

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:	Выполнение строительно-монтажных работ по строительству воздушной линии ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-310 до границ земельного участка заявителя		
Объект:	по адресу: Московская область, Щёлковский р-н., на землях СПК «Агрофирма Жегалово», влад. 15.		
		Вид деятельности по ОКДП	
Доп. соглашение № 1 от 30.06.2016г. к договору подряда (контракт)		номер	ФЛ-259/13/СМР (298-0615-01/16)
		дата	15.06.2016г.
		Вид операции	
		Отчетный период	
		с	по
		01.06.16	30.06.16 г.
Номер документа		Дата составления	
1		30.06.2016 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	79 438,60	79 438,60	79 438,60
Итого					79 438,60
Сумма НДС					14 298,95
Всего с учетом НДС					93 737,55

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)

Дворядкин А.Г.
(расшифровка подписи)

М.П.

Инвестор:

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик (Генподрядчик): АО "Королёвская электросеть", 141070, Московская обл., г.Королев, ул. Гагарина, д. 4А

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик (Субподрядчик): "Королёвский филиал" ООО "МСУ 2", 141070, Московская обл., г.Королев, ул. Фрунзе, д. 1Д, корпус 2, помещ. XVI

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка: выполнение строительно-монтажных работ по строительству воздушной линии ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-310 до границ земельного участка заявителя

(наименование, адрес)

Доп. Соглашение № 1 от 30.03.2016г.
к договору подряда (контракт)

Объект по адресу: Московская область, Щёлковский р-н., на землях СПК «Агрофирма Жегалово», влад. 15.

(наименование)

Форма по ОКУД по ОКПО	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	70389235
Вид деятельности по ОКДП	
номер	ФЛ-259/13/СМР 298-0615-01/16
дата	15.06.2016г.
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.06.2016	01.06.2016г.	30.06.2016

