

Заказчик: Акционерное Общество "Учалинские электрические сети"

(наименование организации)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0306002
	03218722

Исполнитель работ Ремонтно-строительный участок

(наименование структурного подразделения)

по ОКПО

(наименование организации (структурного подразделения))

Договор (заказ)

номер

дата

с

по

с

по

Номер документа	Дата составления
00000000060	30.09.2020

АКТ

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

Директор

(должность)

"

"

20

20

г.

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			заводской	Восстановительная (восстановительная) стоимость, руб.	Фактический срок эксплуатации
		инвентарный	паспорта	4			
1	2	3	4	5	6	7	7
1	Здание трансформаторной подстанции №25	000000036		39,2 кв.м	215 410,00		53 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	затраты по транспортировке оборудования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Здание трансформаторной подстанции №25	Реконструкция					166 062,49		Реконструкция кровли
	Итого						166 062,49		

Стоимость объекта основных средств после реконструкции, модернизации 381 472,49 руб.

Заключение комиссии:

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,

(ремонт, реконструкция, модернизация)

реконструкцией, модернизацией: Объект годен к эксплуатации

Председатель комиссии

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Самигуллин А.А.

(расшифровка подписи)

Члены комиссии:

Начальник ПТО

(должность)

(подпись)

Мурсалимов И.И.

(расшифровка подписи)

Начальник ОТПП

(должность)

(подпись)

Нориков С.В.

(расшифровка подписи)

Начальник ПЭО

(должность)

(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)

Ирлицына Ф.Г.

(расшифровка подписи)

УТВЕРЖДАЮ

Директор АО «Учалинские электрические сети»

(должность)

Ф.Ф.Давлетгареев

(расшифровка подписи)

АКТ № 1-ИП-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-25 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 (очередь, пусковой комплекс)

“ ” _____ год № _____

7. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

Начало работ июль 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-25 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
Кровля (Профнастил)	м² покрытия	72	72	72	72

. 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) _____ **166 062** руб. **49** коп.
в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ _____ **166 062** руб. **49** 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) _____ **166 062** руб. **49** коп.
в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ _____ **166 062** руб. **49** 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-25 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 ТПч РП

АО «Учалинские электрические сети»



Р.Р.Сабирьянов

АКТ № 1-47-2020
приемки законченного строительством объекта

«30» _____ 2020 г.

Форма по ОКУД
Дата составления

Код		
0322003		

Организация АО «Учалинские электрические сети»

По ОКПО

Код вида операции	Код			
	строитель- ной органи- зации	участка	объекта	

Заказчик в лице директора АО «Учалинские электрические сети» с одной стороны и исполнитель работ Ф.Ф.Давлетгареева (должность, фамилия, имя, отчество)

(генеральный подрядчик, подрядчик) в лице начальника участка механизации АО «Учалинские электрические сети» с другой стороны, 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-25 кровля (наименование объекта и вид строительства)

Расположенные по адресу РБ, Учалинский район, г.Учалы

Инв. № 36

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 Июль 2020 г. (месяц, год)

Окончание работ Сентябрь 2020 г. (месяц, год)

7. Предъявленный исполнителем работ к приемке Реконструкция зданий и сооружений. ТП-25 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 из- мерения	По проекту		Фактически	
		общая с учетом ранее принятых	в том числе пускового комплекса или очереди	общая с учетом ра- нее приня- тых	в том числе пускового комплекса или очереди
1	2	3	4	5	6
Кровля (профнастил)	м2 покрытия	72	72	72	72

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 166 062 руб. 49 коп., кроме того НДС 33 212,50 руб.коп.
- в том числе:
- Стоимость строительно-монтажных работ 166 062 руб. 49 коп., кроме того НДС 33212,50 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-25 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
01.07.2020	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		166 062,49	166 062,49	166 062,49
Итого, руб.					166 062,49
НДС 20%, руб.					33 212,50
Всего с учетом налогов, руб.					199 274,99

Сдал: Начальник участка механизации АО "УЭС" _____ Р.Р.Мустафин

М П



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

М П

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

Форма по ОКУД	Код
10 ОКПО	0322005
10 ОКПО	
10 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-25 кровля

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	30.09.2020	с	по
		01.07.2020	30.09.2020

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

_____ 199274,99 руб.

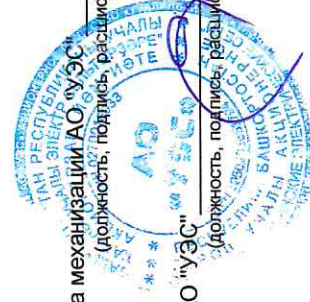
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

