

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул. Свердлова, д.10

Подрядчик: ООО СПК "Вертикаль" 665832, Иркутская область
 г. Ангарск, 6 микрорайон, дом 2/2а, офис № 1

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.
 Железногорск-Илимский, кв-л 6 д 4.

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	0322001		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	35/2015-П	
	дата	08	02 2016
Вид операции			

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
14	25.10.2016

Отчетный период	
с	по
25.06.2016	25.10.2016

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ,	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		1 809 647,82	1 809 647,82	1 809 647,82
Итого					1 809 647,82
Сумма НДС					325 736,61
Всего с учетом НДС					2 135 384,43

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 СПК "Вертикаль"



Д.В. Суранов

1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	224,05	2,24	2,24	2,24	2,24	1,65		
2	ГЭСН08-02-411-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м	0,15 15/100	1771,1	265,67	227,69	37,98	2,03	1,25	0,01			0,01
	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм (МДС37 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭИМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)												
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,328	182,27	227,84	227,84							
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,054	0,01									
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.-ч	0,054	1050,98	10,51		10,51	2,5					
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,296	29,56	18,92		18,92						
3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1,065	23,38	3,74		3,74						
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,054	824,99	8,25		8,25						
5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т		43279									
6. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т		30012,6									
7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг		52,41									
8. 301-0041	Патрубки	10 шт.		1111,78									
9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.		106,8									
10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.		1,85									
11. 509-9160	Муфты соединительные	шт.											
3	ГЭСНр67-2-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м труб	1,9 190/100	2709,4	5147,84	5064,96	40,17	21,98	42,71	21,98	32	0,13	
	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм												
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	16,84	158,3	5065,6	5065,6							
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	0,13									
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07	224,05	29,13		29,13				21,49		
2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48	3,69	10,37		10,37						
3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,29	34,76	19,15		19,15				19,15		

		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,534	21,36	192,16	4104,54	4104,54					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,003	0,12								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,003	0,12	1050,98	126,12	126,12	30,05				
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,054	2,16	23,38	50,5	50,5					
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,003	0,12	824,99	99	99					
	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							
	8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.			35,22							
	9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.			106,8							
6	ГЭСНр67-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена электросчетчиков	100 шт.		1,1 110 / 100	16293	17904,8	17904,8	12,73	96,03	96,03	0,08	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	87,3	96,03	186,45	17904,79	17904,79					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	0,08								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07	0,08	224,05	17,92	17,92	13,22				
	2. 509-9016	Электроаппаратура соответствующего типа	шт.	100	110								
7	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат (ИДСЗ7 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗТМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	1 шт.		110	129,13	14204,3	14204,3				73,92	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,672	73,92	192,16	14204,47	14204,47					
	1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг			79,23							

8	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат	1 шт.		110	216,8	23848	23674,2		173,8	123,2	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	123,2	192,16	23674,11	23674,11				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	2,2	79,23	174,31			174,31		
9	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.		0,56 56/100	962,24	538,85	535,09	3,76	2,78	3,54	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	3,54	151,19	535,21					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,02							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31		
10	ГЭСНм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Коробка ответвительная на стене (ИДС37 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.		16	28,39	454,24	454,24			2,4	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	0,15	2,4	189,24	454,18					
	1. 101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т			56759,8						
	2. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т			85576,1						
	3. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т			3580,03						
11	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.		0,23 23/100	882,95	203,08	203,08			1,34	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	1,34	151,19	202,59	202,59				

