

Дополнительное соглашение №1

г. Учалы

«01» апреля 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Электросеть», именуемое в дальнейшем "Поставщик", в лице директора Сорокиной Анны Владимировны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Акционерное общество «Учалинские электрические сети»**, именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Давлетгареева Фарита Фатиховича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (далее - Федеральный закон №223-ФЗ) договорились внести следующие изменения в ранее заключенный между сторонами договор №32008779606 от «25» февраля 2020 г. (далее - Договор):

1. Пункт 2.1. Договора изменить и изложить в следующей редакции:

«Поставщик обязуется поставить Товар единой партией в срок до 10 апреля 2020 года. В случае увеличения объема поставки товаров по соглашению сторон в период действия договора согласовывается также срок поставки и оплаты дополнительной партии».

2. Пункт 3.1. Договора изменить и изложить в следующей редакции:

«3.1. Цена Договора составляет 2 103 908 (два миллиона сто три тысячи девятьсот восемь) рублей 60 копеек, в том числе НДС 20% в размере 350 651 (триста пятьдесят тысяч шестьсот пятьдесят один) рубль 43 копейки.

Цена Договора является твердой, определяется на весь срок исполнения Договора и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, установленных настоящим Договором

Цена единицы, количество, ассортимент Товара Поставщиком указывается в Спецификации (Приложение №1 к Договору)»

3. Пункт 3.3. Договора изменить и изложить в следующей редакции:

«3.3. Цена за партию Товара уплачивается после передачи Товара Покупателю по следующему графику: в срок до 15 мая 2020 года уплачивается сумма в размере 1 206 524 (один миллион двести шесть тысяч пятьсот двадцать четыре) в том числе НДС 20 % 201 087 (двести одна тысяча восемьдесят семь) рублей 33 копейки, остаток суммы в размере 897 384 (восемьсот девяносто семь тысяч триста восемьдесят четыре) рубля 60 копеек, в том числе НДС 20 % 149 564 (сто сорок девять тысяч пятьсот шестьдесят четыре) рубля 10 копеек уплачивается в срок до 31 июля 2020 года».

4. Приложение №1 к Договору изменить и изложить в редакции, представленной в приложении №1 к настоящему дополнительному соглашению.

5. Приложение №2 к Договору признать утратившим силу.

6. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Договору.

7. Настоящее Дополнительное соглашение подписано Сторонами на бумажном носителе в двух экземплярах по одному экземпляру каждой из Сторон

8. К настоящему дополнительному соглашению прилагается и является его неотъемлемой частью Приложение №1 — Спецификация;

Директор  А.В. Сорокина



Директор 

Ф.Ф. Давлетгареев



Лист согласования
К дополнительному соглашению № 1 от 01.04.2020 г.
к договору № 32008779606 от 25 февраля 2020 г.
(номер договора - номер контрагента, дата)
Контрагент: ООО «Электросеть»,
(наименование)

Поставка провода СИП,




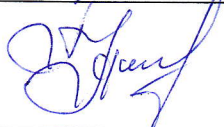
- изменение ассортимента,
- увеличение цены договора до 2 103 908,60 руб.
- изменения графика оплаты

(Вид договора, предмет и цена договора)

Исполнитель: Мадьяров М.Ю.,

(ФИО, подпись, дата, телефон)

Подразделение-исполнитель: ПЭО

Должностное лицо	ФИО	Дата	Подпись или замечания
Начальник планово-экономического отдела	Гайназарова З.Ф.	14.05.20	
Специалист по закупкам	Мадьяров М.Ю.	14.05.20	
Главный бухгалтер	Ирлицына Ф.Г.	14.05.2020	
Начальник отдела делопроизводства, кадровой и правовой работы	Агишева А.Н.	13.05.2020	

Спецификация

№ п/п	Наименование товара	Качественные, технические, функциональные и потребительские характеристики товаров				Страна происхожде ния	Кол-во, единица изм-ия	Цена за единицу изм-ия	Цена позиции
		Наименование показателя	Ед-ца изм-ия	Предлагаемые значения показателя					
1	Провод СИП-2 3x70+1x54,6+1x16	Число и номинальное сечение фазных токопроводящих жил	мм2	3x70	Россия	1200 м	174,12	208 944,00	
		Номинальная рабочая частота	Гц	50					
		Число проволок в фазной токопроводящей жиле	шт	7					
		Толщина изоляции фазной токопроводящей жилы	мм	1,7					
		Число и номинальное сечение нулевой несущей жилы	мм2	1x54,6					
		Число проволок в нулевой несущей жиле	шт	7					
		Толщина изоляции нулевой несущей	мм	1,5					
		Прочность растяжения (разрывное усилие)	кН	16,6					
		Число и номинальное сечение жилы цепей освещения	мм2	1x16					
		Число проволок жилы цепей освещения	шт	7					
		Толщина изоляции жилы цепей освещения	мм	1,3					
		Наружный диаметр провода	мм	38					
		Сопротивление основных жил по постоянному току	ом/км	0,493					
		Сопротивление несущих нулевых жил по постоянному току	ом/км	0,630					
		Изоляция из светостабилизированного сшитого полиэтилена черного цвета		соответствие					
Область применения	кВ	воздушные линии 0,4							
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69		УХЛ							
Категория размещения по ГОСТ 15150-69		1							
Возможность прокладывания провода без		наличие							

