

Дополнительное соглашение № 2  
к Договору № 0960-ЗПЭ-СМР от "27" 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 № 0960-ЗПЭ-СМР от "27" сентября 2016 г. (Далее - "Договор").

2. Изложить приложение № 2 к Договору № 0960-ЗПЭ-СМР от "27" 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: 27.09.2016 г. Окончание работ: 20.12.2016 г.».

4. Изложить приложение № 1 к Договору № 0960-ЗПЭ-СМР от "27" 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. 

Соглашение № \_\_\_\_\_  
Директор: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_  
Сотрудники:  
Архипова  
Воронцова  
Благоднев  
Дмитриев  
Екимов  
А.В. Павлов

Приложение № 1 к Дополнительному соглашению № 2 от 30.11.2016 г.  
Приложение № 2 к Договору № 0960-ЗПЭ-СМР от "27" сентября 2016 г.

Предмет договора: выполнение работ по техническим условиям МУП «Воронежская горэлектросеть» ТУ №ТО-5/3442 от 2015 г. для реконструкции воздушной линии 0,4 кВ ТП-597 по адресу: г. Воронеж, ул. Приморская.

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	27.09.2016 г. - 05.10.2016 г.
2	Разработка грунта и укладка кабеля, 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

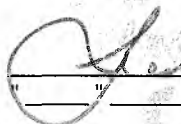
  
А.Е. Гаврилин  
(МП)  



  
А.И. Савин  
(МП)  


СОГЛАСОВАНО:  
Директор ООО "РЭС"

Приложение № 1 к дополнительному соглашению № 2 "30" "11" 2016 г.  
подряда № 0960-ЗПЭ-СМР от 26.09.2016 г.

договора УТВЕРЖДАЮ:  
ИО генерального директора  
МУП "Воронежская горэлектросеть"

  
А.И. Савин  
2016 г.

