

Заказчик: Акционерное Общество "Учалинские электрические сети"	(наименование организации)	Форма по ОКУД по ОКПО	Код 0306002 03218722
--	----------------------------	--------------------------	----------------------------

Участок ВЛ	(наименование структурного подразделения)
Исполнитель работ	Акционерное Общество "Учалинские электрические сети"

(наименование организации (структурного подразделения))

Номер документа	Дата составления
0000000041	04.10.2019

АКТ

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

Директор

Давлетгареев Ф.Ф.

(подпись)

(должность)

г. 20

г.

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

Номер по порядку	Объект основных средств	Номер			Восстановительная (остаточная) стоимость, руб.	Фактический срок эксплуатации
		инвентарный	паспорта	заводской		
1	2	3	4	5	6	7
1	Воздушные линии эл.передач 6 кВ	000000447		39861 м+575м	4 232 360.00	42 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	Воздушные линии эл.передач 6 кВ	Достройка					222 458,32		
		Итого					222 458,32		

Стоимость объекта основных средств после реконструкции, модернизации 4 454 818,32 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, реконструкцией, модернизацией: _____
 (ремонт, реконструкция, модернизация) _____
 Объект готов 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)

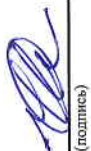

(подпись)

Гайназарова З.Ф.
(расшифровка подписи)

Объект основных средств

Сдал

начальник участка ВЛ
(должность)


(подпись)

Абдуллин И.А.
(расшифровка подписи)

_____ " _____ 20 ____ г.

М.П.

Принял

начальник участка ВЛ
(должность)


(подпись)

Абдуллин И.А.
(расшифровка подписи)

_____ " _____ 20 ____ г.

М.П.

Главный бухгалтер


(подпись)

Ирличина Ф.Г.
(расшифровка подписи)

Заказчик:	Акционерное Общество "Учалинские электрические сети"		(наименование организации)	
Участок ВЛ				
Исполнитель работ	Акционерное Общество "Учалинские электрические сети"		(наименование структурного подразделения)	
			(наименование организации (структурного подразделения))	
			Договор (заказ)	
			номер	
			дата	
			с	
			по	
			с	июнь 2019г.
			по	сентябрь 2019г.

Период ремонта	по договору (заказу)	фактический
	с	по

Номер документа	Дата составления
00000000042	07.10.2019

АКТ

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

Директор

(должность)

20

г.

(подпись)

Давлетгареев Ф.Ф.

(расшифровка подписи)

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

Номер по порядку	Объект основных средств	Номер		Восстановительная (остаточная) стоимость, руб.	Фактический срок эксплуатации
		инвентарный	паспорта		
1	2	3	4	5	7
1	Воздушные линии эл.передач 6 кВ	0000000447		39861 м+575м	42 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	Воздушные линии эл.передач 6 кВ	Достройка					433 385,41		
	Итого						433 385,41		

Стоимость объекта основных средств после реконструкции, модернизации 4 888 203,73 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, реконструкцией, модернизацией: _____
 (ремонт, реконструкция, модернизация)
 Объект готов 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 ОТП
 (должность)

 _____
 (подпись) Нориков С.В.
 (расшифровка подписи)

начальник ПЗО
 (должность)

 _____
 (подпись) Гайназарова З.Ф.
 (расшифровка подписи)

Объект основных средств

Сдал

начальник участка ВЛ
 (должность)

 _____
 (подпись) Абдуллин И.А.
 (расшифровка подписи)

_____ " _____ 20 ____ г.

М.П.

Принял

начальник участка ВЛ
 (должность)

 _____
 (подпись) Абдуллин И.А.
 (расшифровка подписи)

_____ " _____ 20 ____ г.

М.П.

Главный бухгалтер

 _____
 (подпись) Ирлыцына Ф.Г.
 (расшифровка подписи)

УТВЕРЖДАЮ

Директор АО «Учалинские электрические сети»

(должность)

Ф.Ф.Давлетгареев

(подпись)

(расшифровка подписи)

АКТ № 2-НП-2019

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

Строительство, переустройство КТПН и ЛЭП (250кВА).
ВЛ- 6кВ ф.3-32 г.Учалы, ул.Лесная

(наименование объекта и вид строительства)

расположенный по адресу РБ, Учалинский район, г.Учалы, ул.Лесная

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, - строительство ВЛ-6кВ

работ, выполнявшихся каждой из них)

4. Проектно-сметная документация на строительство разработана генеральным проектировщиком

(наименование

организации)

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 июнь 2019г.

(месяц, год)

Окончание работ сентябрь 2019г.

