр	Смена смесителей: без душевой сетки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 ОЗП=13.76; ЗМ=4.2902; ЗТМ=13.76; МАТ=0	100 шт.	0.01 1/100	15852.59	2294	7.9		158.53	22.94	0.08	
23	ТЕРР5-6-10 Примаз Министрова, России от 12.11.14 №703/пр	Смена: гибких подзодок ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 ОЗП=13.76; ЗМ=4.2902; ЗТМ=13.76; МАТ=0	100 приборов	0.02 2/100	1692	601.03	5.97	0.82	33.84	12.02	0.12	0.02
24	ТЕРР5-9-3 Примаз Министрова, России от 12.11.14 №703/пр	Смена: сифонов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 ОЗП=13.76; ЗМ=4.2902; ЗТМ=13.76; МАТ=0	100 приборов	0.01 1/100	3124.31	873.19	15.4	4.12	31.24	8.73	0.16	0.02

Раздел 2. Материалы

25	Текущие цены	Бикрост	10 м2	19	1561.54				29669.26			
26	Текущие цены	Грунт	шт	1	828				828			
27	Текущие цены	Грунт концентрат	шт	2	140				280			
28	Текущие цены	Копер	шт	6	40				240			
29	Текущие цены	Краска моющаяся	шт	14	43.93				615.02			
30	Текущие цены	Песок строительный	шт	1	677.98				677.98			
31	Текущие цены	Полоса 40*4	кг	7.56	44.47				336.19			
32	Текущие цены	Праймер битумный	л	12	122.5				1470			
33	Текущие цены	Праймер битумный	18 л	2	1860				3720			
34	Текущие цены	Праймер битумный	20 л	2	2645				5090			
35	Текущие цены	Сетка сварная	м	16	125				2000			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	Текущие цены	Шпаклевка	шт	2	390				780			
37	Текущие цены	Боченок ф20	шт	3	30				90			
38	Текущие цены	Грунта Безопасности	шт	1	1080				1080			
39	Текущие цены	Задвижка Ду60	шт	2	3700				7400			
40	Текущие цены	Кран шаров. ф20	шт	2	602,5				1205			
41	Текущие цены	Кран шаров. ф20	шт	3	310				930			
42	Текущие цены	Муфта	шт	2	31				62			
43	Текущие цены	Насос в сборе	шт	1	1720				1720			
44	Текущие цены	Отвод ф89	шт	11	254,27				2796,97			
45	Текущие цены	Резьба Ду32	шт	2	27,2				54,4			
46	Текущие цены	Ротбанд	30 кг	1	578				578			
47	Текущие цены	Сгон ф25	шт	6	35				210			
48	Текущие цены	Сетка	10 м2	2	372				744			
49	Текущие цены	Труба металлическая ф89	м	18	439				7902			
50	Текущие цены	Фильтр ф32	шт	1	660				660			
51	Текущие цены	Цемент М400	шт	4	365				1460			
52	Текущие цены	Электр. котел ЭВП-6 "Элвин"	шт	1	5090				5090			
53	Текущие цены	Сифон	шт	1	186				186			
54	Текущие цены	Смеситель	шт	1	905				905			
55	Текущие цены	Тройник Д15	шт	1	70				70			
56	Текущие цены	Фун-лента	шт	1	15				15			
57	Текущие цены	Шланг для смесителя	шт	2	86				172			
58	Текущие цены	Штучер	шт	1	45				45			
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.												
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по смете:												
Итого Строительные работы												
Итого Монтажные работы												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Перезозка рабочих 2,5%												
Транспортные расходы 2,5%												
Итого												
НДС 20%												
ВСЕГО по смете												

Составил: Л.А. Хусанова  
(должность, подпись, расшифровка)

Согласовано: М.Т. Галикберов  
(должность, подпись, расшифровка)



УТВЕРЖДАЮ

Директор АО "Учалинские электрические сети"

Ф.Ф.Давлетгареев

2019 г.

### ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

Реконструкция зданий, сооружений и ограждений. Здание мастерской (п.Межозерный) АО "УЭС".  
Кровля, отделочные работы, отопление


№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1.</b>				
Кровля				
1	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: битумными составами с заменой 1 слоя	100 м2 покрытия	1,65	
2	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,00561	
3	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	0,561	
Отделочные работы				
4	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2 обрабатываемой поверхности	0,6	
5	Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: вододисперсионной краской, с расчисткой старой краски до 10%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,6	
6	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	1 т конструкций	0,00756	
7	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: высококачественная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,36	
Отопление				
8	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм	100 шт.	0,01	
9	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,02	
10	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,0012	
11	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0012	
12	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопровода	0,2064	
13	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	7	
14	Установка фильтров диаметром : 32 мм	10 фильтров	0,1	
15	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	1 врезка	2	
16	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,3312	
17	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности	0,126336	



1	2	3	4	5
18	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,126336	
19	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	1 насос	1	
20	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	1	
21	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 1 м3	1 водоподогреват ель	1	
22	Смена смесителей: без душевой сетки	100 шт.	0,01	
23	Смена: гибких подводок	100 приборов	0,02	
24	Смена: сифонов	100 приборов	0,01	

## Раздел 2. Материалы

25	Бикрост	10 м2	19
26	Грунт	шт	1
27	Грунт концентрат	шт	2
28	Колер	шт	6
29	Краска моющая	шт	14
30	Песок строительный	шт	1
31	Полоса 40*4	кг	7,56
32	Праймер битумный	л	12
33	Праймер битумный	18 л	2
34	Праймер битумный	20 л	2
35	Сетка сварная	м	16
36	Шпаклевка	шт	2
37	Бочонок ф20	шт	3
38	Группа безопасности	шт	1
39	Задвижка Ду80	шт	2
40	Кран шаров.	шт	2
41	Кран шаров. ф20	шт	3
42	Муфта	шт	2
43	Насос в сборе	шт	1
44	Отвод ф89	шт	11
45	Резьба Ду32	шт	2
46	Ротбанд	30 кг	1
47	Сгон ф25	шт	6
48	Сетка	10 м2	2
49	Труба металлическая ф89	м	18
50	Фильтр ф32	шт	1
51	Цемент М400	шт	4
52	Электр.котёл ЭВП-6 "Элвин"	шт	1
53	Сифон	шт	1
54	Смеситель	шт	1
55	Тройник д15	шт	1
56	Фун-лента	шт	1
57	Шланг для смесителя	шт	2
58	Штуцер	шт	1

Составил:  М.Т.Галиакберов  
(должность, подпись, расшифровка)

Заказчик: АО "Учалинские электрические сети"  
 Подрядчик: Индивидуальный предприниматель Валенкова Т.А.  
 Стройка: Производственный участок АО "УЭС" п.Межозерный  
 Объект: Устройство канализации производственного здания участка  
 АО "УЭС" п.Межозерный

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	дополнительное соглашение № 1 к договору №236 от 13.08.2019г.
дата	16   08   2019
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

# СПРАВКА

Номер документа	составления
1	19.08.2019

Отчетный период	
с	по
16.08.2019	19.08.2019

## 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 текущих в ценах		35 200,00	35 200,00	35 200,00
Итого, руб.					35 200,00
Налог на добавленную стоимость, руб.					0,00
Всего с учетом налогов, руб.					35 200,00

Заказчик: Директор АО "Учалинские электрические сети"

Ф.Ф.Давлетгареев

Подрядчик: Индивидуальный предприниматель Валенкова Т.А.

