

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 3849011618

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
31	30.08.2016

Отчетный период	
с	по
15.05.2016	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:		591 940,61	591 940,61	591 940,61
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения г. Иркутск, ул. Академическая, дом 10		591 940,61	591 940,61	591 940,61
Итого					591 940,61
Сумма НДС					106 549,31
Всего с учетом НДС					698 489,92

Заказчик (генподрядчик)

М.П.

Генеральный директор
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

должность

Д.М. Быков

подпись

расшифровка подписи

Подрядчик (субподрядчик)

М.П.

Генеральный директор
 ООО "Инвертор"

должность

А.П. Скуратов

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

Главный бухгалтер
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

должность

подпись

расшифровка подписи

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

Код	0322005
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	68577372
45.2	
31/2015-П	
02.02.2016	

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск,
 Заказчик (Генподрядчик) - ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587

Подрядчик (Субподрядчик) ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, д.53 ИНН 3849011618

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

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
 г. Иркутск, ул. Академическая, дом 10

Вид деятельности по ОКДП 45.2
 Договор подряда (контракт) номер 31/2015-П
 дата 02.02.2016
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
31	30.08.2016г.	15.05.2016	30.08.2016

АКТ

О ПРИМЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

698 489,92 руб.

Смета № 1.1 Приложение № 1.1 к сметной документации

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Т/з осн. раб.	Т/з мех.					
				на ед.	всего				Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения													
Демонтажные работы													
1	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Демонтаж кабеля НР (1413,54 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ (1963,25 руб.) СП (1020,89 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (1963,25 руб.)	100 м	1,17 117 / 100	1459,71	1707,86	1705,24	2,62	1,93			11,28	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	151,19 224,05	1705,42 2,24	1705,42	2,24	1,65				
2	ГЭСНр67-2-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм НР (154,81 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ (215,01 руб.) СП (111,81 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (215,01 руб.)	100 м труб	0,04 4 / 100	4709,51	188,38	186,1	1,38	0,86		0,9	1,18	0,01
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2,5) Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	чел.час маш.час	29,39 0,13	158,3 224,05	186,79 2,24	186,79	2,24	1,65				
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,48	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	Демонтаж: светильников с лампами кавалерия Затраты труда рабочих (ср 2) Высота подъема 45 м	100 шт.	6,32	0,18 18/100	962,24	173,2	1,21	171,99	0,89	1,14	0,01	0,01
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые,	чел.час	0,03	0,01	151,19	172,36	2,24	172,36	1,65			
4	Демонтаж: патронов, подвесов НР (14,04 руб.); 72%=65%*0,85 от ФОТ (19,5 руб.) СП (10,14 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (19,5 руб.)	100 шт.	3,74	0,03	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	Демонтаж: выключателей, розеток НР (80,42 руб.); 72%=65%*0,85 от ФОТ (111,69 руб.) СП (58,08 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (111,69 руб.)	100 шт.	5,84	0,064	882,95	97,12		97,12				0,64
Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84		0,064	151,19	96,76		96,76				
6	Пульт управления наполный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700х1000 мм (МДСЗТ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗГ=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.	0,711	1	444,53	444,53	307,9	136,63	55,19			0,26
Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,711		0,71	192,16	136,43		136,43				
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			
Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,36		0,36	29,56	10,64	10,64					
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			
Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,159		0,16	149,45	23,91	23,91					
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,102		0,1	824,99	82,5	82,5					
7	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (МДСЗТ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗГ=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.	0,102	1	226,28	226,28	89,65	136,63	17,57			0,09
Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,711		0,71	192,16	136,43		136,43				
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			
Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,213		0,21	29,56	6,21	6,21					
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,066		0,07	516,65	36,17	36,17		13,05			
Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,066		0,07	149,45	10,46	10,46					
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 (ИДСЗТ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и режки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; 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.	0,15	3	28,39	85,17	85,17	6,06	99,24	0,45																				
9	ГЭСНм08-02-410-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтажные работы Труба полнстеновая по основанию пола, диаметр: до 50 мм НР (601,45 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (742,53 руб.) СП (386,12 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (742,53 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Перфораторы: электрические Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Клей БМК-5к Раствор готовый кладочный цементный марки: 200 Трубы полистиленовые Профиль монтажный Втулки изолирующие Заглушки Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатающего ПВХ (P55) серии FL, диаметром 50 мм Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 400 мм2 НР (678,62 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (837,8 руб.) СП (435,66 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (837,8 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Дрепы электрические Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Электроды диаметром 4 мм Э42А Краска Прессшпан листовый, марки А Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2 (Прим.) НР (1242,57 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (1534,04 руб.) СП (797,7 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (1534,04 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Тальк молотый, сорт 1	100 м	0,22 22 / 100	3481,97	761,63	612,72	612,72	612,72	612,72	21,02	5,01	4,21	16,5	16,42	19,02	6,95	25,51	12,94	18,25	551,3	2,2 22 / 10	250,59	15358,45	921,51	668,42	233,01	29,75	20,08	3,67	0,12
10	103-2411	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатающего ПВХ (P55) серии FL, диаметром 50 мм	100 м	0,06 6 / 100	182,27	126,12	668,93	668,93	126,12	30,05	8,87	1,36	99	9,43	0,34	10,31	11,13	6,92	0,07												
11	ГЭСНм08-02-405-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Дрепы электрические Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Электроды диаметром 4 мм Э42А Краска Прессшпан листовый, марки А Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2 (Прим.) НР (1242,57 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (1534,04 руб.) СП (797,7 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (1534,04 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Тальк молотый, сорт 1	чел. час	61,12	1,98	4,94	4,89	1,98	3	0,1	1,27	31,44	0,32	0,32	0,00157	1,78	1,78	1,78													
12	ГЭСНм08-02-412-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Тальк молотый, сорт 1	чел. час	0,22 22 / 100	6381,5	1403,93	1260,73	1260,73	17,63	132,07	11,13	6,92	0,07	0,0003	1,78	1,78	1,78														

