

Инвестор
Заказчик **Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31**
Подрядчик **ООО "Галакт-М", 665806, г. Ангарск, мкр Майск, ул. Тельмана, стр.3**
Стройка: **Многоквартирный жилой дом расположенный по адресу: г.Братск ул. Заводская 7а**
Объект: **Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения**

Форма по ОКУД	Код	0322001
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		64855012
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт) номер		№ 11/2015-П
Дата		16.11.2015
Вид операции	капитальный ремонт	
Отчетный период		
с	по	
22.03.2016	17.10.2016	

Номер документа	Дата составления
10	17.10.2016

**СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
за ОКТЯБРЬ 2016г.**

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала строительства	с начала года по отчетный месяц	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 109 530,45	2 109 530,45	2 109 530,45
1.1	Смета №1.1 "Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения"		2 109 530,45	2 109 530,45	2 109 530,45
Итого					2 109 530,45
Налог на добавленную стоимость					379 715,48
Всего с учетом налогов					2 489 245,93

Заказчик:

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Д.М. Быков

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва

Подрядчик:

Директор ООО "Галакт-М"



В.Г. Сахаровский

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,03	0,06	1050,98	63,06	63,06	15,02					
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,594	1,22	29,56	36,06	36,06						
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03	0,06	824,99	49,5	49,5						
ГЭСНм08-03-572-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм	1 шт.		3	196,85	590,55	401,22	22,53	189,33	22,53		0,696 2,09	0,03 0,09
	Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,696	2,09	192,16	401,61	401,61					2,09	0,09
	Заграты труда машинистов	чел. час	0,03	0,09									
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,03	0,09	1050,98	94,59	94,59	22,54					
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,231	0,69	29,56	20,4	20,4						
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03	0,09	824,99	74,25	74,25						
ГЭСНм08-03-599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		36	109,5	3942	3693,96	27	248,04	27		0,534 19,22	0,003 0,11
	Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,534	19,22	192,16	3693,32	3693,32					19,22	0,11
	Заграты труда машинистов	чел. час	0,003	0,11									
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,003	0,11	1050,98	115,61	115,61	27,55					
2. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	0,054	1,94	23,38	45,36	45,36						
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,003	0,11	824,99	90,75	90,75						
ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.		0,79	962,24	760,17	754,86	3,92	5,31	3,92		6,32 4,99	0,03 0,02
	Заграты труда рабочих (ср 2)	чел. час	6,32	4,99	151,19	754,44	754,44					4,99	0,02
	Заграты труда машинистов	чел. час	0,03	0,02									
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,03	0,02	224,05	4,48	4,48	3,31					
ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт.		0,62	565,45	350,58	350,58					3,74 2,32	
	Заграты труда рабочих (ср 2)	чел. час	3,74	2,32	151,19	350,76	350,76					2,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ГЭСНр67-4-1 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31 пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,48	882,95	423,82	423,82	3970,26	6359,91	24,64	5,84	2,8	0,38	1,54
Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел. час	5,84	2,8	151,19	423,33	423,33						2,8	
Монтажные работы													
ГЭСНм08-02-407-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31 пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	4,05	704,79	28519,25	18189,08	3970,26	385,4	24,64	5,84	2,8	0,38	1,54
Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	24,64	99,79	182,27	18188,72	18188,72						99,79	1,54
Заплаты труда машинистов	чел. час	0,38	1,54										
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	1,54	1050,98	1618,51		1618,51	385,63					
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	20,82	29,56	615,44		615,44						
3. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	20,01	23,38	467,83		467,83						
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	1,54	824,99	1270,48		1270,48						
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	4,253	52,41	222,9							222,9	
6. 101-2143	Краска	кг	2,754	56,39	155,3							155,3	
7. 101-2488	Лента ФУМ	кг	0,1215	776,41	94,33							94,33	
8. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	3,321	129,72	430,8							430,8	
9. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	2,633	628,12	1653,84							1653,84	
10. 509-0090	Перемиčky гибкие, тип ПГС-50	шт.	32,4	106,8	3460,32							3460,32	
11. 509-0809	Заглушки	10 шт.	4,131	82,97	342,75							342,75	
16 4-14/2663	Трубы Д 15х15х1,5мм	п. м	405	21,22	8594,1							8594,1	
ГЭСНм08-02-412-09 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31 пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	4,05	1146,06	4641,54	4052,63	227,93	30,38	227,93	5,49	2,8	0,03	0,12
Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	5,49	22,23	182,27	4051,86	4051,86						22,23	0,12
Заплаты труда машинистов	чел. час	0,03	0,12										
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,12	1050,98	126,12		126,12	30,05					
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,12	824,99	99		99						
3. 101-1764	Гальк молотый, сорт I	т	0,0018	5938,22	43,35							43,35	
4. 101-2143	Краска	кг	0,243	56,39	13,7							13,7	

