

Заказчик:	АО "Королевская электросеть"	Форма по ОКУД	Код
	141070, Московская обл., г.Королев, ул. Гагарина, д. 4А	по ОКПО	0322001
Подрядчик:	"КОРОЛЕВСКИЙ ФИЛИАЛ" ООО "МСУ 2"	по ОКПО	69688211
	141070, Моск. обл., г. Королев, ул. Фрунзе, д.1Д, корп. 2, оф. XVI		
Стройка:	Восстановление КЛ-10кВ фидер 506 ПСТ 157 с.1 - РТП 821 (20 Б) с.1		
Объект:	по адресу: Московская область, г. Балашиха, мкрн. Щитниково-Б		
	Вид деятельности по ОКДП		
	Доп. соглашение № 1 от 12.07.2016г. Договор подряда (контракт)	номер	МСУ 2 КФ-001/16 (298-0614-02/16)
		дата	14.06.2016г.
	Вид операции		

Номер документа	Дата составления
1	12.07.2016 г.

Отчетный период	
с	по
01.07.2016	31.07.2016 г.

СПРАВКА о стоимости выполненных работ и затрат

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполняемых работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в т.ч. за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ, в том числе:	X			
1	Акт выполненных работ №1	X	507 252,91	507 252,91	507 252,91
Итого					507 252,91
Сумма НДС					91 305,52
Всего с учетом НДС					598 558,43

Заказчик Заместитель генерального
директора по капитальному
строительству АО
"Королевская электросеть"



(должность)

(подпись)

Меркулов М.Б.
(расшифровка подписи)

Подрядчик Директор "КОРОЛЕВСКИЙ
ФИЛИАЛ" ООО "МСУ 2"



(должность)

(подпись)

М.П.

Дворядкин А.Г.
(расшифровка подписи)

Инвестор:

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик (Генподрядчик): АО "Королёвская электросеть", 141070, Московская обл., г.Королев, ул. Гагарина, д.

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик (Субподрядчик): "Королёвский филиал" ООО "МСУ 2", 141070, Московская обл., г.Королев, ул.

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка: Стройка: Восстановление КЛ-10кВ фидер 506 ПСТ 157 с.1 - РТП 821 (20 Б) с.1

Вид деятельности по ОКДП

(наименование, адрес)

Доп. соглашение №1 от 12.07.2016г.
к договору подряда (контракт)

Объект по адресу: Московская область, г. Балашиха, мкрн. Щитниково-Б

(наименование)

Форма по ОКУД
по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

номер
дата
Вид операции

Код
0322005
70389235
МСУ 2 КФ-001/16 (298-0614-03/16)
14.06.2016г.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	12.07.2016	01.07.2016г.	31.07.2016

