

Заказчик : Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области», 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31, ИНН 3808233587  
 организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: ООО "СпецСтройИнвест" 664000, г. Иркутск, ул. Березовая роща, д. 76, ИНН 3812106207  
 организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, пер. 14-Советский, д. 20  
 наименование

Объект: Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения  
 наименование

Форма по ОКУД	Код
	322005
по ОКПО	
по ОКПО	87050073
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	27/15-П
	дата
	09.03.2016
	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
3	30.04.2016	с	по
		09.03.2016	30.04.2016

**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 на капитальный ремонт многоквартирного дома расположенного по адресу: г. Иркутск, пер. 14-Советский, д. 20 в соответствии с договором № 27/15-П от 27.01.2016 г.				
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		355 883,07	355 883,07	355 883,07
	Итого, руб.		355 883,07	355 883,07	355 883,07

Заказчик (генподрядчик) Исполняющий обязанности генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области Д.М. Быков

Подрядчик (субподрядчик) Директор ООО "СпецСтройИнвест" Т.Е. Берулава

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



*(Handwritten signatures in blue ink)*



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м		0,7	1459,71	1021,8	1020,23	1,57	1,16		9,64 6,75	0,01 0,01
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2) Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	чел. час маш. час	9,64 0,01	6,75 0,01	151,19 224,05	1020,53 2,24	1020,53	2,24	1,65		6,75	
2	2	ГЭСНм08-03- 573-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700x1000 мм	1 шт.		1	444,53	444,53	136,63	307,9	55,19		0,711 0,71	0,261 0,26
		1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел. час маш. час	0,711 0,102	0,71 0,1	192,16 1050,98	136,43 105,1	136,43	105,1	25,04		0,71	
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,36	0,36	29,56	10,64		10,64				
		3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	0,159	0,16	516,65	82,66		82,66	29,83			
		4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш. час	0,159	0,16	149,45	23,91		23,91				
		5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,102	0,1	824,99	82,5		82,5				
		6. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	2,62845E-20		30012,6							
		7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг			52,41							
		8. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг			79,23							
		9. 101-2143	Краска	кг			56,39							
3	3	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт.		0,04	565,45	22,62	22,62				3,74 0,15	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	3,74	0,15	151,19	22,68	22,68				0,15	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	4	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.		0,06	962,24	57,73	57,33	0,4	0,3		6,32 0,38	0,03
			Загрязн. труда рабочих (ср 2)	чел. час	6,32	0,38	151,19	57,45	57,45				0,38	
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокомнатные, высота подъема 4,5 м	маш. час	0,03		224,05							
5	5	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.		0,04	882,95	35,32	35,32				5,84 0,23	
			Загрязн. труда рабочих (ср 2)	чел. час	5,84	0,23	151,19	34,77	34,77				0,23	

