

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской обл.
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик - ООО "Монолит" 665806, г. Ангарск, ул. Матросова, 22, офис 11
организация, адрес, телефон, факс

Стройка - Стройка - Многоквартирный жилой дом расположенный по адресу:
 г. Усть-Илимск ул. Дружбы народов, дом 28
наименование, адрес

Код	
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	81010960
по ОКПО	81010960
по ОКПО	81010960
Вид деятельности по ОКДП	
номер	47/2015/П
дата	11.03.2015
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

номер	47/2015/П
дата	11.03.2015
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
9	08.09.2016

Отчетный период	
с	по
17.03.2016	08.09.2016

**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 включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 803 585,60	2 803 585,60	2 803 585,60
1	Смета № 1.1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		2 803 585,60	2 803 585,60	2 803 585,60
Итого, руб.					2 803 585,60
Сумма НДС (18%), руб.					427 665,60
Всего с учетом налогов, руб.					2 803 585,60



Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской обл.
 М.П.

Подрядчик: ООО "Монолит"

Генеральный директор

Директор



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	
СОГЛАСОВАНО	отдела бухгалтерского учета
<i>(подпись)</i>	<i>(подпись)</i>
<i>(подпись)</i>	<i>(подпись)</i>

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской обл.
Подрядчик - ООО "Монолит" 665806, г. Ангарск, ул. Матросова, дом 22, офис 11
Стройка - Многоквартирный жилой дом расположенный по адресу: г. Усть-
ул. Дружбы народов, дом 28
Объект - г. Усть-Илимск ул. Дружбы народов, дом

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	81010960
по ОКПО	81010960
по ОКПО	81010960
Вид деятельности по ОКДП	
номер	47/2015-П
дата	11.03.2016
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	08.09.2016	с	по
9	08.09.2016	17.03.2016	08.09.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Т/з осн. раб.						
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения													
Демонтажные работы													
1	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж кабеля	100 м		1,49 (35+18+96) / 100	1459,7	2174,97	2171,63	3,34	2,46		14,36	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	9,64	14,36	151,19	2171,09	2171,09					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,01	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			

4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш. час	0,066	0,92	149,45	137,49	137,49				
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,021	0,29	824,99	239,25	239,25				
6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг			52,41						
7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг			79,23						
8. 101-2143	Краска	кг			56,39						
Н 9. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
4	ГЭСН08-03-599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 шт.		36	109,5	3942	3693,96	248,04	27	19,22	0,11
	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (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)										
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,534	19,22	192,16	3693,32	3693,32				
	Затраты 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	1051	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				
4. 101-2143	Краска	кг			56,39						
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг			100,43						
6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.			129,72						
7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг			211,75						

Гранд-СМЕТА

1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,543		0,02	1051	21,02		21,02	5,01		
2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.час	27,84		1,11	260,44	289,09		289,09	206,96		
3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,553		0,1	29,56	2,96		2,96			
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,543		0,02	824,99	16,5		16,5			
5. 101-0501	Лаки канительные, марки КФ-965	т				171735						
6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг				52,41						
7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				79,23						
8. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг				100,43						
9. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.				35,22						
Н 10. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											
7	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	100 шт.			1,84 184 / 100	962,24	1770,52	1758,16	1758,34	9,13	11,63	0,06
	Демонтаж: светильников с лампами накаливания											
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32		11,63	151,19	1758,34		1758,34			
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,03		0,06							
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,03		0,06	224,05	13,44		13,44	9,92		

8	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж патронов, подвесов	100 шт.			0,29 29 / 100	565,45	163,98	163,98			1,08
9	ГЭСНм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Коробка ответвительная на стене (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)	чел. час 1 шт.	3,74		1,08 11	151,19 28,39	163,29 312,29	163,29 312,29			1,65
	1. 101-0812	Затраты труда рабочих (ср 4,1) Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	чел. час Т	0,15		1,65	189,24 56760	312,25	312,25			
	2. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	Т				85576					
	3. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	Т				3580					
Н	4. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
10	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.			0,73 73 / 100	882,95	644,55	644,55			4,26
		Затраты труда рабочих (ср 2) Монтажные работы	чел. час	5,84		4,26	151,19	644,07	644,07			