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов (обоснование коэффициента)	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Коэф. поправ. к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Пункт коэф. пересчета	Коэф. пересчета	Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Справочно ЗТР, всего, чел.-час Стоим.ед. с нач., руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Общестроительные работы											
1	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (в т.ч. шурфление и ГНБ)	100 м3 грунта	0,27	1201,2			март 2016 г. п/п 1318_			47,82
		ЗП			1201,2	1,15	372,97		22,5	8391,83	
		ЭМ				1,15					
		в т.ч. ЗПМ				1,15			22,5		
		МР									
		НР от ФОТ	%	80			298,38		68=80*0.85	5706,44	
		СП от ФОТ	%	45			167,84		36=45*0.8	3021,06	
		Всего по позиции					839,19			17119,33	63404,93
2	ТССЦпг-01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5	42,98			март 2016 г. п/п 1_			
		ЗП									
		ЭМ			42,98		214,9		9,64	2071,64	
		в т.ч. ЗПМ									
		МР									
		НР от ФОТ	%	0					0=0*0.85		
		СП от ФОТ	%	0					0=0*0.8		
		Всего по позиции					214,9			2071,64	414,33
3	ТССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза	1 т груза	5	19,29			март 2016 г. п/п 1_			
		ЗП									
		ЭМ			19,29		96,45		6,6	636,57	
		в т.ч. ЗПМ									
		МР									
		НР от ФОТ	%	0					0=0*0.85		
		СП от ФОТ	%	0					0=0*0.8		
		Всего по позиции					96,45			636,57	127,31
4	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,22	663,75			март 2016 г. п/п 1343			22,39
		ЗП			663,75	1,15	167,93		22,5	3778,43	
		ЭМ				1,15					
		в т.ч. ЗПМ				1,15			22,5		
		МР									
		НР от ФОТ	%	80			134,34		68=80*0.85	2569,33	
		СП от ФОТ	%	45			75,57		36=45*0.8	1360,23	
		Всего по позиции					377,84			7707,99	35036,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади	0,0439	853			март 2016 г. п/п 1212_			5,05
		ЗП			853	1,15	43,09		22,5	969,53	
		ЭМ				1,15					
		в т.ч. ЗПМ				1,15			22,5		
		МР									
		НР от ФОТ	%	80			34,47		68=80*0.85	659,28	
		СП от ФОТ	%	45			19,39		36=45*0.8	349,03	
		Всего по позиции					96,95			1977,84	45022,54
Итого по разделу 1 Общестроительные работы							1625,33			29513,38	
Раздел 2. Прокол											
6	ТЕР04-01-074-01 МДС 81-35.2004 пр.1 т.1 п.4.	Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА	1 машина	1	1493,8			март 2016 г. п/п 333_			30,495,98
		ЗП			266,69	1,15	306,69		22,5	6900,53	
		ЭМ			1227,11	1,15	1411,18		6,43	9073,89	
		в т.ч. ЗПМ			(70,2)	1,15	(80,73)		22,5	(1816,43)	
		МР									
		НР от ФОТ	%	112			433,91		95=112*0.85	8281,11	
		СП от ФОТ	%	51			197,58		41=51*0.8	3573,95	
		Всего по позиции					2349,36			27829,48	27829,48
7	ТЕР04-01-075-01 МДС 81-35.2004 пр.1 т.1 п.4.	Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА	1 машина	1	885,84			март 2016 г. п/п 334_			16,172,97
		ЗП			139,48	1,15	160,4		22,5	3609	
		ЭМ			746,36	1,15	858,32		6,35	5450,33	
		в т.ч. ЗПМ			(34,83)	1,15	(40,05)		22,5	(901,13)	
		МР									
		НР от ФОТ	%	112			224,5		95=112*0.85	4284,62	
		СП от ФОТ	%	51			102,23		41=51*0.8	1849,15	
		Всего по позиции					1345,45			15193,1	15193,1
8	ТЕР04-01-076-01 МДС 81-35.2004 пр.1 т.1 п.4.	Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE	100 м бурения скважин	0,72	9550,9			март 2016 г. п/п 335_			8,268,29
		ЗП			103,19	1,15	85,44		22,5	1922,4	
		ЭМ			9443,98	1,15	7819,62		2,24	17515,95	
		в т.ч. ЗПМ			(147,45)	1,15	(122,09)		22,5	(2747,03)	
		МР			3,73		2,69		5,97	16,06	
		НР от ФОТ	%	112			232,43		95=112*0.85	4435,96	
		СП от ФОТ	%	51			105,84		41=51*0.8	1914,47	
		Всего по позиции					8246,02			25804,84	35840,06
9	ТЕР04-01-077-09 МДС 81-35.2004 пр.1 т.1 п.4.	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	100 м бурения скважин	0,72	40702,2			март 2016 г. п/п 336_			69,3159,43
		ЗП			842,12	1,15	697,28		22,5	15688,8	
		ЭМ			39294,59	1,15	32535,92		2,51	81665,16	
		в т.ч. ЗПМ			(961,85)	1,15	(796,41)		22,5	(17919,23)	
		МР			565,49		407,15		5,18	2109,04	
		НР от ФОТ	%	112			1672,93		95=112*0.85	31927,63	
		СП от ФОТ	%	51			761,78		41=51*0.8	13779,29	
		Всего по позиции					36075,06			145169,92	201624,89
10	ТСЦЦ-507-0598	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	7,2	1378,77		9927,14	март 2016 г. п/п 43149	4,73	46955,37	
Итого по разделу 2 Прокол							57943,05			260952,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 3. Монтажные работы											
11	ТЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	0,42	391,97			март 2016 г. п/п 424_			2,56
