

Дополнительное соглашение № 2
к Договору № 1210-ЗПЭ-СМР от "17" октября 2016 г.

г. Воронеж

№ 06 " 12 " 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 А.И., действующего на основании Устава, заключили настоящее дополнительное соглашение к Договору о нижеследующем:

1. В связи с переносом срока исполнения и изменением объемов необходимых к выполнению работ Стороны договорились внести изменения в Договор № 1210-ЗПЭ-СМР от "17" октября 2016 г. (Далее - "Договор").

2. Установить доплату к Договору № 1210-ЗПЭ-СМР от «17» октября 2016 г. в размере 560 278,93 руб. (пятьсот шестьдесят тысяч двести семьдесят восемь рублей 93 копейки).

3. Изложить п. 4.1. Договора № 1210-ЗПЭ-СМР от «17» октября 2016 г. в следующей редакции:

«4.1. Стоимость подлежащей выполнению Работы по настоящему договору определяется в текущих ценах на основании Смет (Приложение № 1 к Договору), составленных в соответствии с ведомостью объемов работ и составляет 6163822,18 руб. (шесть миллионов сто шестьдесят три тысячи восемьсот двадцать два рубля 18 копеек), в том числе НДС 18%.

4. Изложить Локальный сметный расчет (Приложение № 1 к Договору № 1210-ЗПЭ-СМР от «17» октября 2016 г.) в редакции приложения № 1 к настоящему дополнительному соглашению.

5. Изложить приложение № 2 к Договору № 1210-ЗПЭ-СМР от "17" октября 2016 г. в редакции приложения № 2 к настоящему дополнительному соглашению.

6. Изложить пункт 5.1. Договора в следующей редакции:

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

Начало работ: С даты заключения договора. Окончание работ: 15.12.2016 г.».

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

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

Заказчик:


Подрядчик:

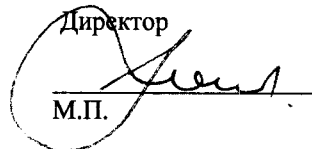
МУП «Воронежская горэлектросеть»
394036, г. Воронеж, ул. К. Маркса, 65

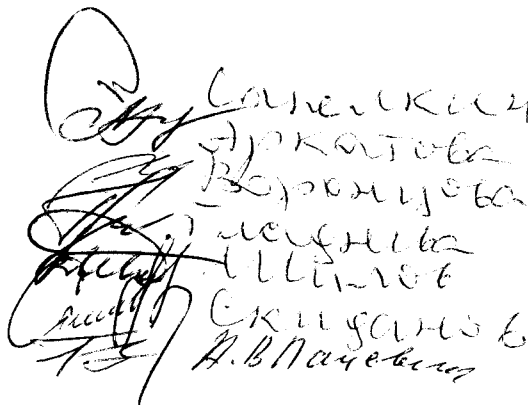
ООО «РЭС»
394038, г. Воронеж, ул. Дорожная, д. 15-Б, оф. 311.

И.о. генерального директора

Директор


А.Е. Гаврилин
М.П.


А.И. Савин
М.П.


Савинкина
Аркатова
Воронцова
Иванова
Минин
Скряганов
А.В. Пачевин

Приложение № 1 к дополнительному соглашению № 2 от "06" 12 2016г.
подряда № 1210-ЗПЭ-СМР от 17.10.2016г.

СОГЛАСОВАНО:
Директор ООО "РЭС"

" 06 " 12 2016 г.
А.И. Семенов

Исполнение № 1 к проекту № 10-ЗПЭ-СМР от 17.10.2016г.

