

(наименование структурного подразделения)

(наименование организации (структурного подразделения))

Номер документа	Дата составления
00000000035	04.10.2019

УТВЕРЖДАЮ

"	"	20	г.
---	---	----	----

Давлетгареев Ф.Ф.
(расшифровка подписи)

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	ВЛ-0,4 кВ ф.5 от ТП-254 п.Миндяк	000000278		протяж. 0,975 км.	26 400,00	50 мес.

Номер по порядку	Объект основных средств	Вид работы	Загрты 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	ВЛ-0,4 кВ ф.5 от ТП-254 п.Миндяк	Реконструкция					223 898,05		
	Итого						223 898,05		

Стоимость объекта основных средств после реконструкции, модернизации 250 298,05 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 готов к эксплуатации

Председатель комиссии

главный инженер
(должность)

Самигуллин А.А.

(расшифровка подписи)

Члены комиссии:

начальник ПТО
(должность)

Мурсалимов И.И.

(расшифровка подписи)

начальник ОТПП
(должность)

Нориков С.В.

(расшифровка подписи)

начальник ПЭО
(должность)

Гайназарова З.Ф.

(расшифровка подписи)

Объект основных средств

Сдал

начальник участка ВЛ
(должность)

Абдуллин И.А.

(расшифровка подписи)

(подпись)

" "

20 г.

М.П.

Принял

начальник участка ВЛ
(должность)

Абдуллин И.А.

(расшифровка подписи)

(подпись)

" "

20 г.

М.П.

Главный бухгалтер

Ирлицина Ф.Г.

(расшифровка подписи)

(подпись)

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

АКТ № 5-ИП-2019 «30» 09 2019 г.
приемки законченного строительством объекта
приемочной комиссией

Организация АО «Учалинские электрические сети»

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код
0322004

Дата составления	Код вида операции	Код			
		строительной организации	участка	объекта	

Местонахождение объекта РБ, Учалинский район, п.Миндяк

ПРИЕМОЧНАЯ КОМИССИЯ, назначенная директором АО «Учалинские электрические сети»
(наименование органа, назначившего комиссию)

УСТАНОВИЛА:

1. Исполнителем работ предъявлен комиссии к приемке
объект

Реконструкция ВЛ-0,4кВ пер.Советский п.Миндяк
ф-5 ТП-254
(наименование объекта и вид строительства)

расположенный по адресу РБ, Учалинский район, п.Миндяк, пер.Советский

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 ВЛ-0,4кВ
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 **Реконструкция ВЛ-0,4кВ пер.Советский п.Миндяк ф-5 ТП-254**

(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 (СИП)	км	0,140	0,140	0,140	0,140
ВУЩ-1	шт	6	6	6	6

. 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) 223 898 руб. 05 коп.
в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ 223 898 руб. 05 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) 223 898 руб. 05 коп.
в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ 223 898 руб. 05 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 ВЛ-0,4кВ пер. Советский п. Миндяк ф-5 ТП-254**
(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)

Начальник участка ППЭ

АО «Учалинские электрические сети»
(должность)



(подпись)

Р.М.Нафикова

(расшифровка подписи)

АКТ № 5-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
подрядчик) в лице И.А.Абдуллина сторонами,
(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 ВЛ-0,4кВ пер.Советский п.Миндяк ф-5 ТП-254

(наименование объекта и вид строительства)

Расположенные по адресу РБ, Учалинский район, п.Миндяк, пер.Советский
Инв. № 278

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

3. В строительстве принимали участие АО «Учалинские электрические сети»-реконструкция ВЛ-0,4кВ
(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 **Реконструкция ВЛ-0,4кВ пер.Советский п.Миндяк ф-5 ТП-254**
(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.)	Еди- ница изме- рения	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
Протяженность ВЛ (СИП)	км	0,140	0,140	0,140	0,140
ВУЩ-1	шт	6	6	6	6

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 **223 898 руб. 05 коп., кроме того НДС 44 779,61** руб.коп.