	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0044	56,39	0,25				0,25		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,088	100,43	8,84				8,84		
13	501-8354	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм2	1000 м		0,02856 (22*6)*1,02/1000	157454,05	4496,89				4496,89		
14	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 (1393,8 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (1720,74 руб.) СП (894,78 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (1720,74 руб.)	100 жил		0,16 16/100	10025,33	1604,05	1432,75	35,67	1,2	135,63	7,46	
	1. 350451	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	46,6	7,46	192,16	1433,51						
	2. 101-1964	Пресс. гидравлический с электроприводом	маш.час	19,2	3,07	8,68	26,65		26,65				
	3. 101-1977	Шпагат бумажный	кг	0,09	0,0144	77,71	1,12				1,12		
	4. 101-2365	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5,54	0,8864	79,23	70,23				70,23		
	5. 101-2478	Нитки швейные	кг	0,05	0,008	224,52	1,8				1,8		
	6. 101-2499	Лента К226	100 м	0,15	0,024	396,49	9,52				9,52		
	7. 111-0087	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,9	0,144	100,43	14,46				14,46		
	8. 509-1210	Бирки-оконцеватели	100 шт.	1,02	0,1632	169,91	27,73				27,73		
15	4-14/9427	Вазелин технический	кг	0,2	0,032	79,47	2,54				2,54		
		Муфта 4КВНП-1-25/50-Б (КВТ) (с наконечниками)	КОМПЛ.		4	939,34 916,25*1,02*1,0062	3757,36				3757,36		
16	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.)	100 м		0,18 18/100	4939,7	889,15	771,66	42,97	4,51	74,52	4,23	0,02
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	23,52	4,23	182,27	771						
	2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,1	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
	3. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,73	0,31	29,56	9,16		9,16				
	4. 101-1924	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,02	824,99	16,5		16,5				
	5. 101-3914	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	1,231	52,41	64,52				64,52		
	6. 101-4621	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,072	129,72	9,34				9,34		
17	4-14/12429	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	40	7,2	0,09	0,65				0,65		
		Лоток неперф. 100x50 L=3000	м		18 6*3	154,49 160,53*1,02*1,0062	2780,82				2780,82		
18	4-14/12421	Крышка на лоток с зазем. 100 L. 3000	м		18 6*3	95,97 93,51*1,02*1,0062	1727,46				1727,46		
19	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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.)	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		251,53				
	2. 101-2478	Краска	кг	0,05	0,0244	56,39	1,38				1,38		
	3. 101-2499	Лента К226	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		

