

Дополнительное соглашение № 1
к Договору № 1329-ЗПЭ-СМР от "15" ноября 2016 г.

г. Воронеж

"29" 03. 2017 г.

Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Воронеж «Воронежская горэлектросеть», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице исполняющего обязанности генерального директора Бородина Олега Николаевича, действующего на основании устава и приказа № 230-л от 21.02.2017 г., и общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоСервис-Проект», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Романова Александра Евгеньевича, 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 увеличением объема работ по Договору, Стороны договорились внести изменения в Договор № 1329-ЗПЭ-СМР от "15" ноября 2016 г. (Далее - "Договор").

2. Изложить смету (приложение №1 к Договору № 1329-ЗПЭ-СМР от "15" ноября 2016 г.) в редакции приложения №1 к настоящему дополнительному соглашению, установив доплату к общей стоимости Договора в размере 2861958,01 руб. (два миллиона восемьсот шестьдесят одна тысяча девятьсот пятьдесят восемь рублей одна копейка), в т.ч. НДС 18%.

3. Изложить пункт 4.1. Договора в следующей редакции: «Стоимость подлежащей выполнению Работы по настоящему Договору определяется в текущих ценах на основании Сметы (приложение № 1 к Договору), составленной в соответствии с ведомостью объемов работ и составляет 12401945,86 руб. (двенадцать миллионов четыреста одна тысяча девятьсот сорок пять рублей восемьдесят шесть копеек), в том числе НДС 18% 1891822,25 руб.».

4. Изложить приложение № 2 к Договору № 1329-ЗПЭ-СМР от "15" ноября 2016 г. в редакции приложения № 2 к настоящему дополнительному соглашению.

5. Изложить пункт 5.1. Договора в следующей редакции:

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

Начало работ: 15.11.2016 г. Окончание работ: 01.05.2017 г.».

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

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

Заказчик:

Подрядчик:

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

ООО «ЭнергоСервис-Проект»
394026, г. Воронеж, ул. Текстильщиков, д.2, оф.302.

И.о. генерального директора

Директор

М.П.

О.Н. Бородин

А.Е. Романов



Должность	Подпись	Дата
	Самеликин	
	Архипова	
	Воронцова	
	Гладнева	
	Скрябин	
	А.В. Прохоров	

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО "ЭнергоСервис-Проект"



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. генерального директора
МУП "Воронежская горэлектросеть"



О.Н. Бородин

2017 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

на Строительство кабельных линий 10 кВ от ПС-2 до РП-168 на участке от ПС-2 до соединительных муфт по адресу: г. Воронеж, ул. Авиационная, 39
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 12401945,86 руб.
 строительных работ _____ 8834507,12 руб.
 монтажных работ _____ 1738313,32 руб.
 Средства на оплату труда _____ 948070,9 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 5512,96 чел. час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 кв 2016

№ 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	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материалы	на единицу	всего
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 Министра России от 31.12.14 №937/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных (100 м3 конструкций) НР (3318,24 руб.): 121%=142%*0.85 от ФОТ (2742,35 руб.) СП (2084,19 руб.): 76%=95%*0.8 от ФОТ (2742,35 руб.)	0,072 (30*1)*0,07/100+(45*0,9+4*1+3*3+4*4+1,5*2)*0,07/100	5264,43 1427,61	3836,82 416,15		379,04	102,79	276,25 29,96		179,8	12,95
2	ТЕР01-02-057-02 Приказ Министра 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) НР (63050,1 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ (92720,74 руб.) СП (33379,47 руб.): 36%=45%*0.8 от ФОТ (92720,74 руб.)	3,912 (1*0,9*271+1*0,8*3*36)/100+0,002+1,172	1147,3 1147,3			4488,24	4488,24			154	602,45