**Монтажные работы**

6	6	ГЭСНм08-02-407-04 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 80 мм	100 м		0,18	18602,17	3348,39	2214,58	577,04	65,36	556,77	67,5 12,15	1,45 0,26
			Загрязн. труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	67,5	12,15	182,27	2214,58	2214,58				12,15	
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,45	0,26	1050,98	273,25	273,25	273,25	65,11			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	6,42	1,16	29,56	34,29	34,29	34,29				
		3. 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1,45	0,26	1029,02	267,55	267,55	267,55				
		4. 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,0021	0,0004	56759,81	22,7	22,7			22,7		
		5. 101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	7,6	1,368	180	246,24	246,24			246,24		
		6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	2	0,36	52,41	18,87	18,87			18,87		
		7. 101-2143	Краска	кг	0,68	0,1224	56,39	6,9	6,9			6,9		
		8. 101-2488	Лента ФУМ	кг	0,036	0,0065	776,41	5,05	5,05			5,05		
		9. 101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	7,6	1,368	26	35,57	35,57			35,57		
		10. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,62	0,1116	129,72	14,48	14,48			14,48		
		11. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,21	0,0378	628,12	23,74	23,74			23,74		
		12. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	1,44	106,8	153,79	153,79			153,79		
		13. 509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	3,1	0,558	55	30,69	30,69			30,69		
7	7	103-1819	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	18	18	134,05	2412,9	2412,9			2412,9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
8	8	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м			0,2	1292,39	258,48	229,3	11,26	1,5	17,92	6,29 1,26	0,03 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	6,29		1,26	182,27	229,66	229,66				1,26	
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,03		0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03		0,01	824,99	8,25		8,25				
		3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,0002	5938,22	1,19			1,19			
		4. 101-2143	Краска	кг	0,02		0,004	56,39	0,23			0,23			
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32		0,064	100,43	6,43			6,43			
		6. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5		1	6,71	6,71			6,71			
		7. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122		0,0024	1358,07	3,26			3,26			
9	9	ГЭСНм08-02-412-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м			0,2	3982,04	796,41	654,71	90,05	12,02	51,65	17,96 3,59	0,24 0,05
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	17,96		3,59	182,27	654,35	654,35				3,59	
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,24		0,05	1050,98	52,55		52,55	12,52			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,24		0,05	824,99	41,25		41,25				
		3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00464		0,0009	5938,22	5,34			5,34			
		4. 101-2143	Краска	кг	0,08		0,016	56,39	0,9			0,9			
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,28		0,256	100,43	25,71			25,71			
		6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0488		0,0098	2000,02	19,6			19,6			
10	10	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	м			102	62,83	6408,66			6408,66			
11	11	ГЭСНм08-02-411-01 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м			0,35	15744,01	5510,4	2213,67	381,69	19,28	2915,04	34,7 12,15	0,22 0,08
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	34,7		12,15	182,27	2214,58	2214,58			12,15		
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,22		0,08	1050,98	84,08		84,08	20,03			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	17,9	6,27	29,56	185,34		185,34				
		3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4,44	1,55	23,38	36,24		36,24				
		4. 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,22	0,08	1029,02	82,32		82,32				
		5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00218	0,0008	43279,03	34,62		34,62				
		6. 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая различного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,003	0,0011	56759,81	62,44		62,44				
		7. 101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	21,8	7,63	180	1373,4		1373,4				
		8. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,018	30012,6	540,23		540,23				
		9. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,3675	52,41	19,26		19,26				
		10. 101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	21,8	7,63	26	198,38		198,38				
		11. 301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0,35	56	19,6		19,6				
		12. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	1,75	106,8	186,9		186,9				
		13. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	3,5	0,76	2,66		2,66				
		14. 509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	25	8,75	55	481,25		481,25				
12	12	4-14/12626	Металлорукав d 32мм (букта-25мм)	м	35	35	57,93	2027,55		2027,55				
13	13	ГЭСН#08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м		0,35	1292,39	452,34	401,27	19,7	2,63	31,37	6,29 2,2	0,03 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	6,29	2,2	182,27	400,99	400,99				2,2	
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,03	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				
		3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0004	5938,22	2,38		2,38		2,38		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,007	56,39	0,39		0,39		0,39		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,112	100,43	11,25		11,25		11,25		
		6. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	1,75	6,71	11,74		11,74				
		7. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0043	1358,07	5,84		5,84		5,84		
