

Дополнительное соглашение № 1
к Договору № 0959-ЗПЭ-СМР от "19" сентября 2016 г.

г. Воронеж

"30" 11 2016 г.

Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Воронеж «Воронежская горэлектросеть», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице исполняющего обязанности генерального директора Гаврилина Александра Евгеньевича, действующего на основании устава и приказа № 435-л от 07.04.2015 г., и общество с ограниченной ответственностью «РегионЭнергоСтрой» (ООО «РЭС»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Савина Антона Игоревича, действующего на основании Устава, заключили настоящее дополнительное соглашение к Договору о нижеследующем:

1. В связи с переносом срока исполнения необходимых к выполнению объемов работ и изменению объемов работ Стороны договорились внести изменения в Договор № 0959-ЗПЭ-СМР от "19" сентября 2016 г. (Далее - "Договор").

2. Изложить приложение № 2 к Договору № 0959-ЗПЭ-СМР от "19" сентября 2016 г. в редакции приложения № 1 к настоящему дополнительному соглашению.

3. Изложить пункт 5.1. Договора в следующей редакции:

«Календарные сроки выполнения работ определяются графиком выполнения работ (приложение № 2 к договору).

Начало работ: 19.09.2016 г. Окончание работ: 20.12.2016 г.».

4. Изложить приложение № 1 к Договору № 0959-ЗПЭ-СМР от "19" сентября 2016 г. в редакции приложения № 2 к настоящему дополнительному соглашению.

5. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания и действует в течение всего срока действия Договора.

6. Во всем, что не предусмотрено настоящим дополнительным соглашением, Стороны руководствуются Договором.

Заказчик:



Подрядчик:


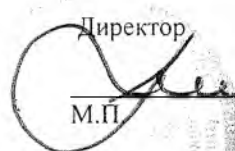
МУП «Воронежская горэлектросеть»
394036, г. Воронеж, ул. К. Маркса. 65



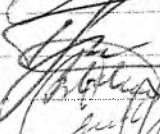
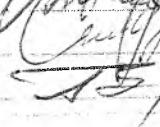
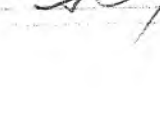


ООО «РЭС»
394038, г. Воронеж, ул. Дорожная, д. 15-Б, оф. 311.

И.о. генерального директора

Директор


А.Е. Гаврилин
М.П. 


А.И. Савин
М.П. 

Подпись	С.И.П.	Дата
	Сокоткин	
	Арконов	
	Воронин	
	Гладышев	
	Иванов	
	Скуданов	
	А.В. Иванов	

Приложение № 1 к Дополнительному соглашению № 1 от 30.11.2016 г.
Приложение № 2 к Договору № 0959-ЗПЭ-СМР от "19" сентября 2016 г.

Предмет договора: выполнение работ по техническим условиям МУП «Воронежская горэлектросеть» ТУ №ТО-5/3220 от 2015 г. для реконструкции воздушной линии 0,4 кВ ТП-14А по адресу: г. Воронеж, ул. Фрунзе.

ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ


№ п/п	Наименование основных этапов выполнения работ	Периоды выполнения этапов работ с разбивкой по календарным дням, месяцам и годам.
		день, месяц, год
1	Получение ордера на проведение работ	19.09.2016 г. - 05.10.2016 г.
2	Установка опор и подвес провода	06.10.2016 г. - 25.10.2016 г.
3	Восстановление благоустройств, вывоз мусора и лишнего грунта, испытание кабеля	26.10.2016 г. - 09.11.2016 г.
4	Подготовка и сдача исполнительной документации	10.11.2016 г. - 20.12.2016 г.

«ЗАКАЗЧИК»

«ПОДРЯДЧИК»

И.о. генерального директора

Директор


А.Е. Гаврилин
(МП)


А.И. Савин
(МП)



СОГЛАСОВАНО:

Приложение № 1 к дополнительному соглашению № 1 " 30 11 2016г.
договора подряда № 0959-ЗПЭ-СМР от 19.09.2016г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "РЭС"

Савин А.И.

" " " 2016 г.