(месяц, год)

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

Предъявленный исполнителем работ к приемке объект

Строительство, переустройство КТПН и ЛЭП (250кВА). ВЛ- 6кВ ф.3-32 г.Учалы, ул.Лесная
(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
Протяженность (АС-50) новое	км	0,575	0,575	0,575	0,575
Разъединитель РЛНД	шт	2	2	2	2

. 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) 655 843 руб. 73 коп.
в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ 655 843 руб. 73 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)
в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ 655 843 руб. 73 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 *Строительство, переустройство КТПН и ЛЭП (250кВА). ВЛ- 6кВ ф.3-32 г.Учалы,*
ул.Лесная
(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)

Начальник участка ВЛ

АО «Учалинские электрические сети»

(должность)



(подпись)

И.А.Абдуллин

(расшифровка подписи)

АКТ № 2-ИП-2019
приемки законченного строительством объекта

«30» 09 2019 г.

Форма по ОКУД
Дата составления
По ОКПО

Код		
0322003		

Организация **АО «Учалинские электрические сети»**

Код вида операции	Код			
	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 ВЛ АО «Учалинские электрические сети»** с другой стороны,
подрядчик) в лице **И.А.Абдуллина**
(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 **Строительство, переустройство КТПН и ЛЭП (250кВА). ВЛ- 6кВ ф.3-32 г.Учалы, ул.Лесная**
(наименование объекта и вид строительства)

Расположенные по адресу **РБ, Учалинский район, г.Учалы, ул. Лесная**
Инв. № 447

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

3. В строительстве принимали участие **АО «Учалинские электрические сети», 453701, РБ, г.Учалы, ул.Энергетиков, 1 – строительство ВЛ-6кВ**
(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 2019 г.**
(месяц, год)
Окончание работ **Сентябрь 2019 г.**
(месяц, год)

7. Предъявленный исполнителем работ к приемке **Строительство, переустройство КТПН и ЛЭП (250кВА). ВЛ- 6кВ ф.3-32 г.Учалы, ул.Лесная**
(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
Протяженность (АС-50) новое	км	0,575	0,575	0,575	0,575
Разъединитель РЛНД	шт	2	2	2	2

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 **655 843 руб. 73 коп., кроме того НДС 131 168,75** руб.коп.

в том числе:

Стоимость строительно-монтажных работ **655 843 руб. 73 коп., кроме того НДС 131 168,75** 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 **Начальник участка ВЛ АО «Учалинские электрические сети»**
(должность)

(подпись)

И.А.Абдуллин
(расшифровка подписи)

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



(подпись)

Ф.Ф.Давлетгареев
(расшифровка подписи)

Представитель эксплуатирующей организации **Начальник участка ВЛ АО «Учалинские электрические сети»**
(должность)

(подпись)

И.А.Абдуллин
(расшифровка подписи)

Заказчик: АО "Учалинские электрические сети"
 Подрядчик: АО "Учалинские электрические сети"
 Стройка: Инвестиционная программа 2019
 Объект: Строительство, переустройство КТПН и ЛЭП (250кВА). ВЛ-
 6кВ ф.3-32 г.Учалы, ул.Лесная

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	30.09.2019

Отчетный период	
с	по
03.06.2019	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		655 843,73	655 843,73	655 843,73
Итого, руб.					655 843,73
НДС 20%, руб.					131 168,75
Всего с учетом налогов, руб.					787 012,48