14	14	ГЭСН#08-02-412-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м		0,35	3982,04	1393,71	1145,75	157,58	21,03	90,38	17,96 6,29	0,24 0,08
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	17,96	6,29	182,27	1146,48	1146,48				6,29	
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,24	0,08	1050,98	84,08		84,08	20,03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,24	0,08	824,99	66						
		3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00464	0,0016	5938,22	9,5				9,5		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,08	0,028	56,39	1,58				1,58		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,28	0,448	100,43	44,99				44,99		
15	15	6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0488	0,0171	2000,02	34,2				34,2		
		502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	м		178,5	62,83	11215,16				11215,16		
16	16	ГЭСНм08-02-396-05 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	100 м		0,58	12574,13	7293	3974,94	1586,54	185,9	1731,52	37,6 21,81	1,28 0,74
			Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел. час	37,6	21,81	182,27	3975,31					21,81	
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,28	0,74	1050,98	777,73		777,73	185,3			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,47	1,43	29,56	42,27		42,27				
		3. 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1,28	0,74	1029,02	761,47		761,47				
		4. 101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	12,5	7,25	180	1305				1305		
		5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	3,967	52,41	207,91				207,91		
		6. 101-3911	Дробели для пристрелки стальные	10 шт.	12,5	7,25	26	188,5				188,5		
		7. 101-3914	Дробели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,232	129,72	30,1				30,1		
17	17	509-3420	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный ПНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.		24	126,93	3046,32				3046,32		
18	18	509-3435	Крышка лотка ПНК 50, длина 2,5 м	шт.		24	83,83	2059,92				2059,92		
19	19	ГЭСНм08-02-399-01 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747	Провод в коробах, сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м		0,43	753,14	323,85	275,88	8,94	1,08	39,03	3,52 1,51	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел. час	3,52	1,51	182,27	275,23					1,51	
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		1050,98							
		2. 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,01		1029,02							
		3. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,0215	56,39	1,21				1,21		
		4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,05	0,0215	396,49	8,52				8,52		
		5. 101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПШ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,16	0,0688	146	10,04				10,04		
		6. 111-0086	Бырки маркировочные	100 шт.	0,05	0,0215	150	3,23				3,23		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		7. 509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0,02	0,0086	335	2,88				2,88		
		8. 509-0143	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	0,26	0,1118	117,5	13,14				13,14		
20	20	502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм2	1000 м		0,04429	21878,85	969,01				969,01		
21	21	ГЭСНм08-02-399-02 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		0,6	1016,51	609,91	514	37,44	4,51	58,47	4,7 2,82	0,03 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	4,7	2,82	182,27	514					2,82	
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
		2. 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,03	0,02	1029,02	20,58		20,58				
		3. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,03	56,39	1,69				1,69		
		4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,055	0,033	396,49	13,08				13,08		
		5. 101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,16	0,096	146	14,02				14,02		
		6. 111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,05	0,03	150	4,5				4,5		
		7. 509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0,02	0,012	335	4,02				4,02		
		8. 509-0143	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	0,3	0,18	117,5	21,15				21,15		
22	22	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	м		61,2	62,83	3845,2				3845,2		
23	23	ГЭСНм08-02-390-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м		0,6	3368,61	2021,17	1801,93	115,09	0,99	104,15	16,29 9,77	0,01 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	16,29	9,77	184,36	1801,2					9,77	
		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			
		2. 134041	Шуруповерт	маш. час	6,08	3,65	7,8	28,47		28,47				
		3. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	6,08	3,65	23,38	85,34		85,34				
		4. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,001	0,0006	85576,08	51,35				51,35		
		5. 101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	20	12	4,4	52,8				52,8		
24	24	509-1834	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм	м		60	32,59	1955,4				1955,4		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	25	ГЭСНм08-02-399-01 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747	Провод в коробах. сечением: до 6 мм2	100 м		0,6	753,14	451,88	384,95	12,48	1,5	54,45	3,52	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,52	2,11	182,27	384,59	384,59				2,11	
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
		2. 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,01	0,01	1029,02	10,29		10,29				
		3. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,03	56,39	1,69				1,69		
		4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,05	0,03	396,49	11,89				11,89		
		5. 101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПД, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,16	0,096	146	14,02				14,02		
		6. 111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,05	0,03	150	4,5				4,5		