20	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	21,29 21289,80/1000	1059,39				1059,39					
21	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 НР (1956,8 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (2415,8 руб.) СП (1286,22 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (2415,8 руб.)	100 м				2,9268 (48,78*243,9)/100	744,8	2179,88				2005,85	54,91	7,32	119,12	11	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76			11	182,27	2004,97				2004,97					
	1. 021102	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	386,49	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				
22	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	30,43 30426,53/1000	1514,2							1514,2		
23	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 16 мм2	1000 м				0,24878 243,9*1,02/1000	62831,98	15631,34							15631,34		
24	ГЭСНм08-03-574-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	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.)	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				1001,15					
	1. 350451	Пресс. гидравлический с электроприводом	маш.час	12,2			1,83	8,68	15,88					15,88				
	2. 101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,05			0,0075	77,71	0,58					0,58				0,58
	3. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,24			0,186	79,23	14,74					14,74				14,74
	4. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,02			0,003	224,52	0,67					0,67				0,67
	5. 101-2478	Лента K226	100 м	0,1			0,015	386,49	5,95					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				6,03
	7. 111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	1,02			0,153	189,91	26					26				26
	8. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,1			0,015	79,47	1,19					1,19				1,19
25	4-1412502	Наконечник медный луженый ТМЛ 16мм	шт.				15	11,6 11,30*1,02*1,0 002	174							174		
26	ГЭСНм08-02-407-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм 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.)	100 м				0,6039 60,39/100	9134,35	5516,23				3654,42	912,54	96,78	949,27	20,05	0,39
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	33,2			20,05	182,27	3654,51					3654,51				3654,51
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.час	0,64			0,39	1050,98	409,88					409,88				409,88

2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	3,1	29,56	91,64	91,64					
3.	331451	Перфораторы электрические	маш.час	6,78	4,09	23,38	95,62	95,62					
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,64	0,39	824,99	321,75	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					
27	103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		60,39	190,89	11527,85	11527,85					
28	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 НР (1636,87 руб.); 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ (2046,09 руб.) СП (757,05 руб.); 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ (2046,09 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,1268 (60,39*0,21)/100	13734,75	1741,57	1546,91	3,42	0,21	191,24	9,01	
	1. 101-1757	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	9,01	171,68	1546,84	1546,84					
		Ветошь	кг	0,3	0,038	52,39	1,99	1,99					
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,3424	115,43	39,52	39,52					
	3. КП ООО "Десятка"	Эмаль-грунт алкидная РжавоSTOP, серая	т	0,0246	0,0031	48000 57165,08/1,8/1,0 3171,02/1,0/1,5	148,8	148,8					
29	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 НР (677,39 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (836,28 руб.) СП (434,87 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (836,28 руб.)	100 м		0,6039 60,39/100	1292,39	780,47	692,36	33,99	4,54	54,12	3,8	0,02
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29	3,8	182,27	682,63	682,63					
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03	0,02	1050,98	21,02	21,02					
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,02	824,99	16,5	16,5					
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0006	5938,22	3,56	3,56					
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0121	56,39	0,68	0,68					
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,1932	100,43	19,4	19,4					
	6. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	3,02	6,71	20,26	20,26					
	7. 509-1711	Втулки Б28	1000 шт.	0,0122	0,0074	1358,07	10,05	10,05					
30	ГЭСНм08-02-412-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 НР (2446,02 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (3019,78 руб.) СП (1570,29 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (3019,78 руб.)	100 м		3,0195 (60,39*5)/100	971,11	2932,27	2471,13	339,87	45,35	121,27	13,56	0,18
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	4,49	13,56	182,27	2471,58	2471,58					