в том числе:

Стоимость строительно-монтажных работ **223 898 руб. 05 коп., кроме того НДС 44 779,61** 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)

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

(подпись)

Р.М.Нафикова
(расшифровка подписи)

Заказчик: АО "Учалинские электрические сети"
 Подрядчик: АО "Учалинские электрические сети"
 Стройка: Инвестиционная программа
 Объект: Реконструкция ВЛ-0,4кВ пер.Советский п.Миндяк ф-5 ТП-254

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер
 дата

Вид операции

Код
322001

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		223 898,05	223 898,05	223 898,05
Итого, руб.					223 898,05
НДС 20%, руб.					44 779,61
Всего с учетом налогов, руб.					268 677,66

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

М П

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

М П

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 ВЛ-0,4кВ пер.Советский п.Миндак ф-5 ТП-254

Номер документа	Дата составления	Очетный период
1	30.09.2019	с 03.06.2019 по 30.09.2019

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 268,678 тыс. руб.

№ 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.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.		Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Раздел 1. ВЛ-0,4кВ																
1	ТЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора	7	54,11	4,55	49,56	7,84	378,77	31,85	346,92	54,88	0,44	0,48	3,08	
2	ТЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	3	15,39	2,58	12,81	2,29	46,17	7,74	38,43	6,87	0,25	0,14	0,75	
3	ТЕР33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	1 опора	2	17,74	3,1	14,64	2,61	35,48	6,2	29,28	5,22	0,3	0,16	0,6	
4	ТЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора	3	193,87	42,56	110,16	10,94	581,61	127,68	330,48	32,82	3,8	0,78	11,4	
5	ТЕР33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	1 опора	2	387,67	88,48	258,04	26,08	775,34	176,96	516,08	52,16	7,9	1,86	15,8	
6	ТЕР33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м	0,14	11230,65	784,84	3155,31	477,76	1572,29	109,88	441,74	66,89	65,24	37,18	9,13	
7	ТЕР33-04-017-03	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-01	1 опора	1	355,74	19,19	93,48	14,13	355,74	19,19	93,48	14,13	1,53	1,11	1,53	
8	ТЕР33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 проводов)	6	51,77	13,46	38,31	4,26	310,62	80,76	229,86	25,56	1,27	0,36	7,62	
9	ТЕР33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода (ПЗ=2, ОЗП=2, ЗМ=2 к расч.; ЗПМ=2, МАТ=2 к расч.; ТЗ=2, ТЗМ=2))	1 опора (3 проводов)	6	18,1	3,12	14,98	1,7	108,6	18,72	89,88	10,2	0,3	0,14	1,8	
10	ТЕР33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных	1 опора	3	144,14	14,22	129,92	14,58	432,42	42,66	389,76	43,74	1,24	1,04	3,72	
11	ТЕР33-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с подкосом	1 опора	3	282,27	30,28	251,99	28,94	846,81	90,84	755,97	86,82	2,64	2,16	7,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	ТЕР33-04-016-01	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных деревянных опор	1 опора	9	12,14	2,07	10,07	1,8	109,26	18,63	90,63	16,2	0,2	0,11
13	ТЕР33-04-016-04	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: приставок железобетонных	1 опора	9	49,67	4,24	45,43	7,19	447,03	38,16	408,87	64,71	3,69	0,44
14	ТЕРп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	5	19,75	19,75			98,75	98,75			1,22	3,96
15	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	1	19,75	19,75			19,75	19,75			1,22	6,1