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ТСЭМ-050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин (маш.-ч) НР (21046,73 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ (30951,07 руб.) СП (11142,39 руб.): 36%=45%*0.8 от ФОТ (30951,07 руб.)	166,1 44,08*(1*0,9*(36+271))/100+44,3	80,37	80,37 9,02		13349,46		13349,46 1498,22			
4	ТСЭМ-330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические (маш.-ч) НР 68%=80%*0.85 от ФОТ СП 36%=45%*0.8 от ФОТ	166,1 121,8+44,3	1,48	1,48		245,83		245,83			
5	ТЕР01-02-056-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	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) НР (25759,07 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ (37880,99 руб.) СП (13637,16 руб.): 36%=45%*0.8 от ФОТ (37880,99 руб.)	0,9825 (3*3*2,5*2+3*3*3+3*2,5*3,5)/100	1866,33 1866,33			1833,67	1833,67			233	228,92
6	ТЕР01-02-067-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах неустойчивых (100 м2 креплений) НР (3114,65 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ (4580,37 руб.) СП (1648,93 руб.): 36%=45%*0.8 от ФОТ (4580,37 руб.)	0,7	1138,4 316,74	98,89	722,77	796,88	221,72	69,22	505,94	39,2	27,44
7	ТЕРм08-02-142-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство постели при одном кабеле в траншее (100 м кабеля) НР (3582,42 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (4422,74 руб.) СП (2299,82 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (4422,74 руб.)	4,395 0,36+2,71+0,3+1,025	373,77 48,71	324,09	0,97	1642,72	214,08	1424,38	4,26	5,3	23,29
8	ТЕРм08-02-142-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01 (100 м кабеля) НР (6733,28 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (8312,69 руб.) СП (4322,6 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (8312,69 руб.)	22 3,07*5+1,33*5	25,31 18,29	6,65	0,37	556,82	402,38	146,3	8,14	1,99	43,78
9	ТСЦЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Песок природный для строительных работ средний (песчаная подушка) (м3)	145,01 307*0,3*1*1,1+43,7	77,81		77,81	11283,23			11283,23		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	ТЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле)) (Прил. 27.3 п.3.5 Укатка 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) НР (7509,77 руб.): 121%=142%*0.85 от ФОТ (6206,42 руб.) СП (4716,88 руб.): 76%=95%*0.8 от ФОТ (6206,42 руб.)	1,2125 (1*0,5*36+91,25)/ 100+0,12	1717,66 120,42	1585,04 127,36	12,2	2082,66	146,01	1921,86 154,42	14,79	15,72	19,06
11	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Песок природный для строительных работ средний (песок под асфальт) (м3)	133,38 109,25*1,1+13,2	77,81		77,81	10378,3			10378,3		
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)) НР (1681,86 руб.): 121%=142%*0.85 от ФОТ (1389,97 руб.) СП (1056,38 руб.): 76%=95%*0.8 от ФОТ (1389,97 руб.)	0,154 (1*0,15*30)/100+(45*0,9+4*1+3*3+ 4*4+1,5*2)*0,15/1 00	3284,76 186,99	3080,69 249,88	17,08	505,86	28,8	474,43 38,48	2,63	24,19	3,73
13	прайс-лист Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм (т)	19,2 4,5*1,25+13,6	248,23 1280/1,18/4,37		248,23 1280/1,18/4,37	4766,02			4766,02		
14	ТЕР27-06-008-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии (100 м шва) 2 171,96 = 3 819,90 - 0,13 x 83,35 - 0,19 x 80,37 - 3,25 x 169,94 - 0,6 x 28,80 - 0,92 x 106,66 - 0,03 x 83,10 - 0,01 x 1 940,00 - 0,07 x 9 080,00 - 100 x 1,41 - 2 x 77,81 НР (8237,03 руб.): 121%=142%*0.85 от ФОТ (6807,46 руб.) СП (5173,67 руб.): 76%=95%*0.8 от ФОТ (6807,46 руб.)	1,93 0,30*2+((45+4)*2 +3*4+4*4+(1,5+2) *2)/100	2171,96 170,74	1992,68 -0,01	8,54	4191,88	329,53	3845,87 -0,02	16,48	21,89	42,25
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) 337,96 = 2 722,08 - 7,14 x 333,91 НР (3453,19 руб.): 121%=142%*0.85 от ФОТ (2853,88 руб.) СП (2168,95 руб.): 76%=95%*0.8 от ФОТ (2853,88 руб.)	1,025 (1*30)/100+(45*0, 9+4*1+3*3+4*4+1, 5*2)/100	337,96 134,27	53,79 0,51	149,9	346,41	137,63	55,13 0,52	153,65	15,12	15,5
У0	1. 410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), (т)	7,14 7,319	333,91		333,91	2443,89			2443,89		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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 5 см (100 м2 покрытия) 28,44 = 432,47 - 1,21 x 333,91 (до 5 см ПЭ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расч.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расч.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) НР (2111,15 руб.): 121%=142%*0,85 от ФОТ (1744,75 руб.) СП (1326,01 руб.): 76%=95%*0,8 от ФОТ (1744,75 руб.)	1,025 (1*30)/100+0,725	113,76 82,4	31,36		116,6	84,46	32,14		9,28	9,51
Уд	1. 410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), (т)	4,84 4,961	333,91		333,91	1656,53			1656,53		
17	прайс-лист Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Асфальтобетонная смесь марка А2 (т)	12,28 2,142+1,452+8,6 86	465,42 2400/1,18/4,37		465,42 2400/1,18/4,37	5715,36			5715,36		
18	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) НР (20671,61 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ (30399,43 руб.) СП (10943,79 руб.): 36%=45%*0,8 от ФОТ (30399,43 руб.)	2,319 2,74+0,9825- 1,0131/1,1- 1,0925+0,61	634,55 634,55			1471,52	1471,52			88,5	205,23
19	ТССЦпг-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) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	416,16 (101,31/1,1+109,25)*1,6+94	41,05	41,05		17083,37		17083,37			
20	ТССЦпг-03-21-01-015 Приказ ДАСП Воронеж.обл. от 03.03.15 №61-02-03-30	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза (1 т груза) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	416,16 322,16+94	12,45	12,45		5181,19		5181,19			
21	Приказ УГРТ по Воронежской обл. №45/24 от 26.11.2013	Утилизация строительного мусора (м3)	259,65 (101,31/1,1+109,25)+58,3	15,1 65,98/4,37		15,1 65,98/4,37	3920,72			3920,72		
Футляры под кабель												
22	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) 2 484,50 = 15 552,50 - 990 x 13,20 НР (1144,19 руб.): 85%=100%*0,85 от ФОТ (1346,1 руб.) СП (699,97 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (1346,1 руб.)	0,056 0,036+0,02	2484,5 1163,52		1320,98	139,13	65,16		73,97	144	8,06