договора

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. генерального директора
МУП "Воронежская горэлектросеть"

" 06 " 12 2016 г.
А.Е. Гаврилин

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Строительство КЛ-10 кВ от РП-6 до места соединения с КЛ-6 кВ ПС-2 - РП - 168, ТУ №ТО-5/4550 от 2014г., дополнительные работы
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость 6163822,18 руб.
строительных работ 4796639,47 руб.
монтажных работ 426938,65 руб.
Средства на оплату труда 1016796,4 руб.
Сметная трудоемкость 4990,77 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	эксплуатационные	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатационные	материалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Строительно-монтажные работы по прокладке кабельных линий 10 кВ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением в застроенной части города												
1	ТЕР27-03-008-04 Приказ ДАСП Воронеж обл. от 03.03.15 №61-02-03-30	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных (100 м3 конструкций) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кВ) ОЗП=14,97; ЭИМ=7,38; ЗГПМ=14,97; МАТ=4,37 НР (2200,28 руб.); 121%=142%*0,85 от ФОТ (1818,41 руб.) СП (1381,99 руб.); 76%=95%*0,8 от ФОТ (1818,41 руб.)	0,04774 (68,2*0,07)/100	5264,43 1427,61	3836,82 416,15		251,32	68,15	183,17 19,87		179,8	8,58

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ТЕРр68-12-18 Приказ ДАСП Воронеж.обл. от 03.03.15 №61-02-03-30	Разборка тротуаров: из мелкоштучных искусственных материалов на цементно- песчанном монтажном слое толщиной 50 мм (100 м2 площади разборки) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кв) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР (184179,19 руб.); 88%=104%*0,85 от ФОТ (209294,53 руб.) СП (100461,37 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (209294,53 руб.)	4,15 415 / 100	4734,62 2206,3	2198,44 234,93	329,88	19648,68	9156,15	9123,53 974,96	1369	285,42	1184,49
3	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): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кв) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР (28930,12 руб.); 68%=80%*0,85 от ФОТ (42544,29 руб.) СП (15315,94 руб.); 36%=45%*0,8 от ФОТ (42544,29 руб.)	1,795 179,5 / 100	1147,3 1147,3	2059,4	2059,4	2059,4	2059,4	2059,4	154	276,43	
4	ТЕР01-02-056-02 Приказ ДАСП Воронеж.обл. от 03.03.15 №61-02-03-30	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 2 м, группа грунтов 2 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кв) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР (20712,13 руб.); 68%=80%*0,85 от ФОТ (30459,01 руб.) СП (10965,24 руб.); 36%=45%*0,8 от ФОТ (30459,01 руб.)	0,79 (2*2*2+2*1,5*2*6+2*3*4,5) / 100	1866,33 1866,33	1474,4	1474,4	1474,4	1474,4	1474,4	233	184,07	
5	ТСЭМ-050101 Приказ ДАСП Воронеж.обл. от 03.03.15 №61-02-03-30	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин (маш.-4) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кв) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР (5879,53 руб.); 68%=80%*0,85 от ФОТ (8646,37 руб.) СП (3112,69 руб.); 36%=45%*0,8 от ФОТ (8646,37 руб.)	46,4 44,08*105,36/100	80,37 80,37	80,37 9,02	3729,17	3729,17	3729,17	3729,17 418,53			

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
6	ТСЭМ-330804 Приказ ДАСП Воронеж обл. от 03.03.15 №61-02-03-30	3 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические (маш.-ч) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кв) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР 68%=80%*0,85 от ФОТ СП 36%=45%*0,8 от ФОТ	46,4 44,08*105,36/100	1,48	1,48	1,48		68,67		68,67			
7	ТЕР01-02-067-01 Приказ ДАСП Воронеж обл. от 03.03.15 №61-02-03-30	3 Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах неустойчивых (100 м2 крепления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кв) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР (3737,55 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ (5496,39 руб.) СП (1978,7 руб.): 36%=45%*0,8 от ФОТ (5496,39 руб.)	0,84 84 / 100	1138,4 316,74	98,89	722,77	956,26	266,06	83,07	607,13	39,2	32,93	
8	ТЕР08-02-142-01 Приказ ДАСП Воронеж обл. от 03.03.15 №61-02-03-30	3 Устройство постели при одном кабеле в траншее (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кв) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР (4303,65 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (5313,15 руб.) СП (2762,84 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (6313,15 руб.)	5,28 528 / 100	373,77 48,71	324,09	0,97	1973,51	257,19	1711,2	5,12	5,3	27,98	
9	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	3 Песок природный для строительных работ средний (М3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кв) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37	63,36 116*0,4*0,3+412*0,4*0,3	77,81		77,81	4930,04			4930,04			

