

Заказчик:	АО "МСК Энерго"	Форма по ОКУД	0322001
		по ОКПО	33051395
Подрядчик:	"КОРОЛЕВСКИЙ ФИЛИАЛ" ООО "МСУ 2"	по ОКПО	70389235
Стройка:	Восстановление КЛ-10кВ фидер 214Б п/ст 255 ТП - 377		
Объект:	по адресу: Московская область, г. Королёв, ул. Мичурина		
		Вид деятельности по ОКДП	
Доп. соглашение № 1 от 03.08.2016г. к договору подряда (контракт)		номер	МСУ 2 КФ-004/16 (298-0704-01/16)
		дата	4.07.2016г.
		Вид операции	

Отчетный период	
с	по
01.08.2016	31.08.2016 г.

Номер документа	Дата составления
1	03.08.2016 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	253 501,82	253 501,82	253 501,82
Итого					253 501,82
Сумма НДС					45 630,33
Всего с учетом НДС					299 132,15

Заказчик Заместитель генерального
директора по капитальному
строительству
АО "МСК Энерго"

(должность)



(подпись)

Меркулов М.Б.
(расшифровка подписи)

Подрядчик Директор "КОРОЛЕВСКИЙ
ФИЛИАЛ" ООО "МСУ 2"

(должность)



(подпись)

Дворядкин А.Г.
(расшифровка подписи)

Инвестор:

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик (Генподрядчик): АО "МСК Энерго", 141070, Московская обл., г.Королев, д.10 А, пом. 011

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка: Восстановление КЛ-10кВ фидер 214Б п/ст 255 ТП 377

(наименование, адрес)

Вид деятельности по ОКДП

 Доп. соглашение № 1 от 03.08.2016г.
 к договору подряда (контракт)

Объект по адресу: Московская область, г. Королев, ул. Мичурина

(наименование)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	33051395
по ОКПО	70389235
номер	МСУ 2 КФ-004/16 (298-0704-01/16)
дата	4.07.2016г.
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	03.08.2016	01.08.2016г.	31.08.2016