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уд	1. 101-2260	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм, (м)	990 55,44	13,2		13,2	731,81			731,81		
23	ТССЦ-101-2056 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм (м)	55,44 35,64+19,8	31,7		31,7	1757,45			1757,45		
24	ТЕР04-01-074-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА (1 машина) НР (24942,8 руб.): 95%=112%*0.85 от ФОТ (26255,58 руб.) СП (10764,79 руб.): 41%=51%*0.8 от ФОТ (26255,58 руб.)	4 1+3	1079,06 254,76	824,3 62,97		4316,24	1019,04	3297,2 251,88		26,51	106,04
25	ТЕР04-01-075-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА (1 машина) НР (12905,02 руб.): 95%=112%*0.85 от ФОТ (13584,23 руб.) СП (5569,53 руб.): 41%=51%*0.8 от ФОТ (13584,23 руб.)	4 1+3	648,71 133,15	515,56 31,24		2594,84	532,6	2062,24 124,96		14,06	56,24
26	ТЕР04-01-076-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE (100 м бурения скважины) НР (47110,43 руб.): 95%=112%*0.85 от ФОТ (49589,93 руб.) СП (20331,87 руб.): 41%=51%*0.8 от ФОТ (49589,93 руб.)	10,41 1,42*3+2,05*3	9223,98 98,6	9121,65 131,99	3,73	96021,64	1026,43	94956,38 1374,02	38,83	9,97	103,79
27	ТЕР04-01-077-09 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	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 (длиной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов диаметром: 325 мм (две трубы в одной скважине) (100 м бурения скважины) 37 537,43 = 39 331,59 - 31,43 x 25,84 - 22,9 x 11,68 - 8,5 x 1,16 - 5,62 x 7,40 - 0,0368 x 16 460,56 - 1,88 x 30,50 НР (273559,8 руб.): 95%=112%*0.85 от ФОТ (287957,68 руб.) СП (118062,65 руб.): 41%=51%*0.8 от ФОТ (287957,68 руб.)	10,41 1,42*3+2,05*3	37537,43 804,45	36702,63 534,54	30,35	390764,64	8374,32	382074,38 5564,56	315,94	83,71	871,42
28	ТССЦ-109-0085 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Бентонит (кг)	5088 4956/1014*426+3 006	7,43		7,43	37803,84			37803,84		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	прайс-лист	Полимер IDP-XAN (кг)	145,5 141,61/1014*426 +86	475,12 2450/1,18/4,37		475,12 2450/1,18/4,37	69129,96			69129,96		
30	ТССЦ-110-0245 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Полимер для стабилизации буровых скважин «ФИЛЬТР ЧЕК» (т)	0,4309 0,179+0,2519	25611,66		25611,66	11036,06			11036,06		
31	ТССЦ-507-0595 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм (две трубы в скважине) (10 м)	208,2 426*2/10+123	548,2		548,2	114135,24			114135,24		
32	ТЕР24-02-001-10 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 110 мм (1 соединение) НР (31947,6 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ (28781,62 руб.) СП (20434,95 руб.): 71%=89%*0.8 от ФОТ (28781,62 руб.)	129 11*6+63	40,86 10,8	30,06		5270,94	1393,2	3877,74		1,02	131,58
Монтаж												
33	ТЕРм08-02-148-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг (100 м кабеля) НР (76618,18 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (94590,34 руб.) СП (49186,98 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (94590,34 руб.)	21,38 0,36+8,52+12,3+ 0,2	333,71 211,74	87,9 2,42	34,07	7134,72	4527	1879,3 51,74	728,42	23,04	492,6
34	ТЕРм08-02-141-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг (100 м кабеля) НР (76125,02 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (93981,51 руб.) СП (48870,39 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (93981,51 руб.)	25,81 (0,36+2,71)*6- 0,36+7,75	539,66 160,27	306,63 15,99	72,76	13928,63	4136,57	7914,12 412,70	1877,94	17,44	450,13
35	ТЕРм08-02-147-13 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 6 кг (100 м кабеля) НР (22102,73 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (27287,32 руб.) СП (14189,41 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (27287,32 руб.)	4,8 0,7*6+0,1*6	412,45 272,76	103,97 2,42	35,72	1979,77	1309,25	499,06 11,62	171,46	29,68	142,46
36	ТЕРм08-02-152-14 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Конструкция из профильной стали для крепления закладных подвесок, масса: до 2 кг (100 шт.) НР (3103,21 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (3831,12 руб.) СП (1992,18 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (3831,12 руб.)	1,4	213,95 132,34	47,67 0,12	33,94	299,54	185,28	66,74 0,17	47,52	14,4	20,16