Сдал: Начальник участка ВЛ АО "УЭС" _____ И.А.Абдуллин

М П

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

М П

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	ТЕРп01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерение	2	26,22	26,22			52,44	52,44			1,62 3,24	15
14	ТЕРз3-04-030-03	Установка разъединителей: с помощью механизмов	1 компл.	2	217,52	102,9	111,87	10,78	435,04	205,8	223,74	21,56	8,09 16,18	0,66 1,32
15	ТЕРп01-03-005-01	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ	1 шт.	2	83,39	83,39			166,78	166,78			5,4 10,8	
16	ТЕРп5-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,05	1225,33	795,87	2,95	0,16	61,27	39,79	0,15	0,01	71,06 3,55	0,01
17	ТЕРз3-04-013-03	Устройство ввода в ТП	1 отапливание	1	190,17	38,08	144,27	16,66	190,17	38,08	144,27	16,66	3,32 3,32	1,37 1,37
18	ТЕРп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	14	19,75	19,75			276,5	276,5			1,22 17,08	
19	ТЕРп01-12-024-02	Испытание изолятора опорного: многоэлементного или подвесного	1 испытание для трех элементов	3	44,03	44,03			132,09	132,09			2,83 8,49	
20	ТЕРп01-11-024-02	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	1 фазировка	1	26,22	26,22			26,22	26,22			1,62 1,62	
21	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «Фаза-нуль»	1 токоприемник	1	19,75	19,75			19,75	19,75			1,22 1,22	
22	ТЕРп01-12-027-07	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	1 испытание	3	35,21	35,21			105,63	105,63			2,43 7,29	
23	ТЕРп01-12-027-08	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 1 кВ добавлять к расценке 01-12-027-07	500 м кабеля	0,45	10,58	10,58			4,76	4,76			0,73 0,33	
Раздел 2. Материалы ВЛ-6кВ														
24	Текущие цены	Гайка ф20	кг	0,96	192,8				185,09					
25	Текущие цены	Зажим ПС 1-1	шт	18	36,7				660,6					
26	Текущие цены	Изолятор ШФ-10Г	шт	16	158,33				2533,28					
27	Текущие цены	Колпачек К-5	шт	4	3,69				14,76					
28	Текущие цены	Колпачек К-7	шт	11	6,67				73,37					
29	Текущие цены	Оголовок ОП-9	шт	3	281,87				845,61					
30	Текущие цены	Стойка СВ 110-3,5	шт	20	8648,7				172974					
31	Текущие цены	Скобы изготовленные	шт	8	213,04				1704,32					
32	Текущие цены	Траверса ТМ-3	шт	1	1732,06				1732,06					
33	Текущие цены	Траверса ТМ-6	шт	7	1790,25				12531,75					
34	Текущие цены	Узел крепления укоса У-3	шт	3	595,22				1785,66					
35	Текущие цены	Болт 8*40	шт	6	4,03				24,18					
36	Текущие цены	Болт 12*40	шт	14	10,35				144,9					
37	Текущие цены	Гайка М12	шт	8	3,45				27,6					
38	Текущие цены	Гайка М20	кг	0,72	212,75				153,18					
39	Текущие цены	Гайка М8	шт	6	1,15				6,9					
40	Текущие цены	Зажим аппаратный АЗА-50	шт	21	94,74				1989,54					
41	Текущие цены	Зажим НБ 2-6	шт	36	402,02				14472,72					
42	Текущие цены	Зажим ПА 2-2	шт	66	45,83				3024,78					
43	Текущие цены	Зажим ПС 1-1	шт	35	33,33				1166,55					
44	Текущие цены	Изолятор натяжной ПС 70	шт	72	461,31				33214,32					
45	Текущие цены	Изолятор ШФ-10Г	шт	71	158,33				11241,43					
46	Текущие цены	Колпачек К-7	шт	76	6,67				506,92					
47	Текущие цены	Краска аэрозольная черная	шт	3	154,75				464,25					
48	Текущие цены	Круг ф10	м	50	29,38				1469					
49	Текущие цены	Металлоконструкция под РЛНД	шт	2	2192,78				4385,56					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
50	Текущие цены	Наконечник ТА-25	шт	4	10,07				40,28					
51	Текущие цены	Наконечник ТА-50	шт	3	12,5				37,5					
52	Текущие цены	Оголовок ОП-9	шт	3	281,87				845,61					
53	Текущие цены	Стойка СВ 110-3,5	шт	2	8648,7				17297,4					
54	Текущие цены	Провод АС-50	м	1725	25,23				43521,75					
55	Текущие цены	Разъединитель РЛНД-10	шт	2	6250				12500					
56	Текущие цены	Серьга СРС 7	шт	34	58,33				1983,22					
57	Текущие цены	Скоба СК 7	шт	31	100,84				3126,04					
58	Текущие цены	Скобы изготовленные	шт	22	213,36				4693,92					
59	Текущие цены	Траверса ТМ-3	шт	7	1732,06				12124,42					
60	Текущие цены	Труба ф25	кг	96,66	42,2				4079,05					
61	Текущие цены	Узел крепления укоса У-3	шт	5	642,18				3210,9					
62	Текущие цены	Ушко	шт	36	141,8				5104,8					
63	Текущие цены	Зажим ПС 2-1	шт	6	54,15				324,9					
64	Текущие цены	Траверса ТМ-3	шт	1	1946,19				1946,19					
65	Текущие цены	Площадка под привод РЛНД	шт	2	691,33				1382,66					
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
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 Прочие затраты														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого СМР для расчета лимитированных затрат														
Транспортные затраты 2,5%														
Перевозка рабочих 2,5%														
Итого														
Итого с прочими затратами (31 412,95)														
НДС 20%														
ВСЕГО по акту														

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

Сдал: Начальник участка ВЛ АО "УЭС" И.А.Абдуллин (должность, подпись, расшифровка)

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

	Код
	322006
Заказчик:	АО "Учалинские электрические сети" 453701, РБ, г. Учалы, ул. Энергетиков, 1 тет./факс : (34791) 6-09-61 форма по ОКПД по ОКПО
Подрядчик:	АО "Учалинские электрические сети" 453701, РБ, г. Учалы, ул. Энергетикиов, 1 тет./факс : (34791) 6-09-61 по ОКПО
Стройка:	Инвестиционная программа 2019
Объект:	наименование, адрес Строительство, переустройство КТПН и ЛЭП (250кВА). ВЛ-6кВ ф.3-32 г.Учалы, ул.Лесная наименование
	Вид деятельности по ОКДП
	Договор подряда (контракт)
	номер
	дата
	Вид операции

на Строительство, переустройство КТПН и ЛЭП (250кВА). ВЛ-6кВ ф.3-32 г.Учапы, ул.Лесная
(наименование работ и затрат)

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 787,012 тыс. руб.

