

Инвестор:

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск,

Заказчик:

ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587

Подрядчик:

ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, 53
 ИНН 384901618

Стройка:

Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресам: ул. Академическая, дом 2; ул. Академическая дом 10; ул. Академическая, дом 11; ул. Академическая, дом 16; ул. Академическая, дом 20 в г. Иркутске

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код
 322001

по ОКПО

по ОКПО

68577372

по ОКПО

Вид деятельности по ОКВЭД

45.2

Договор подряда (контракт)

номер

31/2015-П

дата

02 | 02 | 2016

Вид операции

Номер документа	Дата составления
33	30.08.2016

Отчетный период	
с	по
15.06.2016	30.08.2016

Справка о стоимости выполненных работ и затрат

№ 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:		579 982,52	579 982,52	579 982,52
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения г. Иркутск, ул. Академическая, дом 20		579 982,52	579 982,52	579 982,52
Итого				579 982,52	
Сумма НДС				104 396,85	
Всего с учетом НДС				684 379,37	



Заказчик (генподрядчик)

М.П.

Подрядчик (субподрядчик)

М.П.

Согласовано:

Генеральный директор
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

должность

подпись

Д.М. Быков

расшифровка подписи

Генеральный директор
 ООО "Инвертор"

должность

подпись

А.П. Скуратов

расшифровка подписи

Главный бухгалтер
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

должность

подпись

расшифровка подписи

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	29,39	1,18	158,3	186,79	186,79					
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,13	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
2.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,48	0,06	3,69	0,22		0,22				
3.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,29	0,0116	34,76	0,4				0,4		
4.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,0016	310,05	0,5				0,5		
3	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания НР (143,14 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ (198,81 руб.) СП (103,38 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (198,81 руб.)	100 шт.		0,18 18/100	962,24	173,2	171,99	1,21	0,89		1,14	0,0
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	1,14	151,19	172,36	172,36					
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
4	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Демонтаж: патронов, подвесов НР (14,04 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ (19,5 руб.) СП (10,14 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (19,5 руб.)	100 шт.		0,03 3/100	565,45	16,96	16,96				0,11	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,74	0,11	151,19	16,63	16,63					
5	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Демонтаж: выключателей, розеток НР (80,42 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ (111,69 руб.) СП (58,08 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (111,69 руб.)	100 шт.		0,11 11/100	882,95	97,12	97,12				0,64	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	0,64	151,19	96,76	96,76					
6	ГЭСНм08-03- 573-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700х1000 мм (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (186,45 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (230,19 руб.) СП (119,7 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (230,19 руб.)	1 шт.		1	444,53	444,53	136,63	307,9	55,19		0,71	0,2
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,71	0,71	192,16	136,43	136,43					
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,102	0,1	1050,98	105,1		105,1	25,04			
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				
7	ГЭСНм08-03- 573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (149,88 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (185,04 руб.) СП (96,22 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (185,04 руб.)	1 шт.		1	226,28	226,28	136,63	89,65	17,57		0,71	0,0
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,711	0,71	192,16	136,43	136,43					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.час	0,021	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,213	0,21	29,56	6,21		6,21				
3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателями внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин		маш.час	0,066	0,07	516,85	36,17		36,17	13,05			
4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций		маш.час	0,066	0,07	149,45	10,46		10,46				
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,021	0,02	824,99	16,5		16,5				
8	ГЭСНм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка ответвительная на стене (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (69,5 руб.); 68%=80%*0,85 от ФОТ (102,2 руб.) СП (49,06 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (102,2 руб.) Затраты труда рабочих (ср 4,1)	1 шт.		3	28,39	85,17	85,17				0,45	
Монтажные работы													
9	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м НР (754,43 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (931,4 руб.) СП (484,33 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (931,4 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,8)	100 м		0,18 18/100	4939,7	889,15	771,66	42,97	4,51	74,52	4,23	0,0
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		чел.час	23,52	4,23	182,27	771						
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,1	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	1,73	0,31	29,56	9,16		9,16				
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	6,84	1,231	52,41	64,52		64,52		64,52		
5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	0,4	0,072	129,72	9,34				9,34		
6. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм		шт.	40	7,2	0,09	0,65				0,65		
10	4-14/12429	Лоток неперф. 100x50 L=3000 (36)	м		18 6*3 160,53*1,02*1,0662	154,49	2780,82				2780,82		
11	4-14/12421	Крышка на лоток с зазем. 100 L 3000 (24)	м		18 6*3 93,51*1,02*1,0662	95,97	1727,46				1727,46		
12	ГЭСНм08-03-574-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм² НР (261,35 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (322,65 руб.) СП (167,78 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (322,65 руб.) Затраты труда рабочих (ср 4,2)	100 жил		0,03 3/100	10025,33	300,76	268,64	6,69	0,23	25,43	1,4	
1. 350451	Пресс: гидравлический с электроприводом		чел.час	46,6	1,4	192,16	269,02		269,02				
2. 101-1964	Шлагат бумажный		маш.час	19,2	0,58	8,68	5,03		5,03				
3. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,09	0,0027	77,71	0,21				0,21		
4. 101-2365	Нитки швейные		кг	5,54	0,1662	79,23	13,17				13,17		
5. 101-2478	Лента К226		100 м	0,05	0,0015	224,52	0,34				0,34		
6. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,15	0,0045	396,49	1,78				1,78		
			кг	0,9	0,027	100,43	2,71				2,71		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7. 111-0087	Бирки-оконцеватели		100 шт.	1,02	0,0306	169,91	5,2						
8. 509-1210	Вазелин технический		кг	0,2	0,006	79,47	0,48				5,2		
13 ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 НР (244,9 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (302,34 руб.) СП (157,22 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (302,34 руб.) Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр		100 м		0,4878 48,78 / 100	571,47	278,76	250,73	9,15	1,22	18,88	1,38	
1. 101-2143	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	2,82	1,38	182,27	251,53						
2. 101-2478	Краска		кг	0,05	0,0244	56,39	1,38				1,38		
3. 101-2499	Лента K226		100 м	0,05	0,0244	396,49	9,67				9,67		
	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16	0,078	100,43	7,83				7,83		
14 501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2		м		49,76 48,78*1,02 21289,80/1000	21,29	1059,39				1059,39		
