

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "ФСК Милана"  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Ангарск, квартал 19, дом 4  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор субподряда (контракт)	номер	45/2015-П
	дата	02.03.2016
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
27	19.07.2016	02.03.2016	19.07.2016

**СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Но ме	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала	с начала года	в том числе за отчетный
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		161 991,67	161 991,67	161 991,67
	Капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей электроснабжения жилого многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, квартал 19, дом 4.		161 991,67	161 991,67	161 991,67
Итого					161 991,67
Сумма НДС					29 158,50
Всего с учетом НДС					191 150,17

Заказчик:  
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Генеральный директор \_\_\_\_\_ Быков Д.М.

Подрядчик:  
 ООО "ФСК Милана"

Генеральный директор \_\_\_\_\_ Мазуров М.О.



*10.10.16.  
 002086.*

*Милана*

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	45/2015-П
	дата
	02.03.2016
Вид операции	

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "ФСК Милана"  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Ангарск, квартал 19, дом 4  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
27	19.07.2016	с 02.03.2016 по 19.07.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ЗА МАРТ-МАЙ 2016 г.

Смета: №1.1 на ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Основание: Договор №45/2015-П от 02.03.2016, проект РД шифр 0006-16-ЭМ

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 191,150 тыс. руб. 17 коп.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 46,509 тыс. руб. 16 коп.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 245,82 чел. час

Составлен в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2014 г.