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.	Козф. поправ. к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Пункт коэф. пересчета	Козф. 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)	100 м3 грунта	0,62	1201,2			март 2016 г. п/п 1318			109,8
		ЗП			1201,2	1,15	856,46		22,5	19270,35	
		ЭМ				1,15					
		в т.ч. ЗПМ				1,15			22,5		
		МР									
		НР от ФОТ	%	80			685,17		68=80*0.85	13103,84	
		СП от ФОТ	%	45			385,41		36=45*0.8	6937,33	
		Всего по позиции					1927,04			39311,52	63405,68
2	ТССЦпг-01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7	42,98			март 2016 г. п/п 1_			
		ЗП									
		ЭМ			42,98		300,86		9,64	2900,29	
		в т.ч. ЗПМ									
		МР									
		НР от ФОТ	%	0					0=0*0.85		
		СП от ФОТ	%	0					0=0*0.8		
		Всего по позиции					300,86			2900,29	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	7	19,29			март 2016 г. п/п 1_			
		ЗП									
		ЭМ			19,29		135,03		6,6	891,2	
		в т.ч. ЗПМ									
		МР									
		НР от ФОТ	%	0					0=0*0.85		
		СП от ФОТ	%	0					0=0*0.8		
		Всего по позиции					135,03			891,2	127,31
4	ТЕР34-02-003-01 МДС 81-35.2004 пр.1 т.1 п.4.	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий (12м резерв) 1 198,96 = 32 728,96 - 1000 x 31,53	1 канало- километ р трубопр овода	0,024	1198,96			март 2016 г. п/п 11_			3,67
Уд	507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	24	(31,53)		(756,72)		7,63	(5773,77)	
		ЗП			1125,18	1,15	31,06		22,5	698,85	
		ЭМ				1,15					
		в т.ч. ЗПМ				1,15			22,5		
		МР			73,78		1,77		7,63	13,51	
		НР от ФОТ	%	100			31,06		85=100*0.85	594,02	
		СП от ФОТ	%	65			20,19		52=65*0.8	363,4	
		Всего по позиции					84,08			1669,78	69574,17
5	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,574	663,75			март 2016 г. п/п 1343			58,42
		ЗП			663,75	1,15	438,14		22,5	9858,15	
		ЭМ				1,15					
		в т.ч. ЗПМ				1,15			22,5		
		МР									
		НР от ФОТ	%	80			350,51		68=80*0.85	6703,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СП от ФОТ	%	45			197,16		36=45*0.8	3548,93	
		Всего по позиции					985,81			20110,62	35035,92
6	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади	0,06	853			март 2016 г. п/п 1212_			6,9
		ЗП			853	1,15	58,86		22,5	1324,35	
		ЭМ				1,15					
		в т.ч. ЗПМ				1,15			22,5		
		МР									
		НР от ФОТ	%	80			47,09		68=80*0.85	900,56	
		СП от ФОТ	%	45			26,49		36=45*0.8	476,77	
		Всего по позиции					132,44			2701,68	45028
7	ТЕР47-01-046-04 МДС 81-35.2004 пр.1 т.1 п.4.	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	100 м2	0,2	2296,1			март 2016 г. п/п 215_			9,2
		ЗП			317,6	1,15	73,05		22,5	1643,63	
		ЭМ				1,15					
		в т.ч. ЗПМ				1,15			22,5		
		МР			1978,5		395,7		5,64	2231,75	
		НР от ФОТ	%	115			84,01		98=115*0.85	1610,76	
		СП от ФОТ	%	90			65,75		72=90*0.8	1183,41	
		Всего по позиции					618,51			6669,55	33347,75
8	ТЕР47-01-046-06 МДС 81-35.2004 пр.1 т.1 п.4.	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	0,52	376,48			март 2016 г. п/п 217_			3,581,64
		ЗП			50,68	1,15	30,31		22,5	681,98	
		ЭМ			301,4	1,15	180,24		5,66	1020,16	
		в т.ч. ЗПМ			(31,78)	1,15	(19,01)		22,5	(427,73)	
		МР			24,4		12,68		5,96	75,57	
		НР от ФОТ	%	115			56,72		98=115*0.85	1087,52	
		СП от ФОТ	%	90			44,39		72=90*0.8	798,99	
		Всего по позиции					324,34			3664,22	7046,58
9	ТССЦ-414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	1,04	153,2		159,33	март 2016 г. п/п 36892	1,12	178,45	
Итого по разделу 1 Общестроительные работы							4667,43			78097,3	