Гранд-Смета (вер 7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	ТЕР27-04-001-01 Приказ ДАСП Боронеж.обл. от 03.03.15 №67-02-03-30	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле)) (Прил.27.3 п.3.5Укладка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, мПа (кгс/см2): свыше 68,6 (700) до 98,1 (1000) ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗМ=0,8) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР (6598,94 руб.); 121%=142%*0,85 от ФОТ (4627,22 руб.) СП (3516,69 руб.); 76%=95%*0,8 от ФОТ (4627,22 руб.)	0,904 (116*0,4*0,35*412*0,4*0,45) / 100	1717,66 120,42	1585,04 127,36	12,2	1552,77	108,86	1432,88 115,13	11,03	15,72	14,21
11	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Песок природный для строительных работ средний (песок под асфальт и плитку) (МЗ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37	99,4 90,4*1,1	77,81	77,81	77,81	7734,31			7734,31		
12	ТЕР27-04-001-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (100 м3 материала основания (в плотном теле)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР (1117,07 руб.); 121%=142%*0,85 от ФОТ (923,2 руб.) СП (701,63 руб.); 76%=95%*0,8 от ФОТ (923,2 руб.)	0,1023 (68,2*0,15) / 100	3284,76 186,99	3080,69 249,88	17,08	336,03	19,13	315,15 25,56	1,75	24,19	2,47
13	ТССЦ-408-0003 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм (МЗ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37	10,23 68,2*0,15	142,15		142,15	1454,19			1454,19		

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	ТЕР27-06-008-01 Приказ ДАСП Воронеж. обл. от 03.03.15 №61-02-03-30	Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии (100 м шва) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 квБ) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР (9261,17 руб.); 121%=142%*0.85 от ФОТ (7653,86 руб.) СП (5816,93 руб.); 76%=95%*0.8 от ФОТ (7653,86 руб.)	2,17 217 / 100	2171,96 170,74	1992,68 -0,01	8,54	4713,16	370,51	4324,12 -0,02	18,53	21,89	47,5
15	ТЕР27-07-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см (100 м2 покрытия) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 квБ) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР (2297,55 руб.); 121%=142%*0.85 от ФОТ (1898,8 руб.) СП (1443,09 руб.); 76%=95%*0.8 от ФОТ (1898,8 руб.)	0,682 68,2 / 100	2722,08 134,27	53,79 0,51	2534,02	1856,45	91,57	36,68 0,35	1728,2	15,12	10,31
16	ТЕР27-07-001-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 7 см (100 м2 покрытия) (до 7 см ЛЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8) расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 квБ) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР (2809,44 руб.); 121%=142%*0.85 от ФОТ (2321,85 руб.) СП (1764,61 руб.); 76%=95%*0.8 от ФОТ (2321,85 руб.)	0,682 68,2 / 100	3459,76 164,8	62,72	3232,24	2359,56	112,39	42,78	2204,39	18,56	12,66