Гранд-СМЕТА

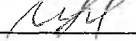
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	прайс-лист Приказ ДАСП Воронеж. обл. от 03.03.15 №61-02-03-30	Консоль ДКС МЛ 400 (шт)	140	102,97 531/1,18/4,37		102,97 531/1,18/4,37	14415,8			14415,8		
38	ТЕР46-03-014-45 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм (100 отверстий) НР (3354,86 руб.): 94%=110%*0.85 от ФОТ (3569 руб.) СП (1998,64 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ (3569 руб.)	2,8 1.4*2	216,78 61,7	155,08		606,98	172,76	434,22		7,57	21,2
39	ТЕРм08-02-143-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля (100 м кабеля) НР (1819,83 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (2246,7 руб.) СП (1168,28 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (2246,7 руб.)	1,58 0,25+1,325	403,21 47,88	354,37 20,95	0,96	637,07	75,65	559,9 33,10	1,52	5,21	8,23
40	ТЕРм08-02-143-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом каждого последующего (100 м кабеля) НР (1552,32 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (1916,45 руб.) СП (996,55 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (1916,45 руб.)	2,575 0,25*5+1,325	211,9 25	186,4 11,02	0,5	545,65	64,38	479,98 28,38	1,29	2,72	7
41	прайс-лист Приказ ДАСП Воронеж. обл. от 03.03.15 №61-02-03-30	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм (1000 шт.)	1,78 1,228+0,552	2618 13500/1,18/4,37		2618 13500/1,18/4,37	4660,04			4660,04		
42	ТЕРм08-02-143-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитами одного кабеля (100 м кабеля) НР (5589,34 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (6900,42 руб.) СП (3588,22 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (6900,42 руб.)	4,395 3,07+1,325	447,1 52,75	393,29 23,25	1,06	1965,01	231,84	1728,51 102,18	4,66	5,74	25,23
43	ТЕРм08-02-143-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитами каждого последующего (100 м кабеля) НР (11864,64 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (14647,7 руб.) СП (7616,8 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (14647,7 руб.)	19,325 15,35+3,975	214,51 25,55	188,45 11,14	0,51	4145,41	493,75	3641,8 215,28	9,86	2,78	53,72
44	прайс-лист Приказ ДАСП Воронеж. обл. от 03.03.15 №61-02-03-30	Плитка ПЗК 480x240 (шт)	2383 1279+1104	7,56 39/1,18/4,37		7,56 39/1,18/4,37	18015,48			18015,48		

