

Заказчик:	АО "Королёвская электросеть"	Форма по ОКУД	Код
		по ОКПО	0322001
Подрядчик:	"Королёвский филиал" ООО "МСУ 2"	по ОКПО	69688211
Стройка:	Восстановление КЛ-0,4 кВ ТП-13		
Объект:	по адресу: Московская область, г.Королёв, ул.Кирова, д. 3, д. 5, д. 7.		
		Вид деятельности по ОКДП	
Доп. Соглашение № 1 от 22.04.2016г.		номер	АВ-3/16/СМР
к договору подряда (контракт)		дата	28.03.2016г.
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1	16.05.2016 г.

Отчетный период	
с	по
01.05.16	31.05.16 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	125 760,56	125 760,56	125 760,56
Итого					125 760,56
Сумма НДС					22 636,90
Всего с учетом НДС					148 397,46

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



(должность)

М.П.

(подпись)

Меркулов М.Б.
 (расшифровка подписи)

Подрядчик Директор "Королёвский
 филиал" ООО "МСУ 2"



(должность)

М.П.

(подпись)

Дворядкин А.Г.
 (расшифровка подписи)

Инвестор:	(организация, адрес, телефон, факс)	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик): АО "Королёвская электросеть", 141070, Московская обл., г.Королёв, ул. Гагарина, д.	(организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик): "Королёвский филиал" ООО "МСУ 2", 141070, Московская обл., г.Королёв, ул. Фрунзе, д. 1Д, корпус 2, помещ. XVI	(организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Стройка: Восстановление КЛ-0,4 кВ ТП-13	(наименование, адрес)	по ОКПО	70389235
Объект по адресу: Московская область, г. Королёв, ул. Кирова, д. 3, д. 5, д. 7.	(наименование)	Вид деятельности по ОКДП	
	Доп. Соглашение № 1 от 22.04.2016г.	номер	АВ-3/16/СМР
	к договору подряда (контракт)	дата	28.03.2016г.
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	16.05.2016	01.05.2016г.	31.05.2016

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	100 м3 грунта	0,2016	1201,2			январь 2016 г. п/п 1318			35,7
		ЗП			1201,2	1,15	278,49		22,5	6266,03	
		ЭМ				1,15					
		в т.ч. ЗПМ				1,15			22,5		
		МР									
		НР от ФОТ	%	80			222,79		68=80*0.85	4260,9	
		СП от ФОТ	%	45			125,32		36=45*0.8	2255,77	
		Всего по позиции					626,6			12782,7	63406,25
2	ТЕР27-03-008-04 МДС 81-35.2004 пр.1 т.1 п.8.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	100 м3 конструкций	0,0503	3872,04			январь 2016 г. п/п 62			10,42,64
		ЗП			1494,14	1,15	86,43		22,5	1944,68	
		ЭМ			2377,9	1,15	137,55		11,57	1591,45	
		в т.ч. ЗПМ			(464,51)	1,15	(26,87)		22,5	(604,58)	
		МР									
		НР от ФОТ	%	142			160,89		121=142*0.85	3084,6	
		СП от ФОТ	%	95			107,64		76=95*0.8	1937,44	
		Всего по позиции					492,51			8558,17	170142,54
3	ТССЦпр-01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6,9	42,98			январь 2016 г. п/п 1_			
		ЗП									
		ЭМ			42,98		296,56		9,64	2858,84	
		в т.ч. ЗПМ									
		МР									
		НР от ФОТ	%	0					0=0*0.85		
		СП от ФОТ	%	0					0=0*0.8		
		Всего по позиции					296,56			2858,84	414,32
4	ТССЦпр-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	6,9	19,29			январь 2016 г. п/п 1_			
		ЗП									
		ЭМ			19,29		133,1		6,6	878,46	
		в т.ч. ЗПМ									
		МР									
		НР от ФОТ	%	0					0=0*0.85		
		СП от ФОТ	%	0					0=0*0.8		
		Всего по позиции					133,1			878,46	127,31
5	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,18	663,75			январь 2016 г. п/п 1343			18,32
		ЗП			663,75	1,15	137,4		22,5	3091,5	
		ЭМ				1,15					
		в т.ч. ЗПМ				1,15			22,5		
		МР									
		НР от ФОТ	%	80			109,92		68=80*0.85	2102,22	
		СП от ФОТ	%	45			61,83		36=45*0.8	1112,94	
		Всего по позиции					309,15			6306,66	35037