15 ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 НР (1956,8 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (2415,8 руб.) СП (1256,22 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (2415,8 руб.) Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр		100 м		2,9268 (48,78*243,9) / 100	744,8	2179,88	2005,85	54,91	7,32	119,12	11	0,0
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	3,76	11	182,27	2004,97						
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.час	0,01	0,03	1050,98	31,53		31,53	7,51			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	0,03	824,99	24,75		24,75				
3. 101-2143	Краска		кг	0,05	0,1463	56,39	8,25				8,25		
4. 101-2478	Лента K226		100 м	0,055	0,161	396,49	63,83				63,83		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16	0,4683	100,43	47,03				47,03		
16 501-8483	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 2,5 мм2		м		49,76 48,78*1,02 30426,53/1000	30,43	1514,2				1514,2		
17 502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2		1000 м		0,24878 243,9*1,02/1000	62831,98	15631,34				15631,34		
18 ГЭСНм08-03-574-02	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм2 НР (972,56 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (1200,69 руб.) СП (624,36 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (1200,69 руб.) Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр		100 жил		0,15 15 / 100	7194,67	1079,2	1000,19	18,7	0,38	60,31	5,21	
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.час	34,7	5,21	192,16	1001,15						
1. 350451	Пресс: гидравлический с электроприводом		маш.час	12,2	1,93	8,68	15,88		15,88				
2. 101-1964	Шпагат бумажный		кг	0,05	0,0075	77,71	0,58				0,58		
3. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	1,24	0,186	79,23	14,74				14,74		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 101-2365	Нитки шейные		кг	0,02	0,003	224,52	0,67				0,67		
5. 101-2478	Лента K226		100 м	0,1	0,015	396,49	5,95				5,95		
6. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,4	0,06	100,43	6,03				6,03		
7. 111-0087	Бирки-оконцеватели		100 шт.	1,02	0,153	169,91	26				26		
8. 509-1210	Вазелин технический		кг	0,1	0,015	79,47	1,19				1,19		
19 4-14/12502	Наконечник медный луженый ТМЛ 16мм		шт.		15	11,6 11,30*1,02*1,0 062	174				174		
20 ГЭСНм08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр НР (3646,17 руб.); 81%=95%*(0,85 от ФОТ (4501,44 руб.) СП (2340,75 руб.); 52%=65%*(0,8 от ФОТ (4501,44 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,8)	100 м			0,6039 (43,39*17)/100	9134,35	5516,23	3654,42	912,54	96,78	949,27	20,05	0,3
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час		33,2	20,05	182,27	3654,51						
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час		0,64	0,39	1050,98	409,88		409,88				
3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час		6,78	4,09	23,38	95,62						
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,64	0,39	824,99	321,75						
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг		1,05	0,6341	52,41	33,23				33,23		
6. 101-2143	Краска	кг		0,68	0,4107	56,39	23,16				23,16		
7. 101-2488	Лента ФУМ	кг		0,032	0,0193	776,41	14,98				14,98		
8. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.		0,82	0,4952	129,72	64,24				64,24		
9. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.		0,65	0,3925	628,12	246,54				246,54		
10. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.		8	4,831	106,8	515,95				515,95		
11. 509-0809	Заглушки	10 шт.		1,02	0,616	82,97	51,11				51,11		
21 103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м			43,39	190,89	8282,72				8282,72		
22 103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м			17	154,39	2624,63				2624,63		
23 ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр НР (1571,03 руб.); 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ (1963,79 руб.) СП (726,6 руб.); 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ (1963,79 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,3)	100 м2 окрашиваемой поверхности и			0,1217 (43,39*0,21*17*0,18)/100	13734,75	1671,52	1484,69	3,28	0,2	183,55	8,65	
1. 101-1757	Ветошь	чел.час		71,06	8,65	171,68	1485,03						
2. 101-1825	Олфа натуральная	кг		0,3	0,0365	52,39	1,91				1,91		
3. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	кг		2,7	0,3286	115,43	37,93				37,93		
		т		0,0246	0,003	48000	144				144		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,01	1050,98	10,51			10,51	2,5			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25			8,25				
3. 101-1764	Тальки молотый, сорт I	т	0,0006	0,0006	5938,22	2,38					2,38		
4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,02	56,39	0,68					0,68		
5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,16	100,43	9,7					9,7		
6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0122	733,54	5,43					5,43		
29 501-8482	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	61,5978	61,5978	21,29	1311,42					1311,42		
			60,39*1,02	21289,80/1000									
30 ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 НР (2132,26 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (2632,42 руб.) СП (1368,86 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (2632,42 руб.)	100 м	0,39	0,39	6316,29	2463,35		2178,05	182,98	15,63	102,32	11,95	0,0
			39/100										
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,64	30,64	182,27	2178,13							
2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,16	0,16	1050,98	63,06			63,06	15,02			
3. 330206	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	4,94	29,56	57,05			57,05				
4. 400001	Дрели: электрические	маш.час	4,89	4,89	4,7	8,98			8,98				
5. 101-0115	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,16	824,99	49,5			49,5				
6. 101-1924	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00058	0,00058	43279,03	8,66					8,66		
7. 101-2143	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	3	52,41	61,32					61,32		
8. 509-0860	Краска	кг	0,1	0,1	56,39	2,2					2,2		
	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,55	0,55	135,28	29,02					29,02		
31 502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м	0,03978	0,03978	62831,98	2499,46					2499,46		
			39*1,02/1000										
32 ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 НР (1560,6 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (1951,36 руб.) СП (1014,71 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (1951,36 руб.)	100 м	0,2891	0,2891	6316,29	1826,04		1614,55	135,64	11,58	75,85	8,86	0,0
			28,91/100										
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,64	30,64	182,27	1614,91							
2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,16	0,16	1050,98	52,55			52,55	12,52			
3. 330206	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	4,94	29,56	42,27			42,27				
4. 400001	Дрели: электрические	маш.час	4,89	4,89	4,7	6,63			6,63				
5. 101-0115	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,16	824,99	41,25			41,25				
6. 101-1924	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00058	0,00058	43279,03	8,66					8,66		
7. 101-2143	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	3	52,41	45,46					45,46		
8. 509-0860	Краска	кг	0,1	0,1	56,39	1,63					1,63		
	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,55	0,55	135,28	21,51					21,51		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	502-0503	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м		0,02949 28,91*1,02/1000	34746,53	1024,68				1024,68		
34	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² НР (1968,24 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (2429,93 руб.) СП (1263,56 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (2429,93 руб.)	100 м		0,36 (18*18)/100	6316,29	2273,86	2010,51	168,9	14,43	94,45	11,03	0,0
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,64	11,03	182,27	2010,44						
	2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,16	0,06	1050,98	63,06		63,06	15,02			
	3. 330206	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	1,78	29,56	52,62		52,62				