11	ГЭСНМ08-02-146-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м кабеля		0,09 9/100	12411	1117	408,1	675,32	148	33,58	2,19	0,69
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	24,32	2,19	186,45	408,33	408,33					
		Затраты труда машинистов	чел. час	7,62	0,69								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,2	0,02	1051	21,02		21,02	5,01			
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш. час	5,57	0,5	4,47	2,24		2,24				
	3. 030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш. час	5,57	0,5	35,93	17,97		17,97				
	4. 031050	Вышка телескопическая 25 м	маш. час	7,42	0,67	930,36	623,34		623,34	143,97			
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,2	0,02	824,99	16,5		16,5				
	6. 101-2478	Лента К226	100 м	0,0245	0,0022	396,49	0,87				0,87		
	7. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0003	39923	11,98				11,98		
	8. 506-1362	Припой оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки ПОС30	кг	0,5	0,045	496,86	22,36				22,36		
Н	9. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											
12	4-14/7722	Кабель силовой АВББШВ 4 х120 1 кВ	1000 м		0,00918 9*1,02/1000	309357	2839,89				2839,9		
13	103-0055	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м		1,03 1*1,03	338,68	348,84				348,84		
14	ГЭСН23-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 150 мм (Прим)	1 км трубопро вода		0,032 32/1000	69859	2235,48	1722,02	26,53	3,13	486,93	9,79	0,01

	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	306	9,79	175,86	1721,67	1721,67			
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,39	0,01						
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,39	0,01	877,77	8,78	8,78	2,5		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,59	0,02	824,99	16,5	16,5			
3. 101-2441	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	82	2,624	137,74	361,43	361,43			
4. 101-9005	Трубы хризотилцементные	м	1008	32,26						
5. 101-9006	Муфты хризотилцементные	шт.	338	10,82						
6. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,07	0,0022	5148,2	11,33	11,33		11,33	
7. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,93	0,0298	3654,2	108,9	108,9		108,9	
8. 411-0001	Вода	м3	18	0,576	9,05	5,21	5,21		5,21	
15	Труба ПНД гофро двустенная с протяжкой (75 мм) ДКС «ВсеИнструменты.ру»	м		32,384 32*1,012	92,29	2988,72	2988,7			
16	ГЭСН08-02-412-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м		0,32 32 / 100	7213,9	2308,45	1833,78	192,1	25,64	282,57 10,06
	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2									
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	31,44	10,06	182,27	1833,64	1833,64			
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,32	0,1						
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,32	0,1	1051	105,1	105,1	25,04		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,32	0,1	824,99	82,5	82,5			
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00157	0,0005	5938,2	2,97	2,97			2,97
4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0064	56,39	0,36	0,36			0,36

5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,128	100,43	12,86				12,86	
6. 509-0782	Втулки В82	1000 шт.	0,0122	0,0039	4078,3	15,91				15,91	
7. 509-1702	Гильза кабельная медная ГМ 240	шт.	5	1,6	156,53	250,45				250,45	
Н 8. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
17 4-14/7722	Кабель силовой АВББШВ 4 х120 1 кВ	1000 м		0,03264 32*1,02/1000	309357	10097,4				10097	
18 ГЭСН08-02-396-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 3 м	100 м		1,15 ((15+21+10)*2, 5) / 100	10717	12324,6	8283,81	3592,1	2357,4	448,7	45,45
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	39,52	45,45	182,27	8284,17					
	Затраты труда машинистов	чел. час	10,96	12,6							
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,1	0,12	1051	126,12		126,12	30,05		
2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш. час	10,86	12,49	260,44	3252,9		3252,9	2328,8		
3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	2,54	2,92	29,56	86,32		86,32			
4. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	1,39	1,6	23,38	37,41		37,41			
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,1	0,12	824,99	99		99			
6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	7,866	52,41	412,26				412,26	
7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,4	0,46	79,23	36,45				36,45	
Н 8. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
19 509-3427	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.		15	323,53	4852,95				4853	

20	509-3437	Крышка лотка РНК 200, длина 2,5 м	шт.			15	259,72	3895,8				3895,8		
21	509-3456	Кронштейн к потолку для лотка РНК 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.			40	195,64	7825,6				7825,6		
22	509-3426	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.			21	200,32	4206,72				4206,7		
23	509-3436	Крышка лотка РНК 100, длина 2,5 м	шт.			21	146,35	3073,35				3073,4		
24	509-3452	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.			53	185,96	9855,88				9855,9		
25	509-3425	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.			10	141,76	1417,6				1417,6		
26	509-3435	Крышка лотка РНК 50, длина 2,5 м	шт.			10	85,83	858,3				858,3		
27	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м			7,33 (12+56+202+1 68+14+6+32+1 35+98+10) / 100	571,47	4188,88	3767,62	137,51	18,33	283,75	20,67	0,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	2,82		20,67	182,27	3767,52	3767,52					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01		0,07								
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,01		0,07	1051	73,57		73,57	17,53			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01		0,07	824,99	57,75		57,75				
3.	101-2143	Краска	кг	0,05		0,3665	56,39	20,67				20,67		
4.	101-2478	Лента К226	100 м	0,05		0,3665	396,49	145,31				145,31		
5.	101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		1,173	100,43	117,8				117,8		
Н	6. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы												