№ п/п	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,48	1,944	100,43	195,24				195,24		
6. 509-0778		Втулки В22	1000 шт.	0,0366	0,1482	733,54	108,71				108,71		
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 ²	1000 м		0,42525	21289,8	9053,49				9053,49		
27	ГЭСНм08-02-396-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/п	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	100 м		1,32	6142,78	8108,47	7237,14	324,89	33,05	546,44	30,08 39,71	0,1 0,13
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел. час	30,08	39,71	182,27	7237,94					39,71	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1	0,13								0,13
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,1	0,13	1050,98	136,63		136,63	32,55			
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,98	2,61	29,56	77,15		77,15				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,1	0,13	824,99	107,25		107,25				
4. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	9,029	52,41	473,21				473,21		
5. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,528	129,72	68,49				68,49		
6. 101-4621		Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	40	52,8	0,09	4,75				4,75		
509-5645		Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100х50х3000 мм	шт.		51	364,81	18605,31				18605,31		
33	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/п	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		12,81	3881,21	49718,3	44456,08	4139,81	288,74	1122,41	19,04 243,9	0,09 1,15
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел. час	19,04	243,9	182,27	44455,65					243,9	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,09	1,15								1,15
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,09	1,15	1050,98	1208,63		1208,63	287,97			
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	2,16	27,67	29,56	817,93		817,93				
3. 331451		Перфораторы электрические	маш. час	3,87	49,57	23,38	1158,95		1158,95				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,09	1,15	824,99	948,74		948,74				
5. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	12,3	52,41	644,64				644,64		
6. 113-8040		Клей БМК-5к	кг	0,2	2,562	186,57	477,99				477,99		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
54	103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика легкого типа диаметром 16 мм	м		1281	6,19	7929,39				7929,39		
35	ГЭСН08-02-409-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м		2,85	5822,84	16595,09	14295,8	1943,22	185,56	356,07	27,52 78,43	0,26 0,74
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел. час	27,52	78,43	182,27	14295,44					78,43	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,26	0,74								0,74
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,26	0,74	1050,98	777,73		777,73	185,3			
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	2,16	6,16	29,56	182,09		182,09				
3. 331451		Перфораторы электрические	маш. час	5,57	15,87	23,38	371,04		371,04				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,26	0,74	824,99	610,49		610,49				
5. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	2,736	52,41	143,39				143,39		
6. 113-8040		Клей БМК-5к	кг	0,4	1,14	186,57	212,69				212,69		
36	103-2403	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика легкого типа диаметром 32 мм	м		150	9,53	1429,5				1429,5		
37	103-2411	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 50 мм	10 м		13,5	250,59	3382,97				3382,97		
38	ГЭСН08-02-412-02 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 6 мм2	100 м		12,81	1073,57	13752,43	12585,06	480,63	64,18	686,74	5,39 69,05	0,02 0,26
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел. час	5,39	69,05	182,27	12585,74					69,05	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02	0,26								0,26
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,02	0,26	1050,98	273,25		273,25	65,11			
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,26	824,99	214,5		214,5				
3. 101-1764		Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0077	5938,22	45,72				45,72		
4. 101-2143		Краска	кг	0,02	0,2562	56,39	14,45				14,45		
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	2,05	100,43	205,88				205,88		
6. 509-0778		Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,1563	733,54	114,65				114,65		
7. 509-1652		Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	64,05	4,78	306,16				306,16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
39	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		1,34505	21289,8	28635,85				28635,85		14
40	ГЭСНм08-02-412-04 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	8,25	8,25	1897,66	15655,7	13473,41	928,62	123,92	1253,67	8,96 73,92	0,06 0,5
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,96	73,92	182,27	13473,4					73,92	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,06	0,5								0,5
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,06	0,5	1050,98	525,49		525,49	125,21			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,06	0,5	824,99	412,5		412,5				
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116	0,0096	5938,22	57,01				57,01		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,165	56,39	9,3				9,3		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	2,64	100,43	265,14				265,14		