1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.час	0,06		0,18	1050,98	189,18		45,07		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,06		0,18	824,99	148,5				
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	Т	0,00116		0,0035	5938,22	20,78				20,78
4. 101-2143	Краска	кг	0,02		0,0604	56,39	3,41				3,41
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32		0,9662	100,43	97,04				97,04
31	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм2	1000 м			0,308	21878,85	6738,69				6738,69
32	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			61,5978	30,43	1874,42				1874,42
33	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 НР (197,26 руб.), 81%-95% от ФОТ (243,53 руб.) СП (126,64 руб.), 52%-65% от ФОТ (243,53 руб.)	100 м			0,6039	382,02	230,7	201,43	1,51	1,11	17,94
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,83		1,11	182,27	202,32				0,01
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.час	0,01		0,01	1050,98	10,51		2,5		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,01		0,01	824,99	8,25				
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	Т	0,0006		0,0004	5938,22	2,38				2,38
4. 101-2143	Краска	кг	0,02		0,0121	56,39	0,68				0,68
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,0966	100,43	9,7				9,7
6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122		0,0074	733,54	5,43				5,43
34	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	21,29	1311,42				1311,42
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,64		11,95	182,27	2178,13				
35	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 НР (2132,26 руб.), 81%-95% от ФОТ (2632,42 руб.) СП (1368,86 руб.), 52%-65% от ФОТ (2632,42 руб.)	100 м			0,39	6316,29	2463,35	2178,05	15,63	11,95	102,32
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,16		0,06	1050,98	63,06		15,02		
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.час	4,94		1,93	29,56	57,05				
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,89		1,91	4,7	8,98				
3. 330206	Дрели: электрические	маш.час	0,16		0,06	824,99	49,5				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,00058		0,0002	43279,03	8,66				8,66
5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	Т	3		1,17	52,41	61,32				61,32
6. 101-1924	Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	0,1		0,039	56,39	2,2				2,2
7. 101-2143	Краска	кг	0,55		0,2145	135,28	29,02				29,02
8. 509-0860	Прессшпан листовый, марки А	кг									

36	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 16 мм2	1000 м				62831,98	2499,46				2499,46						
37	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 НР (1580,6 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (1951,36 руб.) СП (1014,71 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (1951,36 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,8)	100 м				0,03978 39*1,02/1000	1826,04	1614,55	135,64	11,58	75,85	8,86	0,05				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел. час	30,64			8,86	1614,91										
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,16			0,05	1050,98		52,55	12,52							
	3. 330206	Дрели: электрические	маш. час	4,89			1,41	4,7	6,63									
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,16			0,05	824,99	41,25									
	5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00058			0,0002	43279,03	8,66			8,66						
	6. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3			0,8673	52,41	45,46			45,46						
	7. 101-2143	Краска	кг	0,1			0,0289	56,39	1,63			1,63						
	8. 509-0860	Прессшпан листовый, марки А	кг	0,55			0,159	135,28	21,51			21,51						
38	502-0503	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м				0,02949 28,91*1,02/1000	1024,68				1024,68						
39	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 (в щЗ) 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.) Затраты труда рабочих (ср 3,8)	100 м				0,36 (18*19)/100	2273,86	2010,51	168,9	14,43	94,45	11,03	0,06				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел. час	30,64			11,03	182,27	2010,44									
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,16			0,06	1050,98	63,06		15,02							
	3. 330206	Дрели: электрические	маш. час	4,89			1,76	4,7	8,27			8,27						
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,16			0,06	824,99	49,5			49,5						
	5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00058			0,0002	43279,03	8,66			8,66						
	6. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3			1,08	52,41	56,6			56,6						
	7. 101-2143	Краска	кг	0,1			0,036	56,39	2,03			2,03						
	8. 509-0860	Прессшпан листовый, марки А	кг	0,55			0,198	135,28	26,79			26,79						
40	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	м				18,36 18*1,02 21289,80/1000	390,88				390,88						
41	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				18,36 18*1,02 30426,63/1000	558,69				558,69						
42	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 (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.) Затраты труда рабочих (ср 3,8)	100 м				0,384 38,4/100	2664,82	2340,52	230,59	22,11	93,71	12,84	0,09				
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	33,44			12,84	182,27	2340,35			2340,35						

