

**Инвестор -**  
**Заказчик** Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул.Горького, д.31  
**Подрядчик -** ООО "Востоктяжстрой Усолье", 665462, Иркутская обл., г.Усолье-Сибирское, ул.Ленина, д.75  
**Стройка -** Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усолье-Сибирское, Б.Хмельницкого, д. 16

Форма по ОКУД по ОКПО	Код	322001
	по ОКПО	
	по ОКПО	
	по ОКПО	71799113
Договор подряда (контракт)		номер 08/2015-П
		дата 26   10   2015
Вид операции		

Номер	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
	17.05.2016	22.04.2016	17.05.2016

**СПРАВКА  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительн	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		119 785,00	119 785,00	119 785,00
Итого, руб.					119 785,00
Налог на добавленную стоимость, руб.					21 561,30
Всего с учетом налогов, руб.					141 346,30



Заказчик Исполняющий Обязанность Генерального директора  
 Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

*(Handwritten signature)*  
 Д.М. БЫКОВ  
 (подпись) (расшифровка подписи)

Подрядчик Директор ООО "Востоктяжстрой Усолье"

*(Handwritten signature)*  
 В.Н.Саловаров  
 (подпись) (расшифровка подписи)

Согласовано Главный бухгалтер Фонда капитального  
 ремонта многоквартирных домов Иркутской области

*(Handwritten signature)*  
 О.Г. Боброва  
 (подпись) (расшифровка подписи)