ИО генерального директора
МУП "Воронежская горэлектросеть"
Гаврилин А. Е.
" " " 2016 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ ТП-14А по адресу: г. Воронеж, ул. Фрунзе
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 1844082,93 руб.
 строительных работ _____ 1203096,42 руб.
 монтажных работ _____ 314167,79 руб.
 Средства на оплату труда _____ 416255,81 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 2331,47 чел.час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 кв 2016 г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием		
				всего	эксплуата- ции	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции	мате- риалы	на единицу	всего	
													оплаты труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Строительно-монтажные работы по прокладке воздушной линии 0,4 кВ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением													
1	ТЕР33-04-016-02 Приказ ДАСП Воронеж.обл. от 03.03.15 №61-02-03- 30	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 кв 2016 г. для ТЕР (ВЛ 1 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=6,45; ЗПМ=14,97; МАТ=4,79 НР (12062,12 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ (13552,94 руб.) СП (6505,41 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (13552,94 руб.)	71	44,33 3,43	40,9 5,81		3147,43	243,53	2903,9 412,51			0,44	31,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ТЕР33-04-016-05 <i>Приказ ДАСП</i> <i>Воронеж.обл. от</i> <i>03.03.15 №61-02-03-</i> <i>30</i>	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор (1 опора) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 3 кв 2016 г. для ТЕР (ВЛ 1 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=6,45; ЗПМ=14,97; МАТ=4,79</i> <i>НР (3288,32 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ (3694,74 руб.)</i> <i>СП (1773,48 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (3694,74 руб.)</i>	49	11,79 1,95	9,84 1,7		577,71	95,55	482,16 83,30		0,25	12,25
3	ТЕР33-04-016-06 <i>Приказ Минстроя</i> <i>России от 31.12.14</i> <i>№937/пр</i>	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор (1 опора) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 3 кв 2016 г. для ТЕР (ВЛ 1 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=6,45; ЗПМ=14,97; МАТ=4,79</i> <i>НР (865,61 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ (972,6 руб.)</i> <i>СП (466,85 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (972,6 руб.)</i>	11	13,59 2,34	11,25 1,94		149,49	25,74	123,75 21,34		0,3	3,3
4	ТЕР33-04-003-04 <i>Приказ Минстроя</i> <i>России от 31.12.14</i> <i>№937/пр</i>	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных (1 опора) <i>(Прил. 33.4 п. 3.6 При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-10 кВ на глубину более 2х м к затратам на бурение (с последующим уточнением норм) ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>1 3 кв 2016 г. для ТЕР (ВЛ 1 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=6,45; ЗПМ=14,97; МАТ=4,79</i> <i>НР (62659,21 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ (70403,61 руб.)</i> <i>СП (33793,73 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (70403,61 руб.)</i>	49	255,12 58,8	181,61 10,75	14,71	12500,88	2881,2	8898,89 526,75	720,79	6,95	340,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	ТЕР33-04-003-05 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6- 10 кВ без приставок одноствоечных с одним подкосом (1 опора) (Прил.33.4 п.3.6 При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-10 кВ на глубину более 2х м к затратам на бурение (с последующим уточнением норм) ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв 2016 г. для ТЕР (ВЛ 1 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=6,45; ЗПМ=14,97; МАТ=4,79 НР (26296,33 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ (29546,44 руб.) СП (14182,29 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (29546,44 руб.)	11	519,5 105,54	399,25 24,48	14,71	5714,5	1160,94	4391,75 269,28	161,81	12,475	137,23
6	цена поставщика	Кронштейн У4 (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв 2016 г. для ТЕР (ВЛ 1 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=6,45; ЗПМ=14,97; МАТ=4,79	11	210,18 1188/1,18/4,79		210,18 1188/1,18/4,79	2311,98			2311,98		
7	ТЕР33-04-017-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/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 (1000 м) 3 610,03 = 8 446,29 - 2 x 202,89 - 29 x 141,20 - 1,8 x 18,40 - 62 x 4,88 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв 2016 г. для ТЕР (ВЛ 1 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=6,45; ЗПМ=14,97; МАТ=4,79 НР (39157,97 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ (43997,72 руб.) СП (21118,91 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (43997,72 руб.)	2,249	3610,03 593,03	3017 353,95		8118,95	1333,72	6785,23 796,03		65,24	146,72
8	ТЕР33-04-011-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ (1 переход) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв 2016 г. для ТЕР (ВЛ 1 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=6,45; ЗПМ=14,97; МАТ=4,79 НР (9300,46 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ (10449,96 руб.) СП (5015,98 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (10449,96 руб.)	8	93,15 63,23	29,92		745,2	505,84	239,36		7,21	57,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	ТЕРм08-02-346-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Подвеска группового заземляющего проводника на опоре (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв 2016 г. для ТЕР (ВЛ 1 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=6,45; ЗПМ=14,97; МАТ=4,79 НР (21577,07 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (26638,36 руб.) СП (13851,95 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (26638,36 руб.)	56	129,55 16,67	112,55 9,81	0,33	7254,8	933,52	6302,8 549,36	18,48	1,76	98,56
10	ТЕРм08-02-305-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кронштейн на опоре (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв 2016 г. для ТЕР (ВЛ 1 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=6,45; ЗПМ=14,97; МАТ=4,79 НР (23200,71 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (28642,85 руб.) СП (14894,28 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (28642,85 руб.)	98	66,91 10,7	56 5,57	0,21	6557,18	1048,6	5488 545,86	20,58	1,22	119,56