1. 021102	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		
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94		1,9	29,56	56,16		56,16			
3. 330206	Дрели электрические	маш.час	4,89		1,88	4,7	8,84		8,84			
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,23		0,09	824,99	74,25		74,25			
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3		1,152	52,41	60,38		60,38			
6. 101-2143	Краска	кг	0,1		0,0384	56,39	2,17		2,17			
7. 509-0860	Прессшлан листовой, марки А	кг	0,6		0,2304	135,28	31,17		31,17			
43	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 <i>38,4*1,02 77827,54/1000</i>	77,83	3048,6		3048,6			
44	ГЭСНм08-02-401-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>	100 м			1,5072 <i>(121,68*29,04)/100</i>	8661,78	13055,03	11340,34	823,56	75,48	891,13	62,22
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час	41,28		62,22	182,27	11340,84		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	4,82		7,26	23,38	169,74		169,74			
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,3	824,99	247,5		247,5			
5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	Т	0,00037		0,0008	85576,08	51,35		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			
45	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 <i>121,68*1,02 77827,54/1000</i>	77,83	9659,48		9659,48			
46	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 <i>29,04*1,02 21289,80/1000</i>	21,29	630,61		630,61			
47	ГЭСНм08-02-330-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>	100 м			0,672 <i>67,2/100</i>	3368,61	2263,71	2018,16	128,9	1,11	116,65	0,01
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	16,29		10,95	184,36	2018,74		2018,74			
2. 134041	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		0,01	224,05	2,24		2,24	1,65		
3. 331451	Шурупверт	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 полистиленовые 6x40 мм	10 шт.	20		13,44	4,4	59,14		59,14			

10. 509-0783	Втулки изолирующие	1000 шт.	0,01			0,0043	1848,45	7,95			7,95		
11. 509-9160	Муфты соединительные	шт.	10			4,31	9,03	38,92			38,92		
54	00088963 Металлорукав в ПВХ д-20	м				43,1	48,59 55,86/1,19/1,0 2*1,0062	2094,23			2094,23		
55	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м				0,731 (30*43,1)/100	1049,67	767,31	718,16	27,43	3,66	21,72	0,01
	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего 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.)	чел.час	5,39			3,94	182,27	718,14					
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02			0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02			0,01	824,99	8,25		8,25			
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006			0,0004	5938,22	2,38				2,38	
4. 101-2143	Краска	кг	0,02			0,0146	56,39	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	100,43	11,75				11,75	
6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122			0,0089	733,54	6,53				6,53	
56	501-8482	м				74,56 (30*43,1)*1,02 21289,80/1000	21,29	1587,38				1587,38	
	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 1,5 мм2	100 м				0,102 10,2/100	1292,39	131,82	116,94	5,74	0,77	9,14	0,64
57	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	чел.час	6,29			0,64	182,27	116,65					
	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего 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.)	т	0,00105			0,0001	5938,22	0,59				0,59	
1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	кг	0,02			0,002	56,39	0,11				0,11	
2. 101-2143	Краска	кг	0,32			0,0326	100,43	3,27				3,27	
3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	шт.	5			0,51	6,71	3,42				3,42	
4. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	1000 шт.	0,0122			0,0012	1358,07	1,63				1,63	
5. 509-1711	Втулки В28	м				10,4 10,2*1,02 30426,53/1000	30,43	316,47				316,47	
58	501-8483	100 м				0,1711 17,11/100	6999,8	1197,67	1042,87	102,74	9,85	52,06	0,04
59	ГЭСНм08-02-405-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	чел.час	33,44			5,72	182,27	1042,58					
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2 НР (1023,24 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (1263,26 руб.) СП (656,9 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (1263,26 руб.)	маш.час	0,23			0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02		
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	4,94			0,85	29,56	25,13					
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,89			0,84	4,7	3,95					
3. 330206	Древо: электрические	маш.час	0,23			0,04	824,99	33					
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	т	0,00139			0,0002	43279,03	8,66				8,66	
5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	кг	3			0,5133	52,41	26,9				26,9	
6. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А												