		7. 509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0,02	0,012	335	4,02				4,02		
		8. 509-0143	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	0,26	0,156	117,5	18,33				18,33		
26	26	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 1,5 мм2	м		61,2	21,29	1302,95	1302,95			1302,95		
27	27	ГЭСНм08-02-407-03 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м		0,26	14615,71	3800,08	2246,3	541,47	59,25	1012,31	47,4	0,91
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	47,4	12,32	182,27	2245,57	2245,57				12,32	
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,91	0,24	1050,98	252,24		252,24	60,1			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	6,42	1,67	29,56	49,37		49,37				
		3. 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,91	0,24	1029,02	246,96		246,96				
		4. 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,0021	0,0005	56759,81	28,38				28,38		
		5. 101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	10	2,6	180	468				468		
		6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,273	52,41	14,31				14,31		
		7. 101-2143	Краска	кг	0,68	0,1768	56,39	9,97				9,97		
		8. 101-2488	Лента ФУМ	кг	0,034	0,0088	776,41	6,83				6,83		
		9. 101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	10	2,6	26	67,6				67,6		
		10. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82	0,2132	129,72	27,66				27,66		
		11. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65	0,169	628,12	106,15				106,15		
		12. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	2,08	106,8	222,14				222,14		
		13. 509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	4,1	1,066	55	58,63				58,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	28	103-0054	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		18,2	241,31	4391,84				4391,84		
29	29	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м		0,26	1040,72	270,59	255,43	9,76	1,3	5,4	5,39 1,4	0,02 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	5,39	1,4	182,27	255,18	255,18				1,4	
			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,01	824,99	8,25		8,25				
			Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0002	5938,22	1,19				1,19		
			Краска	кг	0,02	0,0052	56,39	0,29				0,29		
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0416	100,43	4,18				4,18		
30	30	ГЭСНм08-02-412-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м		1,54	373,07	574,53	513,67	28,89	3,85	31,97	1,83 2,82	0,01 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	1,83	2,82	182,27	514	514				2,82	
			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5				
			Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0009	5938,22	5,34				5,34		
			Краска	кг	0,02	0,0308	56,39	1,74				1,74		
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,2464	100,43	24,75				24,75		
31	31	501-8486	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 6 мм <sup>2</sup>	м		180	127,84	23011,2	23011,2			23011,2		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	32	ГЭСН40-03-017-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 (Прим)	1 м3 заделки			18287,69	7018,82	4525,86	127,26		2365,7	75,22 28,87	15
		1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	75,22	28,87	156,77	4525,95	4525,95	0,61			28,87	
			Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,21	0,08	7,59	0,61						
		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	27812,67	100,13				100,13		
		4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0023	51602,64	118,69				118,69		
		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	0,0806	5148,15	414,94				414,94		
		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	0,0691	5148,15	355,74				355,74		
	3	7. 405-0052	Гипсовая смесь Г4	т	0,8	0,307	4410,92	1354,15				1354,15		
		8. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0019	11946,85	22,7				22,7		
		9. 411-0001	Вода	м3	0,0137	0,0053	9,05	0,05				0,05		
33	33	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			17729,75	638,27	415,69	37,53	33,32	185,05	65,66 2,36	4,99 0,18
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	65,66	2,36	175,86	415,03	415,03				2,36	
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагнговые, высота подъема 45 м	маш. час	0,23	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
		2. 111500	Растворонасосы I м3/ч	маш. час	4,76	0,17	208,21	35,4		35,4	31,7			
		3. 101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,00007		43946,73							
		4. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	2,64	0,095	216	20,52				20,52		
		5. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,04	0,0014	3315,51	4,64				4,64		
		6. 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	1,4	0,0504	3167,31	159,63				159,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	34	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			6227,44	224,19	128,84	1,57	0,06	93,78	21,12 0,76	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел. час	21,12	0,76	169,45	128,78	128,78				0,76	
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,01		224,05							
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,05		824,99							
		3. 101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0,0103	0,0004	64671,02	25,87				25,87		
		4. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,0288	132,61	3,82				3,82		
		5. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0002	12138,84	2,43				2,43		
		6. 101-1757	Ветошь	кг	0,21	0,0076	52,39	0,4				0,4		
	3	7. 101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	0,0267	0,001	65956,11	65,96				65,96		
		8. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004		634,32							
