

Заказчик: Акционерное Общество "Учалинские электрические сети"

(наименование организации)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	03060002
	03218722

(наименование структурного подразделения)

Исполнитель работ Ремонтно-строительный участок

по ОКПО

(наименование организации (структурного подразделения))

Номер документа	Дата составления
00000000061	30.09.2020

АКТ

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

Период ремонта	по договору (заказу)	фактический
	дата	
	с	
	по	
	с	
	по	

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

Директор

(должность)

" " 20

Давлетгареев Ф.Ф.

(расшифровка подписи)

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

Номер по по- рядку	Объект основных средств	Номер			заводской	фактический срок эксплуатации
		инвентарный	паспорта	Восстановительная стоимость, руб.		
1	2	3	4	5	6	7
1	Здание трансформаторной подстанции №36	000000047		42,8 кв.м	43 117,00	53 мес.

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



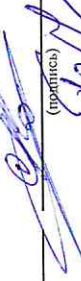

Номер по по- рядку	Объект основных средств	Вид работы	Затраты на демонтаж, руб.	Стоимость выполненного объема работ, руб.					Примечание
				по договору (заказу)		фактическая			
				ремонта	реконструкции, модернизации	ремонта	реконструкции, модернизации	затраты по транспортировке оборудования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Здание трансформаторной подстанции №36	Реконструкция					232 777,42		Реконструкция кровли
		Итого					232 777,42		

Стоимость объекта основных средств после реконструкции, модернизации 275 894,42 руб.

Заключение комиссии:

Предусмотренные работы договором (заказом) выполнены \_\_\_\_\_ полностью \_\_\_\_\_  
(указать, что именно не выполнено)  
не-полностью

По окончании работ \_\_\_\_\_ реконструкции \_\_\_\_\_ объект прошел испытания и сдан в эксплуатацию. Изменения в характеристике объекта, вызванные штатным капитальным ремонтом, реконструкцией, модернизацией: \_\_\_\_\_  
(ремонт, реконструкция, модернизация)  
Объект годен к эксплуатации

Председатель комиссии	Главный инженер	 (подпись)	Самитуллин А.А. (расшифровка подписи)
Члены комиссии:	Начальник ПТО	 (подпись)	Мурсалимов И.И. (расшифровка подписи)
	Начальник ОТПП	 (подпись)	Нориков С.В. (расшифровка подписи)
	Начальник ПЭО	 (подпись)	Гайназарова З.Ф. (расшифровка подписи)

Объект основных средств

Сдал \_\_\_\_\_  
Начальник участка механизации \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) Мустафин Р.Р.  
(расшифровка подписи) " " 20 \_\_\_\_ г.

М.П.

Принял

Начальник участка ТП и РП \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) Сабирьянов Р.Г.  
(расшифровка подписи) " " 20 \_\_\_\_ г.

М.П.

Главный бухгалтер

  
(подпись) Ирличына Ф.Г.  
(расшифровка подписи)

УТВЕРЖДАЮ

Директор АО «Учалинские электрические сети»

(должность)

Ф.Ф.Давлетгареев

(расшифровка подписи)

АКТ № 2-НП-2020

приемки законченного строительством объекта  
приемочной комиссией

Форма по ОКУД  
по ОКПО

Код

0322004

Организация АО «Учалинские электрические сети»

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 и сооружений. ТП-36 кровля

(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

(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,

(наименование подрядных организаций, их реквизиты, виды

ул. Энергетиков, 1- реконструкция кровли ТП

работ, выполнявшихся каждой из них)

4. Проектно-сметная документация на строительство разработана генеральным проектировщиком

(наименование

выполнившим

(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 (очереть, пусковой комплекс)

“ ” \_\_\_\_\_ год № \_\_\_\_\_

7. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

Начало работ июнь 2020г.

(месяц, год)

Окончание работ сентябрь 2020г.