	6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0122	0,1007	2000,02	201,4				201,4		
	7. 509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	5	41,25	17,48	721,05				721,05		
41	Прайс ООО"СибЭлК ом"	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5*6 (50,55,160)	м		157,5	183,24	28860,3				28860,3		
42	502-0505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м		0,14175	96956,52	13743,59				13743,59		
43	502-0506	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 35 мм2	1000 м		0,567	121290,64	68771,79				68771,79		
46	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31 пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	1,28	1,28	571,47	731,48	657,92	24,01	3,2	49,55	2,82 3,61	0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	2,82	3,61	182,27	657,99					3,61	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01								0,01
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,01	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
	3. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,064	56,39	3,61				3,61		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 101-2478	Лента K226	100 м	0,05	0,064	396,49	25,38					25,38		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,2048	100,43	20,57					20,57		
47 501-8482	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 ²	1000 м		0,1344	21289,8	2861,35					2861,35		
48 ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм ²	100 м		9,18	744,8	6837,26	6291,42	172,22	22,95	373,62	3,76	34,52	0,01 0,09
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	3,76	34,52	182,27	6291,96					34,52		0,09
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,09									
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,01	0,09	1050,98	94,59			94,59	22,54			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,09	824,99	74,25			74,25				
3. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,459	56,39	25,88					25,88		
4. 101-2478	Лента K226	100 м	0,055	0,5049	396,49	200,19					200,19		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	1,469	100,43	147,53					147,53		
49 Прайс ООО"СибЭлК Ом"	Кабель ВВГнг(A)-FRLS 5*6 (50,55,160)	м		199,5	183,24	36556,38					36556,38		
50 502-0505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м		0,105	96956,52	10180,43					10180,43		
51 502-0506	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м		0,6594	121290,64	79979,05					79979,05		
Монтаж приборов													
52 ГЭСНм08-03-594-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник отдельно устанавливаемый; на штыхрах с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.		1,84	15183,84	27938,27	26136,21	690,37	92,15	1111,69	73,92	136,01	0,2 0,37
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	73,92	136,01	192,16	26135,68					136,01		
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,2	0,37									0,37
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,2	0,37	1050,98	388,86			388,86	92,65			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,2	0,37	824,99	305,25		305,25				
	3. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,00315	0,0038	3580,03	20,76				20,76		
	4. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	5,132	211,75	1090,94				1090,94		
54	Райс ООО "Техноце нтр"	Светильник светодиодный СПБ-2Д 210-10 10Вт 800лм IP20	шт.	184	184	739,79	136121,36				136121,36		
55	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/п	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.		0,48	16700,94	8016,45	6841,39	825,4	105,77	349,66	74,172 35,6	0,88 0,42
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	74,172	35,6	192,16	6840,9	6840,9				35,6	0,42
		Заграты труда машинистов	чел. час	0,88	0,42								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,88	0,42	1050,98	441,41		441,41	105,17			
	2. 330206	Дрели электрические	маш. час	16,38	7,86	4,7	36,94		36,94				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,87	0,42	824,99	346,5		346,5				
	4. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306	0,0015	43279,03	64,92				64,92		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,1488	100,43	14,94				14,94		
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	1,958	129,72	253,99				253,99		
	7. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,4896	34,94	17,11				17,11		
56	Райс ООО "СибЭлк ом"	Светильник РВН-РС-РА	шт.		48	543,1	26068,8				26068,8		
60	ГЭСНм08-03-596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/п	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.)	100 шт.		0,04	89658,59	3586,34	2311,45	1112,64	710,23	162,25	300,72 12,03	94,61 3,78
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	300,72	12,03	192,16	2311,68	2311,68				12,03	
		Заграты труда машинистов	чел. час	94,61	3,78								3,78
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	1,81	0,07	1050,98	73,57			17,53			
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш. час	92,8	3,71	260,44	966,23			691,73			
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	8,51	0,34	29,56	10,05			10,05			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	1,81	0,07	824,99	57,75			57,75			
	5. 101-0501	Лаки канительные, марки КФ-965	т	0,004	0,0002	171734,51	34,35				34,35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	5,2	0,208	52,41	10,9				10,9		
7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	38	1,52	79,23	120,43				120,43		
8. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,5	0,02	100,43	2,01				2,01		
9. 509-0033	Сжимы ответвительные		100 шт.	1,02	0,0408	35,22	1,44				1,44		
61 Прайс ООО "Промсвет"	Светодиодный прожектор GLFL-20W IP65		шт.	4		726,25	2905				2905		
62 509-2958	Кронштейн для установки светильников		шт.	4		318,91	1275,64				1275,64		
63 ГЭСНм10-01-039-06 Пр. Матризон от 04.08.09 №321	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки		1 шт.	4		330,54	1322,16	1322,16				2	
64 Прайс ООО "Промсвет"	Защитная труба рабочих (ср 3)		шт.	2		165,27	1322,16	1322,16				8	
66 503-0461	Разветвительная коробка У994		шт.	4		181,78	727,12				727,12		
67 503-0599	Коробка ответвительная КОР-73		шт.	46		17,25	793,5				793,5		
68 ГЭСНм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель: полугерметический и герметический		100 шт.	0,16	0,16	12693,38	2030,94	1869,33	32,06	2,4	129,55	60,8	0,06
	Защитная труба рабочих (ср 4,2)		шт.	60,8		192,16	1869,72	1869,72				9,73	0,01
	Защитная труба машинистов		шт.	0,06	0,01								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш. час	0,06	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш. час	2,97	0,48	29,56	14,19		14,19				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,06	0,01	824,99	8,25		8,25				
4. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм		т	0,014	0,0022	30012,6	66,03				66,03		
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	0,024	0,0038	52,41	0,2				0,2		
6. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	3,54	0,5664	79,23	44,88				44,88		
7. 113-1786	Лак битумный БТ-123		т	0,0027	0,0004	39922,62	15,97				15,97		
69 509-4589	Выключатель полугерметический А14-100		шт.	16		36,07	577,12				577,12		
70 ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке		100 шт.	0,08	0,08	6322,28	505,78	485,78	5,38	0,6	14,62	31,6	0,03
	Защитная труба рабочих (ср 4,2)		шт.	31,6	2,53	192,16	486,16	486,16				2,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03									
	1. 330206	Дрели электрические	маш. час	4,1	0,33	4,7	1,55						
	2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0088	100,43	0,88				0,88		
	3. 101-3914	Любелы распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0816	129,72	10,59				10,59		
71	509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки А16-051, цвет белый	шт.	8		34,35	274,8				274,8		
	Монтаж щитов и оборудования												
72	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	1 шт.		1	768,56	768,56	455,42	298,85	58,55	14,29	2,37	0,29
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,37	2,37	192,16	455,42					2,37	0,29
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,29	0,29								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,07	0,07	1050,98	73,57		73,57	17,53			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,71	0,71	29,56	20,99		20,99				
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	0,22	0,22	516,65	113,66		113,66	41,02			
	4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш. час	0,22	0,22	149,45	32,88		32,88				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,07	0,07	824,99	57,75		57,75				
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,1	0,1	52,41	5,24				5,24		
	7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	79,23	7,92				7,92		
	8. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,02	56,39	1,13				1,13		
74	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.	2	2	1718,65	3437,3	1790,94	1599,78	205,34	46,58	4,66	0,41
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	4,66	9,32	192,16	1790,93					9,32	0,82
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,41	0,82								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,41	0,82	1050,98	861,8		861,8	205,34			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,04	2,08	29,56	61,48		61,48				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,41	0,82	824,99	676,49		676,49				
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,3	0,6	52,41	31,45				31,45		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0,12	79,23	9,51				9,51		
	6. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,1	56,39	5,64				5,64		
79	накл. ООО "Вершина" №5 от 29.07.2016	Щит в сборе ВРУ 1-11-10	шт.		1	33800	33800				33800		
80	накл. ООО "Вершина" №5 от 29.07.2016	Щит в сборе ВРУ 1-48-03	шт.		1	43313	43313				43313		
81	накл. ООО "Вершина" №5 от 29.07.2016	Щит в сборе АВР-40	шт.		1	15500	15500				15500		
82	ГЭСНм08-03-599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31.тп	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		36	511,92	18429,12	12313,44	826,92	90	5288,76	1,78 64,08	0,01 0,36
		Загрязты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,78	64,08	192,16	12313,61					64,08	
		Загрязты труда машинистов	чел. час	0,01	0,36								0,36
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,01	0,36	1050,98	378,35			90,15			
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	0,18	6,48	23,38	151,5		151,5				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,36	824,99	297		297				
	4. 101-2143	Краска	кг	0,1	3,6	56,39	203				203		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,576	100,43	57,85				57,85		
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	1,44	129,72	186,8				186,8		