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	16,84	5,05	158,3	799,42				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	0,02						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31	
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48	0,44	3,69	1,62		1,62		
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,29	0,087	34,76	3,02				3,02
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,012	310,05	3,72				3,72
3	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 (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		1	196,85	197	134	63	8	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,696	0,7	192,16	134,51				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,03						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03	0,03	1050,98	31,53		31,53	7,51	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,231	0,23	29,56	6,8		6,8		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,03	824,99	24,75		24,75		
4	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.		0,06	962,24	58				
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	0,38	151,19	57,45				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03							
5	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт.		0,01	565,45	6		6		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,74	0,04	151,19	6,05				
		Монтажные работы									
6	ГЭСНм08-02-412-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлоческие рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2	100 м		0,047	2543,58	120	100	10	1	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	11,68	0,55	182,27	100,25				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,01						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,11	0,01	1050,98	10,51			10,51		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,01	824,99	8,25			8,25		0,59
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00126	0,0001	5938,22	0,59					0,05
4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0009	56,39	0,05					1,89
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,0188	100,43	1,89					
6. 509-0780	Втулки В54	1000 шт.	0,0122	0,0006	3379,73	2,03					2,03
7. 509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	5	0,235	23,66	5,56					5,56
7	501-8303 Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм2	м		4,935	44,3	219					219
8	ГЭСНм08-02-411-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0,02	9263,11	185		101	17	1	67
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	27,76	0,56	182,27	102,07					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,18								
1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14,32	0,29	29,56	8,57			8,57		
2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,55	0,07	23,38	1,64			1,64		
3. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,001	30012,6	30,01					30,01
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,021	52,41	1,1					1,1
5. 301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0,02	111,78	22,24					22,24
6. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	0,1	106,8	10,68					10,68
7. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	0,2	1,85	0,37					0,37
8. 509-9160	Муфты соединительные	шт.			41,06	82					82
9 101-3135	Рукав металлический 32 мм РЗ-Ц-Х	м		29,54	118,56	3502					3502
10 4-2014/12427	Лоток электротехнический неперф.50*50	м		29,54	77,24	2282					2282
11 4-2014/12416	Крышка на лоток .50	м		0,596	571,47	341		306	11	1	24
12	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м									
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82	1,68	182,27	306,21					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	1050,98	10,51	2,5					
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	824,99	8,25						
3. 101-2143	Краска	кг	0,05	56,39	1,68						1,68
4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,05	396,49	11,82						11,82
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	100,43	9,58						9,58
13 4-2015/7984	Кабель ВВГнг LS 3*6	м		67,36	2334						2334
14 501-8482	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 мм2	м		21,29	595						595
15 ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		744,8	182	5	167			1	10
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	3,76	182,27	167,69						
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,01								
1. 101-2143	Краска	кг	0,05	56,39	0,69						0,69
2. 101-2478	Лента К226	100 м	0,055	396,49	5,31						5,31
3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	100,43	3,92						3,92
16 4-2015/7999	Кабель ВВГнг LS 5*10	м		178,09	4563						4563
17 ГЭСНм08-02-407-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	100 м		9134,35	1955	323	1295			34	337
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	33,2	182,27	1294,12						
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,64								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,64	1050,98	147,14					35,06	
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5,14	29,56	32,52						
3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6,78	23,38	33,9						
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,64	824,99	115,5						
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	52,41	11,78						11,78
6. 101-2143	Краска	кг	0,68	56,39	8,2						8,2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. 101-2488	Лента ФУМ		кг	0,032	0,0068	776,41	5,28				5,28
8. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	0,82	0,1755	129,72	22,77				22,77
9. 110-0219	Гайки установочные заземляющие		100 шт.	0,65	0,1391	628,12	87,37				87,37
10. 509-0090	Переминыги гибкие, тип ПГС-50		шт.	8	1,712	106,8	182,84				182,84
11. 509-0809	Заглушки		10 шт.	1,02	0,2183	82,97	18,11				18,11
18. 103-0053	Трубы стальные ВПП 32мм		м	21,4	21,4	190,89	4085				4085
19. 4-1412782	Коробка протяжная соединительная У-996		шт.	2	2	156,78	314				314
20. ГЭСНМ08-02-412-10 Приказ Минстроя 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 35 мм <sup>2</sup> (Количество раз затягиваний ПЗ=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)		100 м		0,2	3982,04	796	655	90	12	51
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел. час	17,96	3,59	182,27	654,35				
	Затраты труда машинистов		чел. час	0,24	0,05						
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч	0,24	0,05	1050,98	52,55		52,55	12,52	
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,24	0,05	824,99	41,25		41,25		
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I		т	0,00464	0,0009	5938,22	5,34				5,34
4. 101-2143	Краска		кг	0,08	0,016	56,39	0,9				0,9
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	1,28	0,256	100,43	25,71				25,71
6. 509-0779	Втулки В42		1000 шт.	0,0488	0,0098	2000,02	19,6				19,6
21. 4-2015/7999	Кабель ВВГнг LS 5*10		м		21	178,09	3740				3740
22. ГЭСНМ08-02-412-09 Приказ Минстроя 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 мм <sup>2</sup>		100 м		0,2	382,02	76	67	4	1	5
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел. час	1,83	0,37	182,27	67,44				
	Затраты труда машинистов		чел. час	0,01	0,0001	5938,22	0,59				0,59
1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I		т	0,0006	0,0004	56,39	0,23				0,23
2. 101-2143	Краска		кг	0,02	0,0032	100,43	3,21				3,21
3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16	0,032						
4. 509-0778	Втулки В22		1000 шт.	0,0122	0,0024	733,54	1,76				1,76
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>		м		21	21,29	447				447