11	ТЕР33-04-013-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 (1 ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв 2016 г. для ТЕР (ВЛ 1 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=6,45; ЗПМ=14,97; МАТ=4,79 НР (47160,49 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ (52989,31 руб.) СП (25434,87 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (52989,31 руб.)	108	85,64 17,08	67,35 6,67	1,21	9249,12	1844,64	7273,8 720,36	130,68	1,97	212,76
12	ТЕР33-04-013-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 (1 ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв 2016 г. для ТЕР (ВЛ 1 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=6,45; ЗПМ=14,97; МАТ=4,79 НР (35551,09 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ (39945,05 руб.) СП (19173,62 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (39945,05 руб.)	47	158,24 28,78	123,43 12,36	6,03	7437,28	1352,66	5801,21 580,92	283,41	3,32	156,04
13	ТЕР33-03-004-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м (1 заземлитель) 113,79 = 139,13 - 0,005 x 5 067,71 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв 2016 г. для ТЕР (ВЛ 1 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=6,45; ЗПМ=14,97; МАТ=4,79 НР (12396,67 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ (13928,84 руб.) СП (6685,84 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (13928,84 руб.)	56	113,79 6,54	106,83 5,5	0,42	6372,24	366,24	5982,48 308,00	23,52	0,81	45,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	ТССЦ-204-0006 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв 2016 г. для ТЕР (ВЛ 1 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=6,45; ЗПМ=14,97; МАТ=4,79	0,4424	4872,8		4872,8	2155,73			2155,73		
15	ТЕРм08-02-472-09 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 10 мм (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв 2016 г. для ТЕР (ВЛ 1 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=6,45; ЗПМ=14,97; МАТ=4,79 НР (2481,28 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (3063,31 руб.) СП (1592,92 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (3063,31 руб.)	0,88	356,49 191,49	65,53 2,3	99,47	313,71	168,51	57,67 2,02	87,53	21,3	18,74
16	ТССЦ-204-0003 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв 2016 г. для ТЕР (ВЛ 1 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=6,45; ЗПМ=14,97; МАТ=4,79	0,055	5173,99		5173,99	284,57			284,57		
17	ТССЦ-101-1870 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Проволока вязальная 8мм (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв 2016 г. для ТЕР (ВЛ 1 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=6,45; ЗПМ=14,97; МАТ=4,79	86,9	7,96		7,96	691,72			691,72		
Демонтажные работы												
18	ТЕР33-04-042-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв 2016 г. для ТЕР (ВЛ 1 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=6,45; ЗПМ=14,97; МАТ=4,79 НР (7664,76 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ (8612,09 руб.) СП (4133,8 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (8612,09 руб.)	36	75,03 7,02	68,01 4,56		2701,08	252,72	2448,36 164,16		0,81	29,16
19	ТЕР33-04-042-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных с подкосом (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв 2016 г. для ТЕР (ВЛ 1 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=6,45; ЗПМ=14,97; МАТ=4,79 НР (5407,93 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ (6076,33 руб.) СП (2916,64 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (6076,33 руб.)	9	230,79 15,17	215,62 17,51		2077,11	136,53	1940,58 157,59		1,75	15,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	ТЕР33-04-041-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 (1 ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв 2016 г. для ТЕР (ВЛ 1 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=6,45; ЗПМ=14,97; МАТ=4,79 НР (10226,43 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ (11490,37 руб.) СП (5515,38 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (11490,37 руб.)	108	7,64 5,15	2,49		825,12	556,2	268,92		0,66	71,28
21	ТЕР33-04-041-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 (1 ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв 2016 г. для ТЕР (ВЛ 1 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=6,45; ЗПМ=14,97; МАТ=4,79 НР (6939,05 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ (7796,68 руб.) СП (3742,41 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (7796,68 руб.)	47	12,19 8,03	4,16		572,93	377,41	195,52		1,03	48,41
22	ТЕР33-04-040-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ (1 опора (3 провода)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв 2016 г. для ТЕР (ВЛ 1 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=6,45; ЗПМ=14,97; МАТ=4,79 НР (17156,15 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ (19276,57 руб.) СП (9252,75 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (19276,57 руб.)	70	43,08 10,17	32,91 3,16		3015,6	711,9	2303,7 221,20		1,27	88,9
23	ТЕР33-04-040-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж: одного дополнительного провода (1 опора (3 провода)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв 2016 г. для ТЕР (ВЛ 1 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=6,45; ЗПМ=14,97; МАТ=4,79 НР (2329,58 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ (2617,5 руб.) СП (1256,4 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (2617,5 руб.)	70	7,6 1,18	6,42 0,63		532	82,6	449,4 44,10		0,15	10,5
Перевозка опор												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	ТССЦпг01-01-01-003 <i>Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (1 т груза) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв 2016 г. для ТЕР (ВЛ 1 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=6,45; ЗПМ=14,97; МАТ=4,79 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	64,8	10,12	10,12		655,78		655,78			