30	ГЭСНм08-02-405-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2	100 м			1,5 150/100	6999,8	10499,7	9142,67	900,74	86,39	456,29	50,16	0,35
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	33,44		50,16	182,27	9142,66	9142,66					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,23		0,35								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,23		0,35	1050,98	367,84		367,84	87,64			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,94		7,41	29,56	219,04		219,04				
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,89		7,34	4,7	34,5		34,5				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23		0,35	824,99	288,75		288,75				
	5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00139		0,0021	43279	90,89				90,89		
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3		4,5	52,41	235,85				235,85		
	7. 101-2143	Краска	кг	0,1		0,15	56,39	8,46				8,46		
	8. 509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,6		0,9	135,28	121,75				121,75		
31	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м			0,153 150*1,02/1000	98974	15142,97				15142,97		
Монтаж осветительной сети														
32	ГЭСН46-03-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд			1,12 112/100	5735,9	6424,16	3117,12	3307,04	847,83		17,52	4,55
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,64		17,52	177,95	3117,68	3117,68					
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,06		4,55								
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4,06		4,55	516,65	2350,76		2350,76	848,35			
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8,12		9,09	105,31	957,27		957,27				

33	ГЭСН08-02-403-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м			1,12 112 / 100	3209,9	3595,13	3368,36	42,02	5,61	184,75	18,48	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,5		18,48	182,27	3368,35						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02		0,02								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02		0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,02	824,99	16,5		16,5				
	3. 101-2143	Краска	кг	0,3		0,336	56,39	18,95				18,95		
	4. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,01		0,0112	3580,03	40,1				40,1		
	5. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53		0,5936	211,77	125,71				125,71		
34	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			0,11424 112*1,02/1000	21290	2432,15				2432,15		
35	ГЭСН08-02-402-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель двух-четырежильный по лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м			3,58 358 / 100	2707	9690,99	7986,91	1131,21	89,64	572,87	43,82	0,36
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	12,24		43,82	182,27	7987,07						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1		0,36								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1		0,36	1050,98	378,35		378,35	90,15			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16		7,73	29,56	228,5		228,5				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2,76		9,88	23,38	230,99		230,99				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,36	824,99	297		297				

5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,9	6,802	52,41	356,49				356,49		
6. 101-2143	Краска	кг	0,4	1,432	56,39	80,75				80,75		
7. 101-2478	Лента К226	100 м	0,055	0,1969	396,49	78,07				78,07		
8. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,5728	100,43	57,53				57,53		
36	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		0,36516 358*1,02/1000	21290	7774,18				7774,18		
37	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,4 40 / 100	3881,2	1552,48	1388,17	129,27	9,02	35,04	7,62	0,04
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19,04	7,62	182,27	1388,9						
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,04								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,09	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	0,86	29,56	25,42		25,42				
3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,87	1,55	23,38	36,24		36,24				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,04	824,99	33		33				
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	0,384	52,41	20,13				20,13		
6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,08	186,57	14,93				14,93		
38	103-2407 Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м		4,048 40*1,012/10	54,37	220,09				220,09		

39	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 мм2	100 м		0,4 40/100	382,02	152,81	133,42	7,5	1	11,89	0,73	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,83	0,73	182,27	133,06						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		1050,98							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		824,99							
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0002	5938,22	1,19				1,19		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,008	56,39	0,45				0,45		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,064	100,43	6,43				6,43		
	6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0049	733,54	3,59				3,59		
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		0,0408 40*1,02/1000	21290	868,62				868,62		
Монтаж розеточной сети													
41	ГЭСНм08-02-402-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м		3,04 304/100	2707	8229,22	6782,18	960,58	76,12	486,46	37,21	0,3
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	12,24	37,21	182,27	6782,27						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,3								

1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1	0,3	1050,98	315,29	315,29	75,12	315,29			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	6,57	29,56	194,21	194,21		194,21			
3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2,76	8,39	23,38	196,16	196,16		196,16			
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,3	824,99	247,5	247,5		247,5			
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,9	5,776	52,41	302,72	302,72		302,72			
6. 101-2143	Краска	кг	0,4	1,216	56,39	68,57	68,57		68,57			
7. 101-2478	Лента K226	100 м	0,055	0,1672	396,49	66,29	66,29		66,29			
8. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,4864	100,43	48,85	48,85		48,85			
42	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		0,31008 304*1,02/1000	21290	6601,54	6601,54		6601,54			
Монтаж освещения подвала												
43	ГЭСНм08-02-402-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м		3,04 304/100	2707	8229,22	6782,18	960,58	76,12	37,21	0,3
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	12,24	37,21	182,27	6782,27	6782,27				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,3							
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1	0,3	1050,98	315,29	315,29	75,12	315,29			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	6,57	29,56	194,21	194,21		194,21			
3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2,76	8,39	23,38	196,16	196,16		196,16			
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,3	824,99	247,5	247,5		247,5			