№ 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	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/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	3,1	2778,52	253,19	38,6	2,45	8613,41	784,89	119,66	7,6	24,09 74,68	0,15 0,47
2	ТЕР12-01-007-08	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов	100 м2 кровли	0,72	15594,69	1042,05	83,05	8,17	11228,18	750,28	59,8	5,88	90,85 65,41	0,5 0,36
3	ТЕР10-01-008-04	Устройство: фронтонов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,361	8128,97	733,04	92,79		2934,56	264,63	33,5		68 24,55	
Раздел 2. Материалы														
4	Текущие цены	Брус хвойный 150*150	м3	0,8	8500				6800					
5	Текущие цены	Гвозди	кг	5	70				350					
6	Текущие цены	Крепежный уголок 90*90*65*2мм	шт	30	40				1200					
7	Текущие цены	Лист профилированный 1,18*2,10м	шт	11	801,5				8816,5					
8	Текущие цены	Лист профилированный 1,18*5,70м	шт	11	2175,5				23930,5					
9	Текущие цены	Лист профилированный 1,18*6,00м	шт	2	2347,25				4694,5					
10	Текущие цены	Пиломатериал хвойный 100*50*4000	м3	0,5	8000				4000					
11	Текущие цены	Пиломатериал хвойный 150*30*4000	м3	1,1	8000				8800					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	Текущие цены	Пиломатериал хвойный 150*70*4000	м3	1,26	8000				10080					
13	Текущие цены	Саморезы 4,8*35 РАЛ 5002	шт	420	2,5				1050					
14	Текущие цены	Саморезы 4,8*35 РАЛ 9003	шт	230	2,5				575					
15	Текущие цены	Саморезы 6*140 жел	кг	3	359,38				1078,14					
16	Текущие цены	Скоба ф8	шт	35	30				1050					
17	Текущие цены	Шпильки оц.М 16*2000	шт	8	158,13				1265,04					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 3, 2))														
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Деревянные конструкции														
Кровли														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Транспортные затраты 2,5% от 158154,75														
Перевозка рабочих 2,5% от 158154,75														
Итого														
НДС 20% от 166062,49														
ВСЕГО по акту														

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

Сдал: Начальник участка механизации АО "УЭС" Р.Р.Мустафин
(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
Подрядчик: АО "Учалинские электрические сети" 453701, РБ, г.Учалы, ул.Энергетиков, 1 тет./факс : (34791) 6-09-61	по ОКПО	322006
Стройка: Инвестиционная программа 2020		
Объект: Реконструкция зданий и сооружений. ТП-25 кровля		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	номер
		дата
		Вид операции

ЖУРНАЛ УЧЕТА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

с начала строительства

на Реконструкция зданий и сооружений. ТП-25 кровля
(наименование работ и затрат)

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда
 (субподряда) 199,275 тыс. руб.

Составил инженер-сметчик Л.А.Хусаинова
 должность подпись расшифровка подписи

Проверил Главный инженер А.А.Самигуллин
 должность подпись расшифровка подписи

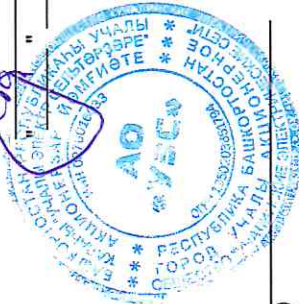
Номер п.п. поз. по смет е		Конструктивные элементы и виды работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Цена за единицу, руб	Количество работ по смете	Сметная (договорная) стоимость, руб	Выполнено работ				ИТОГО	
								июль - сентябрь 2020 года					
								количество	стоимость	стоимость фактически выполненных работ с начала строит-ва, руб	количество	стоимость	
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	3,1	8613,41	3,1	8613,41	8613,41	3,1	8613,41	
2	2	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов	ТЕР12-01-007-08	100 м2 кровли	15594,69	0,72	11228,18	0,72	11228,18	11228,18	0,72	11228,18	
3	3	Устройство: фронтонов	ТЕР10-01-008-04	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	8128,97	0,361	2934,56	0,361	2934,56	2934,56	0,361	2934,56	
Раздел 2. Материалы													
4	4	Брус хвойный 150*150	Текущие цены	м3	8500	0,8	6800	0,8	6800	6800	0,8	6800	
5	5	Гвозди	Текущие цены	кг	70	5	350	5	350	350	5	350	
6	6	Крепежный уголок 90*90*65*2мм	Текущие цены	шт	40	30	1200	30	1200	1200	30	1200	
7	7	Лист профилированный 1,18*2,10м	Текущие цены	шт	801,5	11	8816,5	11	8816,5	8816,5	11	8816,5	
8	8	Лист профилированный 1,18*5,70м	Текущие цены	шт	2175,5	11	23930,5	11	23930,5	23930,5	11	23930,5	
9	9	Лист профилированный 1,18*6,00м	Текущие цены	шт	2347,25	2	4694,5	2	4694,5	4694,5	2	4694,5	
10	10	Пиломатериал хвойный 100*50*4000	Текущие цены	м3	8000	0,5	4000	0,5	4000	4000	0,5	4000	
11	11	Пиломатериал хвойный 150*30*4000	Текущие цены	м3	8000	1,1	8800	1,1	8800	8800	1,1	8800	
12	12	Пиломатериал хвойный 150*70*4000	Текущие цены	м3	8000	1,26	10080	1,26	10080	10080	1,26	10080	
13	13	Саморезы 4,8*35 РАП 5002	Текущие цены	шт	2,5	420	1050	420	1050	1050	420	1050	
14	14	Саморезы 4,8*35 РАП 9003	Текущие цены	шт	2,5	230	575	230	575	575	230	575	
15	15	Саморезы 6*140 жел	Текущие цены	кг	359,38	3	1078,14	3	1078,14	1078,14	3	1078,14	
16	16	Скоба ф8	Текущие цены	шт	30	35	1050	35	1050	1050	35	1050	
17	17	Шпильки оц.М 16*2000	Текущие цены	шт	158,13	8	1265,04	8	1265,04	1265,04	8	1265,04	
Итого:							104182,64		104182,64	104182,64		104182,64	
Материалы:							73689,68		73689,68	73689,68		73689,68	
Машины и механизмы:							1185,02		1185,02	1185,02		1185,02	
ФОТ:							29546,54		29546,54	29546,54		29546,54	
Накладные расходы:							35111,35		35111,35	35111,35		35111,35	
Сметная прибыль:							18860,76		18860,76	18860,76		18860,76	
Итого до начисления лимитированных затрат:							158154,75		158154,75	158154,75		158154,75	
Всего:							199274,99		199274,99	199274,99		199274,99	