	4. 400001	Дрели: электрические	маш.час	4,89	1,76	4,7	8,27		8,27				
	5. 101-0115	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,06	824,99	49,5		49,5				
	6. 101-1924	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00058	0,0002	43279,03	8,66				8,66		
	7. 101-2143	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	1,08	52,41	56,6				56,6		
	8. 509-0860	Краска	кг	0,1	0,036	56,39	2,03				2,03		
	9. 509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,55	0,198	135,28	26,79				26,79		
35	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	м		18,36 18*1,02	21,29 21289,60/1000	390,88				390,88		
36	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 2,5 мм ²	м		18,36 18*1,02	30,43 30426,53/1000	558,69				558,69		
37	ГЭСНм08-02-405-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм ² НР (2296,47 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (2835,15 руб.) СП (1474,28 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (2835,15 руб.)	100 м		0,384 38,4/100	6939,64	2664,82	2340,52	230,59	22,11	93,71	12,84	0,0
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	33,44	12,84	182,27	2340,35						
	2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,23	0,09	1050,98	94,59		94,59	22,54			
	3. 330206	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	1,9	29,56	56,16		56,16				
	4. 400001	Дрели: электрические	маш.час	4,89	1,88	4,7	8,84		8,84				
	5. 101-1924	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,23	0,09	824,99	74,25		74,25				
	6. 101-2143	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3	1,152	52,41	60,38				60,38		
	7. 509-0860	Краска	кг	0,1	0,0384	56,39	2,17				2,17		
	8. 509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,6	0,2304	135,28	31,17				31,17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	501-8485	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 мм2	М			39,17 38,4*1,02 77827,54/1000	3048,6				3048,6		14
39	ГЭСНм08-02-401-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок НР (11096,18 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (13698,99 руб.) СП (7123,47 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (13698,99 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,8)	100 м		1,5072 (121,68*29,04)/100	8661,78	13055,03	11340,84	823,56	75,48	891,13	62,22	0;
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час	41,28	62,22	182,27	11340,84						
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,2	0,3	1050,98	315,29		315,29	75,12			
	3. 331451	Перфораторы: электрические	маш.час	1,98	2,98	29,56	88,09		88,09				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	4,82	7,26	23,38	169,74		169,74				
	5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	Т	0,00037	0,0006	85576,08	247,5		247,5		51,35		
	6. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,75	2,638	52,41	138,26				138,26		
	7. 101-2143	Краска	кг	0,4	0,6029	56,39	34				34		
	8. 101-2478	Лента К226	100 м	0,03	0,0452	396,49	17,92				17,92		
	9. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1	1,507	129,72	195,49				195,49		
	10. 509-0104	Скобы: двухлапковые	10 шт.	5	7,536	60,74	457,74				457,74		
40	501-8485	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 мм2	М		124,11 121,68*1,02 77827,54/1000	77,83	9659,48				9659,48		
41	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		29,62 29,04*1,02 21289,80/1000	21,29	630,61				630,61		
42	ГЭСНм08-02-390-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм НР (1962,73 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (2423,12 руб.) СП (1260,02 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (2423,12 руб.)	100 м		0,672 67,2/100	3368,61	2263,71	2018,16	128,9	1,11	116,65	10,95	0,0
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	16,29	10,95	184,36	2018,74						
	2. 134041	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
	3. 331451	Шуруповерт	маш.час	6,08	4,09	7,8	31,9				31,9		
	4. 101-1481	Перфораторы электрические	маш.час	6,08	4,09	23,38	95,62				95,62		
	5. 101-2202	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	Т	0,001	0,0007	85576,08	59,9				59,9		
		Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	20	13,44	4,4	59,14				59,14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
43	4-14/11355	Кабель-канал 16x16мм ИЭК бел	м			11,57 11,27*1,02*1,0 062	777,5				777,5		
44	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 НР (449,29 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (554,68 руб.) СП (288,43 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (554,68 руб.)	100 м		0,672 67,2/100	744,8	500,51	460,55	12,61	1,68	27,35	2,53	0,0
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76	2,53	182,27	461,14						
	2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,01	1050,98			10,51	2,5			
	3. 101-2143	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
	4. 101-2478	Краска	кг	0,05	0,0336	56,39	1,89				1,89		
	5. 101-2499	Лента К226	100 м	0,055	0,037	396,49	14,67				14,67		
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,1075	100,43	10,8				10,8		
45	501-8485	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 мм2	м		68,54 67,2*1,02 77827,54/1000	77,83	5334,47				5334,47		
46	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм НР (1364,66 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (1665 руб.) СП (876,2 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (1665 руб.)	100 м		0,402 (30*10,2)/100	3881,21	1560,25	1395,11	129,91	9,06	35,23	7,65	0,0
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19,04	7,65	182,27	1394,37						
	2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,09	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	0,87	29,56	25,72		25,72				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	3,87	1,56	23,38	36,47		36,47				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,04	824,99	33		33				
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	0,3859	52,41	20,23				20,23		
	6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,0804	186,57	15				15		
47	103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	10 м		4,02 40,2/10	41,37	166,31				166,31		
48	ГЭСНм08-02-411-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм НР (2138,61 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (2640,26 руб.) СП (1372,94 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (2640,26 руб.)	100 м		0,431 43,1/100	8872,79	3824,17	2180,78	363,76	19,43	1279,63	11,96	0,0
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	27,76	11,96	182,27	2179,95						
	2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,18	0,08	1050,98	84,08		84,08	20,03			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	14,32	6,17	29,56	182,39		182,39				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	3,55	1,53	23,38	35,77		35,77				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	0,08	824,99	66		66				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм		Т	0,00218		0,0009	38,95				38,95		14
6. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали: СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм		Т	0,0515		0,0222	666,28				666,28		
7. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А		кг	1,05		0,4526	23,72				23,72		
8. 301-0041	Патрубки		10 шт.	1		0,431	479,18				479,18		
9. 509-0090	Переминыги гибкие, тип ППС-50		10 шт.	0,5		0,2155	23,02				23,02		
10. 509-0783	Втулки изолирующие		1000 шт.	0,01		0,0043	7,95				7,95		
11. 509-9160	Муфты соединительные		шт.	10		4,31	38,92				38,92		
49	Прайс ООО "Аделаида+"	00088963 Металлорук в ПВХ д.20	М			43,1	2094,23				2094,23		
						55,9871,48*1,0 2*1,0082							
50	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 НР (701,61 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (866,18 руб.) СП (450,41 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (866,18 руб.) Затраты труда рабочих (сп 3,8)	100 м			0,731 (30*43,1)/100	767,31	718,16	27,43	3,66	21,72	3,94	0,0