28	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				21290	9815,45				9815,5				
	502-0552	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м				16003	4631,79				4631,8				
	30 ГЭСНМ08-02-399-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм ²	100 м				744,8	12065,76			11102,5	303,91	40,5	659,34	60,91	0,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76			60,91	11102,07			11102,1					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01			0,16									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01			0,16	168,16				168,16	40,07			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01			0,16	132				132				
	3. 101-2143	Краска	кг	0,05			0,81	45,68				45,68				
	4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,055			0,891	353,27				353,27				
	5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16			2,592	260,31				260,31				
H	6. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы														

31	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м			98974	64710,95				64711	
						0,65382 (15+80+277+2 45+24)*1,02/10 00						
32	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м			62832	51591,34				51591	
						0,8211 805*1,02/1000						
33	502-0526	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 50 мм2	1000 м			196462	3406,66				3406,7	
						0,01734 17*1,02/1000						
34	502-0528	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 95 мм2	1000 м			380332	3103,51				3103,5	
						0,00816 8*1,02/1000						
35	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			130578	19845,17				19845	
						0,15198 (3+16+61+49+ 20)*1,02/1000						
36	ГЭСНм08-02-403-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м			2609,1	17533,15	16413,1	252,13	33,67	867,96	90,05
						6,72 (480+192) / 100						0,13
						182,27	16413,41	16413,4				
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	13,4								
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02								
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02		1051	136,63		136,63	32,55		
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		824,99	107,25		107,25			

3. 101-2143	Краска				2,016	56,39	113,68			113,68		
4. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,3		3,562	211,77	754,32			754,32		
Н 5. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											
37 502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м			0,4896 480*1,02/1000	98974	48457,49			48457		
38 502-0552	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м			0,19776 192*1,03/1000	16003	3164,78			3164,8		
39 ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м			10,27 (618+409) / 100	571,47	5869	5278,78	192,67	397,55	28,96	0,1
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82		28,96	182,27	5278,54					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		0,1							
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01		0,1	1051	105,1		105,1	25,04		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,1	824,99	82,5		82,5			
3. 101-2143	Краска	кг	0,05		0,5135	56,39	28,96			28,96		
4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,05		0,5135	396,49	203,6			203,6		
5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		1,643	100,43	165,01			165,01		
Н 6. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											

40	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	1000 м				1,04754 (618+409)*1,0 2/1000	21290	22301,92			22302			
41	ГЭСН08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м				5,37 (510+27) / 100	2774,7	14899,92	14525	366,66	8,27	81,62		
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	15,2			81,62	177,95	14524,28	14524,3					
	1. 134041	Шуруповерт	маш. час	2,28			12,24	7,8	95,47		95,47				
	2. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш. час	2,16			11,6	23,38	271,21		271,21				
	3. 101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	1,75			9,398	0,88	8,27			8,27			
	4. 103-9004	Клипса для крепежа гофротрубы	шт.	175			939,8								
	5. 301-9920	Трубки защитные гофрированные	м	101,2			543,4								
H	6. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы													
42	103-2408	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 25 мм	10 м				2,7324 27*1,012/10	95,86	261,93			261,93			
43	103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м				51,612 510*1,012/10	54,37	2806,14			2806,1			
44	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				5,37 (27+510) / 100	1073,6	5765,07	5275,7	201,48	26,9	287,89	28,94	0,11

		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	28,94	182,27	5274,89	5274,89				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,11							
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02	0,11	1051	115,61	115,61	27,55			
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,11	824,99	90,75	90,75				
3. 101-1764		Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0032	5938,2	19	19				
4. 101-2143		Краска	кг	0,02	0,1074	56,39	6,06	6,06				
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,8592	100,43	86,29	86,29				
6. 509-0778		Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0655	733,54	48,05	48,05				
7. 509-1652		Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	26,85	4,78	128,34	128,34				
Н 8. 999-9950		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
45	ГЭСН08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (Количество раз затягивания ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗГМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м		0,27	764,04	206,29	180,12	1,35	10,13	16,04	0,01
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр				27 / 100							
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,66	0,99	182,27	180,45	180,45				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01							
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02	0,01	1051	10,51	10,51	2,5			
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,01	824,99	8,25	8,25				
3. 101-1764		Тальк молотый, сорт I	т	0,0012	0,0003	5938,2	1,78	1,78				
4. 101-2143		Краска	кг	0,04	0,0108	56,39	0,61	0,61				