[illegible]

3	Провод СИП-2 3х50+1х54,6	Гарантийный срок эксплуатации кабеля	лет	3	Россия	400 м	114,66	45 864,00
		Срок службы кабеля	лет	40				
		Токопроводящие жилы должны иметь цветные опознавательные полосы		соответствие				
		Маркировка по ГОСТ 18690		соответствие				
		ГОСТ 31946-2012, ТУ 3553-018-46671337-2014		соответствие				
		ГОСТ Р 52373-2005		соответствие				
		Число и номинальное сечение фазных токопроводящих жил	мм2	3х50				
		Номинальная рабочая частота	Гц	50				
		Число проволок в фазной токопроводящей жиле	шт	7				
		Толщина изоляции фазной токопроводящей жилы	мм	1,5				
		Число и номинальное сечение нулевой несущей жилы	мм2	1х54,6				
		Число проволок в нулевой несущей жиле	шт	7				
		Толщина изоляции нулевой несущей	мм	1,5				
		Прочность растяжения (разрывное усилие)	кН	16,6				
		Сопротивление основных жил по постоянному току	ом/км	0,720				
		Сопротивление несущих нулевых жил по постоянному току	ом/км	0,630				
		Изоляция из светостабилизированного сшитого полиэтилена черного цвета		соответствие				
		Область применения	кВ	воздушные линии 0,4				
		Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69		УХЛ				
		Категория размещения по ГОСТ 15150-69		1				
		Возможность прокладки провода без предварительного подогрева при температуре -20 С		наличие				
		Гарантийный срок эксплуатации кабеля	лет	3				
		Срок службы кабеля	лет	40				
		Токопроводящие жилы должны иметь цветные опознавательные полосы		соответствие				
		Маркировка по ГОСТ 18690		соответствие				
		ГОСТ 31946-2012, ТУ 3553-018-46671337-2014		соответствие				

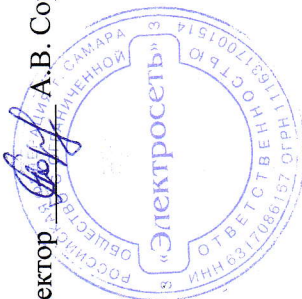
4	Провод СИП - 2 3x35+1x54,6+1x16	ГОСТ Р 52373-2005	Число и номинальное сечение фазных токопроводящих жил	мм2	3x35	соответствие	Россия	2200 м	106,56	234 432,00
			Номинальная рабочая частота	Гц	50					
			Число проволок в фазной токопроводящей жиле	шт	7					
			Толщина изоляции фазной токопроводящей жилы	мм2	1,3					
			Число и номинальное сечение нулевой несущей жилы	мм2	1x54,6					
			Число проволок в нулевой несущей жиле	шт	7					
			Толщина изоляции нулевой несущей жилы	мм2	1,5					
			Прочность растяжения (разрывное усилие)	кН	16,6					
			Число и номинальное сечение жилы цепей освещения	мм2	1x16					
			Число проволок жилы цепей освещения	шт	7					
			Толщина изоляции жилы цепей освещения	мм2	1,3					
			Наружный диаметр провода	мм	32					
			Сопrotивление основных жил по постоянному току	ом/км	0,986					
			Сопrotивление несущих нулевых жил по постоянному току	ом/км	0,630					
			Изоляция из светостабилизированного сшитого полиэтилена черного цвета			соответствие				
			Область применения	кВ		воздушные линии 0,4				
			Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69			УХЛ				
			Категория размещения по ГОСТ 15150-69			1				
			Возможность прокладки провода без предварительного подогрева при температуре -20 С			наличие				
			Гарантийный срок эксплуатации кабеля	лет	3					
			Срок службы кабеля	лет	40					
			Токопроводящие жилы должны иметь цветные опознавательные полосы			соответствие				
			Маркировка по ГОСТ 18690			соответствие				
			ГОСТ 31946-2012, ТУ 3553-018-40071337-2014			соответствие				
			ГОСТ Р 52373-2005			соответствие				