			чел.час	5,39		3,94	718,14	718,14					
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.час	0,02		0,01	10,51		10,51	2,5			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02		0,01	8,25		8,25				
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I		Т	0,0006		0,0004	2,38				2,38		
4. 101-2143	Краска		кг	0,02		0,0146	0,82				0,82		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16		0,117	11,75				11,75		
6. 509-0778	Втулки В22		1000 шт.	0,0122		0,0089	6,53				6,53		
51	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			74,56 (30*43,1)*1,02 21289,80/1000	1587,38				1587,38		
52	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 НР (114,41 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (141,25 руб.) СП (73,45 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (141,25 руб.) Затраты труда рабочих (сп 3,8)	100 м			0,102 10,2/100	1292,39	116,94	5,74	0,77	9,14	0,64	
			чел.час	6,29		0,64	116,65	116,65					
1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I		Т	0,00105		0,0001	0,59				0,59		
2. 101-2143	Краска		кг	0,02		0,002	0,11				0,11		
3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,32		0,0326	3,27				3,27		
4. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16		шт.	5		0,51	3,42				3,42		
5. 509-1711	Втулки В28		1000 шт.	0,0122		0,0012	1,63				1,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53	501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	М		10,4 10,2*1,02	30,43 30428,53/1000	316,47				316,47		14
54	ГЭСНм08-02-405-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2 НР (1023,24 руб.); 81%=98%*0,85 от ФОТ (1263,26 руб.) СП (656,9 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (1263,26 руб.)	100 м		0,1711 17,11/100	6999,8	1197,67	1042,87	102,74	9,85	52,06	5,72	0,0
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час	33,44	5,72	182,27	1042,58						
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,23	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02			
	3. 330206	Дрели: электрические	маш.час	4,89	0,84	4,7	3,95		3,95				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,23	0,04	824,99	33		33				
	5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00139	0,0002	43279,03	8,66				8,66		
	6. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	0,5133	52,41	26,9				26,9		
	7. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,0171	56,39	0,96				0,96		
	8. 509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,6	0,1027	135,28	13,89				13,89		
55	502-0525	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 35 мм2	М		17,452 17,11*1,02	140,82 140819,40/1000	2457,59				2457,59		
56	ГЭСНм08-03-574-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 НР (580,15 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (716,23 руб.) СП (372,44 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (716,23 руб.)	100 жил		0,08 8/100	8424,26	673,94	596,46	12,93	0,4	64,55	3,1	
	1. 350451	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	38,8	3,1	192,16	595,7						
	2. 101-1964	Пресс: гидравлический с электроприводом	маш.час	14,3	1,14	8,68	9,9		9,9				
	3. 101-1977	Шлагат бумажный	кг	0,06	0,0048	77,71	0,37				0,37		
	4. 101-2365	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5,54	0,4432	79,23	35,11				35,11		
	5. 101-2478	Нитки швейные	кг	0,03	0,0024	224,52	0,54				0,54		
	6. 101-2499	Лента К226	100 м	0,15	0,012	396,49	4,76				4,76		
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,6	0,048	100,43	4,82				4,82		
	7. 111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	1,02	0,0816	169,91	13,86				13,86		
	8. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,15	0,012	79,47	0,95				0,95		
57	4-14/12504	Наконечник медный луженый ТМЛ 35мм	шт.		8	23,48 22,88*1,02*1,0	187,84				187,84		
		Монтаж приборов				0,62							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
58	ГЭСНм08-03-594-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1 (При производстве работ на высоте свыше расстойный, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) НР (4191,36 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (5174,52 руб.) СП (2690,75 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (5174,52 руб.) Затраты труда рабочих (ср 4,2)	100 шт.		0,24 (15*9)/100	18957,79	4549,87	4300,08	90,05	12,02	159,74	22,38	0,01
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час	93,24	22,38	192,16	4300,54	4300,54					
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,05	1050,98	52,55		52,55	12,52			
	3. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,00315	0,05	824,99	41,25		41,25		2,86		
	4. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	3,09	0,7416	3580,03	2,86				157,03		
59	Прайс ООО "Рапис"	Светильник ЖЭК-02-Д-IP40	шт.		15	1002,92 1150/1,18*1,02 *1,0089	15043,8				15043,8		
60	Прайс ТГ "Дом Света"	Светильник LED овал 7Вт	шт		9	396,81 455,00/1,18*1, 02*1,0089	3571,29				3571,29		
61	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 расстойный, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) НР (2202,8 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (2719,51 руб.) СП (1414,15 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (2719,51 руб.) Затраты труда рабочих (ср 4,2)	100 шт.		0,03 3/100	89658,59	2689,76	1733,59	834,48	532,67	121,69	9,02	2,8
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час	300,72	9,02	192,16	1733,28	1733,28					
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.час	1,81	0,05	1050,98	52,55		52,55	12,52			
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	92,8	2,78	260,44	724,02		724,02	518,33			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,81	0,05	824,99	41,25		41,25				
	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	0,156	52,41	8,18				8,18		
	7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	1,14	79,23	90,32				90,32		
	8. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,015	100,43	1,51				1,51		
	9. 509-0033	Сжигимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0306	35,22	1,08				1,08		
62	Прайс ООО "Промсвет"	Светодиодный прожектор GFL-20W IP65	шт.		3	726,25 835/1,18*1,02* 1,0062	2178,75				2178,75		
63	509-2958	Кронштейн для установки светильников	шт.		3	318,91	956,73				956,73		
64	ГЭСНм10-01-039-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки НР (269,72 руб.); 68%=80%*0,85 от ФОТ (396,65 руб.) СП (190,39 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (396,65 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3)	1 шт.		1	330,54	330,54	330,54				2	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2		165,27	330,54	330,54					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
65	4-14/10426	Фотореле ФР- 601 2200Вт ИЭК	шт.			1	113,07 110,17*1,02*1,0062	113,07					
66	ГЭСНм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель: полугерметический и герметический НР (341,12 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (421,14 руб.) СП (218,99 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (421,14 руб.)	100 шт.		0,03 3/100	12693,38	380,8	350,5	6,01	0,45	24,29	1,82	
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	60,8		192,16	349,73	349,73					
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97		29,56	2,66		2,66				
	2. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0004	30012,6	12,01				12,01		
	3. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0007	52,41	0,04				0,04		
	4. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,1062	79,23	8,41				8,41		
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0027	0,0001	39922,62	3,99				3,99		
67	509-4589	Выключатель полугерметический А14-100	шт.		3	36,07	108,21				108,21		
68	Прайс ООО "Промсвет"	Коробка 060 (d=85мм) IP54	шт.		3	18,27 21*1,18*1,02*1,0062	54,81				54,81		
69	503-0655	Коробка распределительная 100*100	шт.		9	68,86	619,74				619,74		
70	503-0536	Разветвительная коробка У-996	шт.		6	236,26	1417,56				1417,56		