№ по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		всего	на ед.	общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего				Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 1.</b>													
1	ГЭСНр67-2-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб		0,092	2709,39	249,26	245,25	1,94	1,06	2,07	1,55	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	16,84	1,55	158,3	245,37	245,37					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48	0,14	3,69	0,52		0,52				
		3. 101-0324	Кислород, технический газообразный	м3	0,29	0,0267	34,76	0,93		0,93		0,93		
		4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,0037	310,05	1,15		1,15		1,15		
2	2	ГЭСНр67-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2	100 м пучка проводов		0,4154	632,27	262,65	261,72	0,93	0,69		1,65	
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	3,98	1,65	156,3	261,2	261,2					
		ГЭСНм08-03-572-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	0,01	1	196,85	196,85	133,74	63,11			0,7	0,03
		1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,696	0,7	192,16	134,51	134,51					
		2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03	0,03	1050,98	31,53		31,53				
		3. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,231	0,23	29,56	6,8		6,8				
		ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,03	824,99	24,75		24,75				
4	4	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж кабеля	100 м		0,083	1459,71	121,16	120,97	0,19	0,14		0,8	
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64	0,8	151,19	120,95	120,95					
		ГЭСНм08-03-599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	0,01	6	109,5	657	615,66	41,34	4,5		3,2	0,02
		1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,534	3,2	192,16	614,91	614,91					
		2. 331451	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,003	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
			Перфораторы электрические	маш.-ч	0,054	0,32	23,38	7,48		7,48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,003	0,02	824,99	16,5		16,5				
6		ГЭСНм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные коэф. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		1	42,83	42,83	40,35	2,48			0,21	
		1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,21	0,21	192,16	40,35	40,35					
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,003		824,99							
7		ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.		0,03	962,24	28,87	28,67	0,2	0,15		0,19	
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	0,19	151,19	28,73	28,73					
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		224,05							
8		ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт.		0,05	565,45	28,27	28,27				0,19	
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,74	0,19	151,19	28,73	28,73					
9		ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.		0,05	882,95	44,15	44,15				0,29	
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	0,29	151,19	43,85	43,85					
<b>Монтажные работы</b>														
10		ГЭСНм08-10-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		0,14	2927,12	409,8	378,68	9,56		21,56	2,13	
		1. 134041	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,2	2,13	177,95	379,03	379,03					
		2. 331454	Шуруповерт	маш.-ч	2,28	0,32	7,8	2,5		2,5				
		2. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	2,16	0,3	23,38	7,01		7,01				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 101-2590	Добель с шурупом 6/35 мм	шт.	175	24,5	0,88	21,56				21,56		
11	11	103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м		1,4	54,37	76,12				76,12		
12	12	ГЭСНм08-02-411-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0,155 15,5/100	9263,11	1435,78	784,27	130,82	6,99	520,69	4,3	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	27,76	4,3	182,27	783,76						
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,18	0,03	1050,98	31,53		31,53	7,51			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14,32	2,22	29,56	65,62		65,62				
		3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,55	0,55	23,38	12,86		12,86				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18	0,03	824,99	24,75		24,75				
		5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,0022	0,0003	43279,03	12,98				12,98		
		6. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,008	30012,6	240,1				240,1		
		7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,1628	52,41	8,53				8,53		
		8. 301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0,155	1111,78	172,33				172,33		
		9. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	0,775	106,8	82,77				82,77		
		10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	1,55	1,85	2,87				2,87		
13	13	101-3132	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х	м		15,5	24,85	385,18				385,18		
14	14	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,96	1073,57	1030,63	943,14	36,02	4,81	51,47	5,17	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	5,17	182,27	942,34						
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,02	824,99	16,5		16,5				
		3. 101-1764	Тапек молотый, сорт I	т	0,0006	0,0006	5938,22	3,56				3,56		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0192	56,39	1,08				1,08		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,1536	100,43	15,43				15,43		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0117	733,54	8,58				8,58		
		7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	4,8	4,78	22,94				22,94		
15	15	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,09792 0,096*1,02	21289,8	2084,7				2084,7		
16	16	ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		0,788 78,8 / 100	3209,94	2529,43	2369,88	29,57	3,95	129,98	13	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	16,5	13	182,27	2369,51						
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,02	824,99	16,5		16,5				
		3. 101-2143	Краска	кг	0,3	0,2364	56,39	13,33				13,33		
		4. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,01	0,0079	3580,03	28,28				28,28		
		5. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,4176	211,77	88,44				88,44		
17	17	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,080376	21289,8	1711,19				1711,19		
18	18	503-0655	Коробка протяжная У994МУЗ	шт.		5	68,86	344,3				344,3		
19	19	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.		0,13	16022,23	2082,89	1764,64	223,55	28,65	94,7	9,18	0,11
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	70,64	9,18	192,16	1764,03						
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,88	0,11	1050,98	115,61		115,61	27,55			
		2. 330206	Дрепы электрические	маш.-ч	16,38	2,13	4,7	10,01		10,01				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	0,11	824,99	90,75		90,75				
		4. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,0031	0,0004	43279,03	17,31				17,31		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0403	100,43	4,05				4,05		
		6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	0,5304	129,72	68,8				68,8		
		7. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,1326	34,94	4,63				4,63		
20	20	509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.		9	147,41	1326,69				1326,69		
21	21	509-5644	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	шт.		4	161,22	644,88				644,88		
22	22	509-1688	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 24W/3U E27	шт.		6	73,26	439,56				439,56		
23	23	ГЭСНм08-03-596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт	100 шт.		0,02	86906,86	1738,14	1100,69	556,32	355,12	81,13	5,73	1,89
		1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	286,4	5,73	192,16	1101,08						
		2. 030902	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,81	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02			
		3. 040502	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	92,8	1,86	260,44	484,42			346,8			
		4. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,51	0,17	29,56	5,03		5,03				
		5. 101-0501	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,81	0,04	824,99	33		33				
		6. 101-1924	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,004	0,0001	171734,51	17,17				17,17		
		7. 101-1977	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2	0,104	52,41	5,45				5,45		
		8. 101-2499	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	0,76	79,23	60,21				60,21		
		9. 509-0033	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,01	100,43	1				1		
24	24	Прайс ООО "Промсвеп"	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0204	35,22	0,72				0,72		
25	25	509-2958	Светодиодный прожектор GLFL-20W IP 65	шт.		2	764,64 767,97/1,031*1,0 2*1,0064	1529,28				1529,28		
26	26	ГЭСНм10-01-039-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кронштейн для установки светильников У116 УЗ	шт.		2	318,91	637,82				637,82		
			Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.		8	330,54	2644,32	2644,32				16	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2	16	165,27	2644,32	2644,32					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	Счет-фактура № ДИ/О-0002326 от 08.04.2016	Датчик движения ДД-009	шт			6	341,39 342,88/1,031*1,0 2*1,0064	2048,34				2048,34		
28	Счет-фактура № ДИ/О-0002326 от 08.04.2016	Фотосенсор (фотореле) ФРЛ-03	шт			2	246,39 247,46/1,031*1,0 2*1,0064	492,78				492,78		
29	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке	100 шт.			0,07	6282,92	439,8	425,06	4,71	0,53	10,03	2,21	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	31,6		2,21	192,16	424,67	424,67					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03			1050,98							
	2. 330206	Древоэлектрические	маш.-ч	4,1		0,29	4,7	1,36		1,36				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			824,99							
	4. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		0,0077	100,43	0,77				0,77		
	5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02		0,0714	129,72	9,26				9,26		
30	509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый	шт.			7	34,35	240,45				240,45		
31	ГЭСНм08-03-599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.			5	511,92	2559,6	1710,2	114,85	12,5	734,55	8,9	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78		8,9	192,16	1710,22	1710,22					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		0,05	1050,98	52,55		52,55	12,52			
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,18		0,9	23,38	21,04		21,04				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,05	824,99	41,25		41,25				
	4. 101-2143	Краска	кг	0,1		0,5	56,39	28,2				28,2		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		0,08	100,43	8,03				8,03		
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04		0,2	129,72	25,94				25,94		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,62	211,75	131,29				131,29		
		8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04	0,2	35,22	7,04				7,04		
		9. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	5	106,8	534				534		
32		4-14/19913	Щитки ЩУ-3-24 3фазный 24 модулей наружный	шт.		1	1270,11 1237,29*1,02*1,0 064	1270,11				1270,11		
33		503-0544	Бокс ЩРН-9 навесной (250x350x120)	шт.		4	578,65	2314,6				2314,6		
34		ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.		18	216,8	3902,4	3873,96			28,44	20,16	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	20,16	192,16	3873,95	3873,95					
		1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,36	79,23	28,52				28,52		
35		509-2237	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 25A, характеристика С	шт.		6	72,4	434,4				434,4		
36		Счет-фактура № Д/О- 0002326 от 08.04.2016	Автоматический выключатель ВА47-29 2 P 25 А КЭАЗ	шт		6	86,07 86,44/1,031*1,02 *1,0064	516,42				516,42		
37		Счет-фактура № Д/О- 0002326 от 08.04.2016	Автоматический выключатель ВА47-29М 1P 16 А КЭАЗ	шт		4	54,85 65/1,18/1,031*1,0 2*1,0064	219,4				219,4		
38		Счет-фактура № Д/О- 0002326 от 08.04.2016	Автоматический выключатель ВА 47-29 3 P 32 А С КЭАЗ	шт		2	170,44 202/1,18/1,031*1,02 *1,0064	340,88				340,88		
39		4-14/19376	Шина нулевая на 125 А 8*12 мм	шт		5	102,18 99,54*1,02*1,0064	510,9				510,9		
40		509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.		28	15,81	442,68				442,68		
41		502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м		0,004 4/1000	20584,82	82,34				82,34		
42		502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 6 мм2	1000 м		0,0021	21878,85	45,95				45,95		