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	ТЕР27-04-001-01 Приказ ДАСП Воронеж обл. от 03.03.15 №61-02-03-30	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из смеси пескоцементной (100 м3 материала основания (в плотном теле)) (Прил. 27.3 п.3.5 Укатака камнями каменных материалов с пределом прочности на сжатие, мПа (кес/см2): свыше 68,6 (700) до 98,1 (1000) ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗМ=0,8) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР (1097,16 руб.): 121%=142%*0,85 от ФОТ (906,74 руб.) СП (689,12 руб.): 76%=95%*0,8 от ФОТ (906,74 руб.)	0,1771 17,71 / 100	1717,66 120,42	1585,04 127,36	12,2	304,2	21,33	280,71 22,56	2,16	15,72	2,78
18	ТССЦ-407-0028 Приказ ДАСП Воронеж обл. от 03.03.15 №61-02-03-30	Смесь пескоцементная (цемент М 400) (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37	19,5 17,71*1,1	234,87		234,87	4579,97			4579,97		
19	ТЕР27-07-005-03 Приказ ДАСП Воронеж обл. от 03.03.15 №61-02-03-30	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 90 шт. (10 м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР (181830,39 руб.): 121%=142%*0,85 от ФОТ (150273,05 руб.) СП (114207,52 руб.): 76%=95%*0,8 от ФОТ (150273,05 руб.)	41,5 415 / 10	192,49 174,7	13,41 0,58	4,38	7988,34	7250,05	556,52 24,07	181,77	17,9	742,85
20	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): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР (7309,56 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ (10749,36 руб.) СП (3869,77 руб.): 36%=45%*0,8 от ФОТ (10749,36 руб.)	0,82 (4,775+179,5+79-63,36-90,4-10,23-17,71) / 100	634,55 634,55			520,33	520,33			88,5	72,57

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Песок природный для строительных работ средний (МЗ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37	76,8	77,81		77,81	5975,81			5975,81		
22	ТССЦг-01-01-01-041 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): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	420,66 (63,36+90,04+10,23+17,71+ 4,775+76,8)*1,6	41,05 41,05			17268,09	17268,09				
23	ТССЦг-03-21-01-015 Приказ ДАСП Воронеж обл. от 03.03.15 №61-02-03-30	Перевозка грузов автомобильно- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	420,66 (63,36+90,04+10,23+17,71+ 4,775+76,8)*1,6	12,45	12,45		5237,22		5237,22			
24	Приказ УГРТ по Воронежской обл. №45/24 от 26.11.2013	Утилизация строительного мусора (МЗ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37	262,92 (63,36+90,04+10,23+17,71+ 4,775+76,8)	15,1 65,98/4,37		15,1 65,98/4,37	3970,09			3970,09		
25	ТЕР34-02-001-03 Приказ ДАСП Воронеж обл. от 03.03.15 №61-02-03-30	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: полиэтиленовыми муфтами до 2 отверстий (1 канало-километр трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР (1838,81 руб.); 85%=100%*0,85 от ФОТ (2163,31 руб.) СП (1124,92 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (2163,31 руб.)	0,09 90/1000	2484,5 1163,52		1320,98	223,61	104,72		118,89	144	12,96

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	ТСЦ-101-2056 Приказ ДАСП Воронеж. обл. от 03.03.15 №61-02-03-30	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37	89,1	31,7	31,7	31,7	2824,47			2824,47		
27	ТЕР04-01-074-01 Приказ ДАСП Воронеж. обл. от 03.03.15 №61-02-03-30	Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА (1 машина) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР (31178,22 руб.); 95%=112%*0,85 от ФОТ (32819,18 руб.) СП (13455,86 руб.); 41%=51%*0,8 от ФОТ (32819,18 руб.)	5	1079,06 254,76	824,3 62,97		5395,3	1273,8	4121,5 314,85		26,51	132,55
28	ТЕР04-01-075-01 Приказ ДАСП Воронеж. обл. от 03.03.15 №61-02-03-30	Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА (1 машина) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР (16131,45 руб.); 95%=112%*0,85 от ФОТ (16980,47 руб.) СП (6961,99 руб.); 41%=51%*0,8 от ФОТ (16980,47 руб.)	5	648,71 133,15	515,56 31,24		3243,55	665,75	2577,8 156,20		14,06	70,3
29	ТЕР04-01-076-01 Приказ ДАСП Воронеж. обл. от 03.03.15 №61-02-03-30	Бурение плотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилением продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE (100 м бурения скважины) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР (21541,31 руб.); 95%=112%*0,85 от ФОТ (22675,06 руб.) СП (9296,77 руб.); 41%=51%*0,8 от ФОТ (22675,06 руб.)	4,76 (27*94+123+104+47+81) / 100	9223,98 98,6	9121,65 131,99	3,73	43906,14	469,34	43419,05 628,27	17,75	9,97	47,46