Т.А.Валенкова

Унифицированная форма № КС-2  
Утверждена постановлением Госкомстата России  
от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД  
по ОКТО  
по ОКТО  
по ОКТО

Код  
0322005

Заказчик (Генподрядчик) - АО "Учалинские электрические сети"  
Подрядчик (Субподрядчик) - Индивидуальный предприниматель Валенкова Т.А.  
Стройка - Производственный участок АО "УЭС" п.Межозерный  
Объект - Устройство канализации производственного здания участка АО "УЭС" п.Межозерный

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)

Номер	Дата
Дополнительное соглашение № 1 к Договору №236 от 13.08.2019г.	16.08.2019

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	19.08.2019	с 16.08.2019 по 19.08.2019

# АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

35,200 тыс. руб.

№ 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/п	Эк. Маш.	3/п/Мех.		Осн. 3/п	Эк. Маш.	3/п/Мех.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Раздел 1.																
1	ТЕР01-01-004-06	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,016	6824,79	174,52	6650,27	1138,14	109	3	106	18	17,7 0,28	81,18 1,1		
2	ТЕР23-03-001-05	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах 3 412,79 = 15 006,88 - 5,2 x 416,33 - 0,82 x 393,17 - 0,12 x 358,03 - 6,88 x 636,82 - 2,06 x 2 266,42	железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,3925	3412,79	1107,43	1804,91	178,15	1340	435	708	70	96,55 37,9	10,97 4,3		
3	ТЕР23-04-011-01	Установка люка 20,81 = 575,90 - 1 x 555,09	1 шт.	1	20,81	14,31	6,14		21	14	6		1,31 1,31			
4	ТССЦ-110-0347	Люки герметические	шт.	1	67,84				68							
5	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,011	921,46	921,46			10	10			97,2 1,07			
6	ТССЦ-407-0001	Глина	м3	1,1	85,89				94							
7	ТЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,008	852,05		852,05	124,36	7		7	1		8,8 0,0		
8	ТССЦ-413-0212	Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм	м3	8	171,47				1372							
9	ТЕР23-01-020-01	Укладка канализационных безнапорных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопроводов	0,04	734,89	314,86	399,45	56,78	29	13	16	2	27,12 1,08	4,05 0,1		

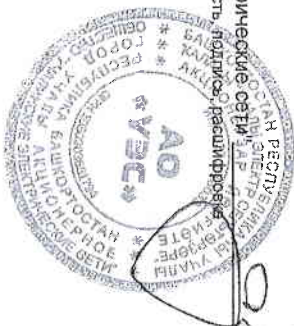
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	ТЕР26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полукруглыми цилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем $924,89 = 3,155,67 \cdot 1,032 \times 2,151,67$	1 м3 изоляции	0,133	924,89	218,27	36,76		123	29	5		18,8	
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.									3173	504	846	91	44,14	5,84
Накладные расходы									752					
Сметная прибыль									511					
Итого по акту:									148				0,28	1,37
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									2627				40,29	4,47
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода									1489				1,07	
Земляные работы, выполняемые ручным способом									172				2,5	
Теплоизоляционные работы									4436				44,14	5,84
Итого														
В том числе:														
Материалы									1821					
Машины и механизмы									848					
ФОТ									595					
Накладные расходы									752					
Сметная прибыль									511					
П.2.7.3 приложение №1 к постановлению главы администрации ИР Учалинский район РБ от 08 ноября 2018 г. №11-1860 УД.4.436 + 5,23									23200					
Труба ПНД Ф110 4 м 4*150									600					
Утеплитель 4 м 4*100									400					
Крышка колодца 1 шт 1*2000									2000					
Кольцо колодца 1,5м 3 шт 3*3000									9000					
ВСЕГО по акту									35200				44,14	5,84

Составил: Инженер сметчик Л.А.Хусаинова  
(должность, подпись, расшифровка)

Сдел: Индивидуальный предприниматель Валенкова Т.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

Мастер участка п.Межозерный М.А.Нуретдинов  
(должность, подпись, расшифровка)

Принял: Директор АО "Учалинские электрические сети" Ф.Ф.Давлетгареев  
(должность, подпись, расшифровка)