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	ГЭСНм08-02-412-02 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 мм <sup>2</sup>	100 м		0,5947	1073,57	638	584	22	3	32
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	3,21	182,27	585,09				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,01	824,99	8,25		8,25		
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0004	5938,22	2,38				2,38
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0119	56,39	0,67				0,67
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0952	100,43	9,56				9,56
	6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0073	733,54	5,35				5,35
	7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	2,974	4,78	14,22				14,22
25	ГЭСНм08-02-411-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0,354	9263,11	3279	1791	299	16	1189
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	27,76	9,83	182,27	1791,71				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,06						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,18	0,06	1050,98	63,06		63,06	15,02	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14,32	5,07	29,56	149,87		149,87		
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,55	1,26	23,38	29,46		29,46		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18	0,06	824,99	49,5		49,5		
	5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00218	0,0008	43279,03	34,62				34,62
	6. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0182	30012,6	546,23				546,23
	7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,3717	52,41	19,48				19,48
	8. 301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0,354	1111,78	393,57				393,57
	9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	1,77	106,8	189,04				189,04
	10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	3,54	1,85	6,55				6,55
3	11. 509-9160	Муфты соединительные	шт.								1454
26	101-3135	Рукав металлический 20мм РЗ-Ц-Х	м		35,4	41,06	1454				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	501-8442	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	М		59,47	21,19	1260				1260
Монтаж приборов											
28	ГЭСНм08-03-594-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1 <i>(При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)</i>	100 шт.		0,08	15183,84	1215	1136	30	4	49
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	73,92		192,16	1135,67				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,2							
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2		1050,98	21,02		21,02	5,01	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		824,99	16,5		16,5		
	3. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,00315		3580,03	1,07				1,07
	4. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8		211,75	47,43				47,43
29	Прайс ООО ТД "Техноцентр"	Светильник СПП-2202 8Вт	шт.		8	890,07	7121				7121
30	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 <i>(При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)</i>	100 шт.		0,01	16700,94	167	143	17	2	7
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	74,172		192,16	142,2				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,88							
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,88		1050,98	10,51		10,51	2,5	
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	16,38		4,7	0,75		0,75		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87		824,99	8,25		8,25		
	4. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31		100,43	0,31				0,31
	5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08		129,72	5,29				5,29
	6. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02		34,94	0,36				0,36
31	509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.		1	147,41	147				147
32	509-1688	Лампа энергосберегающая 24W/3U E27	шт.		1	73,26	73				73
33	503-0655	Коробка распределительная 100*100	шт.		6	68,86	413				413