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

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

п.п.	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
									Июнь-сентябрь 2019 года	стоимость фактически выполненных работ с начала строит-ва, руб	количество	стоимость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
Раздел 1. ВЛ-6кВ													
1	1	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	ТЕР33-04-016-02	1 опора	54,11	22	1190,42	22	1190,42	1190,42	22	1190,42	1190,42
2	2	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	ТЕР33-04-016-05	1 опора	15,39	8	123,12	8	123,12	123,12	8	123,12	123,12
3	3	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	ТЕР33-04-016-06	1 опора	17,74	6	106,44	6	106,44	106,44	6	106,44	106,44
4	4	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных	ТЕР33-04-003-04	1 опора	260,53	8	2084,24	8	2084,24	2084,24	8	2084,24	2084,24
5	5	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с одним подкосом	ТЕР33-04-003-05	1 опора	456,4	4	1825,6	4	1825,6	1825,6	4	1825,6	1825,6
6	6	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с двумя подкосами	ТЕР33-04-003-06	1 опора	690,04	2	1380,08	2	1380,08	1380,08	2	1380,08	1380,08
7	7	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов	ТЕР33-04-009-06	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	3324,55	0,575	1911,62	0,575	1911,62	1911,62	0,575	1911,62	1911,62
8	8	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-06	ТЕР33-04-009-14	1 опора	405,81	8	3246,48	8	3246,48	3246,48	8	3246,48	3246,48
9	9	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	ТЕР01-02-057-03	100 м3 грунта	2445,28	0,08	195,62	0,08	195,62	195,62	0,08	195,62	195,62
10	10	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	ТЕР01-02-061-02	100 м3 грунта	921,46	0,08	73,72	0,08	73,72	73,72	0,08	73,72	73,72
11	11	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	ТЕР33-04-015-01	10 м шин заземления	36,35	4	145,4	4	145,4	145,4	4	145,4	145,4
12	12	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	ТЕР33-03-004-01	1 заземлитель	169,29	6	1015,74	6	1015,74	1015,74	6	1015,74	1015,74
13	13	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	ТЕР01-11-010-02	1 измерение	26,22	2	52,44	2	52,44	52,44	2	52,44	52,44
14	14	Установка разъединителей: с помощью механизмов	ТЕР33-04-030-03	1 компл.	217,52	2	435,04	2	435,04	435,04	2	435,04	435,04
15	15	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ	ТЕР01-03-005-01	1 шт.	83,39	2	166,78	2	166,78	166,78	2	166,78	166,78
16	16	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	ТЕР15-04-030-04	100 м2 окрашиваемой поверхности	1225,33	0,05	61,27	0,05	61,27	61,27	0,05	61,27	61,27