Монтаж щитов и оборудования

71	ГЭСНм08-03-573-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Путь управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700x1000	1 шт.			1515,15	1515,15	455,42	1026,33	183,96	33,4	2,37	0,8
		НР (621,47 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (767,25 руб.) СП (398,97 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (767,25 руб.)	чел.час	2,37	2,37	192,16	455,42	455,42					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,34	0,34	1050,98	357,33		357,33	85,14			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	1,2	29,56	35,47		35,47				
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,53	0,53	516,65	273,82		273,82	98,82			
	4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,53	0,53	149,45	79,21		79,21				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,34	0,34	824,99	280,5		280,5				
	6. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0003	0,0003	30012,6	9				9		
	7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,25	0,25	52,41	13,1				13,1		
	8. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	79,23	7,92				7,92		
	9. 101-2143	Краска	кг	0,06	0,06	56,39	3,38				3,38		
72	4-14/9885	Водно-распределительная панель без счетчиков ВРУ 3-43 1x250А ВД1-355	шт.		1	15908,7 16562,37*1,02*1,0035	15908,7				15908,7		
73	ГЭСНм08-01-087-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Металлические конструкции под оборудование НР (385,97 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (476,51 руб.) СП (247,79 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (476,51 руб.)	1 т		0,033	71734,04	2367,22	382,71	122,45	14,38	1862,06	2,05	0,0
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	62,2	2,05	186,45	382,22	382,22					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш. час	1,74	0,06	1050,98	63,06		63,06	15,02			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш. час	15,1	0,5	29,56	14,78		14,78				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	1,74	0,06	824,99	49,5		49,5		25,8		
4. 101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 500		т	0,18	0,0059	4373,59	25,8						
5. 101-1728	Дюбели распорные с гайкой		100 шт.	0,8	0,0264	529,62	13,98				13,98		
6. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А		кг	4,2	0,1386	52,41	7,26				7,26		
7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	27	0,891	79,23	70,59				70,59		
8. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т		т	1	0,033	52693,68	1738,89				1738,89		
9. 408-0141	Песок природный для строительных: растворов средний		м3	0,15	0,005	1082,27	5,41				5,41		
74	ГЭСНм08-03-599-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i> Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг <i>НР (4018,72 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (4961,38 руб.) СП (2579,92 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (4961,38 руб.)</i>		1 шт.		12	511,92	6143,04	4104,48	275,64	30	1762,92	21,36	0,1
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		чел. час	1,78	21,36	192,16	4104,54		126,12	30,05			
2. 331451	Перфораторы электрические		маш. час	0,18	2,16	23,38	50,5		50,5				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,01	0,12	824,99	99		99				
4. 101-2143	Краска		кг	0,1	1,2	56,39	67,67				67,67		
5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,016	0,192	100,43	19,28				19,28		
6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	0,04	0,48	129,72	62,27				62,27		
7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая		кг	0,124	1,488	211,75	315,08				315,08		
8. 509-0033	Сжимы ответвительные		100 шт.	0,04	0,48	35,22	16,91				16,91		
9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50		шт.	1	12	106,8	1281,6				1281,6		
75	509-5743 Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480x300x125 мм		шт.		12	709,86	8518,32				8518,32		
76	ГЭСНм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i> Прибор или аппарат <i>НР (12551,63 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (15495,84 руб.) СП (8057,84 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (15495,84 руб.)</i>		1 шт.		60	216,8	13008	12913,2			94,8	67,2	
1. 101-1977	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел. час	1,12	67,2	192,16	12913,15						
4-14/10185	Автоматический выключатель ВА 47-29 2р 32А 4.5кА х-ка С ИЭК		кг	0,02	1,2	79,23	95,08				95,08		
77	509-2228 Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С		шт.		48	71,12	3413,76				3413,76		
78	ГЭСНм08-03-591-08 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i> Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке <i>НР (904,74 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (1116,96 руб.) СП (580,82 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (1116,96 руб.)</i>		100 шт.		0,14	6891,07	964,75	929,75	9,42	1,05	25,58	4,84	
79	509-2228 Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С		шт.		12	36,2	434,4				434,4		
1. 101-1977	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел. час	34,56	4,84	192,16	930,05						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 330206	Дрели электрические		маш.час	4,1		4,7	2,68		2,68				
2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,11		100,43	1,55				1,55		
3. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	1,02		129,72	18,52				18,52		
80 4-14/11131	Розетка РД-47 на DIN-рейку ИЭК		шт.		12	40,52 39,48*1,02*1,0 062	486,24				486,24		
81 4-14/11206	Заглушка 12 мод		шт.		24	17,4 16,95*1,02*1,0 062	417,6				417,6		
82 503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением		шт.		2	33,67	67,34				67,34		
83 4-14/9376	Шина нулевая 8x12мм 14/1		шт.		24	100,03 97,46*1,02*1,0 062	2400,72				2400,72		
84 509-1264	Сжимы ответвительные У-733		шт.		60	15,81	948,6				948,6		

Заземление

85	ГЭСНм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.		0,3 3 / 10	5107,08	1532,12	585,09	122,45	14,27	824,58	3,21	0,06