(месяц, год)



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

Предъявленный исполнителем работ к приемке объект

**Реконструкция зданий и сооружений. ТП-36 кровля**

(наименование объекта)

имеет следующие основные показатели мощности, производительности, производственной площади, протяженности, вместимости, объема, 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
<b>Кровля (Профнастил)</b>	<b>м2 покрытия</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>76</b>

. 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) 232 777 руб. 42 коп.

в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ 232 777 руб. 42 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) 232 777 руб. 42 коп.

в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ 232 777 руб. 42 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 Реконструкция зданий и сооружений. ТП-36 кровля  
(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 механизации

АО «Учалинские электрические сети»

(должность)



(подпись)

Р.Р.Мустафин

(расшифровка подписи)

Начальник участка ТП и РП

АО «Учалинские электрические сети»



Р.Р.Садирьянов

**АКТ № 2-47-2020**  
**приемки законченного строительством объекта**

«30» 09 2020 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, начальника участка механизации АО «Учалинские электрические сети» с другой стороны, подрядчик) в лице Р.Р.Мустафина (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 и сооружений. ТП-36 кровля (наименование объекта и вид строительства)

Расположенные по адресу РБ, Учалинский район, г.Учалы  
Инв. № 47

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

3. В строительстве принимали участие АО «Учалинские электрические сети»- реконструкция кровли ТП (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 Июнь 2020 г. (месяц, год)

Окончание работ Сентябрь 2020 г. (месяц, год)



7. Предъявленный исполнителем работ к приемке **Реконструкция зданий и сооружений. ТП-36 кровля**

(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
<b>Кровля (профнастил)</b>	<b>м<sup>2</sup> покрытия</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>76</b>

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 **232 777 руб. 42 коп., кроме того НДС 46 555,48** руб.коп.

в том числе:

Стоимость строительно-монтажных работ **232 777 руб. 42 коп., кроме того НДС 46 555,48** 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 механизации АО  
«Учалинские электрические сети»**  
(должность)

(подпись)

**Р.Р.Мустафин**  
(расшифровка подписи)

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

(подпись)

**Ф.Ф.Давлетгареев**  
(расшифровка подписи)

Представитель  
эксплуатирующей  
организации

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

(подпись)

**Р.Г.Сабириянов**  
(расшифровка подписи)



Заказчик: АО "Учалинские электрические сети"  
 Подрядчик: АО "Учалинские электрические сети"  
 Стройка: Инвестиционная программа  
 Объект: Реконструкция зданий и сооружений. ТП-36 кровля

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

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
1	30.09.2020

Отчетный период	
с	по
01.06.2020	30.09.2020

**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		232 777,42	232 777,42	232 777,42
Итого, руб.					232 777,42
НДС 20%, руб.					46 555,48
Всего с учетом налогов, руб.					279 332,90

Сдал: Начальник участка механизации АО "УЭС" \_\_\_\_\_ Р.Р.Мустафин

М П

Принял: Директор АО "УЭС" \_\_\_\_\_ Ф.Ф.Давлетгареев

М П



Код
0322005
Форма по ОКУД
то ОКПО
то ОКПО
то ОКПО
Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)
номер
дата
Вид операции

Заказчик (Генподрядчик) - АО "Учалинские электрические сети"  
Подрядчик (Субподрядчик) - АО "Учалинские электрические сети"  
Стройка - Инвестиционная программа  
Объект - Реконструкция зданий, сооружений и ограждений. ТП-36 кровля

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	30.09.2020	с 01.06.2020 по 30.09.2020

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

\_\_\_\_\_ 279332,90 руб.