25	ТССЦпг01-01-02-003 <i>Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (1 т груза) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв 2016 г. для ТЕР (ВЛ 1 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=6,45; ЗПМ=14,97; МАТ=4,79 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	64,8	10,12	10,12		655,78		655,78			
26	ТССЦпг01-01-01-008 <i>Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса пиленого, погонажа плотничный, шпал (1 т груза) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв 2016 г. для ТЕР (ВЛ 1 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=6,45; ЗПМ=14,97; МАТ=4,79 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	21,6	10,26	10,26		221,62		221,62			
27	ТССЦпг01-01-02-008 <i>Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: леса пиленого, погонажа плотничного, шпал (1 т груза) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв 2016 г. для ТЕР (ВЛ 1 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=6,45; ЗПМ=14,97; МАТ=4,79 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	21,6	10,26	10,26		221,62		221,62			
28	ТССЦпг03-21-01-020 <i>Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза (1 т груза) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 3 кв 2016 г. для ТЕР (ВЛ 1 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=6,45; ЗПМ=14,97; МАТ=4,79 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	86,4	14,28	14,28		1233,79		1233,79			
Итого по разделу 1 Строительно-монтажные работы по прокладке воздушной линии 0,4 кВ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением							1415459,43					2226,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 2. Строительно-монтажные работы по прокладке кабельной линии 1 кВ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением												
29	ТЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 3 кв 2016 г. для ТЕР (КЛ-1) ОЗП=14,97; ЭМ=7,19; ЗПМ=14,97; МАТ=4,25 НР (1305,53 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ (1919,9 руб.) СП (691,16 руб.): 36%=45%*0.8 от ФОТ (1919,9 руб.)	0,081	1147,3 1147,3			92,93	92,93			154	12,47
30	ТЕРм08-02-142-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство постели при одном кабеле в траншее (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 3 кв 2016 г. для ТЕР (КЛ-1) ОЗП=14,97; ЭМ=7,19; ЗПМ=14,97; МАТ=4,25 НР (212,56 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (262,42 руб.) СП (136,46 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (262,42 руб.)	0,3	373,77 48,71	324,09	0,97	112,13	14,61	97,23	0,29	5,3	1,59
31	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Песок природный для строительных работ средний (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 3 кв 2016 г. для ТЕР (КЛ-1) ОЗП=14,97; ЭМ=7,19; ЗПМ=14,97; МАТ=4,25	2,7	77,81		77,81	210,09			210,09		
32	ТЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 3 кв 2016 г. для ТЕР (КЛ-1) ОЗП=14,97; ЭМ=7,19; ЗПМ=14,97; МАТ=4,25 НР (481,39 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ (707,93 руб.) СП (254,85 руб.): 36%=45%*0.8 от ФОТ (707,93 руб.)	0,054	634,55 634,55			34,27	34,27			88,5	4,78
33	ТЕРм08-02-143-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 3 кв 2016 г. для ТЕР (КЛ-1) ОЗП=14,97; ЭМ=7,19; ЗПМ=14,97; МАТ=4,25 НР (200,44 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (247,46 руб.) СП (128,68 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (247,46 руб.)	0,2	403,21 47,88	354,37 20,95	0,96	80,64	9,58	70,87 4,19	0,19	5,21	1,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	цена поставщика	Кирпич М-150 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 3 кв 2016 г. для ТЕР (КЛ-1) ОЗП=14,97; ЭМ=7,19; ЗПМ=14,97; МАТ=4,25	167	2,69 13,50/1,18/4,25		2,69 13,50/1,18/4,25	449,23			449,23		
35	ТЕРм08-02-165-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта концевая эпоксидная для 3- жильного кабеля напряжением 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2 (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 3 кв 2016 г. для ТЕР (КЛ-1) ОЗП=14,97; ЭМ=7,19; ЗПМ=14,97; МАТ=4,25 НР (11796,73 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (14563,87 руб.) СП (7573,21 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (14563,87 руб.)	8	646,43 49,63	593,32 51,71	3,48	5171,44	397,04	4746,56 413,68	27,84	5,4	43,2
36	ТЕРм08-02-146-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 3 кг (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 3 кв 2016 г. для ТЕР (КЛ-1) ОЗП=14,97; ЭМ=7,19; ЗПМ=14,97; МАТ=4,25 НР (2830,02 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (3493,85 руб.) СП (1816,8 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (3493,85 руб.)	0,8	1085,55 171,3	861,02 71,81	53,23	868,44	137,04	688,82 57,45	42,58	18,64	14,91
37	ТЕРм08-02-141-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 3 кг (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 3 кв 2016 г. для ТЕР (КЛ-1) ОЗП=14,97; ЭМ=7,19; ЗПМ=14,97; МАТ=4,25 НР (505,28 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (623,8 руб.) СП (324,38 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (623,8 руб.)	0,3	382,91 104,4	206,87 11,38	71,64	114,87	31,32	62,06 3,41	21,49	11,36	3,41
38	ТЕРм10-06-034-15 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Защита кабеля металлическими желобами на стене: бетонной (1 м ограждения) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 3 кв 2016 г. для ТЕР (КЛ-1) ОЗП=14,97; ЭМ=7,19; ЗПМ=14,97; МАТ=4,25 НР (630,24 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ (741,46 руб.) СП (385,56 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (741,46 руб.)	12	87,53 2,61	8,47 0,83	76,45	1050,36	31,32	101,64 9,96	917,4	0,32	3,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
59	поставка Заказчика	Зажим Р70 (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3	56									
60	поставка Заказчика	Зажим натяжной DN123 (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3	310									
61	поставка Заказчика	Анкерный кронштейн СА -16 (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3	160									
62	поставка Заказчика	Зажим ответвительный Р645 (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3	318									
63	поставка Заказчика	Зажим ответвительный РС.481 (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3	44									