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	НР (582,58 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (719,23 руб.) СП (374 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (719,23 руб.)											
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час	10,7	3,21	182,27	585,09						
	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	39922,62	23,95				23,95		
Н, 3	6. 101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полк 50-50 мм	т	0,09425	0,0283	27954,41	791,11				791,11		
86	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,082 8,2 / 100	5381,47	441,28	248,11	41,43	4,52	151,74	1,36	0,0
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	НР (245,55 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (303,15 руб.) СП (157,64 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (303,15 руб.)											
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час	16,6	1,36	182,27	247,89						
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,13	0,26	29,56	7,69		7,69				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,02	824,99	16,5		16,5				
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	0,0738	52,41	3,87				3,87		
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,0003	39922,62	11,98				11,98		
Н, 3	6. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0,0567	0,0046	29200,61	134,32				134,32		
87	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,027 2,7 / 100	8444,58	228	104,82	15,34	1,69	107,84	0,58	0,0
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	НР (103,53 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (127,81 руб.) СП (66,46 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (127,81 руб.)											
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3	0,58	182,27	105,72						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,25	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,36	0,09	29,56	2,66		2,66				
3	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	0,01	824,99	8,25		8,25				
	4. 101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т			21931,69							
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3	0,0351	52,41	1,84				1,84		
	6. 101-2143	Краска	кг	2,3	0,0621	56,39	3,5				3,5		
	7. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0,13	0,0035	29200,61	102,2				102,2		
88	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 16мм ² открыто по строительным основаниям НР (119,81 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (147,91 руб.) СП (76,91 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (147,91 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,8)	100 м		0,021 2,1/100	6261,23	131,49	123,1	2,45	0,16	5,94	0,68	
	1. 330206	Дрели электрические	чел.час	32,16	0,68	182,27	123,94		123,94				
	2. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	маш.час	12,8	0,27	4,7	1,27		1,27				
	3. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	100 шт.	2,04	0,0428	129,72	5,55				5,55		
89	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм ²	шт.	204	4,284	0,09	0,39				0,39		
	101-0128	Гайка М-8 мм	1000 м		0,0021 2,1/1000	62831,98	131,95				131,95		
91	101-0089	Болт М-8 мм	т		1,9Е-5 4*0,0000048	133171,48	2,53				2,53		
92	101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм (шина ГЗШ)	т		0,00012 4*0,00003006	91430,84	10,97				10,97		
93	4-14/1338	Изолятор шинный SM-25 H25xD29xM6	шт.		0,00126 1,26/1000	29200,61	36,79				36,79		
94	ГЭСН01-02-059-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1 НР (1941,15 руб.); 61%=80%*(0,9*0,85) от ФОТ (3182,21 руб.) СП (986,49 руб.); 31%=45%*(0,85*0,8) от ФОТ (3182,21 руб.)	1 электрод заземления		2	14,87 14,49*1,02*1,0 062	29,74				29,74		
	1. 101-2318	Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	5,43	16,29	147,71	2406,2		2406,2				
	2. 414-0471	Натрий хлористый технический	т	0,05	0,15	52392,95	7858,94				7858,94		
		Дерн	м2	7	21	79,23	1663,83				1663,83		
Пусконаладочные работы													
95	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами НР (247,74 руб.); 55%=65%*0,85 от ФОТ (450,44 руб.) СП (144,14 руб.); 32%=40%*0,8 от ФОТ (450,44 руб.)	100 точек		0,14 14/100	3217,45	450,44	450,44				1,81	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	6,48	0,91	251,15	228,55				228,55		
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48	0,91	245,37	223,29				223,29		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
96	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 НР (1048,61 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ (1906,56 руб.) СП (610,1 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ (1906,56 руб.) Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6) Инженер по наладке и испытаниям III категории	1 линия чел.час чел.час	0,16 0,16	24 3,84 3,84	79,44	1906,56	1906,56				7,68	
97	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» НР (10328,21 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ (18778,56 руб.) СП (6009,14 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ (18778,56 руб.) Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6) Инженер по наладке и испытаниям III категории	1 токоприемн ИК чел.час чел.час	0,61 0,61	62 37,82 37,82	302,88	18778,56	18778,56				75,64	
98	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя НР (166,58 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ (302,88 руб.) СП (96,92 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ (302,88 руб.) Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6) Инженер по наладке и испытаниям III категории	1 измерение чел.час чел.час	0,61 0,61	1 0,61 0,61	302,88	302,88	302,88				1,22	
99	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ НР (335,89 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ (610,71 руб.) СП (195,43 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ (610,71 руб.) Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6) Инженер по наладке и испытаниям III категории	1 фазировка чел.час чел.час	0,61 0,61	3 0,61 0,61	203,57	610,71	610,71				2,46	