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.	Коеф. поправ. к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Пункт коеф. пересчета	Коеф. 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. Монтажные работы											
1	ТЕР33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника $4 \times 183,62 = 6 \times 907,59 - 2 \times 239,43 - 29 \times 73,89 - 62 \times 1,65$	1000 м	0,17	4183,62			январь 2016 г. п/п 427_			12,757,27
Уд	111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	0,34	(239,43)		(81,41)		8,61	(700,94)	
Уд	111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	4,93	(73,89)		(364,28)		8,61	(3136,45)	
Уд	111-3170	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	10,54	(1,65)		(17,39)		8,61	(149,73)	
		ЗП			620,43	1,15	121,29		22,5	2729,03	
		ЭМ			3139,79	1,15	613,83		6,8	4174,04	
		в т.ч. ЗПМ			(395,22)	1,15	(77,27)		22,5	(1738,58)	
		МР			423,4		71,98		8,61	619,75	
		НР от ФОТ	%	105			208,49		89=105*0.85	3976,17	
		СП от ФОТ	%	60			119,14		48=60*0.8	2144,45	
		Всего по позиции					1134,73			13643,44	80255,53
2	ТЕР33-04-013-01	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1	ответвление	1	76,39			январь 2016 г. п/п 412_			20,72
		ЗП			15,78	1,15	18,15		22,5	408,38	
		ЭМ			60,61	1,15	69,7		7,64	532,51	
		в т.ч. ЗПМ			(6,34)	1,15	(7,29)		22,5	(164,03)	
		МР									
		НР от ФОТ	%	105			26,71		89=105*0.85	509,44	
		СП от ФОТ	%	60			15,26		48=60*0.8	274,76	
		Всего по позиции					129,82			1725,09	1725,09
3	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	1	62,43			январь 2016 г. п/п 1491_			2,670,01
		ЗП			22,06	1,15	25,37		22,5	570,83	
		ЭМ			3,57	1,15	4,11		6,48	26,63	
		в т.ч. ЗПМ			(0,14)	1,15	(0,16)		22,5	(3,6)	
		МР			36,8		36,79		6,11	224,79	
		НР от ФОТ	%	95			24,25		81=95*0.85	465,29	
		СП от ФОТ	%	65			16,59		52=65*0.8	298,7	
		Всего по позиции					107,11			1586,24	1586,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ТЕРм08-02-472-11	Перемишка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций (ЗП-1)	10 шт.	0,2	46,93			январь 2016 г. п/п 1034_			0,83
		ЗП			33,75	1,15	7,76		22,5	174,6	
		ЭМ			6,75	1,15	1,55		6,42	9,95	
		в т.ч. ЗПМ			(0,14)	1,15	(0,03)		22,5	(0,68)	
		МР			6,43		1,29		6,26	8,08	
		НР от ФОТ	%	95			7,4		81=95*0.85	141,98	
		СП от ФОТ	%	65			5,06		52=65*0.8	91,15	
		Всего по позиции					23,06			425,76	2128,8
5	ТЕРм08-01-015-10	Ограничитель перенапряжений нелинейный напряжением: 220 кВ	1 компл. (3 фазы)	1	804,6			январь 2016 г. п/п 117_			16,225,09
		ЗП			135,64	1,15	155,99		22,5	3509,78	
		ЭМ			495,19	1,15	569,47		6,33	3604,75	
		в т.ч. ЗПМ			(54,53)	1,15	(62,71)		22,5	(1410,98)	
		МР			173,77		173,76		6,35	1103,38	
		НР от ФОТ	%	95			207,77		81=95*0.85	3985,82	
		СП от ФОТ	%	65			142,16		52=65*0.8	2558,8	
		Всего по позиции					1249,15			14762,53	14762,53
6	ТЕР33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	1,6	32,12			январь 2016 г. п/п 420_			3,31
		ЗП			15,23	1,15	28,02		22,5	630,45	
		ЭМ			15,72	1,15	28,93		7,1	205,4	
		в т.ч. ЗПМ				1,15			22,5		
		МР			1,17		1,87		6,31	11,8	
		НР от ФОТ	%	105			29,42		89=105*0.85	561,1	
		СП от ФОТ	%	60			16,81		48=60*0.8	302,62	
		Всего по позиции					105,05			1711,37	1069,61
7	ТЕРм08-02-374-01	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2	1 шт.	1	354,07			январь 2016 г. п/п 843_			2,962,58
		ЗП			26,99	1,15	31,04		22,5	698,4	
		ЭМ			320,44	1,15	368,51		5,32	1960,47	
		в т.ч. ЗПМ			(30,24)	1,15	(34,78)		22,5	(782,55)	
		МР			6,64		6,63		4,4	29,17	
		НР от ФОТ	%	95			62,53		81=95*0.85	1199,57	
		СП от ФОТ	%	65			42,78		52=65*0.8	770,09	
		Всего по позиции					511,49			4657,7	4657,7
8	ТЕРм08-02-155-01	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	1 проход кабеля	1	18,76			январь 2016 г. п/п 511_			0,44
		ЗП			3,66	1,15	4,21		22,5	94,73	
		ЭМ				1,15					
		в т.ч. ЗПМ				1,15			22,5		
		МР			15,1		15,1		4,58	69,16	
		НР от ФОТ	%	95			4		81=95*0.85	76,73	
		СП от ФОТ	%	65			2,74		52=65*0.8	49,26	
		Всего по позиции					26,05			289,88	289,88
Итого по разделу 1 Монтажные работы							3286,46			38802,01	
Раздел 2. Пуско-наладочные работы											
9	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	1	15,62			январь 2016 г. п/п 1			1,22
		ЗП			15,62		15,62		22,5	351,45	
		ЭМ									
		в т.ч. ЗПМ							22,5		
		МР									
		НР от ФОТ	%	65			10,15		55=65*0.85	193,3	
		СП от ФОТ	%	40			6,25		32=40*0.8	112,46	
		Всего по позиции					32,02			657,21	657,21
10	ТЕРп01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерение	1	20,74			январь 2016 г. п/п 1			1,62
		ЗП			20,74		20,74		22,5	466,65	
		ЭМ									
		в т.ч. ЗПМ							22,5		
		МР									
		НР от ФОТ	%	65			13,48		55=65*0.85	256,66	
		СП от ФОТ	%	40			8,3		32=40*0.8	149,33	
		Всего по позиции					42,52			872,64	872,64
11	ТЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,06	165,95			январь 2016 г. п/п 1			0,78
		ЗП			165,95		9,96		22,5	224,1	
		ЭМ									
		в т.ч. ЗПМ							22,5		
		МР									
		НР от ФОТ	%	65			6,47		55=65*0.85	123,26	
		СП от ФОТ	%	40			3,98		32=40*0.8	71,71	
		Всего по позиции					20,41			419,07	6984,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ТЕРп01-03-002-01	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	1 шт.	1	93,01			январь 2016 г. п/п 1_			9,9
		ЗП			93,01		93,01		22,5	2092,73	
		ЭМ									
		в т.ч. ЗПМ							22,5		
		МР									
		НР от ФОТ	%	65			60,46		55=65*0.85	1151	
		СП от ФОТ	%	40			37,2		32=40*0.8	669,67	
		Всего по позиции					190,67			3913,4	3913,4
13	ТЕРп01-11-024-01	Фазировка 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
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
Итого по разделу 2 Пуско-наладочные работы							358,6			7360,19	