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

№ пп	Обосно- вание	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	ТЕР10-01-002-01	Установка стропил (мауэрлат+стропила)	1 м3 древесины в конструкции		3,84	2778,52	253,19	38,6	2,45	10689,52	972,25	148,22	9,41	24,09
2	ТЕР12-01-007-08	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов	100 м2 кровли		0,76	15594,69	1042,05	83,05	8,17	11851,96	791,96	63,12	6,21	90,85
3	ТЕР10-01-008-04	Устройство: фронтонов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов		0,48	8128,97	733,04	92,79		3901,91	351,86	44,54		68
														32,64
Раздел 2. Материалы														
4	Текущие цены	Анкерный болт с гайкой 10*50	шт		16	43,51				696,16				
5	Текущие цены	Бур 18*450	шт		2	230				460				
6	Текущие цены	Гайка М16	кг		1,33	165				219,45				
7	Текущие цены	Конек плоский	шт		5	558,1				2790,5				
8	Текущие цены	Лента сигнальная	шт		2	180				360				
9	Текущие цены	Лист профилированный 1,18*1,30 м	шт		10	482,5				4825				
10	Текущие цены	Лист профилированный 1,18*6,00 м	шт		8	2243,45				17947,6				
11	Текущие цены	Лист профилированный 1,18*6,30 м	шт		10	2337,5				23375				
12	Текущие цены	Пиломатериал хвойный 100*50*4000	м3		0,5	8000				4000				
13	Текущие цены	Пиломатериал хвойный 150*70*4000	м3		0,5	8000				4000				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	Текущие цены	Пиломатериал хвойный 150*70*7000	м3	1,76	9500				16720					
15	Текущие цены	Пиломатериал хвойный 180*30*4000	м3	1,3	8000				10400					
16	Текущие цены	Брус хвойный 150*150*4000	м3	1,08	8250				8910					
17	Текущие цены	Саморезы	кг	2,5	185,2				463					
18	Текущие цены	Саморезы 4,8*35 РАП 2002	шт	1100	2,5				2750					
19	Текущие цены	Саморезы 4,8*35 РАП 9003	шт	500	2,37				1185					
20	Текущие цены	Сверло перовое 24 мм	шт	1	67,99				67,99					
21	Текущие цены	Скоба	шт	10	40				400					
22	Текущие цены	Угол внутренний, 50*50 мм, 2,5м	шт	24	204,5				4908					
23	Текущие цены	Угол наружный, 50*50 мм, 2,5м	шт	24	204,5				4908					
24	Текущие цены	Гвозди	кг	12,4	70				868					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах									136677,09	2116,07	255,88	15,62	194,2	0,96
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам									137746,81	3041,85	399,82	24,4	279,16	1,51
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах									151940,48	39969,91	1716,87	320,62	279,16	1,51
Накладные расходы									47844,55					
Сметная прибыль									21907,75					
Итого по акту:														
Деревянные конструкции									69654,97				179,9	0,91
Кровли									152037,81				99,26	0,6
Итого									221692,78				279,16	1,51
В том числе:														
Материалы									110253,70					
Машины и механизмы									1716,87					
ФОТ									40290,53					
Накладные расходы									47844,55					
Сметная прибыль									21907,75					
Транспортные затраты 2,5% от 221692,78									5542,32					
Перевозка рабочих 2,5% от 221692,78									5542,32					
Итого									232777,42					
НДС 20% от 232777,42									46555,48					
ВСЕГО по акту									279332,90				279,16	1,51

Сдал: Начальник участка механизации АО "УЭС"

(должность, подпись, расшифровка)

Составил: Инженер сметчик Л.А.Хусаинова

(должность, подпись, расшифровка)

Принял: Директор АО "УЭС" Ф.Ф.Давлетгареев

(должность, 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 тет./факс : (34791) 6-09-61	форма по ОКУД	Код
организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО	322006
Подрядчик: АО "Учалинские электрические сети" 453701, РБ, г.Учалы, ул. Энергетиков, 1 тет./факс : (34791) 6-09-61	по ОКПО	
организация, адрес, телефон, факс		
Стройка: Инвестиционная программа 2020		
наименование, адрес		
Объект: Реконструкция зданий и сооружений. ТП-36 кровля		
наименование		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	номер
		дата
		Вид операции