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	ТЕР04-01-077-09 Приказ ДАСП Воронеж обл. от 03.03.15 №61-02-03-30	3 Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длинной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов диаметром: 325 мм (100 м бурения скважины) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кв) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР (125085,91 руб.); 95%=112%*0,85 от ФОТ (131669,38 руб.) СП (53984,45 руб.); 41%=51%*0,8 от ФОТ (131669,38 руб.)	4 4,76 (27*94+123+104+47+81)/100	5 37537,43 804,45	6 36702,63 534,54	7 30,35	8 178678,17	9 3829,18	10 174704,52 2544,41	11 144,47	12 83,71	13 398,46
31	ТССЦ-109-0085 Приказ ДАСП Воронеж обл. от 03.03.15 №61-02-03-30	3 Бентонит (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кв) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37	4 2856 264,08+459,7+601,52+508,6 +229,85+792,25	5 7,43	6 7,43	7 7,43	8 21220,08	9	10	11 21220,08	12	13
32	цена поставщика	3 Полимер IDP-XAN (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кв) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37	4 81,56 (7,54+13,13+17,19+14,53+6 ,57+22,6)	5 475,12 2450/1,18/4,37	6 475,12 2450/1,18/4,37	7 475,12 2450/1,18/4,37	8 38750,79	9	10	11 38750,79	12	13
34	ТССЦ-507-0595 Приказ ДАСП Воронеж обл. от 03.03.15 №61-02-03-30	3 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм (одна труба резервная) (10 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кв) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37	4 58,4 (27*2+94+123+104+47+81* 2)/10	5 548,2	6 548,2	7 548,2	8 32014,88	9	10	11 32014,88	12	13

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
35	ТЕР24-02-001-10 Приказ ДАСП Воронеж обл. от 03.03.15 №61-02-03-30	3 Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 110 мм (1 соединении) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кВ) ОЭП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР (10896,9 руб.): 111%=130%*0,85 от ФОТ (9817,03 руб.) СП (6970,09 руб.): 71%=89%*0,8 от ФОТ (9817,03 руб.)	44	40,86 10,8	30,06		1797,84	475,2	1322,64			1,02	44,88
36	ТЕРм08-02-148-04 Приказ ДАСП Воронеж обл. от 03.03.15 №61-02-03-30	3 Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кВ) ОЭП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР (19208,32 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (23713,97 руб.) СП (12331,26 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (23713,97 руб.)	5,36 (476+60) / 100	333,71 211,74	87,9 2,42	34,07	1788,69	1134,93	471,14 12,97	182,62	23,04	123,49	
37	ТЕРм08-02-141-04 Приказ ДАСП Воронеж обл. от 03.03.15 №61-02-03-30	3 Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кВ) ОЭП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР (13803,29 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (17041,1 руб.) СП (8861,37 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (17041,1 руб.)	4,68 468 / 100	539,66 160,27	306,63 15,99	72,76	2525,61	750,06	1435,03 74,83	340,52	17,44	81,62	
38	ТЕРм08-02-147-13 Приказ ДАСП Воронеж обл. от 03.03.15 №61-02-03-30	3 Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 6 кг (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кВ) ОЭП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР (368,26 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (454,64 руб.) СП (236,41 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (454,64 руб.)	0,08	412,45 272,76	103,97 2,42	35,72	33	21,82	8,32 0,19	2,86	29,68	2,37	

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
39	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): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР (802,85 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (991,17 руб.) СП (515,41 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (991,17 руб.)	0,496	704,76 66,31	638,45 30,4		349,56	32,89	316,67 15,08			6,9	3,42
40	ТЕРМ08-02-143-01 Приказ ДАСП Воронеж.обл. от 03.03.15 №61-02-03-30	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР (287,86 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (355,38 руб.) СП (184,8 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (355,38 руб.)	0,25 (4*5+5)/100	403,21 47,88	354,37 20,95	0,96	100,8	11,97	88,59 5,24	0,24	5,21	1,3	
41	Прайс-лист	Кирпич М-150 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37	209	2,62 13,51,18/4,37		2,62 13,51,18/4,37				547,58			
42	ТЕРМ08-05-045-05 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Заземление брони кабеля (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР (110,22 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (136,08 руб.) СП (70,76 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (136,08 руб.)	2	4,93 3,29		1,64	9,86	6,58		3,28	0,37	0,74	
43	ТЕРМ08-02-165-09 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2 (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР (2712,03 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (3348,19 руб.) СП (1741,06 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (3348,19 руб.)	1	1063,52 76,46	983,04 85,62	4,02	1063,52	76,46	983,04 85,62	4,02	8,32	8,32	