Раздел 2. Асфальт

10	ТЕР27-03-008-04 МДС 81-35.2004 пр.1 т.1 п.4.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	100 м3 конструкций	0,042	3872,04			март 2016 г. п/п 62_			8,682,2
		ЗП			1494,14	1,15	72,17		22,5	1623,83	
		ЭМ			2377,9	1,15	114,85		11,57	1328,81	
		в т.ч. ЗПМ			(464,51)	1,15	(22,44)		22,5	(504,9)	
		МР									
		НР от ФОТ	%	142			134,35		121=142*0.85	2575,76	
		СП от ФОТ	%	95			89,88		76=95*0.8	1617,83	
		Всего по позиции					411,25			7146,23	170148,33
11	ТЕР27-04-001-01 МДС 81-35.2004 пр.1 т.1 п.4.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала (в плотном теле)	0,042	2324,46			март 2016 г. п/п 97_			0,760,67
		ЗП			126,07	1,15	6,09		22,5	137,03	
		ЭМ			2186,19	1,15	105,59		5,06	534,29	
		в т.ч. ЗПМ			(177,53)	1,15	(8,57)		22,5	(192,83)	
		МР			12,2		0,51		5,96	3,04	
		НР от ФОТ	%	142			20,82		121=142*0.85	399,13	
		СП от ФОТ	%	95			13,93		76=95*0.8	250,69	
		Всего по позиции					146,94			1324,18	31528,1
12	ТССЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	4,62	55,26		255,3	март 2016 г. п/п 35170	7,97	2034,74	
13	ТЕР27-04-001-04 МДС 81-35.2004 пр.1 т.1 п.4.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала (в плотном теле)	0,042	3578,42			март 2016 г. п/п 100_			1,171
		ЗП			195,7	1,15	9,45		22,5	212,63	
		ЭМ			3365,64	1,15	162,56		5,04	819,3	
		в т.ч. ЗПМ			(280,98)	1,15	(13,57)		22,5	(305,33)	
		МР			17,08		0,72		5,96	4,29	
		НР от ФОТ	%	142			32,69		121=142*0.85	626,73	
		СП от ФОТ	%	95			21,87		76=95*0.8	393,65	
		Всего по позиции					227,29			2056,6	48966,67
14	ТССЦ-408-0004	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 40-70 мм	м3	5,292	101,89		539,2	март 2016 г. п/п 35069	14,14	7624,29	
15	ТЕРр68-15-2 МДС 81-35.2004 пр.1 т.1 п.4.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 25 м2	100 м2	0,14	6550,54			март 2016 г. п/п 73_			10,031,03
		ЗП			517,71	1,15	83,35		22,5	1875,38	
		ЭМ			441,6	1,15	71,1		8,05	572,36	
		в т.ч. ЗПМ			(69,37)	1,15	(11,17)		22,5	(251,33)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		МР			5591,23		782,77		5,72	4477,44	
		НР от ФОТ	%	104			98,3		88=104*0.85	1871,5	
		СП от ФОТ	%	60			56,71		48=60*0.8	1020,82	
		Всего по позиции					1092,23			9817,5	70125
16	ТЕРр68-15-4 МДС 81-35.2004 пр.1 т.1 п.4.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до 25 м2	100 м2	0,14	8947,83			март 2016 г. п/п 75_			12,861,21
		ЗП			663,97	1,15	106,9		22,5	2405,25	
		ЭМ			514,15	1,15	82,78		8,39	694,52	
		в т.ч. ЗПМ			(80,92)	1,15	(13,03)		22,5	(293,18)	
		МР			7769,71		1087,76		5,71	6211,11	
		НР от ФОТ	%	104			124,73		88=104*0.85	2374,62	
		СП от ФОТ	%	60			71,96		48=60*0.8	1295,25	
		Всего по позиции					1474,13			12980,75	92719,64
		Итого по разделу 2 Асфальт					4146,33			42984,31	
Раздел 3. Монтажные работы											
17	ТЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	0,65	391,97			март 2016 г. п/п 424_			3,96
		ЗП			50,99	1,15	38,12		22,5	857,7	
		ЭМ			339,96	1,15	254,12		8,02	2038,04	
		в т.ч. ЗПМ				1,15			22,5		
		МР			1,02		0,66		22,49	14,84	
		НР от ФОТ	%	95			36,21		81=95*0.85	694,74	
		СП от ФОТ	%	65			24,78		52=65*0.8	446	
		Всего по позиции					353,89			4051,32	6232,8
18	ТЕРм08-02-141-05	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 9 кг	100 м кабеля	0,65	711,33			март 2016 г. п/п 419_			13,161,45