Заказчик: АО "Учалинские электрические сети"  
 Подрядчик: Индивидуальный предприниматель Валенкова Т.А.  
 Стройка: Производственный участок АО "УЭС" п.Межозерный  
 Объект: Устройство водоснабжения производственного здания  
 участка АО "УЭС" п.Межозерный

	Код
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 236
	дата 13 08 2019
Вид операции	

# СПРАВКА

Номер документа	составления
1	15.08.2019

Отчетный период	
с	по
13.08.2019	15.08.2019

## 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 текущих в ценах		173 768,00	173 768,00	173 768,00
Итого, руб.					173 768,00
Налог на добавленную стоимость, руб.					0,00
Всего с учетом налогов, руб.					173 768,00

Заказчик: Директор АО "Учалинские электрические сети"

Ф.Ф.Давлетгареев

М.П.

Подрядчик: Индивидуальный предприниматель Валенкова Т.А.

Т.А.Валенкова

М.П.



Заказчик (Генподрядчик) - АО "Учепинские электрические сети"  
 Подрядчик (Субподрядчик) - Индивидуальный предприниматель Валенкова Т.А.  
 Стройка - Производственный участок АО "УЭС" п.Межозерный  
 Объект - Устройство водоснабжения производственного здания участка АО "УЭС" п.Межозерный

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

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

АКТ

173,768 тыс. руб.

Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД 10 ОКПО 10 ОКПО 10 ОКПО	Код 03.22.005
Вид деятельности по ОКДП	236
Договор подряда (контракт)	13.08.2019
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	15.08.2019	с 13.08.2019 по 15.08.2019

№ пп	Обоснование	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.	3/л/Мех.		Осн. 3/л	Эк. Маш.	3/л/Мех.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Раздел 1.															
1	ТЕР01-01-004-06	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,02	6824,79	174,52	6650,27	1138,14	136	3	133	23	17,7 0,35	81,16 1,62	
2	ТЕР01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,036	2445,28	2445,28			88	88			248 8,93	250,3 207,92	
3	ТЕР22-05-002-08	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 100 мм 15 524,59 = 23 615,63 - 0,29 x 7,74 - 0,0035 x 11 994,44 - 0,04 x 85,88 - 100,4 x 80,11	100 м продавливания	0,83	15524,59	3174,34	12350,24	4130,75	12885	2635	10250	3429	257,24 213,51	250,3 207,92	
4	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,036	921,46	921,46			33	33			97,2 3,5	8,87 0,18	
5	ТЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,02	852,05		852,05	124,36	17		17	2		8,99 0,09	
6	ТЕР46-03-010-02	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2	100 отверстий	0,01	1466,16	426,22	1039,96	109,32	15	4	11	1	35,43 0,35	8,99 0,09	
7	ТЕР16-05-001-01	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм 21,11 = 98,39 - 0,00014 x 12 047,90 - 0,0011 x 16 765,93 - 2 x 26,36 - 0,002 x 2 216,75	1 шт.	1	21,11	16,86	4,25		21	17	4		1,47 1,47	209,81	
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по акту:															
Земляные работы, выполняемые механизированным способом															
Земляные работы, выполняемые ручным способом															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода														
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)														
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)														
Итого														
В том числе:														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
П.3.5.1 приложение №2 к постановлению главы администрации МР Учалинский район РБ от 08 ноября 2018 г. №11-1880 УД 26 713 "в.19														
Труба ПНД d32 83 м 83*65														
Утепитель (2м) 42 шт 42*45														
Скел 1 шт 1*60														
Кран ф25 1 шт 1*350														
Счетчик с арматурой 1 шт 1*720														
ВСЕГО по акту														

Составил: Инженер сметчик Л.А.Хусанова  
(должность, подпись, расшифровка)

Мастер участка п.Межозерный М.А.Нуретдинов  
(должность, подпись, расшифровка)

Сдал: Индивидуальный предприниматель Валенкова Т.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

Принял: Директор АО "Учалинские электрические сети" Ф.Ф.Давлетгареев  
(должность, подпись, расшифровка)