Монтаж заземления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	ГЭСН01-02-059-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1	1 электрод заземления	4	3976,33	15905,32	3208,28					12697,04	21,72	
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	21,72	147,71	3208,26	3208,26							
		Натрий хлористый технический	т	0,2	52392,95	10478,59						10478,59		
		Дерн	м2	28	79,23	2218,44						2218,44		
44	ГЭСН08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт.	0,4	2472,38	988,95	780,12			163,27	19,03	45,56	4,28	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	4,28	182,27	780,12	780,12							
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,08	1050,98	84,08				84,08	20,03			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,7	29,56	20,69				20,69				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	824,99	66				66				
		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,26	52,41	13,63						13,63		
		Лак битумный БТ-123	т	0,0008	39922,62	31,94						31,94		
45	101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 50-50 мм	т	0,0283	27954,41	791,11						791,11		
46	ГЭСН08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,09	3725,8	335,32	272,31			45,47	4,96	17,54	1,49	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,49	182,27	271,58	271,58							
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	1050,98	21,02				21,02	5,01			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,28	29,56	8,28				8,28				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	824,99	16,5				16,5				
		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,081	52,41	4,25						4,25		
		Лак битумный БТ-123	т	0,0003	39922,62	11,98						11,98		
47	101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	0,01134	29200,61	331,13						331,13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
48	48	ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,01	4736,23	47,36	38,82	5,68	0,63	2,86	0,21	
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3	0,21	182,27	38,28	38,28					
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,25		1050,98							
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,36	0,03	29,56	0,89		0,89				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25		824,99							
		4. 101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,004		21931,69							
		5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3	0,013	52,41	0,68				0,68		
		6. 101-2143	Краска	кг	2,3	0,023	56,39	1,3				1,3		
49	49	101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т		0,00126	29200,61	36,79				36,79		
50	50	101-0128	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	т		1,4Е-5	133171,48	1,86				1,86		
51	51	101-0089	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	т		9Е-5	91430,84	8,23				8,23		
						3*0,0000300								