		ЗП			169,31	1,15	126,56		22,5	2847,6	
		ЭМ			467,13	1,15	349,18		6,77	2363,95	
		в т.ч. ЗПМ			(26,19)	1,15	(19,58)		22,5	(440,55)	
		МР			74,89		48,68		5,24	255,08	
		НР от ФОТ	%	95			138,83		81=95*0.85	2663,4	
		СП от ФОТ	%	65			94,99		52=65*0.8	1709,84	
		Всего по позиции					758,24			9839,87	15138,26
19	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	0,12	430,43			март 2016 г. п/п 479_			4,060,03
		ЗП			283,21	1,15	39,08		22,5	879,3	
		ЭМ			105,73	1,15	14,59		7,82	114,09	
		в т.ч. ЗПМ			(2,7)	1,15	(0,37)		22,5	(8,33)	
		МР			41,49		4,98		10,02	49,9	
		НР от ФОТ	%	95			37,48		81=95*0.85	718,98	
		СП от ФОТ	%	65			25,64		52=65*0.8	461,57	
		Всего по позиции					121,77			2223,84	18532
20	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	0,065	2481,82			март 2016 г. п/п 1240_			1,720,2
		ЗП			231,38	1,15*0,3	5,19		22,5	116,78	
		ЭМ			2245,81	1,15*0,3	50,36		5	251,8	
		в т.ч. ЗПМ			(113,18)	1,15*0,3	(2,54)		22,5	(57,15)	
		МР			4,63	0,3	0,09		22,49	2,02	
		НР от ФОТ	%	95			7,34		81=95*0.85	140,88	
		СП от ФОТ	%	65			5,02		52=65*0.8	90,44	
		Всего по позиции					68			601,92	9260,31
21	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.	6	214,51			март 2016 г. п/п 610_			77,280,07
		ЗП			107,74	1,15	743,4		22,5	16726,5	
		ЭМ			2,22	1,15	15,3		6,6	100,98	
		в т.ч. ЗПМ			(0,14)	1,15	(0,96)		22,5	(21,6)	
		МР			104,55		627,3		6,05	3795,17	
		НР от ФОТ	%	95			707,14		81=95*0.85	13565,96	
		СП от ФОТ	%	65			483,83		52=65*0.8	8709,01	
		Всего по позиции					2576,97			42897,62	7149,6
		Итого по разделу 3 Монтажные работы					3878,89			59614,58	
Раздел 4. Пуско-наладочные работы КЛ - 10 кВ											
22	ТЕРп01-11-001-01	Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом, длина кабеля: до 500 м	1 кабель	3	259,43			март 2016 г. п/п 1_			60,78
		ЗП			259,43		778,29		22,5	17511,53	
		ЭМ									
		в т.ч. ЗПМ							22,5		
		МР									
		НР от ФОТ	%	65			505,89		55=65*0.85	9631,34	
		СП от ФОТ	%	40			311,32		32=40*0.8	5603,69	
		Всего по позиции					1595,5			32746,56	10915,52
23	ТЕРп01-11-002-01	Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля на напряжение: до 35 кВ	1 измерение	3	20,74			март 2016 г. п/п 1_			4,86
		ЗП			20,74		62,22		22,5	1399,95	
		ЭМ									
		в т.ч. ЗПМ							22,5		
		МР									
		НР от ФОТ	%	65			40,44		55=65*0.85	769,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СП от ФОТ	%	40			24,89		32=40*0.8	447,98	
		Всего по позиции					127,55			2617,9	872,63
24	ТЕРп01-11-024-02	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	1 фазировка	9	20,74			март 2016 г. п/п 1			14,58
		ЗП			20,74		186,66		22,5	4199,85	
		ЭМ									
		в т.ч. ЗПМ							22,5		
		МР									
		НР от ФОТ	%	65			121,33		55=65*0.85	2309,92	
		СП от ФОТ	%	40			74,66		32=40*0.8	1343,95	
		Всего по позиции					382,65			7853,72	872,64
25	ТЕРп01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	1 испытание	3	55,72			март 2016 г. п/п 1			14,58
		ЗП			55,72		167,16		22,5	3761,1	
		ЭМ									
		в т.ч. ЗПМ							22,5		
		МР									
		НР от ФОТ	%	65			108,65		55=65*0.85	2068,61	
		СП от ФОТ	%	40			66,86		32=40*0.8	1203,55	
		Всего по позиции					342,67			7033,26	2344,42
		Итого по разделу 4 Пуско-наладочные работы КЛ - 10 кВ					2448,37			50251,45	