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
п.п.	поз. по смете							Июнь-сентябрь 2019 года				
								количество	стоимость	стоимость фактически выполненных работ с начала строит-ва, руб	количество	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	17	Устройство ввода в ТП	ТЕР33-04-013-03	1 ответвление	190,17	1	190,17	1	190,17	190,17	1	190,17
18	18	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	ТЕРп01-11-010-01	1 измерение	19,75	14	276,5	14	276,5	276,5	14	276,5
19	19	Испытание изолятора опорного: многоэлементного или подвесного	ТЕРп01-12-024-02	1 испытание для трех	44,03	3	132,09	3	132,09	132,09	3	132,09
20	20	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	ТЕРп01-11-024-02	1 фазировка	26,22	1	26,22	1	26,22	26,22	1	26,22
21	21	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	ТЕРп01-11-013-01	1 токоприемни	19,75	1	19,75	1	19,75	19,75	1	19,75
22	22	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	ТЕРп01-12-027-07	1 испытание	35,21	3	105,63	3	105,63	105,63	3	105,63
23	23	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 1 кВ добавлять к расценке 01-12-027-07	ТЕРп01-12-027-08	500 м кабеля	10,58	0,45	4,76	0,45	4,76	4,76	0,45	4,76
Раздел 2. Материалы ВЛ-6кВ												
24	24	Гайка ф20	Текущие цены	кг	192,8	0,96	185,09	0,96	185,09	185,09	0,96	185,09
25	25	Зажим ПС 1-1	Текущие цены	шт	36,7	18	660,6	18	660,6	660,6	18	660,6
26	26	Изолятор ШФ-10Г	Текущие цены	шт	158,33	16	2533,28	16	2533,28	2533,28	16	2533,28
27	27	Колпачек К-5	Текущие цены	шт	3,69	4	14,76	4	14,76	14,76	4	14,76
28	28	Колпачек К-7	Текущие цены	шт	6,67	11	73,37	11	73,37	73,37	11	73,37
29	29	Оголовок ОГ-9	Текущие цены	шт	281,87	3	845,61	3	845,61	845,61	3	845,61
30	30	Стойка СВ 110-3,5	Текущие цены	шт	8648,7	20	172974	20	172974	172974	20	172974
31	31	Скобы изготовленные	Текущие цены	шт	213,04	8	1704,32	8	1704,32	1704,32	8	1704,32
32	32	Траверса ТМ-3	Текущие цены	шт	1732,06	1	1732,06	1	1732,06	1732,06	1	1732,06
33	33	Траверса ТМ-6	Текущие цены	шт	1790,25	7	12531,75	7	12531,75	12531,75	7	12531,75
34	34	Узел крепления укоса У-3	Текущие цены	шт	595,22	3	1785,66	3	1785,66	1785,66	3	1785,66
35	35	Болт 8*40	Текущие цены	шт	4,03	6	24,18	6	24,18	24,18	6	24,18
36	36	Болт 12*40	Текущие цены	шт	10,35	14	144,9	14	144,9	144,9	14	144,9
37	37	Гайка М12	Текущие цены	шт	3,45	8	27,6	8	27,6	27,6	8	27,6
38	38	Гайка М20	Текущие цены	кг	212,75	0,72	153,18	0,72	153,18	153,18	0,72	153,18
39	39	Гайка М8	Текущие цены	шт	1,15	6	6,9	6	6,9	6,9	6	6,9
40	40	Зажим аппаратный А2А-50	Текущие цены	шт	94,74	21	1989,54	21	1989,54	1989,54	21	1989,54
41	41	Зажим НБ 2-6	Текущие цены	шт	402,02	36	14472,72	36	14472,72	14472,72	36	14472,72
42	42	Зажим ПА 2-2	Текущие цены	шт	45,83	66	3024,78	66	3024,78	3024,78	66	3024,78
43	43	Зажим ПС 1-1	Текущие цены	шт	33,33	35	1166,55	35	1166,55	1166,55	35	1166,55
44	44	Изолятор натяжной ПС 70	Текущие цены	шт	461,31	72	33214,32	72	33214,32	33214,32	72	33214,32

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				
								Июнь-сентябрь 2019 года				
п.п.	поз. по смете							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
45	45	Изолятор ШФ-10Г	Текущие цены	шт	158,33	71	11241,43	71	11241,43	11241,43	71	11241,43
46	46	Колпачек К-7	Текущие цены	шт	6,67	76	506,92	76	506,92	506,92	76	506,92
47	47	Краска аэрозольная черная	Текущие цены	шт	154,75	3	464,25	3	464,25	464,25	3	464,25
48	48	Круг ф10	Текущие цены	м	29,38	50	1469	50	1469	1469	50	1469
49	49	Металлоконструкция под РЛНД	Текущие цены	шт	2192,78	2	4385,56	2	4385,56	4385,56	2	4385,56
50	50	Наконечник ТА-25	Текущие цены	шт	10,07	4	40,28	4	40,28	40,28	4	40,28
51	51	Наконечник ТА-50	Текущие цены	шт	12,5	3	37,5	3	37,5	37,5	3	37,5
52	52	Оголовок ОГ-9	Текущие цены	шт	281,87	3	845,61	3	845,61	845,61	3	845,61
53	53	Стойка СВ 110-3,5	Текущие цены	шт	8648,7	2	17297,4	2	17297,4	17297,4	2	17297,4
54	54	Провод АС-50	Текущие цены	м	25,23	1725	43521,75	1725	43521,75	43521,75	1725	43521,75
55	55	Разъединитель РЛНД-10	Текущие цены	шт	6250	2	12500	2	12500	12500	2	12500
56	56	Серьга СРС 7	Текущие цены	шт	58,33	34	1983,22	34	1983,22	1983,22	34	1983,22
57	57	Скоба СК 7	Текущие цены	шт	100,84	31	3126,04	31	3126,04	3126,04	31	3126,04
58	58	Скобы изготовленные	Текущие цены	шт	213,36	22	4693,92	22	4693,92	4693,92	22	4693,92
59	59	Траверса ТМ-3	Текущие цены	шт	1732,06	7	12124,42	7	12124,42	12124,42	7	12124,42
60	60	Труба ф25	Текущие цены	кг	42,2	96,66	4079,05	96,66	4079,05	4079,05	96,66	4079,05
61	61	Узел крепления укоса У-3	Текущие цены	шт	642,18	5	3210,9	5	3210,9	3210,9	5	3210,9
62	62	Ушко	Текущие цены	шт	141,8	36	5104,8	36	5104,8	5104,8	36	5104,8
63	63	Зажим ПС 2-1	Текущие цены	шт	54,15	6	324,9	6	324,9	324,9	6	324,9
64	64	Траверса ТМ-3	Текущие цены	шт	1946,19	1	1946,19	1	1946,19	1946,19	1	1946,19
65	65	Площадка под привод РЛНД	Текущие цены	шт	691,33	2	1382,66	2	1382,66	1382,66	2	1382,66
Итого:												
Материалы:												
Машины и механизмы:												
ФОТ:												
Накладные:												
Плановые:												
Итого до начисления лимитированных затрат:												
Всего:												
Итого												