Общестроительные работы

52	52	ГЭСН46-04-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Разборка: мелкоблочных стен	1 м3		0,08	1629,64	130,37	85,57	44,8	11,49		0,53	0,06
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	6,64	0,53	161,09	85,38						
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0,77	0,06	516,65	31		31	11,19			
		2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1,54	0,12	105,31	12,64		12,64				

п/п	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
53	53	ГЭСН46-03-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см <sup>2</sup>	100 отверстий			0,1	5960,37	596,04	279,67	316,37	81,11		1,52	0,44
		1. 050101	Затраты труда рабочих (ср 3,9) Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	чел.час маш.-ч	15,17 4,35		1,52 0,44	184,36 516,65	280,23 227,33	280,23	227,33	82,04			
		2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8,7		0,87	105,31	91,62		91,62				
54	54	ГЭСН46-03-013-50 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	100 отверстий			0,08 8/100	2555,71	204,46	182,73	21,73			1,11	
		1. 331454	Затраты труда рабочих (ср 3) Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	чел.час маш.-ч	13,82 11,62		1,11 0,93	165,27 23,38	183,45 21,74	183,45	21,74				
55	55	ГЭСН46-03-017-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	1 м <sup>3</sup> заделки			0,212	18036,77	3809,37	2490,52	70,03		1248,82	15,99	
		1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,4) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час маш.-ч	75,22 0,21		15,89 0,04	156,77 7,59	2491,08 0,3	2491,08	0,3				
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4		0,08	824,99	66		66				
		3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,002	24755,46	49,51			49,51			
		4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059		0,0012	49169,84	59			59			
		5. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,21		0,0444	4616,06	204,95			204,95			
		6. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,18		0,038	4616,06	175,41			175,41			
3		7. 405-0052	Гипсовая смесь Г4	м <sup>3</sup>	0,8		0,169	4410,92	745,45			745,45			
		8. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049		0,001	11946,95	11,95			11,95			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		9. 411-0001	Вода		0,0137	0,0029	9,05	0,03				0,03		
56	ГЭСНр62-1-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Окраска известковыми составами: по штукатурке	100 м2 окрашивае мой поверхност и (без вычета проемов)		0,00864	2550,09	22,03	19,56	0,41	0,14	2,06	0,12	
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	14,3	0,12	158,3	19	19					
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		224,05							
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		824,99							
		3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,08	0,0007	132,61	0,09				0,09		
		4. 101-1757	Ветошь	кг	0,01	0,0001	52,39	0,01				0,01		
		5. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,019	0,0002	11946,85	2,39				2,39		
		6. 411-0001	Вода		0,124	0,0011	9,05	0,01				0,01		
57	ГЭСНр62-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	100 м2 окрашивае мой поверхност и		0,00256	5296,5	13,56	9,08	0,21	0,04	4,27	0,05	
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	21,2	0,05	167,36	8,37	8,37					
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		224,05							
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07		824,99							
		3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	кг	1,4	0,0036	45,32	0,16				0,16		
		4. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,002	132,61	0,27				0,27		
		5. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0235	0,0001	12119,44	1,21				1,21		
		6. 101-1757	Ветошь	кг	0,16	0,0004	52,39	0,02				0,02		
		7. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	кг	15,1	0,0387	79,84	3,09				3,09		