ЖУРНАЛ УЧЕТА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ  
с начала строительства

на Реконструкция зданий и сооружений. ТП-36 кровля  
(наименование работ и затрат)

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда  
(субподряда) 279,333 тыс. руб.  
Составил инженер-сметчик П.А.Хусаинова  
должность подпись расшифровка подписи  
Проверил Главный инженер А.А.Самигуллин  
должность подпись расшифровка подписи

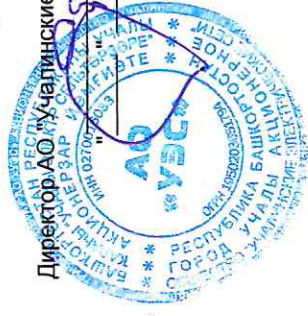


Номер		Конструктивные элементы и виды работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Цена за единицу, руб	Количество работ по смете	Сметная (договорная ) стоимость, руб	Выполнено работ				ИТОГО	
								Май-сентябрь 2020 года					
								количество	стоимость	стоимость фактически выполненных работ с начала строит-ва, руб	количество		
п.п.	поз. по смете												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Кровля													
1	1	Установка стропил (мауэрлат+стропила)	ТЕР10-01-002-01	1 м3 древесины в конструкции	2778,52	3,84	10669,52	3,84	10669,52	10669,52	3,84	10669,52	
2	2	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов	ТЕР12-01-007-08	100 м2 кровли	15594,69	0,76	11851,96	0,76	11851,96	11851,96	0,76	11851,96	
3	3	Устройство: фронтонов	ТЕР10-01-008-04	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	8128,97	0,48	3901,91	0,48	3901,91	3901,91	0,48	3901,91	
Раздел 2. Материалы													
4	4	Анкерный болт с гайкой 10*50	Текущие цены	шт	43,51	16	696,16	16	696,16	696,16	16	696,16	
5	5	Бур 18*450	Текущие цены	шт	230	2	460	2	460	460	2	460	
6	6	Гайка М16	Текущие цены	кг	165	1,33	219,45	1,33	219,45	219,45	1,33	219,45	
7	7	Конек плоский	Текущие цены	шт	558,1	5	2790,5	5	2790,5	2790,5	5	2790,5	
8	8	Лента сигнальная	Текущие цены	шт	180	2	360	2	360	360	2	360	
9	9	Лист профилированный 1,18*1,30 м	Текущие цены	шт	482,5	10	4825	10	4825	4825	10	4825	
10	10	Лист профилированный 1,18*6,00 м	Текущие цены	шт	2243,45	8	17947,6	8	17947,6	17947,6	8	17947,6	
11	11	Лист профилированный 1,18*6,30 м	Текущие цены	шт	2337,5	10	23375	10	23375	23375	10	23375	
12	12	Пиломатериал хвойный 100*50*4000	Текущие цены	м3	8000	0,5	4000	0,5	4000	4000	0,5	4000	
13	13	Пиломатериал хвойный 150*70*4000	Текущие цены	м3	8000	0,5	4000	0,5	4000	4000	0,5	4000	
14	14	Пиломатериал хвойный 150*70*7000	Текущие цены	м3	9500	1,76	16720	1,76	16720	16720	1,76	16720	
15	15	Пиломатериал хвойный 180*30*4000	Текущие цены	м3	8000	1,3	10400	1,3	10400	10400	1,3	10400	
16	16	Брус хвойный 150*150*4000	Текущие цены	м3	8250	1,08	8910	1,08	8910	8910	1,08	8910	
17	17	Саморезы	Текущие цены	кг	185,2	2,5	463	2,5	463	463	2,5	463	
18	18	Саморезы 4,8*35 РАЗ 2002	Текущие цены	шт	2,5	1100	2750	1100	2750	2750	1100	2750	
19	19	Саморезы 4,8*35 РАЗ 9003	Текущие цены	шт	2,37	500	1185	500	1185	1185	500	1185	
20	20	Сверло перовое 24 мм	Текущие цены	шт	67,99	1	67,99	1	67,99	67,99	1	67,99	
21	21	Сюба	Текущие цены	шт	40	10	400	10	400	400	10	400	
22	22	Угол внутренний, 50*50 мм, 2,5м	Текущие цены	шт	204,5	24	4908	24	4908	4908	24	4908	
23	23	Угол наружный, 50*50 мм, 2,5м	Текущие цены	шт	204,5	24	4908	24	4908	4908	24	4908	
24	24	Гвозди	Текущие цены	кг	70	12,4	868	12,4	868	868	12,4	868	
							151940,48		151940,48	151940,48		151940,48	
							110253,70		110253,70	110253,70		110253,70	
							1716,87		1716,87	1716,87		1716,87	
					Итого:								
					Материалы:								
					Машины и механизмы:								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ:				40290,53		40290,53	40290,53		40290,53
			Накладные расходы:				47844,55		47844,55	47844,55		47844,55
			Сметная прибыль:				21907,75		21907,75	21907,75		21907,75
			Итого до начисления лимитированных затрат:				221692,78		221692,78	221692,78		221692,78
			Всего:				279332,90		279332,90	279332,90		279332,90