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,01	6891,07	69	66	1		2
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	34,56	0,35	192,16	67,26				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03	0,04	4,7	0,19		0,19		
	1. 330206	Дрепа электрические	маш.-ч	4,1	0,0011	100,43	0,11				0,11
	2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11							
	3. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0102	129,72	1,32				1,32
35	503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.		1	34,92	35				35
36	ГЭСНм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.		0,01	12693,38	127	117	2		8
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	60,8	0,61	192,16	117,22				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,06	0,03	29,56	0,89		0,89		
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,97							3
	2. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0001	30012,6	3				0,01
	3. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0002	52,41	0,01				2,8
	4. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,0354	79,23	2,8				36
37	509-4589	Выключатель полугерметический А14-100	шт.		1	36,07	36				
		Монтаж щитов и оборудования									
38	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.		1	768,56	769	455	299	59	15
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,37	2,37	192,16	455,42				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,29	0,29						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,07	0,07	1050,98	73,57		73,57	17,53	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,71	0,71	29,56	20,99		20,99		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	4-14/10031	Щит ЩМП -3 пустой, металлический (650x500x220мм)	шт.		1	1635,48	1635				1635
40	ГЭСНм08-03-521-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: однополюсный на ток до 250 А	1 шт.		1	271,71	272	244	1		27
	1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел. час	1,18		206,38	243,53				
	2. 350451	Дрели электрические	маш.-ч	0,06		4,7	0,28		0,28		
	3. 101-1665	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	0,1		8,68	0,87		0,87		1,27
	4. 101-1964	Лак электроизоляционный 318	кг	0,01		126,85	1,27				0,16
	5. 101-1977	Шпатель бумажный	кг	0,002		77,71	0,16				19,02
	6. 101-2143	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,24		79,23	19,02				3,95
	7. 101-2365	Краска	кг	0,07		56,39	3,95				0,22
	8. 101-2499	Нитки швейные	кг	0,001		224,52	0,22				2,01
	9. 509-1210	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,02		100,43	2,01				
	41	Вазелин технический	кг	0,005		79,47	0,4				0,4
	42	Рубильники ВР-3231-В 100А, встраив., переключ., с выносной ручкой	шт.	1		1222,27	1222				1222
	43	Прибор или аппарат	1 шт.	6		216,8	1301	1291			10
	44	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,12		192,16	1291,32				9,51
	45	Болты с гайками и шайбами строительные «ЕК» ВА 47-29 3р 63А, характеристика С	кг	0,02		79,23	9,51				262
	46	«ЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	2		131,08	262				137
	47	«ЕК» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.	3		45,73	137				70
	48	«ЕК» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.	1		69,7	70				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
46	Прайс ООО "Сибэлектрост иль"	Основание ППН габарит 0	шт.			3	65,92	198			198	
47	Прайс ООО "Сибэлектрост иль"	ППН-33-Х3 (ХО) габарит 0. 100А	шт.			3	59,62	179			179	
48	4-14/9353	Набор шин N и PE габарит 1	шт.			1	561,98	562			562	
49	4-14/11338	Изолятор шинный SM-25 H25xD29xM6	шт.			2	14,5	29			29	
50	502-0503	ПВ1, сечением 10 мм2	м			2	34,75	70			70	
51	4-14/11178	DIN-рейка 30см	шт.			2	14,79	30			30	
52	ГЭСНм08-03- 599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.			4	511,92	2048	1368	92	10	588
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,78		7,12	192,16	1368,18				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01		0,04						
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		0,04	1050,98	42,04	42,04	10,02		
		Перфораторы электрические	маш.-ч	0,18		0,72	23,38	16,83	16,83			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,04	824,99	33	33			
		Краска	кг	0,1		0,4	56,39	22,56				22,56
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		0,064	100,43	6,43				6,43
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04		0,16	129,72	20,76				20,76
		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124		0,496	211,75	105,03				105,03
		Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04		0,16	35,22	5,64				5,64
		Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1		4	106,8	427,2				427,2
53	4-14/9978	Щит расп. ЩРН 18 М 220x400x120 Навесн. IP31	шт.			4	529,5	2118				2118
54	4-14/10185	Автоматический выключатель ВА 47-29 2р 32А 4.5кА х ка С ИЭК	шт.			12	71,12	853				853
55	4-14/9376	Шина нулевая 8x12мм 14/1	шт.			8	99,45	796				796
56	509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.			6	15,81	95				95
Установка счетчика												
57	ГЭСНм08-03- 600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.			1	154,57	155	135	19	3	1
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,7		0,7	192,16	134,51				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01		0,01						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		1050,98	10,51		10,51	2,5	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		824,99	8,25		8,25		
58	4-14/10498	Счетчики "Меркурий" - 230 10-100А (АМ-02) Зф. электр. г. Москва	шт.		1	1722,14	1722				1722
59	502-0522	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	м		4	39,71	159				159
Заземление											
60	ГЭСНм08-02-471-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали Диаметр: 16 мм	10 шт.		0,3	4405,59	1322	453	101	11	768
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,29		182,27	453,85				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,14							
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,14		1050,98	42,04		42,04	10,02	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,54		29,56	22,47		22,47		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14		824,99	33		33		
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,78		52,41	12,26				12,26
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,002		39922,62	23,95				23,95
Н, 3	6. 999-9950	Сталь круглая диаметр 16 мм	т	0,09425		25847,46	731,48				731,48
61	ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм <sup>2</sup>	100 м		0,06	5381,47	323	182	30	3	111
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	16,6		182,27	182,27				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,22							
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,22		1050,98	10,51		10,51	2,5	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,13		29,56	5,62		5,62		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22		824,99	8,25		8,25		
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9		52,41	2,83				2,83
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037		39922,62	7,98				7,98
Н, 3	6. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0,0567		29200,61	99,28				99,28