  
А.Е. Гаврилин  
2016 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

на Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ ТП-597 по адресу: г. Воронеж, ул. Приморская  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 1560865,93 руб.  
строительных работ \_\_\_\_\_ 965916,27 руб.  
монтажных работ \_\_\_\_\_ 318324,25 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 351478,52 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 2205,52 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	эксплуатации в т.ч. оплаты труда	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатации в т.ч. оплаты труда	материалы	на единицу	всего
5	6	7	8	9	10	11	12	13				
<b>Раздел 1. Строительно-монтажные работы по прокладке воздушной линии 0,4 кВ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением</b>												
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(ИИ(справочно): 1 3 кв 2016 г. для ТЕР (ВЛ 1 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=6,45; ЗПМ=14,97; МАТ=4,79 НР (10488,77 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ (11785,13 руб.) СП (5656,86 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (11785,13 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	<b>ТЕР33-04-016-05</b> Приказ ДАСП Воронеж. обл. от 03.03.15 №61-02-03- 30	Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор (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 (2509,31 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ (2819,45 руб.) СП (1353,34 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (2819,45 руб.)	43	11,79 1,95	9,84 1,7		506,97	83,85	423,12 73,10		0,25	10,75
3	<b>ТЕР33-04-016-06</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор (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 (957,94 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ (1076,34 руб.) СП (516,64 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (1076,34 руб.)	14	13,59 2,34	11,25 1,94		190,26	32,76	157,5 27,16		0,3	4,2
4	<b>ТЕР33-04-003-04</b> 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 (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 (47814,4 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ (53724,04 руб.) СП (25787,54 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (53724,04 руб.)	43	255,12 58,8	181,61 10,75	14,71	10970,16	2528,4	7809,23 462,25	632,53	6,95	298,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	<b>ТЕР33-04-003-05</b> 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 (29102,48 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ (32699,42 руб.) СП (15695,72 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (32699,42 руб.)	14	519,5 105,54	399,25 24,48	14,71	7273	1477,56	5589,5 342,72	205,94	12,475	174,65
6	<b>цена поставщика</b>	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	14	210,18 1188/1,18/4,79		210,18 1188/1,18/4,79	2942,52			2942,52		
7	<b>ТЕР33-04-017-01</b> 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 х 202,89 - 29 х 141,20 - 1,8 х 18,40 - 62 х 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 (30053,37 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ (33767,83 руб.) СП (16208,56 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (33767,83 руб.)	1,985	3610,03 593,03	3017 353,95		7165,91	1177,16	5988,75 702,59		65,24	129,5
8	<b>ТЕР33-04-011-01</b> 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 (6065,56 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ (6815,24 руб.) СП (3271,32 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (6815,24 руб.)	6	93,15 63,23	29,92		558,9	379,38	179,52		7,21	43,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	<b>ТЕР08-02-346-01</b> 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 (8862,07 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (10940,83 руб.) СП (5689,23 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (10940,83 руб.)	23	129,55 16,67	112,55 9,81	0,33	2979,65	383,41	2588,65 225,63	7,59	1,76	40,48
10	<b>ТЕР08-02-305-02</b> 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 (17755,66 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (21920,57 руб.) СП (11398,7 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (21920,57 руб.)	75	66,91 10,7	56 5,57	0,21	5018,25	802,5	4200 417,75	15,75	1,22	91,5
11	<b>ТЕР33-04-013-02</b> 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 (20504,56 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ (23038,83 руб.) СП (11058,64 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (23038,83 руб.)	54	85,64 17,08	67,35 6,67	1,21	4624,56	922,32	3636,9 360,18	65,34	1,97	106,38
12	<b>ТЕР33-04-013-03</b> 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 (5262,04 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ (5912,4 руб.) СП (2837,95 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (5912,4 руб.)	8	158,24 28,78	123,43 12,36	6,03	1265,92	230,24	987,44 98,88	48,24	3,32	26,56
13	<b>ТЕР33-03-004-01</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Забивка вертикальных заземлителей механизованная 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 (4427,34 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ (4974,54 руб.) СП (2387,78 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (4974,54 руб.)	23	113,79 6,54	106,83 5,5	0,42	2617,17	150,42	2457,09 126,50	9,66	0,81	18,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	<b>ТССЦ-204-0006</b> 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	0,1817	4872,8		4872,8	885,39			885,39		
15	<b>ТЕРм08-02-472-09</b> 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 (1847,11 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (2280,38 руб.) СП (1185,8 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (2280,38 руб.)	0,655	356,49 191,49	65,53 2,3	99,47	233,5	125,43	42,92 1,51	65,15	21,3	13,95
16	<b>ТССЦ-204-0003</b> 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	0,041	5173,99		5173,99	212,13			212,13		
17	<b>ТССЦ-101-1870</b> 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	90,85	7,96		7,96	723,17			723,17		
<b>Демонтажные работы</b>												
18	<b>ТЕР33-04-042-01</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных (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 (7775,89 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ (8736,95 руб.) СП (4193,74 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (8736,95 руб.)	42	75,03 7,02	68,01 4,56		3151,26	294,84	2856,42 191,52		0,81	34,02
19	<b>ТЕР33-04-042-02</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных 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 (6269,82 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ (7044,74 руб.) СП (3381,48 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (7044,74 руб.)	12	230,79 15,17	215,62 17,51		2769,48	182,04	2587,44 210,12		1,75	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	<b>ТЕР33-04-041-02</b> 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 (4446,25 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ (4995,79 руб.) СП (2397,98 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (4995,79 руб.)	54	7,64 5,15	2,49		412,56	278,1	134,46		0,66	35,64
21	<b>ТЕР33-04-041-03</b> 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 (1027,1 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ (1154,04 руб.) СП (553,94 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (1154,04 руб.)	8	12,19 8,03	4,16		97,52	64,24	33,28		1,03	8,24
22	<b>ТЕР33-04-040-01</b> 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 (11508,54 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ (12930,94 руб.) СП (6206,85 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (12930,94 руб.)	54	43,08 10,17	32,91 3,16		2326,32	549,18	1777,14 170,64		1,27	68,58
23	<b>ТЕР33-04-040-02</b> 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 (1562,56 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ (1755,69 руб.) СП (842,73 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (1755,69 руб.)	54	7,6 1,18	6,42 0,63		410,4	63,72	346,68 34,02		0,15	8,1
Перевозка опор												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	<b>ТССЦпг01-01-01-003</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (1 т груза) 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	63,9	10,12	10,12		646,67		646,67			
25	<b>ТССЦпг01-01-02-003</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (1 т груза) 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	63,9	10,12	10,12		646,67		646,67			
26	<b>ТССЦпг01-01-01-008</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса пиленого, погонажа плотничный, шпал (1 т груза) 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	21,6	10,26	10,26		221,62		221,62			
27	<b>ТССЦпг01-01-02-008</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: леса пиленого, погонажа плотничного, шпал (1 т груза) 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	21,6	10,26	10,26		221,62		221,62			
28	<b>ТССЦпг03-21-01-020</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза (1 т груза) 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	85,5	14,28	14,28		1220,94		1220,94			
<b>Итого по разделу 1 Строительно-монтажные работы по прокладке воздушной линии 0,4 кВ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением</b>							<b>910850,02</b>					<b>1398,64</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 2. Строительно-монтажные работы по прокладке кабельной линии 1 кВ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением</b>												
29	<b>ТЕР01-02-057-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (100 м3 грунта) <i>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 (31028,85 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ (45630,66 руб.) СП (16427,04 руб.): 36%=45%*0.8 от ФОТ (45630,66 руб.)</i>	2,214	1147,3 1147,3			2540,12	2540,12			154	340,96
30	<b>ТЕРм08-02-142-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство постели при одном кабеле в траншее (100 м кабеля) <i>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 (4358,95 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (5381,42 руб.) СП (2798,34 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (5381,42 руб.)</i>	6,15	373,77 48,71	324,09	0,97	2298,69	299,57	1993,15	5,97	5,3	32,6
31	<b>ТССЦ-408-0122</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Песок природный для строительных работ средний (м3) <i>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</i>	73,8	77,81		77,81	5742,38			5742,38		
32	<b>ТЕР01-02-061-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 (100 м3 грунта) <i>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 (11441,05 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ (16825,08 руб.) СП (6057,03 руб.): 36%=45%*0.8 от ФОТ (16825,08 руб.)</i>	1,476	634,55 634,55			936,6	936,6			88,5	130,63
33	<b>ТЕРм08-02-143-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля (100 м кабеля) <i>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 (150,24 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (185,48 руб.) СП (96,45 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (185,48 руб.)</i>	0,15	403,21 47,88	354,37 20,95	0,96	60,48	7,18	53,16 3,14	0,14	5,21	0,78