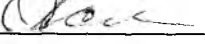
Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
46	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.) НР (16272,93 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (20090,04 руб.) СП (10446,82 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (20090,04 руб.)	6	1063,52 76,46	983,04 85,62	4,02	6381,12	458,76	5898,24 513,72	24,12	8,32	49,92	
47	ТЕРм08-02-167-10 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4- жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 240 мм2 (1 шт.) НР (31038,88 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (38319,61 руб.) СП (19926,2 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (38319,61 руб.)	18 6+10+2	192,75 102,93	2,05 0,12	87,77	3469,5	1852,74	36,9 2,16	1579,86	11,2	201,6	
49	ТЕРм08-02-155-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой (1 проход кабеля) НР (1752,05 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (2163,02 руб.) СП (1124,77 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (2163,02 руб.)	30 24+6	17,29 3,49		13,8	518,7	104,7		414	0,38	11,4	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								902009,18	35484,26	553512,14 10408,05	313012,78	3994,89	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								1117367,29	48968,29	755386,22 14363,10	313012,78	5512,96	
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, 12-17, 2-5, 18, 6, 22-30, 32, 38, 7-9, 11, 31, 33-37, 39-44, 46-47, 49)								113346,37	7096,85	106249,52 2081,61			798,978
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, 12-17, 2-5, 18, 6, 22-30, 32, 38, 7-9, 11, 31, 33-37, 39-44, 46-47, 49)								102011,74	6387,17	95624,56 1873,45			719,0805
Итого прямые затраты по разделу 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"								7675671,45	733055,3	5574750,30 215015,60	1367865,85		5512,96
Накладные расходы								813072,56					
Сметная прибыль								430868,98					
Итого по разделу 1 Строительно-монтажные работы по прокладке кабельных линий 10 кВ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением в застроенной части города								8919612,99				5512,96	
Раздел 2. Материалы неучтенные расценками													
50	поставка Заказчика	Кабель ААБл-10-3х240 мм2 (м)	3732 888+1806+1230- 192										
51	стоимость	Кабель ААБл-10-3х240 мм2 (м)	192	1084,75 1280/1,18		1084,75 1280/1,18	208272			208272			
52	поставка Заказчика	Муфта соединительная ЗСТп-10-150/240Б (шт)	6										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	стоимость	Кабель ААБл-0-3х240 мм2 (м)	1275 20+775+480	1084,75 1280/1,18		1084,75 1280/1,18	1383056,25			1383056,25		
55	стоимость	Муфта соединительная ЗСТп-10-150/240Б (шт)	12 10+2	4331,92		4331,92	51983,04			51983,04		
56	стоимость	Муфта концевая ЗКВТп-10-150/240Б (шт)	6	1649,36		1649,36	9896,16			9896,16		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.							1653207,45			1653207,45		
Итого по разделу 2 Материалы неучтенные расценками							1653207,45					
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.							2555216,63	35484,26	553512,14 10408,05	1966220,23		3994,89
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							2770574,74	48968,29	755386,22 14363,10	1966220,23		5512,96
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, 12-17, 2-5, 18, 6, 22-30, 32, 38, 7-9, 11, 31, 33-37, 39-44, 46-47, 49)							113346,37	7096,85	106249,52 2081,61			798,978
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, 12-17, 2-5, 18, 6, 22-30, 32, 38, 7-9, 11, 31, 33-37, 39-44, 46-47, 49)							102011,74	6387,17	95624,56 1873,45			719,0805
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах							9328878,9	733055,3	5574750,30 215015,60	3021073,3		5512,96
Накладные расходы							815072,56					
Сметная прибыль							430868,98					
Итого							10572820,44					5512,96
В том числе:												
Основная заработная плата							733055,3					
Материалы							3021073,3					
Машины и механизмы							5574750,3					
в том числе заработная плата машинистов							215015,6					
Накладные расходы							813072,56					
Сметная прибыль							430868,98					
Договорной коэффициент 10 572 820,44 * 0,99407							10510123,61					
НДС 18%							1891822,25					
ВСЕГО по смете							12401945,86					5512,96