Начальник участка механизации АО "УЭС" \_\_\_\_\_ Р.Р.Мустафин  
(должность, подпись, расшифровка подписи)

УТВЕРЖАЮ:



Директор АО "Частные электрические сети"  
Ф.Ф. Давлетгареев  
2020 г.

Инвестиционная программа 2020  
(наименование стройки)

# ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № (локальная смета)

на Реконструкция зданий, сооружений и ограждений. ТП-36 кровля  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Ведомость дефектов  
Сметная стоимость строительных работ 279332,90 руб.  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2020 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе			Всего	В том числе		
						Осн.З/п	Эк.Маш.	З/лМех		Осн.З/п	Эк.Маш.	З/лМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Кровля</b>												
1	ТЕР10-01-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка стропил (мауэрлат+стропила) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=13,14; ЭМ=4,294; ЗЛМ=13,14; МАТ=0	1 м3 древесины в конструкции	3,84	2778,52	253,19	38,6	2,45	10689,52	972,25	148,22	9,41
2	ТЕР12-01-007-08 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=13,14; ЭМ=4,294; ЗЛМ=13,14; МАТ=0	100 м2 кровли	0,76	15594,69	1042,05	83,05	8,17	11851,96	791,96	63,12	6,21
3	ТЕР10-01-008-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство: фронтонов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=13,14; ЭМ=4,294; ЗЛМ=13,14; МАТ=0	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,48	8128,97	733,04	92,79		3901,91	351,86	44,54	
<b>Раздел 2. Материалы</b>												
4	Текущие цены	Анкерный болт с гайкой 10*50	шт	16	43,51				696,16			
5	Текущие цены	Бур 18*450	шт	2	230				460			
6	Текущие цены	Гайка М16	кг	1,33	165				219,45			
7	Текущие цены	Конек плоский	шт	5	558,1				2790,5			
8	Текущие цены	Лента сигнальная	шт	2	180				360			
9	Текущие цены	Лист профилированный 1,18*1,30 м	шт	10	482,5				4825			
10	Текущие цены	Лист профилированный 1,18*6,00 м	шт	8	2243,45				17947,6			
11	Текущие цены	Лист профилированный 1,18*6,30 м	шт	10	2337,5				23375			
12	Текущие цены	Пиломатериал хвойный 100*50*4000	м3	0,5	8000				4000			
13	Текущие цены	Пиломатериал хвойный 150*70*4000	м3	0,5	8000				4000			
14	Текущие цены	Пиломатериал хвойный 150*70*7000	м3	1,76	9500				16720			
15	Текущие цены	Пиломатериал хвойный 180*30*4000	м3	1,3	8000				10400			
16	Текущие цены	Брус хвойный 150*150*4000	м3	1,08	8250				8910			
17	Текущие цены	Саморезы	кг	2,5	185,2				463			
18	Текущие цены	Саморезы 4,8*35 РАЛ 2002	шт	1100	2,5				2750			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	Текущие цены	Саморезы 4,8*35 РАЛ 9003	шт	500	2,37				1185			
20	Текущие цены	Сверло перовое 24 мм	шт	1	67,99				67,99			
21	Текущие цены	Скоба	шт	10	40				400			
22	Текущие цены	Угол внутренний, 50*50 мм, 2,5м	шт	24	204,5				4908			
23	Текущие цены	Угол наружный, 50*50 мм, 2,5м	шт	24	204,5				4908			
24	Текущие цены	Гвозди	кг	12,4	70				868			
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										2116,07	255,88	15,62
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										137746,81	3041,85	24,4
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										151940,48	39969,91	320,62
Накладные расходы										47844,55		
Сметная прибыль										21907,75		
Итого по смете:												
Деревянные конструкции										69654,97		
Кровли										152037,81		
Итого										221692,78		
В том числе:												
Материалы										110253,70		
Машины и механизмы										1716,87		
ФОТ										40290,53		
Накладные расходы										47844,55		
Сметная прибыль										21907,75		
Транспортные затраты 2,5%										5542,32		
Перевозка рабочих 2,5%										5542,32		
Итого										232777,42		
НДС 20%										46555,48		
ВСЕГО по смете										279332,90		