Начальник участка ВЛ АО "УЭС" _____ И.А.Абдуллин
(должность, подпись, расшифровка подписи)

УТВЕРЖДАЮ:

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

Инвестиционная программа 2019
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Строительство, переустройство КТПН и ЛЭП (250кВА). ВЛ-6кВ ф.3-32 г.Учалы, ул.Лесная
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Ведомость дефектов
Сметная стоимость 787 012,48 руб.
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2019 г.

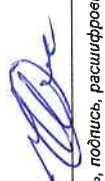
№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Всего			Общая стоимость, руб.		
					Всего	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	В том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. ВЛ-6кВ													
1	ТЕР33-04-016-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одноствоечных железобетонных опор ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,16; ЭМ=4,4667; ЗПМ=14,16; МАТ=0	1 опора	22	54,11	4,55	49,56	7,84	1190,42	100,1	1090,32	172,48	
2	ТЕР33-04-016-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одноствоечных опор ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,16; ЭМ=4,4667; ЗПМ=14,16; МАТ=0	1 опора	8	15,39	2,58	12,81	2,29	123,12	20,64	102,48	18,32	
3	ТЕР33-04-016-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки спожных опор ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,16; ЭМ=4,4667; ЗПМ=14,16; МАТ=0	1 опора	6	17,74	3,1	14,64	2,61	106,44	18,6	87,84	15,66	
4	ТЕР33-04-003-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одноствоечных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,16; ЭМ=4,4667; ЗПМ=14,16; МАТ=0	1 опора	8	260,53	62,27	124,05	11,64	2084,24	498,16	992,4	93,12	
5	ТЕР33-04-003-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одноствоечных с одним подкосом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,16; ЭМ=4,4667; ЗПМ=14,16; МАТ=0	1 опора	4	456,4	111,78	270,41	26,5	1825,6	447,12	1081,64	106	
6	ТЕР33-04-003-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одноствоечных с двумя подкосами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,16; ЭМ=4,4667; ЗПМ=14,16; МАТ=0	1 опора	2	690,04	169,51	446,32	44,3	1380,08	339,02	892,64	88,6	
7	ТЕР33-04-009-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,16; ЭМ=4,4667; ЗПМ=14,16; МАТ=0	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	0,575	3324,55	688,48	2291,03	303,7	1911,62	395,88	1317,34	174,63	
8	ТЕР33-04-009-14 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-06 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,16; ЭМ=4,4667; ЗПМ=14,16; МАТ=0	1 опора	8	405,81	29,43	122,89	14,47	3246,48	235,44	983,12	115,76	
9	ТЕР01-02-057-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,16; ЭМ=4,4667; ЗПМ=14,16; МАТ=0	100 м3 грунта	0,08 0,04*2	2445,28	2445,28			195,62				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	ТЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,16; ЗМ=4,4667; ЗПМ=14,16; МАТ=0	100 м3 грунта	0,08 0,042	921,46	921,46			73,72	73,72		
11	ТЕР33-04-015-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,16; ЗМ=4,4667; ЗПМ=14,16; МАТ=0	10 м шин заземления	4	36,35	19,24	15,67		145,4	76,96	62,88	
12	ТЕР33-03-004-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,16; ЗМ=4,4667; ЗПМ=14,16; МАТ=0	1 заземлитель	6 372	169,29	8,66	123,94	7,42	1015,74	51,96	743,64	44,52
13	ТЕР01-11-010-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,16; ЗМ=4,4667; ЗПМ=14,16; МАТ=0	1 измерение	2	26,22	26,22			52,44	52,44		
14	ТЕР33-04-030-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка разъединителей: с помощью механизмов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,16; ЗМ=4,4667; ЗПМ=14,16; МАТ=0	1 компл.	2	217,52	102,9	111,87	10,78	435,04	205,8	223,74	21,56
15	ТЕР01-03-005-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,16; ЗМ=4,4667; ЗПМ=14,16; МАТ=0	1 шт.	2	83,39	83,39			166,78	166,78		
16	ТЕР15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,16; ЗМ=4,4667; ЗПМ=14,16; МАТ=0	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,05	1225,33	795,87	2,95	0,16	61,27	39,79	0,15	0,01
17	ТЕР33-04-013-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство ввода в ТП ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,16; ЗМ=4,4667; ЗПМ=14,16; МАТ=0	1 ответвление	1	190,17	38,08	144,27	16,66	190,17	38,08	144,27	16,66
18	ТЕР01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,16; ЗМ=4,4667; ЗПМ=14,16; МАТ=0	1 измерение	14	19,75	19,75			276,5	276,5		