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	125	2,69 13,50/1,18/4,25		2,69 13,50/1,18/4,25	336,25			336,25		
35	ТЕРм10-06-048-05 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка опознавательной ленты (1 км кабеля) (1.10.92.ОППрокладка опознавательной ленты ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) 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 (710,69 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (877,39 руб.) СП (456,24 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (877,39 руб.)	0,505	704,76 66,31	638,45 30,4		355,91	33,49	322,42 15,35		6,9	3,48
36	ТЕР34-02-001-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: полиэтиленовыми муфтами до 2 отверстий (1 канал-километр трубопровода) 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 (2167,49 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ (2549,99 руб.) СП (1325,99 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (2549,99 руб.)	0,122	15552,5 1163,52		14388,98	1897,41	141,95		1755,46	144	17,57
37	ТЕРм08-02-155-01(применительно) Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой (1 проход 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 (2843,84 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (3510,91 руб.) СП (1825,67 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (3510,91 руб.)	56	17,29 3,49		13,8	968,24	195,44		772,8	0,38	21,28
38	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 (8847,52 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (10922,86 руб.) СП (5679,89 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (10922,86 руб.)	6	646,43 49,63	593,32 51,71	3,48	3878,58	297,78	3559,92 310,26	20,88	5,4	32,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	<b>ТЕРм08-02-148-03</b> Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, 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 (3070,95 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (3791,3 руб.) СП (1971,48 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (3791,3 руб.)	1,22	268,49 170,57	64,67 2,42	33,25	327,57	208,1	78,9 2,95	40,57	18,56	22,64
40	<b>ТЕРм08-02-146-04</b> 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 (2122,61 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (2620,5 руб.) СП (1362,66 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (2620,5 руб.)	0,6	1085,55 171,3	861,02 71,81	53,23	651,33	102,78	516,61 43,09	31,94	18,64	11,18
41	<b>ТЕРм08-02-141-03</b> 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 (8305,5 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (10253,7 руб.) СП (5331,92 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (10253,7 руб.)	4,93	382,91 104,4	206,87 11,38	71,64	1887,75	514,69	1019,87 56,10	353,19	11,36	56
42	<b>ТЕРм10-06-034-15</b> 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 (472,71 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ (556,13 руб.) СП (289,19 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (556,13 руб.)	9	87,53 2,61	8,47 0,83	76,45	787,77	23,49	76,23 7,47	688,05	0,32	2,88
43	<b>ТССЦпр-01-01-01-041</b> Приказ ДАСП Воронеж.обл. от 03.03.15 №61-02-03-30	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (1 т груза) 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 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	118,08	41,05	41,05		4847,18		4847,18			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
65	поставка Заказчика	Зажим плашечный CD-35 (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3	23									
66	поставка Заказчика	Зажим P70 (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3	24									
67	поставка Заказчика	Зажим натяжной DN123 (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3	124									
68	поставка Заказчика	Анкерный кронштейн СА -16 (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3	124									
69	поставка Заказчика	Зажим ответвительный P645 (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3	140									
70	поставка Заказчика	Зажим ответвительный PC.481 (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3	92									