Общестроительные работы

100	101-3661	Пена монтажная противопожарная полуретановая NULL-FIRE (0,88 л)	шт.	393	393	393	393	393					
101	ГЭСН46-03-013-46 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 25 мм НР (491,99 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ (585,7 руб.) СП (281,14 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (585,7 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3)	100 отверстий	1171,62	562,38	509,3	53,08	509,3				3,08	
102	ГЭСН46-03-013-59 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-46 Добавить 200 мм (ПЗ=20 (ОЗП=20; ЭМ=20 к раск.; ЭПМ=20; МАТ=20 к раск.; ТЗ=20; ТЗМ=20) НР (383,18 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ (456,17 руб.) СП (218,96 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (456,17 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3)	100 отверстий	934	448,32	396,67	51,65	396,67				2,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	3	маш.час	4,6	2,21	23,38	51,67		51,67				
103	ГЭСН46-03-013-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 45 мм НР (199,82 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ (237,88 руб.) СП (114,18 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (237,88 руб.)	100 отверстий		0,12 12/100	1919,93	230,39	206,85	23,54			1,25	
1. 331454	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.час	10,43	1,25	165,27	206,59	206,59	23,61				
1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж		маш.час	8,39	1,01	23,38	23,61		23,61				
104	ГЭСН46-03-013-18 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-05 Добавить 40 мм (ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4) НР (33,73 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ (40,15 руб.) СП (19,27 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (40,15 руб.)	100 отверстий		0,12 12/100	328,28	39,39	34,91	4,48			0,21	
1. 331454	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.час	1,76	0,21	165,27	34,71	34,71	4,44				
1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж		маш.час	1,6	0,19	23,38	4,44		4,44				
105	ГЭСН46-03-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 100 см2 НР (27933,98 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ (33254,74 руб.) СП (15962,28 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (33254,74 руб.)	100 м борозд		1,48 148/100	31236,56	46230,11	22948,45	23281,66	5968,71		125,9	32,01
1. 050101	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	85,07	125,9	182,27	22947,79	22947,79	16537,97	5968,26			
2. 330804	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		маш.час	21,63	32,01	516,65	16537,97		6741,95				
1. 050101	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические		маш.час	43,26	64,02	105,31	6741,95		6741,95				
106	ГЭСН46-03-017-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 НР (10787,57 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ (12842,34 руб.) СП (6164,32 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (12842,34 руб.)	1 м3 заделки		0,947 148*0,08*0,08	17860,5	16913,89	11167,25	314,02		5432,62	71,23	
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,4)		чел.час	75,22	71,23	156,77	11166,73	11166,73	1,52				
2. 400001	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,21	0,2	7,59	1,52		1,52				
3. 101-0797	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,4	0,38	824,99	313,5		313,5				
4. 101-1805	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т	0,0095	0,009	27812,67	250,31		250,31		250,31		
5. 102-0025	Гвозди строительные		т	0,0059	0,0056	51602,64	288,97		288,97		288,97		
6. 102-0057	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта		м3	0,21	0,1989	5148,15	1023,97		1023,97		1023,97		
7. 401-0003	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта		м3	0,18	0,1705	5148,15	877,76		877,76		877,76		
7. 401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)		м3	1,04	0,9849	2982,26	2937,23		2937,23		2937,23		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8. 405-0253		Известь строительная, негашенная комовая, сорт I	Т	0,0049	0,0046	11946,85	54,96				54,96		
9. 411-0001		Вода	м3	0,0137	0,013	9,05	0,12				0,12		
107	ГЭСН15-02-019-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен НР (1498,62 руб.); 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ (1873,28 руб.) СП (693,11 руб.); 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ (1873,28 руб.)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности и		0,148 (148*0,1)/100	21554,98	3190,14	1366,61	54,03	45,87	1769,5	7,68	0,28
	1. 030101	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	51,89	7,68	177,95	1366,66						
	2. 030954	Автопогрузчики 5 Т	маш. час	0,04	0,01	935,38	9,35		9,35	1,86			
	3. 110901	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,16	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31			
	4. 402-0077	Растворосмесители передвижные: 65 л	маш. час	1,67	0,25	174,72	43,68		43,68	41,32			
	5. 411-0001	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	970	143,6	12,32	1769,15				1769,15		
		Вода	м3	0,63	0,0932	9,05	0,84				0,84		
108	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 НР (1912,46 руб.); 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ (2390,58 руб.) СП (894,51 руб.); 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ (2390,58 руб.)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности и		0,144 14,4/100	17729,75	2553,08	1662,76	150,14	133,27	740,18	9,46	0,72
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	65,66	9,46	175,86	1663,64						
	2. 111500	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,23	0,03	224,05	6,72		6,72	4,96			
	3. 101-0874	Растворонасосы 1 м3/ч	маш. час	4,76	0,69	208,21	143,66		143,66	128,65			
	4. 402-0083	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	2,64	0,3802	216	82,12				82,12		
	5. 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	0,04	0,0058	3315,51	19,23				19,23		
109	ГЭСН15-04-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска поливинилцелатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску НР (402,16 руб.); 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ (502,7 руб.) СП (166 руб.); 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ (502,7 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности и		0,144 14,4/100	5127,9	738,42	379,85	9,83	0,24	348,74	2,19	
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	15,18	2,19	173,77	380,56						
	2. 101-1596	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш. час	0,08	0,01	824,99	8,25		8,25				
	3. 101-1712	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3	0,0432	132,61	5,73				5,73		
	4. 101-1757	Шпателька клева	Т	0,005	0,0007	15900,12	11,13				11,13		
	5. 101-9844	Ветошь	кг	0,1	0,0144	52,39	0,75				0,75		
		Краска водоземulsionная	Т	0,052	0,0075	44179	331,34				331,34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
110	ГЭСН46-03-009-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см НР (654,47 руб.): 84%=110%*(0,9*0,65) от ФОТ (779,13 руб.) СП (373,98 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (779,13 руб.)	100 шт.		0,03 3/100	34874,27	1046,23	518,53	527,7	158,97		2,91	0,8
	1. 050101	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	97,13	2,91	177,95	517,83	517,83					
	2. 331450	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин Перфораторы: пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час маш.час	28,42 56,84	0,85 1,71	516,65 51,14	439,15 87,45	439,15 87,45	439,15	158,48			
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							336544,2	133557,87	31178,06	7525,9	171808,27	710,28	39,6
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							362916,38	154855,9	36252,21	8767,16	171808,27	828,93	46
В том числе, справочно:							1149,34	1095,02	54,32	44,9		6,6405	0,;
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 23, 107-109, 94)							14589,73	13249,85	1339,89	242,99		71,174	1,1
МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 6-7, 9-22, 24-63, 66-69, 71-93, 8, 64, 70)							10305,72	6626,57	3679,16	952,82		38,6835	5,11
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 23, 107-109, 94, 101-106, 110)							327,39	326,61	0,78	0,55		2,1525	0,0
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-5)							127253,45						
Накладные расходы							77048,56						
Сметная прибыль													
Итого по смете:							171821,9					296,58	38
Итого Строительные работы							354164,58					443,54	€
Итого Монтажные работы							41231,91					88,81	€
Итого Прочие затраты							567218,39					828,93	€
Итого													
В том числе:							171808,27						
Материалы							36252,21						
Машины и механизмы							163623,06						
ФОТ							127253,45						
Накладные расходы							77048,56						
Сметная прибыль							525986,48						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							16305,58						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%													
Итого							542292,06						
Итого с прочими затратами (41 231,91)							583523,97						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого с понижающим К 583 523,97 * 0,99333092144													
НДС 18%													
ВСЕГО по смете													
579982,52													
104396,85													
828,93													
46,2													