19	ТЕР01-12-024-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Испытание изолятора опорного: многослойного или подвешено ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,16; ЗМ=4,4667; ЗПМ=14,16; МАТ=0	1 испытание для трех элементов	3	44,03	44,03			132,09	132,09		
20	ТЕР01-11-024-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,16; ЗМ=4,4667; ЗПМ=14,16; МАТ=0	1 фазировка	1	26,22	26,22			26,22	26,22		
21	ТЕР01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,16; ЗМ=4,4667; ЗПМ=14,16; МАТ=0	1 токоприемник	1	19,75	19,75			19,75	19,75		
22	ТЕР01-12-027-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,16; ЗМ=4,4667; ЗПМ=14,16; МАТ=0	1 испытание	3	35,21	35,21			105,63	105,63		
23	ТЕР01-12-027-08 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 1 кВ до добавлять к расценке 01-12-027-07 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,16; ЗМ=4,4667; ЗПМ=14,16; МАТ=0	500 м кабеля	0,45 75*3600	10,58	10,58			4,76	4,76		
Раздел 2. Материалы ВЛ-6кВ												
24	Текущие цены	Гайка ф20	кг	0,96	192,8				185,09			
25	Текущие цены	Зажим ПС 1-1	шт	18	36,7				660,6			
26	Текущие цены	Изолятор ШФ-10Г	шт	16	158,33				2533,28			
27	Текущие цены	Колпачек К-5	шт	4	3,89				14,76			
28	Текущие цены	Колпачек К-7	шт	11	6,67				73,37			
29	Текущие цены	Оголовок ОГ-9	шт	3	281,87				845,61			
30	Текущие цены	Стойка СВ 110-3,5	шт	20	8648,7				172974			
31	Текущие цены	Скобы изготовленные	шт	8	213,04				1704,32			
32	Текущие цены	Траверса ТМ-3	шт	1	1732,06				1732,06			
33	Текущие цены	Траверса ТМ-6	шт	7	1790,25				12531,75			
34	Текущие цены	Узел крепления укоса У-3	шт	3	595,22				1785,66			
35	Текущие цены	Болт 8*40	шт	6	4,03				24,18			
36	Текущие цены	Болт 12*40	шт	14	10,35				144,9			
37	Текущие цены	Гайка М12	шт	8	3,45				27,6			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	Текущие цены	Гайка М20	кг	0,72	212,75				153,18			
39	Текущие цены	Гайка М8	шт	8	1,15				6,9			
40	Текущие цены	Зажим аппаратный А2А-50	шт	21	94,74				1989,54			
41	Текущие цены	Зажим НБ 2-6	шт	36	402,02				14472,72			
42	Текущие цены	Зажим ПА 2-2	шт	66	45,83				3024,78			
43	Текущие цены	Зажим ПС 1-1	шт	35	33,33				1166,55			
44	Текущие цены	Изолятор натяжной ПС 70	шт	72	451,31				33214,32			
45	Текущие цены	Изолятор ШФ-10Г	шт	71	158,33				11241,43			
46	Текущие цены	Колпачек К-7	шт	76	6,67				506,92			
47	Текущие цены	Краска аэрозольная черная	шт	3	154,75				464,25			
48	Текущие цены	Круг ф10	м	50	29,38				1469			
49	Текущие цены	Металлоконструкция под РЛНД	шт	2	2192,78				4385,56			
50	Текущие цены	Наконечник ТА-25	шт	4	10,07				40,28			
51	Текущие цены	Наконечник ТА-50	шт	3	12,5				37,5			
52	Текущие цены	Оголовок ОГ-9	шт	3	281,87				845,61			
53	Текущие цены	Стойка СВ 110-3,5	шт	2	8648,7				17297,4			
54	Текущие цены	Провод АС-50	м	1725	25,23				43521,75			
55	Текущие цены	Разъединитель РЛНД-10	шт	2	6250				12500			
56	Текущие цены	Серьга СРС 7	шт	34	58,33				1983,22			
57	Текущие цены	Скоба СК 7	шт	31	100,84				3126,04			
58	Текущие цены	Скобы изготовленные	шт	22	213,36				4693,92			
59	Текущие цены	Траверса ТМ-3	шт	7	1732,06				12124,42			
60	Текущие цены	Труба ф25	кг	96,66	42,2				4079,05			
61	Текущие цены	Узел крепления укоса У-3	шт	5	642,18				3210,9			
62	Текущие цены	Ушко	шт	36	141,8				5104,8			
63	Текущие цены	Зажим ПС 2-1	шт	6	54,15				324,9			
64	Текущие цены	Траверса ТМ-3	шт	1	1946,19				1946,19			
65	Текущие цены	Площадка под привод РЛНД	шт	2	691,33				1382,66			
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.												
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам												
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 Прочие затраты												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого СМР для расчета лимитированных затрат												
Транспортные затраты 2,5%												
Паревозка рабочих 2,5%												
									3521,06	7722,26		867,32
									398592,56	4859,06	10656,72	1196,9
									495955,64	68804,3	47600,37	16948,1
									82594,87			
									47558,42			
									589147,93			
									5548,05			
									31412,95			
									626108,93			
									379550,97			
									47600,37			
									85752,4			
									82594,87			
									47558,42			
									594695,98			
									14867,4			
									14867,4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого									824430,78			
Итого с прочими затратами (31.412,95)									855843,73			
НДС 20%									131168,75			
ВСЕГО по счету									787012,48			