Пусконаладочные работы

58	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,19	3217,45	611,32	611,32				2,46	
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	6,48	1,23	251,15	308,91	308,91					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	6,48	1,23	245,37	301,81	301,81										
59	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		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		5	79,44	397,2	397,2				1,6						
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,16	0,8	251,15	200,92	200,92										
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,16	0,8	245,37	196,3	196,3										
60	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник		16	302,88	4846,08	4846,08				19,52						
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	9,76	251,15	2451,22	2451,22										
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	9,76	245,37	2394,81	2394,81										
61	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	1 фазировка		4	203,57	814,28	814,28				3,28						
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,41	1,64	251,15	411,89	411,89										
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,41	1,64	245,37	402,41	402,41										
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																			
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													68433,58	31549,16	1883,56	536,49	35000,86	169,34	2,78
Накладные расходы													72889,56	35719,21	2169,49	625,16	35000,86	192,7	3,23
Сметная прибыль													26785,27						
Итого по разделу 1 :													16716,27						
Итого Строительные работы													29156,84					44,23	0,5
Итого Монтажные работы													74746,78					121,61	2,73
Итого Прочие затраты													12487,48					26,86	
Итого													116391,1					192,7	3,23
В том числе:																			
Материалы													35000,86						
Машины и механизмы													2169,49						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	*ФОТ							36344,37						
	Накладные расходы							26785,27						
	Сметная прибыль							16716,27						
	Тендерный коэффициент 116 391,10 * 0,96513587							112333,23						
	<b>Итого по разделу 1</b>							<b>112333,23</b>				<b>192,7</b>		<b>3,23</b>
<b>Раздел 2. Дополнительные работы</b>														
62	<b>ГЭСНм08-02-407-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м			0,32	9436,39	3019,64	2211,74	486,85	58,5	321,05	12,13	0,23
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час маш.-ч	37,92 0,73		12,13 0,23	182,27 1050,98	2210,94 241,73					241,73	57,59
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5,14		1,64	29,56	48,48					48,48	
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,73		0,23	824,99	189,75					189,75	
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05		0,336	52,41	17,61					17,61	
	5. 101-2143	Краска	кг	0,68		0,2176	56,39	12,27					12,27	
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82		0,2624	129,72	34,04					34,04	
	7. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65		0,208	1236,24	257,14					257,14	
63	<b>4-14/2526</b>	Труба оцинкованная водогазопроводная ГОСТ 3262-75 Ду-50 мм	м			32	226,92 221,06*1,02*1,00 64	7261,44					7261,44	
64	<b>4-14/4381</b>	Отводы Ду-50 мм	шт			6	65,25 63,56*1,02*1,006 4	391,5					391,5	
65	<b>ГЭСНм08-02-412-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м			0,36	1778,12	640,12	587,93	40,52	5,41	11,67	3,23	0,02
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час маш.-ч	8,96 0,06		3,23 0,02	182,27 1050,98	588,73 21,02					21,02	5,01
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,02	824,99	16,5					16,5	
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0012		0,0004	5938,22	2,38					2,38	
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02		0,0072	56,39	0,41					0,41	
	5. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0122		0,0044	2000,02	8,8					8,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
66	66	501-8509	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м		0,03672 36*1,02/1000	130577,53	4794,81				4794,81		
67	67	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлоческие рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		0,07	1226,7	85,87	80,25	3,94	0,53	1,68	0,44	
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	6,29	0,44	182,27	80,2						
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03		1050,98							
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		824,99							
		3. 101-1764	Талк молотый, сорт I	т	0,001	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0014	56,39	0,08				0,08		
		5. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0009	1358,07	1,22				1,22		
68	68	501-8495	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м		0,00714 7*1,02/1000	144681,61	1033,03				1033,03		
69	69	Счет-фактура № Д/О-0002326 от 08.04.2016	Коробка распределительная 70*70*50, с крышкой IP 54	шт		6	123,12 145,92/1,18/1,03 1*1,02*1,0064	738,72				738,72		
70	70	Счет-фактура № Д/О-0002326 от 08.04.2016	Светильник светодиодный накладной, 10 Вт, круг IP65, черный, ДЕКО	шт		2	496,99 589/1,18/1,031*1, 02*1,0064	993,98				993,98		
71	71	509-0732	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25	10 шт.		0,7 7/10	85,5	59,85				59,85		
72	72	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: неуглопленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,01	6676,82	66,77	66,41	0,36			0,35	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56	0,35	192,16	67,26				67,26		
		1. 330206	Дрепи электрические	маш.-ч	4,1	0,04	4,7	0,19		0,19				