Гранд-Смета (вер.7.3)


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	ТЕР08-02-167-10 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	3 Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 240 мм ² (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР (8621,98 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (10644,42 руб.) СП (5635,1 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (10644,42 руб.)	5	192,75 102,93	2,05 0,12	87,77	963,75	514,65	10,25 0,60	438,85	11,2	56
45	ТЕР46-03-002-14 Приказ ДАСП Воронеж обл. от 03.03.15 №61-02-03-30	0,01 Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 125 мм (100 отверстий) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР (235 руб.); 94%=110%*0,85 от ФОТ (250 руб.) СП (140 руб.); 56%=70%*0,8 от ФОТ (250 руб.)	0,01	7883,84 588,16	2116,38 621,6	5179,3	78,83	5,88	21,16 6,22	51,79	64	0,64
46	ТЕР08-02-155-01 Приказ ДАСП Воронеж обл. от 03.03.15 №61-02-03-30	32 Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой (1 проход кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР (1888,62 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (2307,18 руб.) СП (1199,73 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (2307,18 руб.)	32	17,29 3,49		13,8	553,28	111,68		441,6	0,38	12,16
47	ТССЦпг-01-01-01-045 Приказ ДАСП Воронеж обл. от 03.03.15 №61-02-03-30	4,7468 1012*0,0039+2*0,4 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кВ) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	4,7468 1012*0,0039+2*0,4	16,74			79,46		79,46			

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
48	ТСЦлг-01-01-02-045 Приказ ДАСП Воронеж обл. от 03.03.15 №61-02-03-30	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кВ) ОЭП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	4,7468 1012*0,0039+2*0,4	13,36	13,36		63,42		63,42			
49	ТСЦлг03-02-04-020 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 20 км IV класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кВ) ОЭП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	4,7468 1012*0,0039+2*0,4	59,47	59,47		282,29		282,29			
Итого по разделу 1 Строительно-монтажные работы по прокладке кабельных линий 10 кВ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением в застроенной части города							5188975,56					4990,77
Раздел 2. Материалы неучтенные расценками												
50	поставка Заказчика	Кабель ААБл-10-3х240 мм2 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2	980									
51	поставка Подрядчика	Кабель ААБл-10-3х240 мм2 (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2	32	1081,33	1081,33	1081,33	34602,56		34602,56			
52	поставка Заказчика	Муфта соединительная ЗСтп-10-150/240 (б) (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2	5									
53	поставка Заказчика	Муфта концевая ЗКВТп-10-150/240 (б) (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2	1									

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	поставка Заказчика	Лента сигнальная ЛСЗ-300 (М)	496									
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):										
		2										
Итого по разделу 2 Материалы неучтенные расценками												
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах												
			472039,01	48528,52	257029,75	166480,74						3616,5
				5445,49								
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам												
			579437,58	60407,49	352549,35	166480,74						4990,77
				7514,78								
В том числе, справочно:												
		МДС35 пр.1 т.2 п.5. 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, 10, 12-19, 2-6, 20, 7, 25-32, 35, 45, 8-9, 11, 21, 34, 36-44, 46)	56525,56	6252,09	50273,47							723,3
				1089,10								
		МДС35 пр.1 т.1 п.8. Строительство 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, 10, 12-19, 2-6, 20, 7, 25-32, 35, 45, 8-9, 11, 21, 34, 36-44, 46)	50873,01	5626,88	45246,12							650,97
				980,19								
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Индекс на 3 кв 2016 г. (кабель с алюминиевыми жилами 10 кв) ОЗП=14,97; ЭМ=7,38; ЗПМ=14,97; МАТ=4,37)												
			4117024,54	904300,14	2601814,20	610910,2						4990,77
				112496,26								
Накладные расходы												
			715955,25									
Сметная прибыль												
			390598,33									
Итого по смете:												
		Итого Строительные работы	4796639,47									4552,76
		Итого Монтажные работы	426938,65									438,01
		Итого	5223578,12									4990,77
В том числе:												
		Основная заработная плата	904300,14									
		Материалы	610910,2									
		Машины и механизмы	2601814,2									
		в том числе заработная плата машинистов	112496,26									
		Накладные расходы	715955,25									
		Сметная прибыль	390598,33									
		НДС 18%	940244,06									
ВСЕГО по смете												
			6163822,18									4990,77