35	35	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска поливинилцелатными водозмульсионными составами улучшенной: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности			10564,81	1162,13	820,02	14,11	0,36	328	42,9 4,72	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3.4)	чел. час	42,9	4,72	173,77	820,19	820,19				4,72	
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,02		224,05							
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,15	0,02	824,99	16,5		16,5				
		3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,0924	132,61	12,25				12,25		
		4. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,051	0,0056	12119,44	67,87				67,87		
		5. 101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,0341	52,39	1,79				1,79		
	3	6. 101-3530	Краска водозмульсионная белая	т	0,063	0,0069	35494,08	244,91				244,91		
Монтаж приборов														
36	36	ГЭСН08-03-593-06 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.			32586,7	4562,14	2494,26	1958,85	1154,45	109,03	92,715 12,98	43,76 6,13
			Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	92,715	12,98	192,16	2494,24	2494,24				12,98	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,36	0,19	1050,98	199,69		199,69	47,58			
		2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	42,4	5,94	260,44	1547,01		1547,01	1107,51			
		3. 330206	Дрепа электрические	маш.-ч	25,6	3,58	4,7	16,83		16,83				
		4. 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1,36	0,19	1029,02	195,51		195,51				
		5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306	0,0004	43279,03	17,31				17,31		
		6. 101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПД, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,31	0,0434	146	6,34				6,34		
		7. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	0,5712	129,72	74,1				74,1		
		8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	2,04	0,2856	35,22	10,06				10,06		
37	37	Прайс ООО "Ранис"	Светильник LED ВАРТОН ЖСХ IP65 антиванд.8W/4500К с датчиком	шт.		8	972,76	7782,08				7782,08		
38	38	Прайс ТГ "Дом Света"	Светильник LED RBH-PC2-0A 8 Вт IP65.4000К	шт		6	384,87	2309,22				2309,22		
39	39	ГЭСН08-03-596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.)	100 шт.		0,02	89658,59	1793,17	1155,73	556,32	355,12	81,12	300,72 6,01	94,61 1,89
			Загрязы труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	300,72	6,01	192,16	1154,88					6,01	
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	1,81	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02			
		2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш. час	92,8	1,86	260,44	484,42		484,42	346,8			
		3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	8,51	0,17	29,56	5,03		5,03				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	1,81	0,04	824,99	33		33				
		5. 101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,004	0,0001	171734,51	17,17				17,17		
		6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2	0,104	52,41	5,45				5,45		
		7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	0,76	79,23	60,21				60,21		
		8. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,01	100,43	1				1		
		9. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0204	35,22	0,72				0,72		
40	40	Прайс ООО "Промсвет"	Светодиодный прожектор ДО-20W IP66 LED 4000K FERON	шт.		2	704,42	1408,84				1408,84		
41	41	509-2958	Кронштейн для установки светильников	шт.		2	318,91	637,82				637,82		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	42	ГЭСНм10-01-039-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.			330,54	330,54	330,54				2	15
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	2		165,27	330,54	330,54				2	
43	43	4-14/10426	Фотореле ФР- 601 2200Вт ИЭК	шт.			113,07	113,07				113,07		
44	44	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.			6322,28	126,45	121,45	1,35	0,15	3,65	31,6 0,63	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	31,6		192,16	121,06	121,06				0,63	
			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,03		1050,98							
			Дрели электрические	маш. час	4,1		4,7	0,38		0,38				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02		824,99							
			Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,00016		85576,08							
			Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003		85576,08							
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		100,43	0,22	0,22			0,22		
			Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02		129,72	2,65	2,65			2,65		
45	45	509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки А16-051, цвет белый	шт.			34,35	68,7				68,7		
46	46	ГЭСНм10-08-019-01 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Коробка ответвительная на стене	1 шт.			96,23	577,38	567,72			9,66	0,5 3	
			Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел. час	0,5		189,24	567,72	567,72				3	
			Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0,00001		56759,81	5,68				5,68		
			Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00001		85576,08	8,56				8,56		
			Гипсовые вешущие, марка ГЗ	т	0,00005		3580,03	1,07				1,07		
47	47	4-14/12745	Коробка распаяч. GE41211-01 75x75x20мм белая (для наружного монтажа)	шт.			12,65	75,9				75,9		
			Монтаж щитов и оборудования											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
48	ГЭСНм08-03-572-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 2000x1000 мм	1 шт.				1276,32	1276,32	670,64	586,14	75,12	19,54	3,49	
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,49	0,3		192,16	670,64	670,64				3,49	
	2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,3	0,79		1050,98	315,29		315,29	75,12			
	3. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,79			29,56	23,35		23,35				
	4. 101-1924	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,3		824,99	247,5		247,5				
	5. 101-1977	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,25	0,25		52,41	13,1				13,1		