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		824,99							
73	73	Счет-фактура № Д/О-0002326 от 08.04.2016	Розетка	шт		1	34,93 35,08/1,031*1,02 *1,0064	34,93				34,93		
74	74	Счет-фактура № ТИТДН004271 от 12.04.2016	Автоматический выключатель ВА47-63, 3 Р 40А С ЕКФ	шт		1	195,3 196,15/1,031*1,0 2*1,0064	195,3				195,3		
75	75	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.		1	72,56	72,56	53,8	18,76	2,5		0,28	0,01
		1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,28	0,28	192,16	53,8						
		2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
76	76	Счет-фактура № Д/О-0002326 от 08.04.2016	Счетчик однофазный CE 101 R5 145 M6 5-60 А	шт		1	514,71 610/1,18/1,031*1, 02*1,0064	514,71				514,71		
77	77	ГЭСНм08-02-397-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж DIN-рейки	100 м		0,024	2635,49	63,25	37,45	19,8	9,86	6	0,21	0,05
		1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,56	0,21	182,27	38,28						
		2. 030902	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1		1050,98							
		3. 040502	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	2,07	0,05	260,44	13,02		13,02	9,32			
		4. 331451	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,93	0,05	29,56	1,48		1,48				
		5. 400001	Перфораторы электрические	маш.-ч	1,77	0,04	23,38	0,94		0,94				
		6. 101-1924	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		824,99							
		7. 101-1977	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	2,14	0,0514	52,41	2,69				2,69		
		8. 101-3914	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,25	0,03	79,23	2,38				2,38		
		4-14/1191	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,3	0,0072	129,72	0,93				0,93		
78	78	4-14/1191	DIN-рейка 60 см	шт		2	26,09 25,42*1,02*1,006 4	52,18				52,18		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
79	79	4-14/11190	DIN-рейка 30 см	шт			13,05 12,71*1,02*1,006 4	52,2				52,2		
80	80	ГЭСНм08-02-144-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2 (подключение счетчика холодной воды)	100 шт.		0,03	1789,92	53,7	53,7				0,29	
81	81	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 4) Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	чел.час 100 м	9,6	0,29	186,45 6242,87	54,07 1810,43	54,07 1699,92	33,77	2,18	76,74	9,33	0,01
		1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час маш.-ч	32,16 0,03	9,33 0,01	182,27 1050,98	1700,58 10,51	1700,58	10,51	2,5			
		2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	12,8	3,71	4,7	17,44		17,44				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				
		4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,5916	129,72	76,74				76,74		
82	82	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		0,17 177/100	1226,7	208,54	194,9	9,57	1,28	4,07	1,07	0,01
		1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час маш.-ч	6,29 0,03	1,07 0,01	182,27 1050,98	195,03 10,51	195,03	10,51	2,5			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				
		3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,001	0,0002	5938,22	1,19				1,19		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0034	56,39	0,19				0,19		
		5. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0021	1358,07	2,85				2,85		
83	83	ГЭСНм08-02-403-03 прим. Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		0,145 14,5/100	3209,94	465,44	436,08	5,44	0,73	23,92	2,39	
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,5	2,39	182,27	435,63	435,63					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02		1050,98							
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		824,99							
		3. 101-2143	Краска	кг	0,3	0,0435	56,39	2,45				2,45		
		4. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,01	0,0015	3580,03	5,37				5,37		
		5. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,0769	211,77	16,29				16,29		
84	84	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м		0,06171 60,5*1,02/10 00	62831,98	3877,36				3877,36		
85	85	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,138 13,8/100	6242,87	861,52	808,93	16,07	1,04	36,52	4,44	
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	4,44	182,27	809,28	809,28					
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03		1050,98							
		2. 330206	Дрепы электрические	маш.-ч	12,8	1,77	4,7	8,32		8,32				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		824,99							
		4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,2815	129,72	36,52				36,52		
86	86	ГЭСНм08-02-403-03 прим. Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		0,067 6,7/100	3209,94	215,07	201,5	2,51	0,34	11,06	1,11	
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,5	1,11	182,27	202,32	202,32					
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02		1050,98							
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		824,99							
		3. 101-2143	Краска	кг	0,3	0,0201	56,39	1,13				1,13		
		4. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,01	0,0007	3580,03	2,51				2,51		
		5. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,0355	211,77	7,52				7,52		
87	87	502-0518	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 4 мм2	1000 м		0,02091	14783,7	309,13				309,13		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
88	88	ГЭСН46-03-011-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 50 см2	100 м борозд		0,4	8611,83	3444,73	1722,56	1722,17	441,51		9,68	2,37	
		1. 050101	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	24,2	9,68	177,95	1722,56	1722,56	1224,46	441,89				
			Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	5,92	2,37	516,65	1224,46							
		2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	11,84	4,74	105,31	499,17		499,17					
89	89	ГЭСН46-03-013-50 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	100 отверстий		0,08 8/100	2555,71	204,46	182,73	21,73			1,11		
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	13,82	1,11	165,27	183,45	183,45	21,74					
		1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	11,62	0,93	23,38	21,74		21,74					
			Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					31521,24	8337,9	2381,49	523,88	20801,85	46,06	2,7	
			Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					32935,28	9624,42	2509,01	540,35	20801,85	53,11	2,77	
			В том числе, справочно:					1414,04	1286,52	127,52	16,47		7,054	0,066	
			1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 62-87)						8287,84						
			Накладные расходы												
			Итого по разделу 2 Дополнительные работы :					6741,1					10,79	2,37	
			Итого Строительные работы					39664,44					42,32	0,4	
			Итого Монтажные работы					46405,54					53,11	2,77	
			Итого												
			В том числе:					20801,85							
			Материалы					2509,01							
			Машины и механизмы					10164,77							
			ФОТ					8287,84							
			Накладные расходы					5182,42							
			Сметная прибыль					44787,65							
			Тендерный коэффициент 46 405,54 * 0,96513587					44787,65							
			Итого по разделу 2 Дополнительные работы					99954,82	39887,06	4265,05	1060,37	55802,71	215,4	5,48	
			Итого прямые затраты по смете в текущих ценах					105824,85	45343,64	4678,5	1165,52	55802,71	245,82	6	
			Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам					35073,13							
			Накладные расходы					21898,70							
			Сметная прибыль												
			Итого по разделу 2 Дополнительные работы					99954,82	39887,06	4265,05	1060,37	55802,71	215,4	5,48	
			Итого прямые затраты по смете в текущих ценах					105824,85	45343,64	4678,5	1165,52	55802,71	245,82	6	
			Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам					35073,13							
			Накладные расходы					21898,70							
			Сметная прибыль												