5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0864	100,43	8,68			8,68
6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0244	0,0066	733,54	4,84			4,84
Н 7. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы								
46 501-8482	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		0,60282 (81+510)*1,02/ 1000	21290	12833,92			12834
47 ГЭСНм08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		1,22 122 / 100	2774,7	3385,09	3299,9	83,3	1,89 18,54
1. 134041	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	15,2	18,54	177,95	3299,19	3299,19		
2. 331454	Шуруповерт	маш. час	2,28	2,78	7,8	21,68		21,68	
	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш. час	2,16	2,64	23,38	61,72		61,72	
3. 101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	1,75	2,135	0,88	1,88			1,88
4. 103-9004	Клипса для крепежа гофротрубы	шт.	175	213,5					
5. 301-9920	Трубки защитные гофрированные	м	101,2	123,5					
Н 6. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы								
48 103-2410	Трубы гибкие гофрированные	10 м		12,3464	189,6	2340,88			2340,9

49	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 мм ²	100 м			1,22 122 / 100	1897,7	2315,15	1992,43	137,32	18,32	185,4	10,93	0,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,96		10,93	182,27	1992,21	1992,21					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,06		0,07								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,06		0,07	1051	73,57		73,57	17,53			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,06		0,07	824,99	57,75		57,75				
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0014	5938,2	8,31				8,31		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02		0,0244	56,39	1,38				1,38		
	5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32		0,3904	100,43	39,21				39,21		
	6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0122		0,0149	2000	29,8				29,8		
	7. 509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	5		6,1	17,48	106,63				106,63		
	Н 8. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы												
50	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 мм ²	1000 м			0,12444 122*1,02/1000	130578	16249,07				16249		
Монтаж приборов														

51	ГЭСНм08-03: 594-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1 (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)	100 шт.					18958	60096,19	56796,9	1189,4	158,75	2109,9	295,57	0,63
								3,17 (28+170+35+8 4) / 100							
								295,57	56796,73	56796,7					
								0,63							
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.час					0,63	662,12		662,12	157,76			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час					0,63	519,74		519,74				
	3. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,00315				0,01	35,8				35,8		
	4. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	3,09				9,795	2074,09				2074,1		
	Н 5. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы													
52	Прайс ООО "Инфрасна б"	Светильник Луч-220-С34, IP54, 460Лм	шт.					28	28081,76				28082		
53	Прайс ООО "Инфрасна б"	Светильник Луч-220-С64, IP54, 800Лм	шт.					170	105262,3				105262		
54	Прайс ООО "Инфрасна б"	Светильник Луч-220-С64, IP54, 800Лм с датчиком (Ф,А, ФА, ДФА)	шт.					119 35+84	86136,96				86137		

55	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 (прим.) (При производстве работ на высоте свыше указанных в указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.			0,04 4 / 100	89659	3586,34	2311,45	1112,6	710,23	162,25	12,03	3,78
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	300,72		12,03	192,16	2311,68						
		Затраты труда машинистов	чел. час	94,61		3,78								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	1,81		0,07	1051	73,57		73,57	17,53			
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш. час	92,8		3,71	260,44	966,23		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 канифольные, марки КФ-965	т	0,004		0,0002	171735	34,35				34,35		
	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		
	Н 10. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы												
56	Прайс ООО "Промсвет"	Светодиодный прожектор GLFL-20W IP65	шт.			4	726,25	2905				2905		

57	509-2958	Кронштейн для установки светильников	шт.			4	318,91	1275,64			1275,6	
58	ГЭСНм10-01-039-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.			4	330,54	1322,16	1322,16			8
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2		8	165,27	1322,16	1322,16			
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
59	4-14/10426	Фотореле ФР- 601 2200Вт ИЭК	шт.			4	110,17	440,68			440,68	
60	ГЭСНм08-03	Выключатель: полугерметический и	100 шт.			0,46	12693	5374,33	5374,33	92,16	6,91	27,97
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	60,8		27,97	192,16	5374,72	5374,72			0,03
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06		0,03						
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,06		0,03	1051	31,53		31,53	7,51	
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97		1,37	29,56	40,5		40,5		
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		0,03	824,99	24,75		24,75		
4.	101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014		0,0064	30013	192,08			192,08	
5.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024		0,011	52,41	0,58			0,58	
6.	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54		1,628	79,23	128,99			128,99	
7.	113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,0012	39923	47,91			47,91	
8.	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
61	4-14/11037	Выключатель ВА66-102В-В1 "РОНДО" О/У 1кл. IP44 на два направления(60)	шт.			24	64,94	1558,56			1558,6	