	7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	4,464	211,75	945,25				945,25		
	8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04	1,44	35,22	50,72				50,72		
	9. 509-0090	Перемиčky гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	36	106,8	3844,8				3844,8		
84	Прайс ООО ЭлектроКомпл ектСервис 4-14/9376	Щит этажный ЩЭУН 3400 (4 кв) б/сл. отсека навесной (1054*578*100) НЭМЗ	шт.		36	4953,62	178330,32				178330,32		
85		Шина нулевая 8x12мм 14/1	шт.		72	99,45	7160,4				7160,4		
86	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31.тп	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям. сечение: до 16 мм2	100 м		8	6241,89	49935,12	44678	3753,36	320,56	1503,76	30,64 245,12	0,16 1,28
		Загрязты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	30,64	245,12	182,27	44678,02	44678,02				245,12	
		Загрязты труда машинистов	чел. час	0,16	1,28								1,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,16	1,28	1050,98	1345,25	1345,25	320,52					
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,94	39,52	29,56	1168,21	1168,21						
3. 330206	Древо электрические	маш. час	4,89	39,12	4,7	183,86	183,86						
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,16	1,28	824,99	1055,99	1055,99						
5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00058	0,0046	43279,03	199,08	199,08				199,08		
6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3	24	52,41	1257,84	1257,84				1257,84		
7. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,8	56,39	45,11	45,11				45,11		
87	502-0501 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м		0,8	20584,82	16467,86	16467,86				16467,86		
88	ГЭСНр67-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31 пр	Смена электросчетчиков	100 шт.	1,44	16292,77	23461,59	23461,59			16,66		87,3 125,71	0,07 0,1
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	87,3	186,45	23438,63	23438,63					125,71	0,1
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,07									
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м	маш. час	0,07	0,1	224,05	22,41	22,41			16,53			
89	ГЭСНр67-7-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31 пр	Смена автоматических выключателей (прим.)	100 шт.	5,76	15141,55	87215,33	87215,33					86,1 495,94	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	86,1	175,86	87216,01	87216,01					495,94	
92	509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.	180	15,81	2845,8	2845,8				2845,8		
Заземление													
94	ГЭСНм08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31 пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.	0,3	7741,79	2322,54	585,09	122,45	14,27	1615		10,7 3,21	0,19 0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	10,7	182,27	585,09	585,09					3,21	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,19									
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,19	0,06	1050,98	63,06	63,06			15,02			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,75	0,53	29,56	15,67	15,67						
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,19	0,06	824,99	49,5	49,5						
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,65	0,195	52,41	10,22	10,22				10,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 113-1786	Лаки битумный БТ-123		т	0,002	0,0006	39922,62	23,95				23,95		
Н, 3 6. 101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм		т	0,1885	0,0566	27954,41	1582,22				1582,22		
95	ГЭСН08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,1	5381,47	538,15	302,57	50,52	5,51	185,06	16,6 1,66	0,22 0,02
		Загрятки труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	16,6	1,66	182,27	302,57	302,57				1,66	0,02
		Загрятки труда машинистов	чел. час	0,22	0,02								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш. час	0,22	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш. час	3,13	0,31	29,56	9,16		9,16				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,22	0,02	824,99	16,5		16,5				
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	0,9	0,09	52,41	4,72				4,72		
5. 113-1786	Лаки битумный БТ-123		т	0,0037	0,0004	39922,62	15,97				15,97		
Н, 3 6. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая		т	0,0567	0,0057	29200,61	166,44				166,44		
97	ГЭСН08-02-472-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,12	6261,23	751,35	703,42	13,97	0,9	33,96	32,16 3,86	0,03 0,03
		Загрятки труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	32,16	3,86	182,27	703,56	703,56				3,86	
		Загрятки труда машинистов	чел. час	0,03									
1. 330206	Дреки электрические		маш. час	12,8	1,54	4,7	7,24		7,24				
2. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	2,04	0,2448	129,72	31,76				31,76		
3. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм		шт.	204	24,48	0,09	2,2				2,2		
98	502-0525	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 35 мм2	м		12	140,82	1689,84				1689,84		
99	101-0128	Гайка М-8 мм	т		0,000014	133171,48	1,86				1,86		
100	101-0089	Болт М-8 мм	т		0,00009	91430,84	8,23				8,23		
101	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: I	1 электрод заземления		3	3976,33	11928,99	2406,21			9522,78	5,43 16,29	
		Загрятки труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	5,43	16,29	147,71	2406,2	2406,2				16,29	
1. 101-2318	Нагрый хлористый технический		т	0,05	0,15	52392,95	7858,94				7858,94		
2. 414-0471	Дерн		м2	7	21	79,23	1663,83				1663,83		