	6. 101-2143	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0,06		79,23	4,75				4,75		
	509-1527	Краска	кг	0,03	0,03		56,39	1,69				1,69		
49	509-1527	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10	шт.	1			21162,82	21162,82				21162,82		
50	ГЭСНм08-03-599-09 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Шитки устанавливаемые на стене; распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	1 шт.				850,78	850,78	645,66	32,72	2,5	172,4	3,36	
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,36	0,01		192,16	645,66	645,66				3,36	
	2. 331451	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,01		1050,98	10,51		10,51	2,5			
	3. 400002	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,51	0,51		23,38	11,92		11,92				
	4. 101-2143	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,01	0,01		1029,02	10,29		10,29				
	5. 101-2493	Краска	кг	0,2	0,2		56,39	11,28				11,28		
	6. 101-3914	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПШ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,016	0,016		146	2,34				2,34		
	7. 111-0086	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041	0,041		129,72	5,32				5,32		
	8. 507-0701	Бирки маркировочные	100 шт.	0,02	0,02		150	3				3		
	9. 509-0033	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,124		211,75	26,26				26,26		
	10. 509-0090	Сжаты ответвительные	100 шт.	0,041	0,041		35,22	1,44				1,44		
	11. 509-0783	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1		106,8	106,8				106,8		
	4-14/9974	Щиты распределительные (221,252) Бокс Щит ЩРН-П-18модулей навесной пластик ПР40 ИЭК	шт.	21	21		0,76	15,96				15,96		
51	4-14/9974	Щиты распределительные (221,252) Бокс Щит ЩРН-П-18модулей навесной пластик ПР40 ИЭК	шт.	1			333,89	333,89				333,89		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
52	ГЭСНм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.			2	154,57	309,14	269,02	37,52	5	2,6	0,7 1,4	0,01 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,7		1,4	192,16	269,02	269,02				1,4	
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,01		0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01		0,02	824,99	16,5		16,5				
		Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00003		0,0001	43279,03	4,33		4,33		4,33		
53	4-14/10502	Счетчик ЦЭ-6803В 1 230В 5-60А, 3ф.4пр.М7 РЗ1	шт.			2	1574,28	3148,56				3148,56		
54	4-14/9376	Шина нулевая 8x12мм 14/1	шт.			2	99,45	198,9				198,9		
55	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.			5	216,8	1084	1076,1			7,9	1,12 5,6	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,12		5,6	192,16	1076,1	1076,1				5,6	
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,1	79,23	7,92				7,92		
56	Прайс ООО "Аделаида+"	Выключатели автоматические ВА47-63 IP 10А	шт.			5	38,35	191,75				191,75		
57	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: неуглоленного типа при открытой проводке	100 шт.			0,01	6891,07	68,91	66,41	0,67	0,08	1,83	34,56 0,35	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	34,56		0,35	192,16	67,26	67,26				0,35	
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,03			1050,98							
		Дрели электрические	маш. час	4,1		0,04	4,7	0,19		0,19				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02			824,99							
		Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,00016			85576,08							
		Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003			85576,08							
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		0,0011	100,43	0,11				0,11		
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02		0,0102	129,72	1,32				1,32		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
58	58	4-14/11105	Розетка RS 16-121-В1 РОНДО 1м с/у с/к	шт.		1	53,36	53,36				53,36		
59	59	4-14/7997	Кабель силовой ВВГнг-LS 5х 4-0.66кВ	1000м		0,004	74948,1	299,79				299,79		
60	60	509-1590	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-25	шт.		6	13,14	78,84				78,84		
61	61	509-1589	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-16	шт.		12	10,68	128,16				128,16		
62	62	ГЭСНм08-03-599-09 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		6	850,78	5104,68	3873,96	196,32	15	1034,4	3,36 20,16	0,01 0,06
			Загрязы труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,36	20,16	192,16	3873,95	3873,95	63,06	15,02		20,16	
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,06	1050,98	63,06						
		2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,51	3,06	23,38	71,54		71,54				
		3. 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,01	0,06	1029,02	61,74		61,74				
		4. 101-2143	Краска	кг	0,2	1,2	56,39	67,67				67,67		
		5. 101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,016	0,096	146	14,02				14,02		
		6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041	0,246	129,72	31,91				31,91		
		7. 111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,02	0,12	150	18				18		
		8. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,744	211,75	157,54				157,54		
		9. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,041	0,246	35,22	8,66				8,66		
		10. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	6	106,8	640,8				640,8		
		11. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	21	126	0,76	95,76				95,76		
63	63	4-14/9975	Щиты распределительные (221,252) Бокс Щит ЩРН-П-24модулей навесной пластик Р40 ИЭК	шт.		6	457,17	2743,02				2743,02		
64	64	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.		34	216,8	7371,2	7317,48			53,72	1,12 38,08	
			Загрязы труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,12	38,08	192,16	7317,45	7317,45				38,08	
		1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,68	79,23	53,88				53,88		
65	65	Прайс ООО "Аделаида+"	Выключатели автоматические ВА 47-63 (С) 2Р 25А	шт.		24	105,78	2538,72				2538,72		