62. Прайс ООО "Сиб3 ЛКом"	Выключатель 1кл о/л "Этюд" ВА10- 001В белый (25/200)	шт.	22	45,27	995,94	910,84	2052,7	367,92	66,8	4,74	1,74
Монтаж щитов и оборудования											
63 ГЭСНм08-03- 573-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700x1000 мм	1 шт.	2	1515,2	3030,3	910,84	2052,7	367,92	66,8	4,74	1,74
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,37	192,16	910,84	910,84					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,87								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,34	1051	714,67		714,67	170,28			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	29,56	70,94		70,94				
3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,53	516,65	547,65		547,65	197,64			
4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,53	149,45	158,42		158,42				
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,34	824,99	560,99		560,99				
6. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0003	30013	18,01				18,01		
7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,25	52,41	26,21				26,21		
8. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	79,23	15,85				15,85		
9. 101-2143	Краска	кг	0,06	56,39	6,77				6,77		
Н 10. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
											1,74
											995,94

64	509-1527	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10	шт.		1	21163	21162,82			21163			
65	509-1561	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-01	шт.		1	11430	11429,65			11430			
66	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	511,92	18429,12	12313,4	826,92	90	5288,8	64,08	0,36
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,78	64,08	192,16	12313,61	12313,6					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,36								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,01	0,36	1051	378,35		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	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	36	106,8	3844,8				3844,8		
Н	10. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											
67	Прайс ЭлектрокомплектСервис	Щит этажный ЩЭ 3400(950x500x140)	шт.		36	3898,3	140338,44				140338		

68	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	1000 м			0,06426 63*1,02/1000	21290	1368,08			1368,1	
69	502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм2	1000 м			0,40788 396/1000*1,03	21879	8923,95			8924	
70	502-0552	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м			0,02884 28/1000*1,03	16003	461,53			461,53	
71	ГЭСНМ10-06-037-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ящик протяжной: настенный, размер до 640x840 мм (прим.)	1 шт.			4	505,32	2021,28	1449,08	82,92	489,28	8,24
	1. 400002	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	чел. час маш. час	2,06 0,02		8,24 0,08	175,86 1036,5	1449,09 82,92	1449,09			
	2. 101-1484	Шурупы с полукруглой головкой: 8x100 мм	т	0,00003		0,0001	85576	8,56			8,56	
	3. 101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт.	0,12		0,48	26,17	12,56			12,56	
	4. 113-0211	Эмаль эпоксидная: ЭП-140 защитная	т	0,0009		0,0036	129570	466,45			466,45	
	5. 999-0005	Масса	т	0,027		0,108						
	6. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
72	504-0540	Ящик протяжной стальной К-654	шт.			4	1014,8	4059,08			4059,1	

73	ГЭСНМ08-03-573-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	1 шт.			1	915,45	915,45	455,42	443,12	84,12	16,91	2,37	0,41
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,37		2,37	192,16	455,42	455,42					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,41		0,41								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,12		0,12	1051	126,12	126,12	30,05				
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,84		0,84	29,56	24,83	24,83					
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат); производительность до 5 м3/мин	маш. час	0,29		0,29	516,65	149,83	149,83	54,07				
	4. 100602	Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш. час	0,29		0,29	149,45	43,34	43,34					
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,12		0,12	824,99	99	99					
	6. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,15		0,15	52,41	7,86	7,86			7,86		
	7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	79,23	7,92	7,92			7,92		
	8. 101-2143	Краска	кг	0,02		0,02	56,39	1,13	1,13			1,13		
	9. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы												
74	4-14/10031	Щит ЩИТ ЦМП -3 пустой, металлический (650х500х220мм)	шт.			1	1593,2	1593,22				1593,2		
75	4-14/9343	Набор силовых шин ШРС габарит 1	шт.			1	3322	3322,03				3322		