**Итого по разделу 3 Материалы неучтенные расценками**

**ИТОГИ ПО СМЕТЕ:**

Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.	93787,77	15270,27	61811,08 4295,44	16706,42		1837,93
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	107305,87	18324,33	72275,12 5154,53	16706,42		2205,52
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, 36, 9-10, 15, 30-31, 33-35, 37-42)	13518,1	3054,05	10464,04 859,09			367,586
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах	826232,75	274315,21	477776,00 77163,31	74141,54		2205,52
Накладные расходы	293761,12					
Сметная прибыль	164246,65					
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>1560865,93</b>					<b>2205,52</b>
Итого Строительные работы	965916,27					1810,51
Итого Монтажные работы	318324,25					395,01
Итого	1284240,52					2205,52
В том числе:						
Основная заработная плата	274315,21					
Материалы	74141,54					
Машины и механизмы	477776					
в том числе заработная плата машинистов	77163,31					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Накладные расходы						293761,12					
	Сметная прибыль						164246,65					
	Непредвиденные затраты (МДС 81-35.2004, п. 4.96, б) 3%						38527,22					
	<b>Итого с непредвиденными</b>						<b>1322767,74</b>					
	НДС 18%						238098,19					
	<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>1560865,93</b>					<b>2205,52</b>

Составил: \_\_\_\_\_ Орехова Г.А.  
*(должность, подпись, расшифровка)*

Проверил: \_\_\_\_\_ Астапенко Э.И.  
*(должность, подпись, расшифровка)*



## ПРОТОКОЛ

заседания закупочной комиссии о заключении дополнительного соглашения к договору № 0960-ЗПЭ-СМР от 27 сентября 2016 г., заключенного по результатам торговой процедуры № 0960-ЗПЭ-СМР (на ООС № 31604032515) на увеличение сроков выполнения работ по договору и изменение объемов работ без увеличения суммы договора.

№ 0960-ЗПЭ-СМР-Д/2

«30» 11 2016 года

город Воронеж

**ПРЕДМЕТ** - заключение дополнительного соглашения к договору № 0960-ЗПЭ-СМР от 27 сентября 2016 г. на увеличение сроков выполнения работ по договору и изменение объемов работ без увеличения суммы договора:

Цена договора: 1560865.93 руб.

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

Увеличение сроков выполнения работ по договору.

Срок исполнения договора: Начало работ: 27.09.2016 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 № 0960-ЗПЭ-СМР от 27 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:

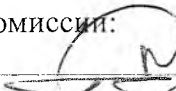

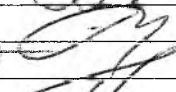
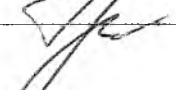
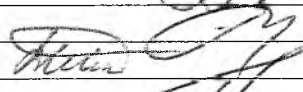
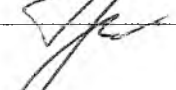

«За» 7 членов закупочной комиссии.

«Против» 0 членов закупочной комиссии.

«Воздержалось» 0 членов закупочной комиссии.

**ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:**

Члены закупочной комиссии:

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

*Почему А.В.  
в работу*

7  
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-5/3442 от 2015 г. для реконструкции воздушной линии 0,4 кВ ТП-597 по адресу: г. Воронеж, ул. Приморская, на основании протокола технического совета № 6 от 16.11.2016 г., прошу рассмотреть вопрос о внесении изменений в договор № 0960-ЗПЭ-СМР от 27.09.2016 г. «Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-597 по адресу: г. Воронеж, ул. Приморская», согласно приложенной смете на сумму 1560865,93 рублей и техническому заданию, а также продлить срок до 20.12.2016 г.

Начальник ОКС



М.В. Лымарев

Согласовано:  
Скиданов Е.А.



*Мартынову В.И.  
в работу  
25.11.16*

*об 25.11.16 об 1107*