Раздел 5. Материалы

26	накладная №42 от 04.07.2016г. (материал заказчика)	Кабель АСБл 3х240 2% на отходы (65+12)*1,02	м	79						0	
27	тн №43 от 29.06.2016г.	Песок Ц=559,32*1,069	м3	4,6	597,91					2750,39	
28	ТССЦ-507-0598	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	2,4	1378,77		3309,05	март 2016 г. п/п 43149	4,73	15651,81	
29	накладная №42 от 04.07.2016г. (материал заказчика)	Муфта соединительная 10 кВ СТП 150/240	шт	6						0	
30	тн №169 от 23.03.2016г.	Лента сигнальная Ц=19,08*1,069	м	65	20,4		1326			1326	
		Итого по разделу 5 Материалы								19728,2	
		Итого прямые затраты по смете									
		Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах								148360,93	
		В том числе (справочно):									
		фонд оплаты труда (ФОТ)								90534,67	
		материалы								46699,4	
		эксплуатация машин и механизмов								13629,79	
		Накладные расходы								64411,78	
		Сметная прибыль								37903,13	
		ВСЕГО									
		Итого Строительные работы								121081,61	
		Итого Монтажные работы								79342,78	
		Итого Прочие затраты								50251,45	
		Итого								250675,84	
		Итого СМР для расчета лимитированных затрат								200424,39	
		Производство работ в зимнее время 1,41%								2825,98	
		Итого								203250,37	
		Итого с прочими затратами (50 251,45)								253501,82	
		НДС 18%								45630,33	
		ВСЕГО								299132,15	

Сдал:

Подрядчик:

Директор

"Королевский филиал"
ООО "МСУ.2"

(должность)

М.П.

А.Г. Дворядкин

(подпись)

Принял:

Заказчик:

Заместитель

генерального директора
по капитальному строительству

АО "МСК Энерго"

(должность)

М.П.

М.Б. Меркулов

(подпись)

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

Расценки верно

Виноградова О.В.

Заказчик: АО "МСК Энерго"

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 04.07.2016 № МСУ 2 КФ-004/16 (298-0704-01/16)**

по объекту: Восстановление КЛ-10кВ фидер 214Б п/ст 255 ТП 377 по адресу:
Московская область, г. Королёв, ул. Мичурина.

№ п/п	Номенклатура	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, руб.	Общая стоимость, руб.
1.	Кабель АСБл-10 3х240 мм	м.	79	1 222,55	96 581,20
2.	Муфта соединительная СТП 10 150/240	шт.	6	4 672,09	28 032,54
	Итого:				124 613,74

Сдал:

Директор

«Королёвский филиал» ООО «МСУ 2»

"Королёвский филиал"

Принял:Заместитель генерального директора
по капитальному строительству

АО "МСК Энерго"

Дворядкин А.Г.

Меркулов М.Б.

Заказчик: АО "МСК Энерго"

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 № 407028108000000001950

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 04.07.2016 № МСУ 2 КФ-004/16 (298-0704-01/16)

по объекту: Восстановление КЛ-10кВ фидер 214Б п/ст 255 ТП 377 по адресу:
Московская область, г. Королёв, ул. Мичурина.

№ п/п	Номенклатура	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, руб.	Общая стоимость, руб.
1.	Кабель АСБл-10 3х240 мн	м.	79	1 222,55	96 581,20
2.	Муфта соединительная СТП 10 150/240	шт.	6	4 672,09	28 032,54
	Итого:				124 613,74

Сдал:

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству
АО "МСК Энерго"

Принял:

Директор
«Королёвский филиал» ООО «МСУ 2»

Меркулов М.Б.

Дворядкин А.Г.