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,75	0,53	29,56	15,67	15,67	15,67				
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,19	0,06	824,99	49,5	49,5	49,5				
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,65	0,195	52,41	10,22	10,22	10,22		10,22		
113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,002	0,0006	39922,62	23,95	23,95	23,95		23,95		
101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 50-50 мм	т	0,09425	0,0283	27954,41	791,11	791,11	791,11		791,11		
ЭСНм08-02-72-02 Ариказ Аннстроя РФ 30.01.14 ф31/np	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,1	5381,47	538,15	302,57	50,52	5,51	185,06	16,6 1,66	0,22 0,02
021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	16,6	1,66	182,27	302,57	302,57				1,66	
040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,22	0,02	1050,98	21,02	21,02	21,02	5,01			
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	3,13	0,31	29,56	9,16	9,16	9,16				
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,22	0,02	824,99	16,5	16,5	16,5				
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	0,09	52,41	4,72	4,72	4,72		4,72		
113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,0004	39922,62	15,97	15,97	15,97		15,97		
101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0,0567	0,0057	29200,61	166,44	166,44	166,44		166,44		
ЭСНм08-02-72-07 Ариказ Аннстроя РФ 30.01.14 ф31/np	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,32	8444,58	2702,27	1242,35	181,86	20,03	1278,06	21,3 6,82	0,25 0,08
021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	21,3	6,82	182,27	1243,08	1243,08				6,82	
040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,25	0,08	1050,98	84,08	84,08	84,08	20,03			
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	3,36	1,08	29,56	31,92	31,92	31,92				
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,25	0,08	824,99	66	66	66				
101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т			21931,69							
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3	0,416	52,41	21,8	21,8	21,8		21,8		
101-2143	Краска	кг	2,3	0,736	56,39	41,5	41,5	41,5		41,5		
101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0,13	0,0416	29200,61	1214,75	1214,75	1214,75		1214,75		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Итого</b>														
Итого с прочими затратами (7 162,36)														
НДС 18%														
<b>ВСЕГО по акту</b>														
Понижающий тендерный коэффициент 0,986442149														
298578,66														
305741,02														
55033,38														
360774,4														
355 883,07														
355,72														
15,53														



Сдал: \_\_\_\_\_  
 Подрядчик (субподрядчик) Директор ООО СпецСтройИнвест Т.Е. Берулава

Принял: \_\_\_\_\_  
 Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области И.Б. Гладышева

Согласовано: \_\_\_\_\_  
 Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области А.О. Попов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области *в соответствии с* \_\_\_\_\_  
 Е.В. Лебедева (подпись)

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов \_\_\_\_\_  
 Д.С. Кулик

Представитель органа местного самоуправления \_\_\_\_\_  
 Ветров Е.И.

Представитель собственников многоквартирного дома \_\_\_\_\_  
 Сусанов, И.Б.

Представитель строительного контроля ПФГБОУ ВО ИРНИТУ \_\_\_\_\_

ВИДАМ РАБОТ  
 СООТВЕТСТВУЕТ  
 ВЕТРОВ Е.И.