5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,9	5,776	52,41	302,72			302,72		
6. 101-2143	Краска	кг	0,4	1,216	56,39	68,57			68,57		
7. 101-2478	Лента K226	100 м	0,055	0,1672	396,49	66,29			66,29		
8. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,4864	100,43	48,85			48,85		
44	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		0,11832 116*1,02/1000	21290	2519,01			2519,01		
45	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		5,37 537/100	3881,2	20842,1	18636,16	1735,42	470,52	102,24	0,48
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19,04	102,24	182,27	18635,28					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,48							
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,09	0,48	1050,98	504,47		504,47		120,2	
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	11,6	29,56	342,9					
3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,87	20,78	23,38	485,84					
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,48	824,99	396					
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	5,155	52,41	270,17			270,17		
6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	1,074	186,57	200,38			200,38		
46	103-2407 Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м		54,3444 537*1,012/10	54,37	2954,71			2954,71		
47	509-5777 Держатель с защелкой и дюбелем для труб ПВХ диаметром 20 мм	шт.		1172	2,36	2765,92			2765,92		

1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1		0,03	1050,98	31,53		31,53	7,51		
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16		0,63	29,56	18,62		18,62			
3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2,76		0,8	23,38	18,7		18,7			
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,03	824,99	24,75		24,75			
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,9		0,551	52,41	28,88		28,88			
6. 101-2143	Краска	кг	0,4		0,116	56,39	6,54		6,54			
7. 101-2478	Лента К226	100 м	0,055		0,016	396,49	6,34		6,34			
8. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,0464	100,43	4,66		4,66			
51	501-8483 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 2,5мм2	1000м			0,02958 29*1,02/1000	30427	900,02		900,02			
52	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м			0,03 3/100	3881,2	116,44	104,11	9,7	0,68	2,63	0,57
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19,04		0,57	182,27	103,89	103,89				
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,09									
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,09			1050,98						
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16		0,06	29,56	1,77		1,77			
3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,87		0,12	23,38	2,81		2,81			
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09			824,99						
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96		0,0288	52,41	1,51		1,51		1,51	
6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2		0,006	186,57	1,12		1,12		1,12	

		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	93,24	117,48	192,16	22574,96	22574,96					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,2	0,25								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2	0,25	1050,98	262,75	262,75	62,6				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,25	824,99	206,25	206,25					
	3. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,00315	0,004	3580,03	14,32	14,32	14,32				
	4. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	3,09	3,893	211,75	824,34	824,34	824,34				
57	Прайс ООО "СибЭлКом"	Светильник LED 7Вт IP54□ круг белый	шт.		76	255,03	19382,28	19382,28					
58	Прайс ООО "СибЭлКом"	Светильник аккумуля. Ассиг1-L60 LED белый JazzWay	шт		2	804,43	1608,86	1608,86					
59	Прайс ООО "Инфраснаб"	Светильник светодиодный Рч=6Вт, IP54 ЛУЧ-220-С64ФА	шт		48	679,24	32603,52	32603,52					
62	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 10 м указанный в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		0,08 8/100	89659	7172,69	4622,91	2225,27	1420,46	324,51	24,06	7,57
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	300,72	24,06	192,16	4623,37	4623,37					
		Затраты труда машинистов	чел. час	94,61	7,57								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,81	0,14	1050,98	147,14	147,14	35,06				
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	92,8	7,42	260,44	1932,46	1932,46	1383,46				
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,51	0,68	29,56	20,1	20,1					
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,81	0,14	824,99	115,5	115,5					
	5. 101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,004	0,0003	171735	51,52	51,52				51,52	
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2	0,416	52,41	21,8	21,8				21,8	
	7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	3,04	79,23	240,86	240,86				240,86	

8. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,04	100,43	4,02			4,02	
9. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0816	35,22	2,87			2,87	
63 О Прайс ООО "Промсвет"	Светодиодный прожектор GLFL-20W IP65	шт.		8	726,25	5810				
64 509-2958	Кронштейн для установки светильников	шт.		8	318,91	2551,28			2551,28	
65 ГЭСНм10-01-039-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.		8	330,54	2644,32	2644,32			16
66 Прайс ООО "Промсвет"	Затраты труда рабочих (ср 3) Фотосенсор (фотореле) LXP-03 10A	чел.час шт.	2	16	165,27	2644,32	2644,32			
67 ГЭСНм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.		0,08 8/100	12693	1015,47	934,67	16,03	64,77	4,86
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	60,8	4,86	192,16	933,9				
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,06							
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,06		1050,98					
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,97	0,24	29,56	7,09		7,09		
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		824,99					
4. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0011	30012,6	33,01			33,01	
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0019	52,41	0,1			0,1	
6. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,2832	79,23	22,44			22,44	
7. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0027	0,0002	39922,6	7,98			7,98	
69 Прайс ООО "СибЭлКом"	Выключатель 1 кл о/п п/г IP44 А16-222 (03) (60)	шт		8	56,61	452,88			452,88	

70	503-0655	Коробка распределительная 100*100	шт.		71	68,86	4889,06			4889,06			
Монтаж щитов и оборудования													
сборка и монтаж ВРУ-1													
71	ГЭСНм08-03-572-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	1 шт.		1	2594,3	2594,26	670,64	578,02	72,62	1345,6	3,49	0,29
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,49	3,49	192,16	670,64						
		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	0,29	0,29	1050,98	304,78		304,78	72,62			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,15	1,15	29,56	33,99		33,99				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,29	0,29	824,99	239,25		239,25				
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,25	0,25	52,41	13,1				13,1		
	5. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	0,17	79,23	13,47				13,47		
	6. 101-2143	Краска	кг	0,03	0,03	56,39	1,69				1,69		
	7. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,025	0,025	52693,7	1317,34				1317,34		
72	Прайс ООО "Промсвет"	Щит ЩМП-7 пустой, метал. (1400x650x280мм) IP54	шт.		1	7087,2	7087,21				7087,21		
73	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.		29	216,8	6287,2	6241,38			45,82	32,48	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	32,48	192,16	6241,36						
	1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,58	79,23	45,95				45,95		
74	Прайс ООО "ТехноСвет"	Авт.выключатель ВА 88-35 ЗР 200А	шт.		1	3316,3	3316,25				3316,25		

75	509-2254	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 80А, характеристика С	шт.		12	197,07	2364,84			2364,84		
76	509-2244	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.		1	108,67	108,67					
77	509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		12	36,2	434,4			434,4		
78	Прайс ООО "Аделаида+"	00072925 Распределит. блок на DIN-рейку РБ-250 250А	шт.		3	239,58	718,74			718,74		
79	ГЭСНм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.		1	154,57	154,57	134,51	18,76	1,3	0,7	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час		0,7	192,16	134,51					
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,01							
	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			
	3. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т			43279						
81	4-14/9370	Шина медная 4x40 0,5м	шт.		2	382,7	765,4			765,4		
82	4-14/11340	Изолятор шинный SM-35 H35xD32xM8	шт.		2	23,92	47,84			47,84		
83	4-14/11192	DIN-рейка (длина 125см) оцинкованная ИЭК	шт.		1	53,05	53,05			53,05		
84	Прайс ООО "Аделаида+"	00092327 Након. медн. луж. DT25 TDM	шт.		18	16,76	301,68			301,68		
85	Прайс ООО "Аделаида+"	00089589 Наконечник DTL-95 медно-алюминиевый кабельный TDM	шт.		8	86,04	688,32			688,32		
86	Прайс ООО "Аделаида+"	00099378 Након. медн. луж. DT 95 TDM	шт.		3	52,34	157,02			157,02		
87	Прайс ООО "Аделаида+"	00044208 Након. штифтовой плоский НШП-25	шт.		36	25,53	919,08			919,08		