		ЗП			50,99	1,15	24,63		22,5	554,18	
		ЭМ			339,96	1,15	164,2		8,02	1316,88	
		в т.ч. ЗПМ				1,15			22,5		
		МР			1,02		0,43		22,49	9,67	
		НР от ФОТ	%	95			23,4		81=95*0.85	448,89	
		СП от ФОТ	%	65			16,01		52=65*0.8	288,17	
		Всего по позиции					228,67			2617,79	6232,83
12	ТЕРм08-02-141-05	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 9 кг	100 м кабеля	0,4242	711,33			март 2016 г. п/п 419_			8,590,95
		ЗП			169,31	1,15	82,6		22,5	1858,5	
		ЭМ			467,13	1,15	227,88		6,77	1542,75	
		в т.ч. ЗПМ			(26,19)	1,15	(12,78)		22,5	(287,55)	
		МР			74,89		31,76		5,24	166,42	
		НР от ФОТ	%	95			90,61		81=95*0.85	1738,3	
		СП от ФОТ	%	65			62		52=65*0.8	1115,95	
		Всего по позиции					494,85			6421,92	15138,9
13	ТЕРм08-02-148-05 МДС 81-35.2004 пр.1 т.2 п.4.	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 9 кг	100 м кабеля	0,72	430,43			март 2016 г. п/п 479_			24,380,17
		ЗП			283,21	1,15	234,5		22,5	5276,25	
		ЭМ			105,73	1,15	87,54		7,82	684,56	
		в т.ч. ЗПМ			(2,7)	1,15	(2,24)		22,5	(50,4)	
		МР			41,49		29,87		10,02	299,3	
		НР от ФОТ	%	95			224,9		81=95*0.85	4314,59	
		СП от ФОТ	%	65			153,88		52=65*0.8	2769,86	
		Всего по позиции					730,69			13344,56	18534,11
14	ТЕРм10-06-048-05 МДС 81-35.2004 пр.1 т.2 п.4.; МДС 81-37.2004 п.3.2.1.	Прокладка ленты сигнальной в траншее (прим.)	1 км кабеля	0,042	2481,82			март 2016 г. п/п 1240_			1,110,13
		ЗП			231,38	1,15*0,3	3,35		22,5	75,38	
		ЭМ			2245,81	1,15*0,3	32,54		5	162,7	
		в т.ч. ЗПМ			(113,18)	1,15*0,3	(1,64)		22,5	(36,9)	
		МР			4,63	0,3	0,06		22,49	1,35	
		НР от ФОТ	%	95			4,74		81=95*0.85	90,95	
		СП от ФОТ	%	65			3,24		52=65*0.8	58,39	
		Всего по позиции					43,93			388,77	9256,43
15	ТЕРм08-02-167-10 МДС 81-35.2004 пр.1 т.2 п.4.	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 240 мм2	1 шт.	5	214,51			январь 2016 г. п/п 610_			64,40,06
		ЗП			107,74	1,15	619,5		22,5	13938,75	
		ЭМ			2,22	1,15	12,75		6,6	84,15	
		в т.ч. ЗПМ			(0,14)	1,15	(0,8)		22,5	(18)	
		МР			104,55		522,75		4,97	2598,07	
		НР от ФОТ	%	95			589,29		81=95*0.85	11304,97	
		СП от ФОТ	%	65			403,2		52=65*0.8	7257,51	
		Всего по позиции					2147,49			35183,45	7036,69
Итого по разделу 3 Монтажные работы							3645,63			57956,47	
Раздел 4. Пуско-наладочные работы КЛ - 0,4 кВ											
16	ТЕРп01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	1 испытание	1	55,72			март 2016 г. п/п 1			4,86
		ЗП			55,72		55,72		22,5	1253,7	
		ЭМ									
		в т.ч. ЗПМ							22,5		
		МР									
		НР от ФОТ	%	65			36,22		55=65*0.85	689,54	
		СП от ФОТ	%	40			22,29		32=40*0.8	401,18	
		Всего по позиции					114,23			2344,42	2344,42
Итого по разделу 4 Пуско-наладочные работы КЛ - 0,4 кВ							114,23			2344,42	
Раздел 5. Материалы											
17	упд №697 от 2 июня 2016г.	Кабель АСБл 3х240 (42*1,01+72)*1,02 Ц=943,54*1,069	м	117	1008,64					118010,88	
18	тн №59 от 11.07.2016г.	Песок Ц=474,58*1,069	м3	5	507,33					2536,65	
19	упд №464 от 20 апреля 2016г.	Муфта соединительная 10 кВ СТП 150/240 Ц=5237,29*1,069	шт	4	5598,66					22394,64	
20	упд №697 от 2 июня 2016г.	Муфта соединительная 10 кВ СТП 150/240 Ц=5300,96*1,069	шт	1	5666,73					5666,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	тн №169 от 23.03.2016г.	Лента сигнальная 450мм Ц=19,08*1,069	м	42	20,4					856,8	
Итого по разделу 5 Материалы										149465,7	
Итого прямые затраты по смете											
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										386042,84	
В том числе (справочно):											
фонд оплаты труда (ФОТ)										87993,95	
материалы										201620,98	
эксплуатация машин и механизмов										120204,58	
Накладные расходы										76451,61	
Сметная прибыль										37738,24	
ВСЕГО											
Итого Строительные работы										290466,1	
Итого Монтажные работы										207422,17	
Итого Прочие затраты										2344,42	
Итого										500232,69	
Итого СМР для расчета лимитированных затрат										497888,27	
Производство работ в зимнее время 1,41%										7020,22	
Итого										504908,49	
Итого с прочими затратами (2 344,42)										507252,91	
НДС 18%										91305,52	
ВСЕГО										598558,43	

Сдал:

Подрядчик:
Директор
"Королёвский филиал"
ООО "МСУ 2"
(должность)
М.П.



А.Г. Дворядкин

Принял:



Заказчик:
Заместитель
генерального директора
по капитальному строительству
АО "Королёвская электросеть"
(должность)
М.П.

(подпись)

М.Б. Меркулов

Начальник КРЭС		Косткин О.В.
Начальник ОКС		Калинин А.В.
Начальник ПТС		Давыдов С.А.