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

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

ПРОТОКОЛ

заседания закупочной комиссии о заключении дополнительного соглашения к договору № 1210-ЗПЭ-СМР от 17 октября 2016 г., заключенного по результатам торговой процедуры № 1210-ЗПЭ-СМР (на ООС № 31604066710) на увеличение сроков выполнения работ и суммы по договору.

№ 1210-ЗПЭ-СМР-Д/2

«06» 12 2016 года

город Воронеж

ПРЕДМЕТ - заключение дополнительного соглашения к договору № 1210-ЗПЭ-СМР от 17 октября 2016 г. на увеличение сроков выполнения работ и суммы по договору:

Доплата к договору: 560278,93 руб.

Цена договора с учетом доплаты: 6 163 822,18 руб.

Объемы работ: согласно локальному сметному расчету (Приложение № 1 к договору № 1388-ЗПЭ-СМР от 10 ноября 2016 г., Приложение №1 к настоящему протоколу)

Увеличение сроков выполнения работ по договору.

Срок исполнения договора: Начало работ: 17.10.2016 г. Окончание работ: 15.12.2016 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

На заседании Закупочной комиссии по рассмотрению предложения для нужд МУП «Воронежская горэлектросеть» 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 № 1210-ЗПЭ-СМР от 17 октября 2016 г. на увеличение сроков выполнения работ и суммы по договору в соответствии с гл. 3 п. 3.7., гл. 24 Положения о закупке товаров, работ, услуг.

Результаты голосования:

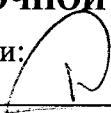



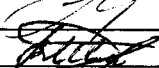
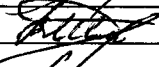
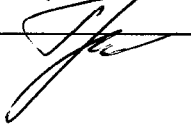
«За» 7 членов закупочной комиссии.

«Против» 0 членов закупочной комиссии.

«Воздержалось» 0 членов закупочной комиссии.

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:

Члены закупочной комиссии:


_____ Сапелкин Д.А.

_____ Паневин А.В.

_____ Боредин О.Н.

_____ Аркатова М.В.

_____ Воронцова С.В.

_____ Шилов В.Е.

_____ Гладнева Л.Н.

Пашкин Р.В.
в работу

✓

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

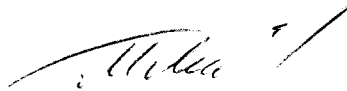
Отдел капитального строительства

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

06.12.2016 г.

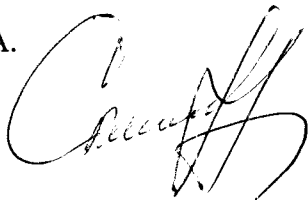
На основании протокола технического совета № 8 от 30.11.2016 г. прошу рассмотреть вопрос о возможности внесения изменений в договор № 1210-ЗПЭ-СМР 17.10.2016г. «Строительство КЛ-10 кВ от РП-6 до места соединения с КЛ-6 кВ ПС-2-РП-168», согласно представленного сметного расчета на сумму 6163822,18 рублей и продления сроков договора до 15.12.2016 г.

Начальник ОКС



М.В. Лымарев

Согласовано:
Скиданов Е.А.



Мартынов И.П.
в работу