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади	0,03	853			январь 2016 г. п/п 1212			3,45
		ЗП			853	1,15	29,43		22,5	662,18	
		ЭМ				1,15					
		в т.ч. ЗПМ				1,15			22,5		
		МР									
		НР от ФОТ	%	80			23,54		68=80*0.85	450,28	
		СП от ФОТ	%	45			13,24		36=45*0.8	238,38	
		Всего по позиции					66,21			1350,84	45028
Итого по разделу 1 Общестроительные работы							1924,13			32735,67	
Раздел 2. Монтажные работы											
7	ТЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	0,12	391,97			январь 2016 г. п/п 424_			0,73
		ЗП			50,99	1,15	7,04		22,5	158,4	
		ЭМ			339,96	1,15	46,91		8,02	376,22	
		в т.ч. ЗПМ				1,15			22,5		
		МР			1,02		0,12		22,49	2,7	
		НР от ФОТ	%	95			6,69		81=95*0.85	128,3	
		СП от ФОТ	%	65			4,58		52=65*0.8	82,37	
		Всего по позиции					65,34			747,99	6233,25
8	ТЕРм08-02-141-03	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг	100 м кабеля	0,12	406,88			январь 2016 г. п/п 417_			1,570,13
		ЗП			109,28	1,15	15,08		22,5	339,3	
		ЭМ			223,91	1,15	30,9		6,63	204,87	
		в т.ч. ЗПМ			(12,69)	1,15	(1,75)		22,5	(39,38)	
		МР			73,69		8,84		4,92	43,49	
		НР от ФОТ	%	95			15,99		81=95*0.85	306,73	
		СП от ФОТ	%	65			10,94		52=65*0.8	196,91	
		Всего по позиции					81,75			1091,3	9094,17
9	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	0,012	2481,82			январь 2016 г. п/п 1240_			0,320,04
		ЗП			231,38	1,15*0,3	0,96		22,5	21,6	
		ЭМ			2245,81	1,15*0,3	9,3		5	46,5	
		в т.ч. ЗПМ			(113,18)	1,15*0,3	(0,47)		22,5	(10,58)	
		МР			4,63	0,3	0,01		22,49	0,22	
		НР от ФОТ	%	95			1,36		81=95*0.85	26,07	
		СП от ФОТ	%	65			0,93		52=65*0.8	16,73	
		Всего по позиции					12,56			111,12	9260
10	ТЕРм08-02-167-03	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	1 шт.	2	121,5			январь 2016 г. п/п 603_			17,160,02
		ЗП			71,77	1,15	165,08		22,5	3714,3	
		ЭМ			2,22	1,15	5,1		6,6	33,66	
		в т.ч. ЗПМ			(0,14)	1,15	(0,32)		22,5	(7,2)	
		МР			47,51		95,02		5,37	510,26	
		НР от ФОТ	%	95			157,13		81=95*0.85	3014,42	
		СП от ФОТ	%	65			107,51		52=65*0.8	1935,18	
		Всего по позиции					529,84			9207,82	4603,91
Итого по разделу 2 Монтажные работы							689,49			11158,24	
Раздел 3. Пуско-наладочные работы КЛ - 0,4 кВ											
11	ТЕРп01-11-001-01	Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом, длина кабеля: до 500 м	1 кабель	1	259,43			январь 2016 г. п/п 1_			20,26
		ЗП			259,43		259,43		22,5	5837,18	
		ЭМ									
		в т.ч. ЗПМ							22,5		
		МР									
		НР от ФОТ	%	65			168,63		55=65*0.85	3210,45	
		СП от ФОТ	%	40			103,77		32=40*0.8	1867,9	
		Всего по позиции					531,83			10915,53	10915,53
12	ТЕРп01-11-024-01	Фазаировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	1 фазировка	3	10,5			январь 2016 г. п/п 1			2,46
		ЗП			10,5		31,5		22,5	708,75	
		ЭМ									
		в т.ч. ЗПМ							22,5		
		МР									
		НР от ФОТ	%	65			20,48		55=65*0.85	389,81	
		СП от ФОТ	%	40			12,6		32=40*0.8	226,8	
		Всего по позиции					64,58			1325,36	441,79
13	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	3	15,62			январь 2016 г. п/п 1			3,66
		ЗП			15,62		46,86		22,5	1054,35	
		ЭМ									
		в т.ч. ЗПМ							22,5		
		МР									
		НР от ФОТ	%	65			30,46		55=65*0.85	579,89	
		СП от ФОТ	%	40			18,74		32=40*0.8	337,39	
		Всего по позиции					96,06			1971,63	657,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	1	4,1			январь 2016 г. п/п 1_			0,32
		ЗП			4,1		4,1		22,5	92,25	
		ЭМ									
		в т.ч. ЗПМ							22,5		
		МР									
		НР от ФОТ	%	65			2,67		55=65*0.85	50,74	
		СП от ФОТ	%	40			1,64		32=40*0.8	29,52	
		Всего по позиции					8,41			172,51	172,51
15	ТЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,04	165,95			январь 2016 г. п/п 1_			0,52
		ЗП			165,95		6,64		22,5	149,4	
		ЭМ									
		в т.ч. ЗПМ							22,5		
		МР									
		НР от ФОТ	%	65			4,32		55=65*0.85	82,17	
		СП от ФОТ	%	40			2,66		32=40*0.8	47,81	
		Всего по позиции					13,62			279,38	6984,5
Итого по разделу 3 Пуско-наладочные работы КЛ - 0,4 кВ							714,48			14664,41	