5	Провод СИП - 4 4x16	Число и номинальное сечение жил	мм2	4x16	Россия	6500 м	47,22	306 930,00
		Число проволок в жиле	шт	7				
		Толщина изоляции	Мм	1,3				
		Разрывная прочность фазной жилы	кН	2,7				
		Наружный диаметр провода	мм	18				
		Изоляция из светостабилизированного сшитого полиэтилена черного цвета		соответствие				
		Область применения	кВ	воздушные линии 0,4				
		Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69		УХЛ 1				
		Гарантийный срок эксплуатации кабеля	лет	3				
		Срок службы кабеля	лет	40				
		Токопроводящие жилы должны иметь цветные опознавательные полосы		соответствие				
		Маркировка по ГОСТ 18690		соответствие				
		ГОСТ 31946-2012, ТУ 3553-018-46671337-2014		соответствие				
		ГОСТ Р 52373-2005		соответствие				
6	Провод СИП - 4 2x16	Число и номинальное сечение жил	мм2	2x16	Россия	10000 м	22,80	228 000,00
		Число проволок в жиле	шт	7				
		Толщина изоляции	Мм	1,3				
		Разрывная прочность фазной жилы	кН	2,7				
		Изоляция из светостабилизированного сшитого полиэтилена черного цвета		соответствие				
		Область применения	кВ	воздушные линии 0,4				
		Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69		УХЛ 1				
		Гарантийный срок эксплуатации кабеля	Лет	3				
		Срок службы кабеля	Лет	40				
		Токопроводящие жилы должны иметь цветные опознавательные полосы		соответствие				
		Маркировка по ГОСТ 18690		соответствие				
		ГОСТ 31946-2012, ТУ 3553-018-46671337-2014		соответствие				
		ГОСТ Р 52373-2005		соответствие				
		Число и номинальное сечение жил	мм2	4x25				
		Число проволок в жиле	шт	7				
7	Провод СИП - 4 4x25	Толщина изоляции	Мм	1,3	Россия	1000 м	69,18	69 180,00
		Разрывная прочность фазной жилы	кН	4,1				

		Изоляция из светостабилизированного сшитого полиэтилена черного цвета			соответствие					
		Область применения	кВ		воздушные линии 0,4					
		Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69			УХЛ I					
		Гарантийный срок эксплуатации кабеля	Лет		3					
		Срок службы кабеля	Лет		40					
		Токопроводящие жилы должны иметь цветные опознавательные полосы			соответствие					
		Маркировка по ГОСТ 18690			соответствие					
		ГОСТ 31946-2012, ТУ 3553-018-46671337-2014			соответствие					
		ГОСТ Р 52373-2005			соответствие					
8	Провод АС-50/8,0	Номинальное сечение	мм2		50/8,0		Россия	599 кг	140,88	84 387,12
		Номинальная рабочая частота	Гц		50					
		Число проволок алюминиевого провода	шт		6					
		Диаметр проволок алюминиевого провода	мм		3,2					
		Число проволок стального сердечника	шт		1					
		Диаметр проволок стального сердечника	мм		3,2					
		Разрывное усилие	кН		17,1					
		Марка стальной оцинкованной проволоки в соответствии с ГОСТ 9850-72			ОС или МС					
		Область применения	кВ		Воздушные линии 0,4; 0,6; 10					
		Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69			УХЛ					
		Категория размещения по ГОСТ 15150-69			1					
		Гарантийный срок эксплуатации кабеля	лет		4					
		Срок службы	лет		45					
		ГОСТ 839-80			соответствие					
9	Провод АС-50/8,0 (корректирующая позиция)	Номинальное сечение	мм2		50/8,0		Россия	1 кг	142,88	142,88
		Номинальная рабочая частота	Гц		50					
		Число проволок алюминиевого провода	шт		6					

	Диаметр проволок алюминиевого провода	мм	3,2				
	Число проволок стального сердечника	шт	1				
	Диаметр проволок стального сердечника	мм	3,2				
	Разрывное усилие	кН	17,1				
	Марка стальной оцинкованной проволоки в соответствии с ГОСТ 9850-72		ОС или МС				
	Область применения	кВ	Воздушные линии 0,4; 0,6; 10				
	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69		УХЛ				
	Категория размещения по ГОСТ 15150-69		1				
	Гарантийный срок эксплуатации кабеля	лет	4				
	Срок службы	лет	45				
	ГОСТ 839-80		соответствие				
Итого с НДС							2 103 908,60

Директор  А.В. Сорокина



Директор  Ф.Ф. Давлетгарисев