7. 101-2143	Краска	кг	0,1		56,39	0,0171	0,96		0,96		
8. 509-0860	Прессшпан листовый, марки А	кг	0,6		135,28	0,1027	13,89		13,89		
60 502-0525	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 35 мм2	м			140,82	17,452	2457,59		2457,59		
61 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			8424,26	0,08	673,94	12,93	596,46	0,4	3,1
1. 350451	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	38,8		192,16	3,1	595,7		595,7		
2. 101-1964	Пресс: гидравлический с электроприводом	маш.час	14,3		8,68	1,14	9,9	9,9			
3. 101-1977	Шпагат бумажный	кг	0,06		77,71	0,0048	0,37		0,37		
4. 101-2365	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5,54		79,23	0,4432	35,11		35,11		
5. 101-2478	Нитки швейные	кг	0,03		224,52	0,0024	0,54		0,54		
6. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	100 м	0,15		396,49	0,012	4,76		4,76		
7. 111-0087	Бирки-оконцеватели	кг	0,6		100,43	0,048	4,82		4,82		
8. 509-1210	Вазелин технический	100 шт.	1,02		169,91	0,0816	13,86		13,86		
62 4-14/12504	Наконечник медный луженый ТМЛ 35мм	шт.	0,15		79,47	0,012	0,95		0,95		
			8		23,48		187,84		187,84		
					22,88*1,02*1,0		0,62				
Монтаж приборов											
63 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 расстойной, указанных в ведомых указателях 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.)	100 шт.			18957,79	0,24	4549,87	4300,08	90,05	12,02	159,74
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	чел.час	93,24		192,16	22,38	4300,54	4300,54			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,2		1050,98	0,05	52,55		52,55	12,52	
3. 405-0219	Гипсовые втулки, марка ГЗ	маш.час	0,2		824,99	0,05	41,25		41,25		
4. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	Т	0,00315		3580,03	0,0008	2,86		2,86		
64 Прайс ООО "Галис"	Светильник ЖЭК-02-Д-IP40	кг	3,09		211,75	0,7416	157,03		157,03		
65 Прайс ТГ "Дом Света"	Светильник LED овал 7Вт	шт.			1002,92	15	15043,8		15043,8		
66 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 расстойной, указанных в ведомых указателях 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.)	шт.			396,31	9	3571,29		3571,29		
					455,00*1,18*1,02*1,0089						
					89658,59	0,03	2689,76	1733,59	834,48	532,67	121,69
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	чел.час	300,72		192,16	9,02	1733,28	1733,28			
2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.час	1,81		1050,98	0,05	52,55		52,55	12,52	
			92,8		260,44	2,78	724,02	724,02	518,33		