Итого по разделу 3 Материалы неучтенные расценками

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.	94760,25	14826,16	71332,28 5891,47	8601,81	1729,23
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	122604,27	19961,23	94041,23 7844,77	8601,81	2331,47
В том числе, справочно:					
МДС35 пр.1 т.1 п.5., т.2 п.5., т.3 п.4. Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-5, 7-8, 11-14, 16-23, 29, 32, 9-10, 15, 30-31, 33-38)	16586,16	2965,23	13620,93 1178,29		345,846
МДС35 пр.1 т.1 п.8., т.3 п.7 Строительство, ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-5, 7-8, 11-14, 16-23, 29, 32)	11257,86	2169,83	9088,02 775,00		256,389
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах	950962,39	298819,6	611864,06 117436,21	40278,73	2331,47
Накладные расходы	363683,27				
Сметная прибыль	202618,55				
ВСЕГО по смете	1844082,93				2331,47
Итого Строительные работы	1203096,42				1965,65
Итого Монтажные работы	314167,79				365,82
Итого	1517264,21				2331,47
В том числе:					
Основная заработная плата	298819,6				
Материалы	40278,73				
Машины и механизмы	611864,06				
в том числе заработная плата машинистов	117436,21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Накладные расходы						363683,27					
	Сметная прибыль						202618,55					
	Непредвиденные затраты (МДС 81-35.2004, п. 4.96, б) 3%						45517,93					
	Итого с непредвиденными						1562782,14					
	НДС 18%						281300,79					
	ВСЕГО по смете						1844082,93					2331,47

Составил: _____ Орехова Г.А.
 (должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ Астапенко Э.И.
 (должность, подпись, расшифровка)

ПРОТОКОЛ

заседания закупочной комиссии о заключении дополнительного соглашения к договору № 0959-ЗПЭ-СМР от 19 сентября 2016 г., заключенного по результатам торговой процедуры № 0959-ЗПЭ-СМР (на ООС № 31604009424) на увеличение сроков выполнения работ по договору и изменение объемов работ без увеличения суммы договора.