15	ТЕРп01-12-027-07	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	1 испытание	1	35,21	35,21			35,21	35,21			2,43	2,43
Раздел 2. Замена ввода к дому и вынос приборов учета на опору														
17	ТЕР33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	1 ответвление	6	9,45	6,82	2,63		56,7	40,92	15,78		0,66	3,96
18	ТЕР33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление	6	102,8	22,6	78,64	9	616,8	135,6	471,84	54	1,97	0,74
19	ТЕРп08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,5	241,68	176,47	45,93		120,84	88,24	22,97		15,2	4,44
20	ТЕРп08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и рукава первого одностоечного или многостоечного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм²	100 м	0,5	157,73	106,53	12,92	0,98	78,87	53,27	6,46	0,49	8,96	0,06
21	ТЕРп08-03-573-04	Шкаф учета электроэнергии	1 шт.		78,22	29,72	44,53	3,82	469,32	178,32	267,18	22,92	2,37	0,29
22	ТЕР33-04-015-01	Устройство заземления	10 м шин заземления	1,5	36,35	19,24	15,67		54,53	28,86	23,51		1,8	1,74
23	ТЕРп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	6	19,75	19,75			118,5	118,5			1,22	7,32
Раздел 3. Материалы														
24	Текущие цены	Вводно-учетный щит ВУЩ-1	шт.	2	2337,68				4675,36					
25	Текущие цены	Вводно-учетный щит ВУЩ-1/1	шт.	4	2113,94				8455,76					
26	Текущие цены	Гофра ф25	м	50	19,6				980					
27	Текущие цены	Зажим анкерный РА25*100	шт	12	128,66				1543,92					
28	Текущие цены	Зажим анкерный РА54-1500	шт	4	292,12				1168,48					
29	Текущие цены	Зажим ответа. ЗОИ 16-95	шт	4	189				756					
30	Текущие цены	Зажим ПС 1-1	шт	3	36,7				110,1					
31	Текущие цены	Зажим прокалывающий	шт	12	155,93				1871,16					
32	Текущие цены	Клипса 25мм	шт	100	1,95				195					
33	Текущие цены	Комплект пром.подвески	шт	3	162,5				487,5					
34	Текущие цены	Кронштейн СА 1500	шт	6	117				702					
35	Текущие цены	Кронштейн анкерный РА 69	шт.	12	54,52				654,24					
36	Текущие цены	Лента бандажная	м	20	20				400					
37	Текущие цены	Стойка СВ 9,5	шт	7	5793				40551					
38	Текущие цены	Саморезы 3,5*41	шт	100	0,6				60					
39	Текущие цены	Провод СИП-2 3*50+1*54,6+1*16	м	140	174,72				24460,8					
40	Текущие цены	Провод СИП-4 2*16	м	90	21,28				1915,2					
41	Текущие цены	Узел крепления укоса У-3	шт	2	595,22				1190,44					
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														
									97846,37	1566,69	4569,12	557,61	130,69	40,18
									100177,98	2162,04	6305,38	769,5	180,34	55,44
									148880,91	30571,24	28132,71	10880,73	180,34	55,44
									40730,13					
									24143,73					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого по акту:														
	Итого Строительные работы								142685,9				120,5	53
	Итого Монтажные работы								60179,9				36,29	2,44
	Итого Прочие затраты								10888,97				23,55	
	Итого								213754,77				180,34	55,44
	В том числе:													
	Материалы								90176,96					
	Машины и механизмы								28132,71					
	ФОТ								41451,97					
	Накладные расходы								40730,13					
	Сметная прибыль								24143,73					
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат								202865,8					
	Перевозка рабочих 2,5%								5071,65					
	Транспортные расходы 2,5%								5071,65					
	Итого								213009,08					
	Итого с прочими затратами (10 888,97)								223898,05					
	НДС 20%								44779,61					
	ВСЕГО по акту								268677,66				180,34	55,44