3.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	8,51			29,56	7,69		7,69		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,81			824,99	41,25		41,25		
5.	101-0501	Лаки канительные, марки КФ-965	т	0,004			171734,51	17,17		17,17		
6.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2			52,41	8,18		8,18		
7.	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38			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			100,43	1,51		1,51		
9.	509-0033	Сожимы ответвительные	100 шт.	1,02			35,22	1,08		1,08		
67	Прайс ООО "Промсвет"	Светодиодный прожектор GLFL-20W IP65	шт.	3			726,25 835/1,18*1,02*1,0082	2178,75		2178,75		
68	509-2958	Кронштейн для установки светильников	шт.	3			318,91	956,73		956,73		
69	ГЭСНм10-01-039-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	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.)	1 шт.	1			330,54	330,54		330,54		2
70	4-14/10426	Затраты труда рабочих (ср 3) Фотореле ФР- 601 2200Вт ИЭК	чел.час	2			165,27	330,54		330,54		
71	ГЭСНм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	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		380,8	0,45	1,82
1.	040502	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час	60,8			192,16	349,73		349,73		
2.	101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	маш.час	2,97			29,56	2,66		2,66		
3.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,014			30012,6	12,01		12,01		
4.	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,024			52,41	0,04		0,04		
5.	113-1786	Лак битумный БТ-123	кг	3,54			79,23	8,41		8,41		
72	509-4589	Выключатель полугерметический А14-100	т	0,0027			39922,62	3,99		3,99		
73	Прайс ООО "Промсвет"	Коробка 060 (d=85мм) IP54	шт.	3			36,07	108,21		108,21		
74	503-0655	Коробка распределительная 100*100	шт.	9			18,27 21/1,18*1,02*1,0082	54,81		54,81		
75	503-0536	Разветвительная коробка У-996	шт.	6			68,86	619,74		619,74		
76	ГЭСНм08-03-573-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Монтаж щитов и оборудования Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700х1000 мм 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.)	1 шт.	1			1515,15	1515,15		1515,15	183,96	0,87
1.	021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час	2,37			192,16	455,42		455,42		
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,34			1050,98	357,33		357,33	85,74	
3.	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	1,2			29,56	35,47		35,47		
4.	100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,53			516,65	273,82		273,82	98,82	
5.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	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	
77	4-14/9885	Водно-распределительная панель без счетчиков ВРУ 3-43 1х250А ВД1-355	шт.	1	1	15908,7 15942,37+1,02*1,0035	15908,7			15908,7	
78	ГЭСНм08-01-087-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Металлические конструкции под оборудование НР (385,97 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (476,51 руб.) С/П (247,79 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (476,51 руб.)	1 Т	0,033	0,033	71734,04	2367,22	382,71	122,45	14,38	1862,06
1.	021102	Затраты труда рабочих (ср 4) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час	2,05	2,05	186,45	382,22				
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,74	1,74	1050,98	63,06		63,06	15,02	
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,06	824,99	49,5				
4.	101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 500	Т	0,18	0,0059	4373,59	25,8				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 средней	м3	0,15	0,005	1082,27	5,41				5,41
79	ГЭСНм08-03-599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг НР (4018,72 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (4961,38 руб.) С/П (2579,92 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (4961,38 руб.)	1 шт.	12	12	511,92	6143,04	4104,48	275,64	30	1762,92
1.	021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час	1,78	21,36	192,16	4104,54				
2.	331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,18	0,12	1050,98	126,12			30,05	
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	2,16	23,38	50,5				
4.	101-2143	Краска	кг	0,1	0,12	824,99	99				
5.	101-2499	Лента изоляционная прозрачная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,192	100,43	67,67				67,67
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 ПТС-50	шт.	1	12	106,8	1281,6				1281,6
80	509-5743	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.	12	12	709,86	8518,32				8518,32
81	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат НР (12551,63 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (15495,84 руб.) С/П (6057,84 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (15495,84 руб.)	1 шт.	60	60	216,8	13008	12913,2			94,8
1.	101-1977	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами строительные	чел.час	67,2	67,2	192,16	12913,15				
4-14/10185	4-14/10185	Автоматический выключатель ВА 47-29 2р 32А 4.5кА х-ка С ИЭК	шт.	48	48	71,12 69,70+1,02*1,0	3413,76				3413,76

3.	4.00001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25				824,99	8,25				
3	4. 101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3сп5 толщиной 4-6 мм	Т					21931,69					
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3				52,41	1,84			1,84	
	6. 101-2143	Краска	кг	2,3				56,39	3,5			3,5	
	7. 101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	Т	0,13				29200,61	102,2			102,2	
93	ГЭСН08-02-472-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм 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.)	100 м					6261,23	131,49	123,1	2,45	0,16	0,68
	1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	32,16				182,27	123,94				
	2. 101-3914	Древо пиленые	маш.час	12,8				4,7	1,27				
	3. 101-4621	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04				129,72	5,55			5,55	
94	502-0523	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204				0,09	0,39			0,39	
	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм ²	1000 м					62831,98	131,95			131,95	
95	101-0128	Гайка М-8 мм	Т					133171,48	2,53			2,53	
96	101-0089	Болт М-8 мм	Т					91430,84	10,97			10,97	
97	101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм (шина ГЗШ)	Т					29200,61	36,79			36,79	
98	4-14/11338	Изолятор шинный SM-25 H25XD29xM6	шт.					14,87	29,74			29,74	
								14,49*1,02*1,0062					
99	ГЭСН01-02-059-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	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					3976,33	11928,99	2406,21			16,29
	1. 101-2318	Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	5,43				147,71	2406,2				
	2. 414-0471	Нагрий хлористый технический	Т	0,05				52392,95	7659,94			7659,94	
		Дерн	м2	7				79,23	1663,83			1663,83	
Пусконаладочные работы													
100	ГЭСН01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	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					3217,45	450,44	450,44			1,81
								0,14	14/100				
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	6,48				251,15	228,55	228,55			
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48				245,37	223,29	223,29			
101	ГЭСН01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	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.)	1 линия					79,44	1906,56	1906,56			7,68
			чел.час	0,16				251,15	964,42	964,42			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,16				245,37	942,22	942,22			
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,16				245,37	942,22	942,22			