Сдал: Генеральный директор ООО "Инвертор" _____ А.П. Скуратов

Принял: Первый заместитель генерального _____ О.В. Хинданов

Согласовано: Главный инженер _____ А.О. Попов

Начальник отдела мониторинга _____ С.В. Яковлев

Начальник отдела подготовки _____ Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга _____ И.Г. Сабиров

Представитель органа местного самоуправления _____ А.В. Почкаев

Представитель независимой организации, которая осуществляет _____ И.В. Чумаков

контроль за строительными и монтажными работами _____

по капитальному ремонту общего имущества в _____

многоквартирных домах, расположенных на территории _____

Иркутской области, отобранной Фондом капитального _____

ремонта многоквартирных домов Иркутской области на _____

конкурсной основе _____

конкурсной основе _____

**ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ**
А.В. Почкаев
ФОМИНЫХ С.В.

Горшкова Т.П.
В.К.



Счет-фактура № 100 от 30 августа 2016 г. Исправление № -- от --

Продавец: ООО "Инвертор"
Адрес: 664019, Иркутская обл, Иркутск г, Каштаковская ул, дом № 53
ИНН/КПП продавца: 3849011618/384901001
Грузоотправитель и его адрес: --
Грузополучатель и его адрес: --
К платежно-расчетному документу № от
Покупатель: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Адрес: 664025, Иркутская обл, Иркутск г, 5-й Армии ул, дом № 2/1
ИНН/КПП покупателя: 3808233587/380801001
Валюта: наименование, код Российский рубль, 643

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10		11	
		код	условное обозначение (национальное)							цифровой код	краткое наименование		
Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения	Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара	Номер таможенной декларации			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10a				
Выполненные работы по ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения ул. Академическая, дом 20 согласно Договору № 31/2015-П от 02.02.2016г.	--	--	--	579 982,52	без акциза	18%	104 396,85	684 379,37	--				
Всего к оплате													
										X			
										579 982,52	104 396,85	684 379,37	

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо
Скуратов А.П. (ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо
Титенко Н.В. (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель
(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

(подпись) _____
(подпись) _____