76	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.			4	216,8	867,2	860,88		6,32	4,48
	1. 101-1977	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами строительные	чел.час кг	1,12 0,02		4,48 0,08	192,16 79,23	860,88 6,34	860,88		6,34	
<i>H</i>	2. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
77	509-2259	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.			4	577,62	2310,48			2310,5	
78	4-14/12502	Наконечник медный 16мм	шт.			16	11,6	185,6			185,6	
79	4-14/12503	Наконечник медный 25мм	шт.			16	13,92	222,72			222,72	
80	4-14/12505	Наконечник медный 50мм	шт.			14	27,39	383,46			383,46	
81	4-14/12785	Сжим СИЗ-3	шт.			800	0,4	320			320	
82	Прайс ООО "СибЭлКом "	Полоска Лоскутова 10*150 (100 шт)	шт.			20 2000/100	161,82	3236,4			3236,4	
83	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.			612 144+144+288+ 36	216,8	132681,6	131715		966,96	685,44
	1. 101-1977	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами строительные	чел.час кг	1,12 0,02		685,44 12,24	192,16 79,23	131714,15 969,78	131714		969,78	
<i>H</i>	2. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
84	Прайс ООО "Аделаида+ "	Выключатели автоматические ВА 47-63 (С) 2Р 50А	шт.			144	134,21	19326,24			19326	

85	Прайс ООО "Аделаида+ "	Выключатели автоматические ВА47-63 1P 25A	шт.		144	38,35	5522,4			5522,4			
86	Прайс ООО "Аделаида+ "	Выключатели автоматические ВА47-63 1P 16A	шт.		324 288+36	38,35	12425,4			12425,4			
87	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,36 36 / 100	6891,1	2480,79	2390,78	24,23	2390,78	2,7	12,44	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	34,56	12,44	192,16	2390,47	2390,47					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03	0,01								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,03	0,01	1051	10,51		10,51		2,5		
	2. 330206	Дрели электрические	маш. час	4,1	1,48	4,7	6,96		6,96				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,01	824,99	8,25		8,25				
	4. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,00016	0,0001	85576	8,56			8,56			
	5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой	т	0,0003	0,0001	85576	8,56			8,56			
	6. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг.	0,11	0,0396	100,43	3,98			3,98			
	7. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,3672	129,72	47,63			47,63			
H	8. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											
88	4-14/11198	Розетка РДЕ-47 (на DIN-рейку), с заземляющим контактом, 16А, 250В, ЭКФ/5	шт.		36	52,63	1894,68			1894,68			1894,7
89	4-14/11178	DIN-рейка 30см	шт.		72	14,79	1064,88			1064,88			1064,9

90	Прайс ООО "Техносвет"	Шина "N" нулевая 8x12мм 8/2	шт.		144	83,48	12021,12			12021		
91	Прайс ООО "Техносвет"	Шина нулевая на DIN-изол-ШНИ-8x12-6-С-У2	шт.		288	42,76	12314,88			12315		
92	509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.		180	15,81	2845,8			2845,8		
93	503-0655	Коробка распределительная 100*100	шт.		200	68,86	13772			13772		
94	509-3631	Швеллер К-235, сечение 60x30 мм	шт.		2	248,29	496,58			496,58		
95	4-14/12649	Уголок К-242 (60x404)	шт.		2	369,48	738,96			738,96		
96	509-3638	Полоса К-202, сечение 20x3 мм	шт.		5	48,47	242,35			242,35		
Заземление												
97	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 3 / 10	5634	1690,21	585,09	122,45	14,27	982,67	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	10,7	3,21	182,27	585,09					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,19	0,06							
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,19	0,06	1051	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		
5. 113-1786		Лак битумный БТ-123	т	0,002	0,0006	39923	23,95			23,95		
Н, 3	101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	0,1131	0,0339	27954	947,65			947,65		

98	ГЭСНМ08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м			0,06 6 / 100	5381,5	322,89	181,54	30,31	3,31	111,04	1	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6		1	182,27	182,27						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22		0,01								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,22		0,01	1051	10,51		10,51	2,5			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,13		0,19	29,56	5,62		5,62				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22		0,01	824,99	8,25		8,25				
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9		0,054	52,41	2,83				2,83		
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037		0,0002	39923	7,98				7,98		
	6. 101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	0,0567		0,0034	29201	99,28				99,28		
99	ГЭСНМ08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м			0,06 6 / 100	7405,1	444,3	181,54	30,31	3,31	232,45	1	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6		1	182,27	182,27	182,27					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22		0,01								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,22		0,01	1051	10,51		10,51	2,5			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,13		0,19	29,56	5,62		5,62				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22		0,01	824,99	8,25		8,25				
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9		0,054	52,41	2,83				2,83		