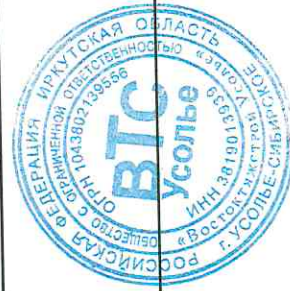
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	ГЭСН08-02-472-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,048	8444,58	405	186	27	3	192
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	21,3	1,02	182,27	185,92				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,25	0,01						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,25	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,36	0,16	29,56	4,73		4,73		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,01	824,99	8,25		8,25		
3	4. 101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т			21931,69					
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3	0,0624	52,41	3,27				3,27
	6. 101-2143	Краска	кг	2,3	0,1104	56,39	6,23				6,23
Н, 3	7. 101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	0,13	0,0062	29200,61	181,04				181,04
63	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		0,383	6261,23	2398	2245	45	3	108
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	32,16	12,32	182,27	2245,57				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03	0,01						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5	
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	12,8	4,9	4,7	23,03		23,03		
	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	0,7813	129,72	101,35				101,35
	5. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	78,13	0,09	7,03				7,03
64	502-0503	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм2	м		40,215	34,75	1397				1397
65	101-0128	Гайка М-8 мм	т		0,000005	133171,48	1				1
66	101-0089	Болт М-8 мм	т		0,000003	91430,84	3				3
67	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		3	3976,33	11929	2406			9523
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	5,43	16,29	147,71	2406,2				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 101-2318	Натрий 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											
68	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,08	3217,45	257	257			
	01	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср б)	чел. час	6,48	0,52	251,15	130,6				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	6,48	0,52	245,37	127,59				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	1 линия		6	79,44	477	477			
69	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ,	чел. час	0,16	0,96	251,15	241,1				
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср б)	чел. час	0,16	0,96	245,37	235,56				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	1 токоприемник		15	302,88	4543	4543			
70	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	чел. час	0,61	9,15	251,15	2298,02				
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср б)	чел. час	0,61	9,15	245,37	2245,14				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	1 измерение		1	302,88	303	303			
71	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	чел. час	0,61	0,61	251,15	153,2				
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср б)	чел. час	0,61	0,61	245,37	149,68				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории									
Общестроительные работы											
72	ГЭСН46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий		0,18	5960,37	1073	503	570	146	
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	15,17	2,73	184,36	503,3				
		Затраты труда машинистов	чел. час	4,35	0,78						
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4,35	0,78	516,65	402,99		402,99	145,43	
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8,7	1,57	105,31	165,34		165,34		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения :</b>											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого Прочие затраты											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ФОТ							27220				
Накладные расходы							19837				
Сметная прибыль							12341				
тендерный коэффициент 118 869 * 0,980000000008							116492				
<b>Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения</b>							<b>116492</b>				
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							82594	23128	2085	326	57381
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							86691	26836	2474	384	57381
Накладные расходы							19837				
Сметная прибыль							12341				
<b>Итого по акту:</b>							<b>19573</b>				
Итого Строительные работы							88861				
Итого Монтажные работы							10435				
Итого Прочие затраты							118869				
Итого											
В том числе:							57381				
Материалы							2474				
Машины и механизмы							27220				
ФОТ							19837				
Накладные расходы							12341				
Сметная прибыль							108434				
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							3361				
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. - 3,1%							111795				
<b>Итого</b>							<b>122230</b>				
Итого с прочими затратами (10 435)							119785				
тендерный коэффициент 122 230 * 0,980000000008							21561,30				
НДС 18%							141346,30				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>141346,30</b>				



Сдал: Директор ООО "Востоктяжстрой Усолье"

В.Н.Саловаров



Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области И.Б.С. Падышева

Согласовано :  
Начальник отдела мониторинга технического состояния и  
технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов А.О.Полов

Начальник отдела подготовки ПСД Е. В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и  
технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов М.М. Пшеничников

Заместитель главы администрации - председатель комитета  
по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское Н.В. Антонов

Уполномоченный представитель собственников помещений в многоквартирном доме Н.П. Линник

Представитель строительного контроля ФГБУ ВО ИРНИТУ И.В. Чумаков