Раздел 4. Асфальт

16	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,06	2324,46			январь 2016 г. п/п 97_			1,080,96
		ЗП			126,07	1,15	8,7		22,5	195,75	
		ЭМ			2186,19	1,15	150,85		5,06	763,3	
		в т.ч. ЗПМ			(177,53)	1,15	(12,25)		22,5	(275,63)	
		МР			12,2		0,73		5,96	4,35	
		НР от ФОТ	%	142			29,75		121=142*0.85	570,37	
		СП от ФОТ	%	95			19,9		76=95*0.8	358,25	
		Всего по позиции					209,93			1892,02	31533,67
17	тн № 12 от 25.04.2016г.	Песок Ц=474,58*1,069	м3	6,6	507,33		3348,38			3348,38	
18	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,05	3578,42			январь 2016 г. п/п 100_			1,391,18
		ЗП			195,7	1,15	11,25		22,5	253,13	
		ЭМ			3365,64	1,15	193,52		5,04	975,34	
		в т.ч. ЗПМ			(278,72)	1,15	(16,03)		22,5	(360,68)	
		МР			17,08		0,86		5,96	5,13	
		НР от ФОТ	%	142			38,74		121=142*0.85	742,71	
		СП от ФОТ	%	95			25,92		76=95*0.8	466,5	
		Всего по позиции					270,29			2442,81	48856,2
19	т.н. № 6 от 24.03.2016г.	Щебень 20-40 Ц=2118,64*1,069	м3	6,3	2264,83		14268,43			14268,43	
20	ТЕРр68-15-1	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 5 м2	100 м2	0,2	6864,66			январь 2016 г. п/п 72_			23,021,47
		ЗП			831,83	1,15	191,32		22,5	4304,7	
		ЭМ			441,6	1,15	101,57		8,02	814,59	
		в т.ч. ЗПМ			(69,37)	1,15	(15,96)		22,5	(359,1)	
		МР			5591,23		1118,24		5,72	6396,33	
		НР от ФОТ	%	104			215,57		88=104*0.85	4104,14	
		СП от ФОТ	%	60			124,37		48=60*0.8	2238,62	
		Всего по позиции					1751,07			17858,38	89291,9
21	ТЕРр68-15-3	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 70 мм площадью ремонта до 5 м2	100 м2	0,2	9362,5			январь 2016 г. п/п 74_			29,851,73
		ЗП			1078,64	1,15	248,09		22,5	5582,03	
		ЭМ			514,15	1,15	118,25		8,36	988,57	
		в т.ч. ЗПМ			(80,92)	1,15	(18,61)		22,5	(418,73)	
		МР			7769,71		1553,94		5,71	8873	
		НР от ФОТ	%	104			277,37		88=104*0.85	5280,67	
		СП от ФОТ	%	60			160,02		48=60*0.8	2880,36	
		Всего по позиции					2357,67			23604,63	118023,15
Итого по разделу 4 Асфальт							4588,96			63414,65	

Раздел 5. Материалы

22	материал заказчика н.№13 от 29.03.2016г.	Кабель АВББШв 4х120	м	12							
23	тн № 12 от 25.04.2016г.	Песок Ц=474,58*1,069	м3	3,96	507,33					2009,03	
24	материал заказчика н.№13 от 29.03.2016г.	Муфта соединительная 4СТП-В-70/120	шт	2							
25	упд № 169 от 23 марта 2016г.	Лента сигнальная Ц=21,51/1,18*1,069	м	12	19,49					233,88	
Итого по разделу 5 Материалы										2242,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты по смете									
		Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах								79602,53	
		В том числе (справочно):									
		фонд оплаты труда (ФОТ)								36451,41	
		материалы								35695,2	
		эксплуатация машин и механизмов								9531,8	
		Накладные расходы								28384,47	
		Сметная прибыль								16228,88	
		ВСЕГО									
		Итого Строительные работы								78533,51	
		Итого Монтажные работы								31017,96	
		Итого Прочие затраты								14664,41	
		Итого								124215,88	
		Итого СМР для расчета лимитированных затрат								109551,47	
		Производство работ в зимнее время 1,41%								1544,68	
		Итого								111096,15	
		Итого с прочими затратами (14 664,41)								125760,56	
		НДС 18%								22636,9	
		ВСЕГО								148397,46	

Сдал:

Подрядчик:

Директор

"Королевский филиал"

ООО "МСУ-2"

(должность)

М.П.