5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т.	0,0037	0,0002	39923	7,98				7,98		
Н, 3	6. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0,126	0,0076	29201	221,92			221,92		
100	ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		1,2 120 / 100	8730,5	10476,56	4658,82	681,98	5135,8	75,12	25,56
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	21,3	25,56	182,27	4658,82	4658,82				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,25	0,3							
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,25	0,3	1051	315,29		315,29		75,12	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	3,36	4,03	29,56	119,13		119,13			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,25	0,3	824,99	247,5		247,5			
3	4. 101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗп5 толщиной 4-6 мм	т			21932						
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3	1,56	52,41	81,76			81,76		
	7. 101-2143	Краска	кг	2,3	2,76	56,39	155,64			155,64		
Н, 3	8. 101-1638	Сталь полосовая размером 5x30 мм	т	0,118	0,1416	34593	4898,36			4898,4		
101	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,29 29 / 100	6261,2	1815,76	1699,92	33,77	82,07	2,18	9,33
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	32,16	9,33	182,27	1700,58	1700,58				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03	0,01							
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,03	0,01	1051	10,51		10,51		2,5	

107	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта		0,0126 (0,7*0,3*6) / 100	12863	162,07	162,07	162,07	1,12	1,12
Затраты труда рабочих (ср 1,5)			чел. час	88,5	1,12	145,34	162,78	162,78	162,78		
Пусконаладочные работы											
108	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,43 43 / 100	3217,5	1383,5	1383,5	1383,5		5,57
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	6,48	2,79	251,15	700,71	700,71	700,71		
		Инженер по наладке и испытаниям	чел. час	6,48	2,79	245,37	684,58	684,58	684,58		
109	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		242	79,44	19224,48	19224,5	19224,5		77,44
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,16	38,72	251,15	9724,53	9724,53	9724,53		
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,16	38,72	245,37	9500,73	9500,73	9500,73		
110	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник		24	302,88	7269,12	7269,12	7269,12		29,28

	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	14,64	251,15	3676,84	3676,84				
	Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	14,64	245,37	3592,22	3592,22				
111	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 измерение		1	302,88	302,88	302,88				1,22
	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	0,61	251,15	153,2	153,2				
	Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	0,61	245,37	149,68	149,68				
112	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 фазировка		3	203,57	610,71	610,71				2,46
	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,41	1,23	251,15	308,91	308,91				
	Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,41	1,23	245,37	301,81	301,81				
Общестроительные работы											
113	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м3 грунта		0,032 (2+1,2) / 100	17840	570,89	570,89				3,78
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	118	3,78	151,19	571,5	571,5				

114	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта					12863	405,17	405,17	405,17			2,79	
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	88,5				145,34	405,5	405,5					
115	ГЭСН46-03-001-11 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 90 мм	100 отверсти й					21347	426,95	98,45	169,12	106,15	159,38	0,53	0,49
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	26,4				186,45	98,82	98,82					
		Затраты труда машинистов	чел.час	24,7				0,49							
	1. 330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.час	24,7				282,22	138,29		138,29	105,29			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,8				824,99	33		33				
	3. 101-1907	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм	шт.	2,02				3930	158,77				158,77		
	4. 411-0001	Вода	м3	3,4				9,05	0,62				0,62		
116	ГЭСН46-03-001-27 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к норме 46-03-001-11 (Толщина бетонных стен 400 мм ПЗ=20 (ОЗП=20; ЭМ=20 к расх.; ЗПМ=20; МАТ=20 к расх.; ТЗ=20; ТЗМ=20))	100 отверсти й					20450	409	109,63	139,98	106,58	159,39	0,59	0,5
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	29,4				186,45	110,01	110,01					
		Затраты труда машинистов	чел.час	24,8				0,5							
	1. 330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.час	24,8				282,22	141,11		141,11	107,44			
	2. 101-1907	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм	шт.	2,02				3930	158,77				158,77		
	3. 411-0001	Вода	м3	3,4				9,05	0,62				0,62		

117	ГЭСН46-03-013-47 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	100 отверсти й			0,28 (8+20) / 100	1493,1	418,06	376,69	41,37		2,28
	1. 331454	Затраты труда рабочих (ср 3) Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	чел.час маш.час	8,14 6,32		2,28 1,77	165,27 23,38	376,82 41,38	376,82	41,38		
118	ГЭСН46-03-013-60 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-47 (Толщина стен 400 мм ПЗ=20; ОЗП=20; ЭМ=20 к расх.; ЗПМ=20; МАТ=20 к расх.; ТЗ=20; ТЗМ=20))	100 отверсти й			0,08 8 / 100	1193,4	95,47	84,62	10,85		0,51
	1. 331454	Затраты труда рабочих (ср 3) Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	чел.час маш.час	6,4 5,8		0,51 0,46	165,27 23,38	84,29 10,75	84,29	10,75		
119	ГЭСН46-03-010-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2	100 отверсти й			0,01 1 / 100	42630	426,3	203,98	222,32	57	1,11 0,31
	1. 050101	Затраты труда рабочих (ср 3,9) Затраты труда машинистов Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	чел.час чел.час маш.час	110,64 30,57 30,57		1,11 0,31 0,31	184,36 516,65	204,64 160,16	204,64	160,16	57,8	
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	61,14		0,61	105,31	64,24		64,24		