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

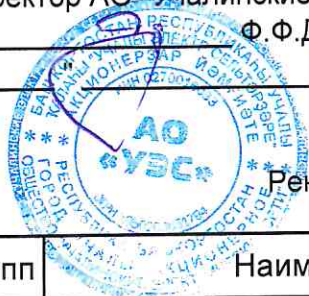
Согласовано:  Р.Р. Мустафин  
(должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ

Директор АО "Учалинские электрические сети"

Ф.Ф.Давлетгареев

" 2020 г.



### ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

Реконструкция зданий и сооружений. ТП-36 кровля

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
<b>Раздел 1. Кровля</b>				
1	Установка стропил (мауэрлат+стропила)	1 м3 древесины в конструкции	3,84	
2	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов	100 м2 кровли	0,76	
3	Устройство: фронтонов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,48	
<b>Раздел 2. Материалы</b>				
4	Анкерный болт с гайкой 10*50	шт	16	
5	Бур 18*450	шт	2	
6	Гайка М16	кг	1,33	
7	Конек плоский	шт	5	
8	Лента сигнальная	шт	2	
9	Лист профилированный 1,18*1,30 м	шт	10	
10	Лист профилированный 1,18*6,00 м	шт	8	
11	Лист профилированный 1,18*6,30 м	шт	10	
12	Пиломатериал хвойный 100*50*4000	м3	0,5	
13	Пиломатериал хвойный 150*70*4000	м3	0,5	
14	Пиломатериал хвойный 150*70*7000	м3	1,76	
15	Пиломатериал хвойный 180*30*4000	м3	1,3	
16	Брус хвойный 150*150*4000	м3	1,08	
17	Саморезы	кг	2,5	
18	Саморезы 4,8*35 РЛ 2002	шт	1100	
19	Саморезы 4,8*35 РЛ 9003	шт	500	
20	Сверло перовое 24 мм	шт	1	
21	Скоба	шт	10	
22	Угол внутренний, 50*50 мм, 2,5м	шт	24	
23	Угол наружный, 50*50 мм, 2,5м	шт	24	
24	Гвозди	кг	12,4	

Составил: \_\_\_\_\_ Л.А.Хусаинова  
(должность, подпись, расшифровка)

Составил: \_\_\_\_\_ Р.Р.Мустафин  
(должность, подпись, расшифровка)