№ 0959-ЗПЭ-СМР-Д/1

«30» 11 2016 года

город Воронеж

ПРЕДМЕТ - заключение дополнительного соглашения к договору № 0959-ЗПЭ-СМР от 19 сентября 2016 г. на увеличение сроков выполнения работ по договору и изменение объемов работ без увеличения суммы договора:

Цена договора: 1844082,93 руб.

Объемы работ: согласно локального сметного расчета (приложение №1).

Увеличение сроков выполнения работ по договору.

Срок исполнения договора: Начало работ: 19.09.2016 г. Окончание работ: 20.12.2016 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

На заседании Закупочной комиссии по рассмотрению предложения для нужд МУП «Воронежская горэлектросеть» на основании протокола технического совета №6 от 16.11.2016 г. присутствовали:

председатель комиссии - Сапелкин Д.А. - заместитель генерального директора по правовым вопросам;

члены комиссии:

Паневин А.В. – ответственный секретарь - начальник отдела организации конкурсных процедур;

Бородин О.Н. – первый заместитель генерального директора;

Аркатова М.В. - заместитель генерального директора по финансам;

Воронцова С.В. – главный бухгалтер;

Шилов В.Е. – помощник генерального директора по безопасности – начальник службы безопасности;

Гладнева Л.Н. – заместитель генерального директора по экономике и управлению персоналом.

Заседание проводится в присутствии 7 членов комиссии, что составляет 100 % от списочного состава закупочной комиссии, кворум имеется. Комиссия правомочна.

ВРЕМЯ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ЗАСЕДАНИЯ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:

Заседание закупочной комиссии проходило по адресу 394036, г. Воронеж, ул. К.Маркса, 65, каб. 107 начиная с 13:00 местного времени.

РЕШЕНИЕ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:

По результатам заседания:

комиссия решила заключить дополнительное соглашение с ООО «РегионЭнергоСтрой» к договору № 0959-ЗПЭ-СМР от 19 сентября 2016 г. на увеличение сроков выполнения работ по договору и изменение объемов работ без увеличения суммы договора в соответствии с гл. 3 п. 3.7., гл. 24 Положения о закупке товаров, работ, услуг.

Результаты голосования:

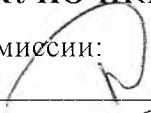
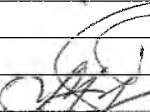

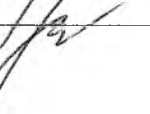

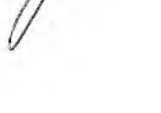

«За» 7 членов закупочной комиссии.

«Против» 0 членов закупочной комиссии.

«Воздержалось» 0 членов закупочной комиссии.

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:

Члены закупочной комиссии:

	Сапелкин Д.А.
	Паневин А.В.
	Бородин О.Н.
	Аркатова М.В.
	Воронцова С.В.
	Шилов В.Е.
	Гладнева Л.Н.

*Пашвину А.В.
в работу*

Заместителю генерального директора
по правовым вопросам
МУП «Воронежская горэлектросеть»
Д. А. Сапелкину

Отдел капитального строительства

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

22.11.2016 г.

В связи с внесением изменений на выполнение работ по техническим условиям МУП «Воронежская горэлектросеть» ТУ №ТО-5/3220 от 2015 г. для реконструкции воздушной линии 0,4 кВ ТП-14А по адресу: г. Воронеж, ул. Фрунзе, на основании протокола технического совета № 6 от 16.11.2016 г., прошу рассмотреть вопрос о внесении изменений в договор № 0959-ЗПЭ-СМР от 19.09.2016 г. «Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-14А по адресу: г. Воронеж, ул. Фрунзе», согласно приложенной смете на сумму 1844082,93рублей и техническому заданию, а также продлить срок до 20.12.2016 г.

Начальник ОКС



М.В. Лымарев

Согласовано:
Скиданов Е.А.



*Мартынов А.П.
в работу
25.11.16г*

вх 1106 от 28.11.16