Начальник участка механизации АО "УЭС"

Р.Р.Мустафин

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АО "Учалинские электрические сети" _____
" _____ Ф.Ф. Давлетгареев
2020 г.



Инвестиционная программа 2020
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Реконструкция зданий, сооружений и ограждений. ТП-25 кровля
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Ведомость дефектов
Сметная стоимость строительных работ _____ 199274,99 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	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Кровля												
1	ТЕР10-01-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка стропил (мауэрлат+стропила) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,16; ЭМ=4,4516; ЗПМ=14,16; МАТ=0	1 м3 древесины в конструкции	3,1	2778,52	253,19	38,6	2,45	8613,41	784,89	119,66	7,6
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=14,16; ЭМ=4,4516; ЗПМ=14,16; МАТ=0	100 м2 кровли	0,72	15594,69	1042,05	83,05	8,17	11228,18	750,28	59,8	5,88
3	ТЕР10-01-008-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство: фронтонов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,16; ЭМ=4,4516; ЗПМ=14,16; МАТ=0	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,361	8128,97	733,04	92,79		2934,56	264,63	33,5	
Раздел 2. Материалы												
4	Текущие цены	Брус хвойный 150*150	м3	0,8	8500				6800			
5	Текущие цены	Гвозди	кг	5	70				350			
6	Текущие цены	Крепежный уголок 90*90*65*2мм	шт	30	40				1200			
7	Текущие цены	Лист профилированный 1,18*2,10м	шт	11	801,5				8816,5			
8	Текущие цены	Лист профилированный 1,18*5,70м	шт	11	2175,5				23930,5			
9	Текущие цены	Лист профилированный 1,18*6,00м	шт	2	2347,25				4694,5			
10	Текущие цены	Пиломатериал хвойный 100*50*4000	м3	0,5	8000				4000			
11	Текущие цены	Пиломатериал хвойный 150*30*4000	м3	1,1	8000				8800			
12	Текущие цены	Пиломатериал хвойный 150*70*4000	м3	1,26	8000				10080			
13	Текущие цены	Саморезы 4,8*35 РАП 5002	шт	420	2,5				1050			
14	Текущие цены	Саморезы 4,8*35 РАП 9003	шт	230	2,5				575			
15	Текущие цены	Саморезы 6*140 жел	кг	3	359,38				1078,14			
16	Текущие цены	Скоба ф8	шт	35	30				1050			
17	Текущие цены	Шпильки оц.М 16*2000	шт	8	158,13				1265,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах												
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (МДС-35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25 (Поз. 1, 3, 2))												
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по смете:												
Деревянные конструкции												
Кровли												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Транспортные затраты 2,5%												
Перевозка рабочих 2,5%												
Итого												
НДС 20%												
ВСЕГО по смете												

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-25 кровля

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
Раздел 1. Кровля				
1	Установка стропил (мауэрлат+стропила)	1 м3 древесины в конструкции	3,1	
2	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов	100 м2 кровли	0,72	
3	Устройство: фронтонов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,361	
Раздел 2. Материалы				
4	Брус хвойный 150*150	м3	0,8	
5	Гвозди	кг	5	
6	Крепежный уголок 90*90*65*2мм	шт	30	
7	Лист профилированный 1,18*2,10м	шт	11	
8	Лист профилированный 1,18*5,70м	шт	11	
9	Лист профилированный 1,18*6,00м	шт	2	
10	Пиломатериал хвойный 100*50*4000	м3	0,5	
11	Пиломатериал хвойный 150*30*4000	м3	1,1	
12	Пиломатериал хвойный 150*70*4000	м3	1,26	
13	Саморезы 4,8*35 РАЛ 5002	шт	420	
14	Саморезы 4,8*35 РАЛ 9003	шт	230	
15	Саморезы 6*140 жел	кг	3	
16	Скоба ф8	шт	35	
17	Шпильки оц.М 16*2000	шт	8	

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

Составил: _____ Р.Р.Мустафин
(должность, подпись, расшифровка)