А.Г. Дворядкин

(подпись)

Принял:

Заказчик:

Заместитель

генерального директора

по капитальному строительству




АО "Королевская электросеть"

(должность)

М.П.

М.Б. Меркулов

(подпись)

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

Расценки верно

 Петрова О.А.

Заказчик: АО "Королёвская электросеть"

Адрес юридический: 141079, Московская область, г. Королёв, ул. Гагарина, д. 4а

Адрес фактический: 141079, Московская область, г. Королёв, ул. Гагарина, д. 4а

ИНН 5018054863, КПП 501801001

Банковские реквизиты:

р/сч: 40702810440170100125

в ПАО "Сбербанк России" г. Москва

к/сч 30101810400000000225

БИК 044525225

ОКОНХ 80200, ОКВЭД 40.10.2, ОКПО 33051395, ОГРН 1035003351657, ОКТМО 46734000

**Подрядчик: «Королёвский филиал»
ООО «МСУ 2»**

Адрес: 141070, Московская обл., г. Королёв, ул. Фрунзе, д. 1Д, корпус 2, помещ. XVI

Адрес: 141070, Московская обл., г. Королёв, ул. Фрунзе, д. 1Д, корпус 2, помещ. XVI

ИНН 7722736554 / КПП 501843001

Банковские реквизиты:

р/с № 40702810800000001950

АО БАНК МПБ г. Москва

к/с 30101810645250000283

БИК 044525283

ОГРН 1117746011448, ОКВЭД 45.21, ОКПО 70389235

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

переданных "Королёвский филиал" ООО "МСУ 2" для выполнения работ
ДОГОВОР от 28.03.2016 № АВ-3/16/СМР.

по объекту: Восстановление КЛ-0,4 кВ ТП-13 по адресу:
Московская область, г. Королёв, ул. Кирова, д. 3, д. 5, д. 7.

№ п/п	Номенклатура	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, руб.	Общая стоимость, руб.
1	Кабель АВББШв 4х120	м.	12	398,68	4 784,19
2	Муфта соединительная 4СТП-В-70/120	шт.	2	3 060,00	6 120,00
3	Итого:				10 904,19

Сдал:

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству
АО "Королёвская электросеть"



Меркулов М.Б.

Принял:

Директор
«Королёвский филиал» ООО «МСУ 2»



Дворядкин А.Г.

Заказчик: АО "Королёвская электросеть"

Адрес юридический: 141079, Московская область, г. Королёв,
ул. Гагарина, д. 4а

Адрес фактический: 141079, Московская область, г. Королёв,
ул. Гагарина, д. 4а

ИНН 5018054863, КПП 501801001

Банковские реквизиты:

р/сч: 40702810440170100125

в ПАО "Сбербанк России" г. Москва

к/сч 30101810400000000225

БИК 044525225

ОКОНХ 80200, ОКВЭД 40.10.2, ОКПО 33051395, ОГРН
1035003351657, ОКТМО 46734000

Подрядчик: «Королёвский филиал»**ООО «МСУ 2»**

Адрес: 141070, Московская обл., г. Королёв, ул. Фрунзе,
д.1Д, корпус 2, помещ. XVI

Адрес: 141070, Московская обл., г. Королёв, ул. Фрунзе,
д.1Д, корпус 2, помещ. XVI

ИНН 7722736554 / КПП 501843001

Банковские реквизиты:

р/с № 40702810800000001950

АО БАНК МПБ г. Москва

к/с 30101810645250000283

БИК 044525283

ОГРН 1117746011448, ОКВЭД 45.21, ОКПО 70389235

Отчет об использовании переданных заказчиком материалов

ДОГОВОР от 28.03.2016 № АВ-3/16/СМР.

по объекту: Восстановление КЛ-0,4 кВ ТП-13 по адресу:
Московская область, г. Королёв, ул. Кирова, д. 3, д. 5, д.7.

№ п/п	Номенклатура	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, руб.	Общая стоимость, руб.
1	Кабель АВББШв 4х120	м.	12	398,68	4 784,19
2	Муфта соединительная 4СТП-В-70/120	шт.	2	3 060,00	6 120,00
Итого:					10 904,19

Сдал:

Директор

«Королёвский филиал» ООО «МСУ 2»

Дворядкин А.Г.

Принял:

Заместитель генерального директора

по капитальному строительству

АО "Королёвская электросеть"

Меркулов М.Б.