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

Согласовано:  И.А. Абдуллин
(должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ

Директор АО "Учалинские электрические сети"

Ф.Ф.Давлетгареев

2019 г.

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

Строительство, переустройство КТПН и ЛЭП (250кВА). ВЛ-6кВ ф.3-32 г.Учалы, ул.Лесная

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. ВЛ-6кВ				
1	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора	22	
2	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	8	
3	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	1 опора	6	
4	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных	1 опора	8	
5	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с одним подкосом	1 опора	4	
6	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с двумя подкосами	1 опора	2	
7	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм ² с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	0,575	
8	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-06	1 опора	8	
9	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м ³ грунта	0,08	
10	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м ³ грунта	0,08	
11	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	4	
12	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	1 заземлитель	6	
13	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерение	2	
14	Установка разъединителей: с помощью механизмов	1 компл.	2	
15	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ	1 шт.	2	
16	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,05	
17	Устройство ввода в ТП	1 ответвление	1	
18	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	14	
19	Испытание изолятора опорного: многоэлементного или подвесного	1 испытание для трех элементов	3	
20	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	1 фазировка	1	
21	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	1	
22	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	1 испытание	3	
23	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 1 кВ добавлять к расценке 01-12-027-07	500 м кабеля	0,45	
Раздел 2. Материалы ВЛ-6кВ				
24	Гайка ф20	кг	0,96	

1	2	3	4	5
25	Зажим ПС 1-1	шт	18	
26	Изолятор ШФ-10Г	шт	16	
27	Колпачек К-5	шт	4	
28	Колпачек К-7	шт	11	
29	Оголовок ОГ-9	шт	3	
30	Стойка СВ 110-3,5	шт	20	
31	Скобы изготовленные	шт	8	
32	Траверса ТМ-3	шт	1	
33	Траверса ТМ-6	шт	7	
34	Узел крепления укоса У-3	шт	3	
35	Болт 8*40	шт	6	
36	Болт 12*40	шт	14	
37	Гайка М12	шт	8	
38	Гайка М20	кг	0,72	
39	Гайка М8	шт	6	
40	Зажим аппаратный А2А-50	шт	21	
41	Зажим НБ 2-6	шт	36	
42	Зажим ПА 2-2	шт	66	
43	Зажим ПС 1-1	шт	35	
44	Изолятор натяжной ПС 70	шт	72	
45	Изолятор ШФ-10Г	шт	71	
46	Колпачек К-7	шт	76	
47	Краска аэрозольная черная	шт	3	
48	Круг ф10	м	50	
49	Металлоконструкция под РЛНД	шт	2	
50	Наконечник ТА-25	шт	4	
51	Наконечник ТА-50	шт	3	
52	Оголовок ОГ-9	шт	3	
53	Стойка СВ 110-3,5	шт	2	
54	Провод АС-50	м	1725	
55	Разъединитель РЛНД-10	шт	2	
56	Серьга СРС 7	шт	34	
57	Скоба СК 7	шт	31	
58	Скобы изготовленные	шт	22	
59	Траверса ТМ-3	шт	7	
60	Труба ф25	кг	96,66	
61	Узел крепления укоса У-3	шт	5	
62	Ушко	шт	36	
63	Зажим ПС 2-1	шт	6	
64	Траверса ТМ-3	шт	1	
65	Площадка под привод РЛНД	шт	2	

Составил:  И.А.Абдуллин
(должность, подпись, расшифровка)