120	ГЭСН46-03-013-53 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	100 отверстий				0,02 2/100	7639,4	152,79	135,23	17,56		0,82
	1. 331454	Затраты труда рабочих (ср 3) Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	чел. час маш. час	40,91 37,56			0,82 0,75	165,27 23,38	135,52 17,54				
121	ГЭСН46-03-017-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки				0,378 1*0,06*0,1*36+ 0,15*0,1*0,1*1 08	17086	6458,45	3602,95	125,4	2730,1	22,98
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,4) Лебедки электрические тяговые усилим до 5,79 кН (0,59 т)	чел. час маш. час	60,8 0,23			22,98 0,09	156,77 7,59	3602,57 0,68	3602,57	0,68		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,4			0,15	824,99	123,75		123,75		
	3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095			0,0036	27813	100,13			100,13	
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059			0,0022	51603	113,53			113,53	
	5. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21			0,0794	5148,2	408,76			408,76	
	6. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18			0,068	5148,2	350,07			350,07	
3	7. 405-0052	Гипсовая смесь Г4	т	1,04			0,3931	4410,9	1733,93			1733,9	
	9. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049			0,0019	11947	22,7			22,7	
	10. 411-0001	Вода	м3	0,0137			0,0052	9,05	0,05			0,05	

122	ГЭСН15-04-027-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрасива емой поверхно сти		0,113 11,3 / 100	3180,8	359,43	249,78	3,05	0,19	106,6	1,35
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	11,99	1,35	184,36	248,89	248,89				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		224,05						
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		824,99						
	3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4	0,4972	132,61	65,93				65,93	
	4. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029	0,0033	12139	40,06				40,06	
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,15	0,017	52,39	0,89				0,89	
123	ГЭСН15-02-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен	100 м2 оштукату риваемой поверхно сти		0,124 (1,1+11,3) / 100	17730	2198,49	1431,82	129,28	114,76	637,39	8,14
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	65,66	8,14	175,86	1431,5	1431,5				
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,99	0,62							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,03	224,05	6,72		6,72	4,96		
	2. 111500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.час	4,76	0,59	208,21	122,84		122,84	110,01		
	3. 101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,00007		43947						
	4. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	2,64	0,3274	216	70,72				70,72	
	5. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,04	0,005	3315,5	16,58				16,58	
	6. 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	1,4	0,1736	3167,3	549,85				549,85	

124	ГЭСН15-04-024-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,113 11,3 / 100	6227,4	703,7	404,4	4,91	0,19	294,39	2,39
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	21,12	2,39	169,45	404,99	404,99				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		224,05						
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,01	824,99	8,25		8,25			
	3. 101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0,0103	0,0012	64671	77,61				77,61	
	4. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,0904	132,61	11,99				11,99	
	5. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0006	12139	7,28				7,28	
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,21	0,0237	52,39	1,24				1,24	
3	7. 101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	0,0267	0,003	65956	197,87				197,87	
	9. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004		634,32						
125	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,011 1,1 / 100	10565	116,21	82	1,41	0,04	32,8	0,47
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	42,9	0,47	173,77	81,67	81,67				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02								

Счет-фактура № 17 от 18 ноября 2016 г. Исправление № -- от --

Продавец: ООО "Монолит"
Адрес: 665806, Иркутская обл, Ангарск г, Матросова ул., дом № 22, офис 11
ИНН/КПП продавца: 3801122895/380101001
Грузоотправитель и его адрес: --
Грузополучатель и его адрес: --
К платежно-расчетному документу № от
Покупатель: фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Адрес:

ИНН/КПП покупателя: 3808233587/380801001

Валюта: наименование, код Российский рубль, 643

1	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения		3	4	5	6	7	8	9	10		11
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	Страна происхождения товара краткое наименование	
2	шт	796	шт	1,000	2 375 920,00	2 375 920,00	без акциза	18%	427 665,60	2 803 585,60	10	10а	11
Выполнение работ по ремонту внутридомовой инженерной системы электроснабжения по адресу: г.Усть-Илимск, ул. Дружбы Народов, дом 28											--	--	--
Всего к оплате											X		

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо


(подпись)

Ахст А. А.
(ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо


(подпись)

(ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель


(подпись)

(ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной
регистрации индивидуального предпринимателя)