88	Прайс ООО "Аделаида+"	00019556 Након. штифтовой плоский НШП-95	шт.		3	100,74	302,22				302,22		
89	4-14/9373	Шина нулевая 6х9мм	шт.		2	30,71	61,42				61,42		
90	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм ²	1000 м		0,00408 4*1,02/1000	98974	403,81				403,81		
91	502-0503	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м		0,00618 6*1,03/1000	34747	214,73				214,73		
92	502-0497	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,5 мм ²	1000 м		0,00515 5*1,03/1000	9313,5	47,96				47,96		
сборка и монтаж ВРУ-2													
93	ГЭСНм08-03-572-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм	1 шт.		1	2594,3	2594,26	670,64	578,02	72,62	1345,6	3,49	0,29
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	3,49	3,49	192,16	670,64						
		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	0,29	0,29	1050,98	304,78		304,78	72,62			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,15	1,15	29,56	33,99		33,99				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,29	0,29	824,99	239,25		239,25				
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,25	0,25	52,41	13,1				13,1		
	5. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	0,17	79,23	13,47				13,47		
	6. 101-2143	Краска	кг	0,03	0,03	56,39	1,69				1,69		
	7. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,025	0,025	52693,7	1317,34				1317,34		

1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		0,4	1060,98	420,39	420,39	420,39	100,16		
2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,18		7,2	23,38	168,34	168,34				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,4	824,99	330	330				
4. 101-2143	Краска	кг	0,1		4	56,39	225,56	225,56			225,56	
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		0,64	100,43	64,28	64,28			64,28	
6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04		1,6	129,72	207,55	207,55			207,55	
7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124		4,96	211,75	1050,28	1050,28			1050,28	
8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04		1,6	35,22	56,35	56,35			56,35	
9. 509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1		40	106,8	4272	4272			4272	
116 О	Прайс ЭлектроКомплект (1010x950x140) TDM SQ0905-0162	шт.			30	3304,2	99127,2	99127,2				
117 О	Прайс ЭлектроКомплект (1010x950x140) TDM SQ0905-0160	шт.			10	3782,1	37820,9	37820,9				
118	ГЭСНм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 шт.			110 40+70	154,57	17002,7	14796,1	2063,6	275	143	77 1,1
	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные											
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,7		77	192,16	14796,32	14796,32				
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		1,1							
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		1,1	1050,98	1156,08	1156,08		275,45		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		1,1	824,99	907,49	907,49				
3. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00003		0,0033	43279	142,82	142,82			142,82	

119	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат	шт.			276	216,8	59836,8	59400,72			436,08	309,12
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		309,12	192,16	59400,5	59400,5				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		5,52	79,23	437,35				437,35	
120	509-2238	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.			130 40+90	72,4	9412				9412	
121	509-2229	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.			130 40+90	36,21	4707,3				4707,3	
122	509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.			260 80+180	36,2	9412				9412	
123	509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.			40 10+30	42,72	1708,8				1708,8	
124	509-1265	Сжимы ответвительные У-734	шт.			160 40+120	15,45	2472				2472	
125	503-0655	Коробка распределительная 100*100	шт.			40 10+30	68,86	2754,4				2754,4	
126	4-14/9373	Шина нулевая 6х9мм	шт.			260 40+20+120+80	30,71	7984,6				7984,6	
127	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.			0,4 (10+30)/100	6891,1	2756,43	2656,42	26,92	3	73,09	13,82
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56		13,82	192,16	2655,65	2655,65				
		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	Древо электрические	маш.-ч	4,1		1,64	4,7	7,71		7,71			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,01	824,99	8,25		8,25			

132	ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м						666,46	272,31	45,47	4,96	348,68	1,49	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6					271,58						
		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					21,02		21,02	5,01			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,13					8,28		8,28				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22					16,5		16,5				
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9					4,25				4,25		
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037					11,98				11,98		
Н, 3	6. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм	т	0,126					329,97				329,97		
133	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						9329,23	8734,08	173,5	11,19	421,65	47,92	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16					8734,38						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03											
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03					42,04		42,04	10,02			
	2. 330206	Древо электрические	маш.-ч	12,8					89,63		89,63				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03					33		33				
	4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04					394,35				394,35		
	5. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204					27,36				27,36		
134	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2	1000м						15042,01				15042,01		
									98974						
									0,15198 149*1,02/1000						