Составил: Инженер сметчик Л.А. Хусайнова
(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)

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 2019		
Объект: Реконструкция ВЛ-0,4кВ пер.Советский п.Миндяк ф-5 ТП-254		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	номер
		дата
		Вид операции

ЖУРНАЛ УЧЕТА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ с начала строительства

на Реконструкция ВЛ-0,4кВ пер.Советский п.Миндяк ф-5 ТП-254
 (наименование работ и затрат)

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда
 (субподряда) 268,678 тыс. руб.

Составил инженер-сметчик	Л.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
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
17	17	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ТЕР33-04-041-02	1 ответвлени е	9,45	6	56,7	6	56,7	56,7	6	56,7
18	18	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ТЕР33-04-013-02	1 ответвлени е	102,8	6	616,8	6	616,8	616,8	6	616,8
19	19	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	ТЕРм08-10-010-01	100 м	241,68	0,5	120,84	0,5	120,84	120,84	0,5	120,84
20	20	Затягивание провода в проложенные трубы и рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	ТЕРм08-02-412-04	100 м	157,73	0,5	78,87	0,5	78,87	78,87	0,5	78,87
21	21	Шкаф учета электроэнергии	ТЕРм08-03-573-04	1 шт.	78,22	6	469,32	6	469,32	469,32	6	469,32
22	22	Устройство заземления	ТЕР33-04-015-01	10 м шин заземлени	36,35	1,5	54,53	1,5	54,53	54,53	1,5	54,53
23	23	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	ТЕРп01-11-010-01	1 измерение	19,75	6	118,5	6	118,5	118,5	6	118,5
Раздел 3. Материалы												
24	24	Вводно-учетный щит ВУЩ-1	Текущие цены	шт.	2337,68	2	4675,36	2	4675,36	4675,36	2	4675,36
25	25	Вводно-учетный щит ВУЩ-1/1	Текущие цены	шт.	2113,94	4	8455,76	4	8455,76	8455,76	4	8455,76
26	26	Гофра ф25	Текущие цены	м	19,6	50	980	50	980	980	50	980
27	27	Зажим анкерный РА25*100	Текущие цены	шт	128,66	12	1543,92	12	1543,92	1543,92	12	1543,92
28	28	Зажим анкерный РА54-1500	Текущие цены	шт	292,12	4	1168,48	4	1168,48	1168,48	4	1168,48
29	29	Зажим ответв. ЗОИ 16-95	Текущие цены	шт	189	4	756	4	756	756	4	756
30	30	Зажим ПС 1-1	Текущие цены	шт	36,7	3	110,1	3	110,1	110,1	3	110,1
31	31	Зажим прокалывающий	Текущие цены	шт	155,93	12	1871,16	12	1871,16	1871,16	12	1871,16
32	32	Клипса 25мм	Текущие цены	шт	1,95	100	195	100	195	195	100	195
33	33	Комплект пром.подвески	Текущие цены	шт	162,5	3	487,5	3	487,5	487,5	3	487,5
34	34	Кронштейн СА 1500	Текущие цены	шт	117	6	702	6	702	702	6	702
35	35	Кронштейн анкерный РА 69	Текущие цены	шт.	54,52	12	654,24	12	654,24	654,24	12	654,24
36	36	Лента бандажная	Текущие цены	м	20	20	400	20	400	400	20	400
37	37	Стойка СВ 9,5	Текущие цены	шт	5793	7	40551	7	40551	40551	7	40551
38	38	Саморезы 3,5*41	Текущие цены	шт	0,6	100	60	100	60	60	100	60
39	39	Провод СИП-2 3*50+1*54,6+1*16	Текущие цены	м	174,72	140	24460,8	140	24460,8	24460,8	140	24460,8
40	40	Провод СИП-4 2*16	Текущие цены	м	21,28	90	1915,2	90	1915,2	1915,2	90	1915,2
41	41	Узел крепления укоса У-3	Текущие цены	шт	595,22	2	1190,44	2	1190,44	1190,44	2	1190,44

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	стоимость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			Итого:										
			Материалы:										
			Машины и механизмы:										
			ФОТ:										
			Накладные:										
			Плановые:										
			Итого до начисления лимитированных затрат:										
			Всего:										
			268677,66										
			213754,77										
			24143,73										
			40730,13										
			41451,97										
			28132,71										
			90176,96										
			148880,91										
			148880,91										

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

УТВЕРЖДАЮ:

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

Инвестиционная программа 2019
(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № (локальная смета)

на Реконструкция ВЛ-0,4кВ пер. Советский п. Миндяк Ф-5 ТП-254

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Ведомость дефектов

Сметная стоимость 268 677,66 руб.


Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2019 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе			Всего	В том числе		
						Осн.	3/л	Эк.Маш.	3/лМех	Осн.	3/л	Эк.Маш.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. ВЛ-0,4кВ												
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: одностоечных железобетонных опор ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,14; ЗМ=4,4617; ЗПМ=14,14; МАТ=0	1 опора	7	54,11	4,55	49,56	7,84	378,77	31,85	346,92	54,88
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 осястки одностоечных опор ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,14; ЗМ=4,4617; ЗПМ=14,14; МАТ=0	1 опора	3	15,39	2,58	12,81	2,29	46,17	7,74	38,43	6,87
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 осястки сложных опор ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,14; ЗМ=4,4617; ЗПМ=14,14; МАТ=0	1 опора	2	17,74	3,1	14,64	2,61	35,48	6,2	29,28	5,22
4	ТЕР33-04-003-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,14; ЗМ=4,4617; ЗПМ=14,14; МАТ=0	1 опора	3	193,87	42,56	110,16	10,94	581,61	127,68	330,48	32,82
5	ТЕР33-04-003-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,14; ЗМ=4,4617; ЗПМ=14,14; МАТ=0	1 опора	2	387,67	88,48	258,04	26,08	775,34	176,96	516,08	52,16
6	ТЕР33-04-017-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,14; ЗМ=4,4617; ЗПМ=14,14; МАТ=0	1000 м	0,14	11230,65	784,84	3155,31	477,76	1572,29	109,88	441,74	66,89
7	ТЕР33-04-017-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-01 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,14; ЗМ=4,4617; ЗПМ=14,14; МАТ=0	1 опора	1	355,74	19,19	93,48	14,13	355,74	19,19	93,48	14,13
8	ТЕР33-04-040-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,14; ЗМ=4,4617; ЗПМ=14,14; МАТ=0	1 опора (3 провода)	6	51,77	13,46	38,31	4,26	310,62	80,76	229,86	25,56
9	ТЕР33-04-040-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж: одного дополнительного провода (ТЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,14; ЗМ=4,4617; ЗПМ=14,14; МАТ=0	1 опора (3 провода)	6	18,1	3,12	14,98	1,7	108,6	18,72	89,88	10,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	ТЕР33-04-042-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,14; ЭМ=4,4617; ЗГПМ=14,14; МАТ=0	1 опора	3	144,14	14,22	129,92	14,58	432,42	42,66	389,76	43,74
11	ТЕР33-04-042-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных с подкосом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,14; ЭМ=4,4617; ЗГПМ=14,14; МАТ=0	1 опора	3	282,27	30,28	251,99	28,94	848,81	90,84	755,97	86,82
12	ТЕР33-04-016-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одноствоечных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,14; ЭМ=4,4617; ЗГПМ=14,14; МАТ=0	1 опора	9 3+2+3	12,14	2,07	10,07	1,8	109,26	18,53	90,63	16,2
13	ТЕР33-04-018-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: приставок железобетонных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,14; ЭМ=4,4617; ЗГПМ=14,14; МАТ=0	1 опора	9	49,67	4,24	45,43	7,19	447,03	38,16	408,87	64,71
14	ТЕР01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,14; ЭМ=4,4617; ЗГПМ=14,14; МАТ=0	1 измерение	5	19,75	19,75			98,75	98,75		
15	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=14,14; ЭМ=4,4617; ЗГПМ=14,14; МАТ=0	1 токоприемник	1	19,75	19,75			19,75	19,75		
16	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=14,14; ЭМ=4,4617; ЗГПМ=14,14; МАТ=0	1 испытание	1	35,21	35,21			35,21	35,21		
Раздел 2. Замена ввода к дому и вынос приборов учета на опору												
17	ТЕР33-04-041-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,14; ЭМ=4,4617; ЗГПМ=14,14; МАТ=0	1 ответвление	6	9,45	6,82	2,63		56,7	40,92	15,78	
18	ТЕР33-04-013-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,14; ЭМ=4,4617; ЗГПМ=14,14; МАТ=0	1 ответвление	6	102,8	22,6	78,64	9	616,8	135,6	471,84	54
19	ТЕР08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,14; ЭМ=4,4617; ЗГПМ=14,14; МАТ=0	100 м	0,5 50/100	241,68	176,47	45,93		120,84	88,24	22,97	
20	ТЕР08-02-412-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,14; ЭМ=4,4617; ЗГПМ=14,14; МАТ=0	100 м	0,5 50/100	157,73	106,53	12,92	0,98	78,87	53,27	6,46	0,49
21	ТЕР08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Шкаф учета электроэнергии ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,14; ЭМ=4,4617; ЗГПМ=14,14; МАТ=0	1 шт.	6	78,22	29,72	44,53	3,82	469,32	178,32	267,18	22,92
22	ТЕР33-04-015-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство заземления ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,14; ЭМ=4,4617; ЗГПМ=14,14; МАТ=0	10 м шин заземления	1,5 15/10	36,35	19,24	15,67		54,53	28,86	23,51	
23	ТЕР01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=14,14; ЭМ=4,4617; ЗГПМ=14,14; МАТ=0	1 измерение	6	19,75	19,75			118,5	118,5		
Раздел 3. Материалы												
24	Текущие цены	Вводно-учетный щит ВУЩ-1	шт.	2	2337,68				4675,36			
25	Текущие цены	Вводно-учетный щит ВУЩ-1/1	шт.	4	2113,94				8455,76			
26	Текущие цены	Гофра ф25	м	50	19,6				980			
27	Текущие цены	Зажим анкерный РА25*100	шт	12	128,66				1543,92			
28	Текущие цены	Зажим анкерный РА54-1500	шт	4	292,12				1168,48			
29	Текущие цены	Зажим ответв. ЗОИ 16-95	шт	4	189				756			
30	Текущие цены	Зажим ПС 1-1	шт	3	36,7				110,1			
31	Текущие цены	Зажим прокалывающий	шт	12	155,93				1871,16			
32	Текущие цены	Клипса 25мм	шт	100	1,96				196			
33	Текущие цены	Комплект пром.подвески	шт	3	162,5				487,5			
34	Текущие цены	Кронштейн СА 1500	шт	6	117				702			
35	Текущие цены	Кронштейн анкерный РА 69	шт.	12	54,52				654,24			
36	Текущие цены	Лента бандажная	м	20	20				400			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	Текущие цены	Стойка СВ 9,5	шт	7	5793				40551			
38	Текущие цены	Саморезы 3,5*41	шт	100	0,6				60			
39	Текущие цены	Провод СИП-2 3*50+1*54,6+1*16	м	140	174,72				24460,8			
40	Текущие цены	Провод СИП-4 2*16	м	90	21,28				1915,2			
41	Текущие цены	Узел крепления укоса У-3	шт	2	595,22				1190,44			
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												
Перевозка рабочих 2,5%												
Транспортные расходы 2,5%												
Итого												
Итого с прочими затратами (10 888,97)												
НДС 20%												
ВСЕГО по смете												