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

Гранд-СМЕТА

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Итого по смете:</b>															
Итого Строительные работы									35897,94					55,02	2,87
Итого Монтажные работы									114411,26					163,94	3,13
Итого Прочие затраты									12487,48					26,86	
Итого									162796,68					245,82	6
В том числе:															
Материалы									55802,71						
Машины и механизмы									4678,50						
ФОТ									46509,16						
Накладные расходы									35073,13						
Сметная прибыль									21898,70						
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2015 по отношению к 4 кварталу 2014 года 3,1%.									5046,70						
<b>Итого с учетом доп. затрат в тек ценах</b>									<b>167843,38</b>						
Тендерный коэффициент 167 843,38 * 0,96513587									161997,67						
НДС 18%									29198,50						
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>191196,17</b>					<b>245,82</b>	<b>6</b>

**Сдал:**  
Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью "Финансово-строительная компания Милана"

**Принял:**  
Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

**Согласовано:**  
Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации  
Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа

Представитель строительного контроля  
Представитель собственников помещений в многоквартирном доме, который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме

*По выдан работ согласовано, см. спец. отг. ЖИХ УКСЖКТИС АТО Совет Сельхоз М.В.*

М.О. Мазуров/

О.В. Хинданов/

А.О. Попов/

Е.В. Лебедева/

Ю.А. Денисов/

/В.В. Шунова/

/И.В. Чумаков/

## Счет-фактура № 54 от 19 июля 2016 г. Исправление № -- от --

Продавец: ООО "ФСК Милана"  
Адрес: 664050, Иркутская обл, Иркутск г, Дыбовского ул, дом № 8/6, квартира 62  
ИНН/КПП продавца: 3811184795/381101001

Грузоотправитель и его адрес: --  
Грузополучатель и его адрес: --

К платежно-расчетному документу № от  
Покупатель: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
Адрес: 664011, Иркутская обл, Иркутск г, Свердлова ул, дом № 10  
ИНН/КПП покупателя: 3808233587/380801001

Валюта: наименование, код Российский рубль, 643

1	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	2		3	4	5	6	7	8	9	10		11
		код	единица измерения								цифровой код	наименование	
796	Ремонт внутридомовых инженерных сетей электроснабжения многоквартирного дома по адресу г. Ангарск, 19-й квартал, дом 4	2	шт	1,000	161 991,67	161 991,67	без акциза	18%	29 158,50	191 150,17	--	10а	--
Всего к оплате										191 150,17	X		

Руководитель организации  
или иное уполномоченное лицо

Мазуров М.О. (ф.и.о.)

Главный бухгалтер  
или иное уполномоченное лицо

Мазуров М.О. (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель

(подпись) (ф.и.о.)

(подпись) (ф.и.о.)

(реализует деятельность о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)