	Пусконаладочные работы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
102	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31 пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		2,72	3217,45	8751,46	8751,46				12,96 35,25	14
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	6,48	17,63	251,15	4427,77	4427,77				17,63	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	6,48	17,63	245,37	4325,87	4325,87				17,63	
103	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31 пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение		1	302,88	302,88	302,88				1,22 1,22	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	0,61	251,15	153,2	153,2				0,61	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	0,61	245,37	149,68	149,68				0,61	
104	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		30	79,44	2383,2	2383,2				0,32 9,6	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,16	4,8	251,15	1205,52	1205,52				4,8	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,16	4,8	245,37	1177,78	1177,78				4,8	
105	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		2	203,57	407,14	407,14				0,82 1,64	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,41	0,82	251,15	205,94	205,94				0,82	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,41	0,82	245,37	201,2	201,2				0,82	
Приборы учета													
106	ГЭСНр67-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31 пр	Смена электросчетчиков	100 шт.		0,04	16292,77	651,71	651,08	0,63	0,46		87,3 3,49	0,07
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел. час	87,3	3,49	186,45	650,71	650,71				3,49	
		Заграты труда машинистов	чел. час	0,07									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
107	ГЭСНм08-01-053-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31 пр.	Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ	1 шт.		6	163,48	980,88	815,52	165,36	25,8		0,729 4,37	0,018 0,11
		Загр. труда рабочих (ср 4)	чел. час	0,729	4,37	186,45	814,79	814,79				4,37	
		Загр. труда машинистов	чел. час	0,018	0,11								0,11
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,012	0,07	1050,98	73,57		73,57	17,53			
	2. 030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш. час	0,006	0,04	841,51	33,66		33,66	8,6			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,012	0,07	824,99	57,75		57,75				
108	ГЭСНм08-01-053-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31 пр.	Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ	1 шт.		6	682,64	4095,84	2718,42	551,22	85,92	826,2	2,43 14,58	0,06 0,36
		Загр. труда рабочих (ср 4)	чел. час	2,43	14,58	186,45	2718,44	2718,44				14,58	0,36
		Загр. труда машинистов	чел. час	0,06	0,36								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,04	0,24	1050,98	252,24		252,24	60,1			
	2. 030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш. час	0,02	0,12	841,51	100,98		100,98	25,79			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,04	0,24	824,99	198		198				
	4. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,39	2,34	79,23	185,4				185,4		
	5. 509-0090	Перемиčky гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	6	106,8	640,8				640,8		
	Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Поправочные коэффициенты по Братскому району ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 16, 22, 28, 34, 36-37, 39, 42-43, 47, 50-51, 61-62, 66-67, 69, 71, 85, 87, 92, 98-100, 64))												
							1265074,9	423467,57	22976,03	3014,2	818631,3	2382,3	13,24
							1477161,46	497227,81	30321,34	3973,58	949612,31	2798,17	17,44
	Накладные расходы												
	Сметная прибыль												
	Итого по акту:												
	Итого Строительные работы												
	Итого Монтажные работы												
	Итого Прочие затраты												
	Итого												
	В том числе:												
	Материалы												
	Машины и механизмы												
	ФОТ												
	Накладные расходы												
							383701,79						
							257524,07						
							595474,46					21,54	
							1500763,31					2728,92	17,44
							22149,55					47,71	
							2118387,32					2798,17	17,44
							949612,31						
							30321,34						
							501201,39						
							383701,79						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Сметная прибыль						257524,07						
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат						2096237,77						
	* Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%						64983,37						
	Итого						2161221,14						
	Итого с прочими затратами (22 149,55)						2183370,69						
	Тендерный коэффициент 2 183 370,69 * 0,96618062232						2109530,45						
	НДС 18%						379715,48						
	ВСЕГО по акту						2489245,93					2798,17	17,44

Сдал: _____
 Директор ООО "Галакт-М" **В.Т. Сахаровский/**

Принял: _____
 Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области **Хинданов О.В./**

Согласовано: _____
 Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов **/С.В. Яковлев/**

1 _____
 Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации **А.В. Иванова/**

 Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов **/Д.А. Кабанов/**

 Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г.БрЯск **Р.А. Мельников/**

 Представитель собственников **Г.Е.Прудов**

 старший научный сотрудник ФГБОУ ВО «БрГУ» ИЦ «Братскстройэксперт» **А.А.Бурашников**