Составил:  Кретинина Я.М.
(должность, подпись, расшифровка)

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

Приложение № 2 к Дополнительному соглашению № 1 от 29.03.2017 г.
Приложение № 2 к Договору № 1329-ЗПЭ-СМР от "15" ноября 2016 г.

Предмет договора: выполнение работ по техническим условиям МУП «Воронежская горэлектросеть» ТУ №ТО-5/4552 от 2014 г. для строительства кабельных линий 10 кВ от ПС-2 до РП-168 на участке от ПС-2 до соединительных муфт по адресу: г. Воронеж, ул. Авиационная, 39.

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	15.11.2016 г. - 17.11.2016 г.
2	Разработка грунта и укладка кабеля, установка опор и подвес провода	18.11.2016 г. - 22.03.2017 г.
3	Восстановление благоустройств, вывоз мусора и лишнего грунта, испытание кабеля	23.03.2017 г. - 25.04.2017 г.
4	Подготовка и сдача исполнительной документации	26.04.2017 г. - 01.05.2017 г.

«ЗАКАЗЧИК»

И.о. генерального директора

(МП)



О.Н. Бородин

«ПОДРЯДЧИК»

Директор

(МП)



А.Е. Романов

ПРОТОКОЛ

заседания закупочной комиссии о заключении дополнительного соглашения к договору № 1329-ЗПЭ-СМР от 15 ноября 2016 г., заключенного по результатам торговой процедуры № 1329-ЗПЭ-СМР (на ООС № 31604159735) на увеличение сроков выполнения работ по договору и на увеличение суммы договора.

№ 1329-ЗПЭ-СМР-Д/1

«29» 03. 2017 года

город Воронеж

ПРЕДМЕТ - заключение дополнительного соглашения к договору № 1329-ЗПЭ-СМР от 15 ноября 2016 г. на увеличение сроков выполнения работ по договору и на увеличение суммы договора:

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

Увеличение суммы договора на 2861958,01 руб.

Увеличение сроков выполнения работ по договору.

Срок исполнения договора: Начало работ: 15.11.2016 г. Окончание работ: 01.05.2017 г.

Общая сумма договора с учетом внесенных данным протоколом изменений: 12401945,86 руб.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

На заседании Закупочной комиссии по рассмотрению предложения для нужд МУП «Воронежская горэлектросеть» на основании протокола технического совета №6 от 01.03.2017 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 с 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 «ЭнергоСервис-Проект» к договору № 1329-ЗПЭ-СМР от 15 ноября 2016 г. на увеличение сроков выполнения работ и на увеличение суммы на 2861958,01 руб. по договору в соответствии с гл. 3 п. 3.7., гл. 24 Положения о закупке товаров, работ, услуг.

Результаты голосования:

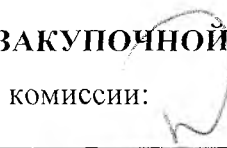

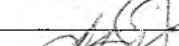
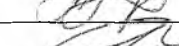

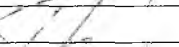
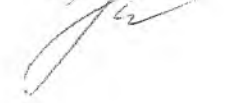
«За» 7 членов закупочной комиссии.

«Против» 0 членов закупочной комиссии.

«Воздержалось» 0 членов закупочной комиссии.

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:

Члены закупочной комиссии:

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