135	101-0128	Гайка М-8 мм	Т		4,8Е-5 10 ^{0,00000048}	133171	6,39			6,39		
136	101-0089	Болт М-8 мм	Т		0,000301 10 ^{0,00003006}	91431	27,52			27,52		
137	ГЭСН01-02-059-01	Рытье ям вручную глубиной 1.5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1	1 электрод заземлен ия		3	802,07	2406,21			2406,21		16,29
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	5,43	16,29	147,71	2406,2			2406,2		
138	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3 грунта		0,0126 (0,7 ^{0,3} %) / 100	17840	224,79			224,79		1,49
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	118	1,49	151,19	225,27			225,27		
139	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта		0,0126 (0,7 ^{0,3} %) / 100	12863	162,07			162,07		1,12
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	88,5	1,12	145,34	162,78			162,78		
Пусконаладочные работы												
140	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,53 53 / 100	3217,5	1705,25			1705,25		6,87
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	6,48	3,43	251,15	861,44			861,44		
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48	3,43	245,37	841,62			841,62		

141	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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		50	79,44	3972	3972			16	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,16	8	251,15	2009,2	2009,2				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,16	8	245,37	1962,96	1962,96				
142	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник		26	302,88	7874,88	7874,88			31,72	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	15,86	251,15	3983,24	3983,24				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	15,86	245,37	3891,57	3891,57				
143	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	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				
144	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	1 фазировка		11	203,57	2239,27	2239,27			9,02	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,41	4,51	251,15	1132,69	1132,69				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,41	4,51	245,37	1106,62	1106,62				

Общестроительные работы										
145	ГЭСН10-05-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С-111): с одним дверным проемом <i>(ИДС-36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)</i>	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)		0,556 55,6 / 100	14588	8110,88	8056,92	53,96	45,81
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	82,4	45,81	175,86	8056,15	8056,15		
	1. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	2,56	1,42	7,8	11,08		11,08	
	2. 330901	Ножницы электрические	маш.-ч	0,648	0,36	92,99	33,48		33,48	
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,72	0,4	23,38	9,35		9,35	
	4. 101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг			74,45				
	5. 101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг			44,8				
	6. 101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг			15,75				
	7. 101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м			0,96				
	8. 101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	м			8,5				
	9. 101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2			94,37				
	10. 101-2583	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/25 мм	шт.			0,09				
	11. 101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.			1,05				
	12. 101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.			0,88				
	13. 101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м							
	14. 104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2							
	15. 201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.			24,78				
	16. 201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.			24,78				
	17. 201-9003	Профиль направляющий	м							
	18. 201-9004	Профиль стоечный	м							

147	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 оштукатуриваемой поверхности		0,55 55/100	17730	9751,36	6350,83	573,44	509,03	2827,09	36,11	2,74
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	65,66	36,11	175,86	6350,3						
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,99	2,74								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23	0,13	224,05	29,13		29,13	21,49			
	2. 111500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	4,76	2,62	208,21	545,51		545,51	488,5			
	3. 101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,00007		43946,7							
	4. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	2,64	1,452	216	313,63				313,63		
	5. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,04	0,022	3315,51	72,94				72,94		
	6. 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:5	м3	1,4	0,77	3167,31	2438,83				2438,83		
148	ГЭСН15-04-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска водными составами внутри помещений казенная: высококачественная по штукатурке	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,55 55/100	14233	7828,08	6728,38	42,07	0,91	1057,63	38,72	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	70,4	38,72	173,77	6728,37						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,05	824,99	41,25		41,25				
	3. 101-0620	Мел природный молотый	т	0,026	0,0143	9605,42	137,36				137,36		
	4. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,44	132,61	58,35				58,35		
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,11	0,0605	52,39	3,17				3,17		
	6. 101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0,0459	0,0252	33013,8	831,95				831,95		