Раздел 3. Материалы

15	упд № УТ-736 от 2 июня 2016г.	Провод СИП-2 3х25+1х54,6 (170*2% на отходы=173) Ц=103,11*1,069	м	173	110,22						19068,06
16	ТССЦ-111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	6	1,65		9,9	январь 2016 г. п/п 12142	8,05		79,7
17	ТССЦ-111-0142	Зажим анкерный (СИП) РА 1500	шт.	4	100		400	январь 2016 г. п/п 12057	5,26		2104
18	упд № УТ-736 от 2 июня 2016г.	Кронштейн анкерный CS 10.3 Ц=165,37*1,069	шт	3	176,78						530,34
19	упд № УТ-736 от 2 июня 2016г.	Комплект промежуточной подвески ES 1500 Ц=456,67*1,069	шт	3	488,18						1464,54
20	упд № УТ-736 от 2 июня 2016г.	Колпачек изолирующий CE 16.150 Ц=14,34*1,069	шт	4	15,33						61,32
21	упд № УТ-736 от 2 июня 2016г.	Хомут Ц=4,28*1,069	шт	24	4,58						109,92
22	упд № УТ-736 от 2 июня 2016г.	Выключатели автоматические ВА 04-36 32А Ц=2241,53*1,069	шт	1	2396,2						2396,2
23	упд № УТ-736 от 2 июня 2016г.	Наконечник 16 Ц=329,63*1,069	шт	3	352,37						1057,11
24	упд № УТ-736 от 2 июня 2016г.	Наконечник 25 Ц=329,63*1,069	шт	1	352,37						352,37
25	упд № УТ-736 от 2 июня 2016г.	Ответвительный зажим Р71 Ц=169,01*1,069	шт	2	180,67						361,34
26	упд № УТ-736 от 2 июня 2016г.	Заземляющий проводник ЗП-1 Ц=79,66*1,069	шт	2	85,16						170,32
27	упд № УТ-736 от 2 июня 2016г.	Плащечный зажим ПС 2-1 Ц=45,47*1,069	шт	3	48,61						145,83
28	упд № УТ-736 от 2 июня 2016г.	Ограничитель перенапряжения ОР 600/28 Ц=1191,25*1,069	шт	3	1273,45						3820,35
29	тн № 14 от 24.03.2016г.	Катанка 10 мм (16м*0,56кг) Ц=22033,90*1,069	т	0,009	23554,24						211,05
Итого по разделу 3 Материалы										31932,45	
Итого прямые затраты по смете											
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах											
В том числе (справочно):										57264,46	
фонд оплаты труда (ФОТ)											16852,55
материалы											33998,58
эксплуатация машин и механизмов											10513,75
Накладные расходы											13080,86
Сметная прибыль											7749,33
ВСЕГО											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого Строительные работы								27760,6	
		Итого Монтажные работы								42973,86	
		Итого Прочие затраты								7360,19	
		Итого								78094,65	
		Итого СМР для расчета лимитированных затрат								70734,46	
		Производство работ в зимнее время 1,9%								1343,95	
		Итого								72078,41	
		Итого с прочими затратами (7 360,19)								79438,6	
		НДС 18%								14298,95	
		ВСЕГО								93737,55	

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 БРЭС		Сводин В.А.
Начальник ОКС		Калинин А.В.
Начальник ПТС		Давыдов С.А.