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор АО "Учалинские электрические сети"

Ф.Ф.Давлетгареев

" " 2019 г.

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

Реконструкция ВЛ-0,4кВ пер.Советский п.Миндяк ф-5 ТП-254

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. ВЛ-0,4кВ				
1	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора	7	
2	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	3	
3	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	1 опора	2	
4	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора	3	
5	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	1 опора	2	
6	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м	0,14	
7	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-01	1 опора	1	
8	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)	6	
9	Демонтаж: одного дополнительного провода	1 опора (3 провода)	6	
10	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных	1 опора	3	
11	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с подкосом	1 опора	3	
12	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных деревянных опор	1 опора	9	
13	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: приставок железобетонных	1 опора	9	
14	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	5	
15	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	1	
16	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	1 испытание	1	
Раздел 2. Замена ввода к дому и вынос приборов учета на опору				
17	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	1 ответвление	6	
18	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление	6	
19	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,5	
20	Затягивание провода в проложенные трубы и рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	0,5	
21	Шкаф учета электроэнергии	1 шт.	6	
22	Устройство заземления	10 м шин заземления	1,5	

1	2	3	4	5
23	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	6	
Раздел 3. Материалы				
24	Вводно-учетный щит ВУЩ-1	шт.	2	
25	Вводно-учетный щит ВУЩ-1/1	шт.	4	
26	Гофра ф25	м	50	
27	Зажим анкерный РА25*100	шт	12	
28	Зажим анкерный РА54-1500	шт	4	
29	Зажим ответв. ЗОИ 16-95	шт	4	
30	Зажим ПС 1-1	шт	3	
31	Зажим прокалывающий	шт	12	
32	Клипса 25мм	шт	100	
33	Комплект пром.подвески	шт	3	
34	Кронштейн СА 1500	шт	6	
35	Кронштейн анкерный РА 69	шт.	12	
36	Лента бандажная	м	20	
37	Стойка СВ 9,5	шт	7	
38	Саморезы 3,5*41	шт	100	
39	Провод СИП-2 3*50+1*54,6+1*16	м	140	
40	Провод СИП-4 2*16	м	90	
41	Узел крепления укоса У-3	шт	2	

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