7. 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	Т	0,001	0,0006	45397,8	27,24			27,24	
8. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0008	0,0004	634,32	0,25			0,25	
9. 411-0001	Вода	м3	0,016	0,0088	9,05	0,08			0,08	
149	ГЭСН46-03-017-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 м3 заделки заделки		0,22	17086	3758,89	72,99	2096,96	1588,94	13,38
	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	60,8	13,38	156,77	2097,58		2097,58		
1. 030401	Лебедки электрические тяговые усиленные до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.-ч	0,23	0,05	7,59	0,38	0,38			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	0,09	824,99	74,25	74,25			
3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,0095	0,0021	27812,7	58,41			58,41	
4. 101-1805	Гвозди строительные	Т	0,0059	0,0013	51602,6	67,08			67,08	
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	0,0462	5148,15	237,84			237,84	
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	0,0396	5148,15	203,87			203,87	
3	7. 405-0052	Гипсовая смесь Г4	Т	1,04	4410,92	1009,22			1009,22	
	8. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	Т	0,0049	11946,9	13,14			13,14	
	9. 411-0001	Вода	0,0137	0,003	9,05	0,03			0,03	
150	ГЭСН15-02-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м2 оштукату риваемой поверхно сти		0,0007 0,07/100	17730	12,41	0,73	8,08	0,65	0,05
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	65,66	0,05	175,86	8,79		8,79		
	Затраты труда машинистов	чел. час	4,99							

61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4321,78) (Поз. 137-139)	2636,29						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 4350,38) (Поз. 10, 65)	2958,26						
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 39101,7) (Поз. 1, 3, 6, 9, 11-12)	28153,22						
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 374889,13) (Поз. 2, 4-5, 7-8, 13-31, 33-59, 62, 64, 67, 69-75, 77, 79, 84-97, 99, 101, 106-115, 118-136)	303660,2						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 20992,35) (Поз. 147-148, 150-151)	16793,88						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9438,78) (Поз. 32, 149, 152-154)	7928,58						
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 27881,86) (Поз. 145-146)	25093,67						
Сметная прибыль	249015,84						
В том числе, справочно:							
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 18830,31) (Поз. 140-144)	6025,7						
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4321,78) (Поз. 137-139)	1339,75						
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 20992,35) (Поз. 147-148, 150-151)	7767,17						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 4350,38) (Поз. 10, 65)	2088,18						
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 27881,86) (Поз. 145-146)	11989,2						
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 413990,83) (Поз. 1, 3, 6, 9, 11-12, 2, 4-5, 7-8, 13-31, 33-59, 62, 64, 67, 69-75, 77, 79, 84-97, 99, 101, 106-115, 118-136)	215275,23						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9438,78) (Поз. 32, 149, 152-154)	4530,61						
Итого по акту:							
Итого Строительные работы	178369,89					352,98	9,92
Итого Монтажные работы	1402624,74					2183,8	47,47
Итого Оборудование	144429,68						
Итого Прочие затраты	35212,68					75,85	
Итого	1760636,99					2612,63	57,39
В том числе:							
Материалы	448704,75						
Машины и механизмы	32195,55						
ФОТ	499806,29						
Оборудование	144429,68						
Накладные расходы	397580,77						
Сметная прибыль	249015,84						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат	1580994,63						

Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%	49010,83								
Итого	1630005,46								
Итого с оборудованием (144 429,68) и прочими затратами (35 212,68)	1809647,82								
НДС 18%	325736,61								
ВСЕГО по акту	2135384,43							2612,63	57,39

СДАЛ:

Директор ООО СПК "Вертикаль"

Д.В. Суранов

ПРИНЯЛ:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

О.В. Хинданов

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

С.В. Яковлев

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Д.А. Кабанов

Главный специалист по ОСАиГХ Администрации МО "Железногорск-Илимское Городское Поселение"

А.В. Тоскина

Представитель строительного контроля



(Signature)