102	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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 токоприемник	62	302,88	18778,56	18778,56	75,64
			чел.час	37,82	251,15	9498,49		
			чел.час	37,82	245,37	9279,89		
103	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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	1	302,88	302,88	1,22	
			чел.час	0,61	251,15	153,2		
			чел.час	0,61	245,37	149,68		
104	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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	3	203,57	610,71	2,46	
			чел.час	1,23	251,15	308,91		
			чел.час	1,23	245,37	301,81		
Общестроительные работы								
105	ГЭСН27-03-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных НР (153,31 руб.); 121%=142%*0,85 от ФОТ (126,7 руб.) СП (62,36 руб.); 65%=95%*0,85*0,8 от ФОТ (126,7 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2,7)	100 м3 конструкций	0,0025 0,25/100	63583,43	158,96	21,52	0,45
			чел.час	0,45	161,09	72,49		
			маш.час	0,11	516,65	56,83	20,51	
1. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,22	105,31	23,17	23,17	
2. 330804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	0,22	105,31	23,17	23,17	
106	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 НР (469,58 руб.); 61%=80%*0,9*0,85 от ФОТ (769,8 руб.) СП (238,64 руб.); 31%=45%*0,85*0,8 от ФОТ (769,8 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2)	100 м3 грунта	0,025 2,5/100	23283,26	582,08		3,85
			чел.час	3,85	151,19	582,08		
			чел.час	0,02 2/100	12862,59	257,25		1,77
107	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 НР (207,53 руб.); 61%=80%*0,9*0,85 от ФОТ (340,22 руб.) СП (105,47 руб.); 31%=45%*0,85*0,8 от ФОТ (340,22 руб.) Затраты труда рабочих (ср 1,5)	100 м3 грунта	1,77	145,34	257,25		
			чел.час	1,77	145,34	257,25		
108	ГЭСН27-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси НР (24,93 руб.); 121%=142%*0,85 от ФОТ (20,6 руб.) СП (13,39 руб.); 65%=95%*0,85*0,8 от ФОТ (20,6 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2,3) Автопогрузчики 5 т	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0025 0,25/100	23478,76	58,7	8,71	0,16
			чел.час	0,04	155,38	6,22		
			маш.час	0,01	935,38	9,35	1,86	
1. 030101		Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.час	0,02	1762,71	35,25	5,34	
2. 120911		Вода	м3	0,0175	9,05	0,16	0,16	
3. 411-0001		Песчано-гравийная смесь	м3	0,305 1,22*0,25	436	132,98	132,98	

110	ГЭСН27-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см НР (87,48 руб.); 121%=142%*0,85 от ФОТ (72,3 руб.) СП (47 руб.); 65%=95%*0,85*0,8 от ФОТ (72,3 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,7)	100 м2 покрытия	0,02 2/100	23424,27	468,49	54,44	10,1	0,21	403,95	0,3
	1. 122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	чел. час	0,3	180,04	54,01	54,01				
	2. 101-9010	Битум	маш. час	0,02	521,21	10,42		10,42			
	3. 408-9040	Песок для строительных работ природный	т	0,0012	12311,84	14,77				14,77	
	4. 410-9010	Смесь асфальтобетонная	м3	0,01	1082,27	10,82				10,82	
111	101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	1	393	393				393	
112	ГЭСН46-03-013-46 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	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	0,48 48/100	1171,62	562,38	509,3	53,08			3,08
	1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	чел. час	3,08	165,27	509,03	509,03				
			маш. час	2,27	23,38	53,07		53,07			
113	ГЭСН46-03-013-59 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-46 Добавить 200 мм (ТЗ=20 (ОЗП=20; ЗМ=20 к раск.; ЗПМ=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	0,48 48/100	994	448,32	396,67	51,65			2,4
	1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	чел. час	2,4	165,27	396,65	396,65				
			маш. час	2,21	23,38	51,67		51,67			
114	ГЭСН46-03-013-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	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.) Затраты труда рабочих (ср 3)	100 отверстий	0,12 12/100	1919,93	230,39	206,85	23,54			1,25
	1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	чел. час	1,25	165,27	206,59	206,59				
			маш. час	1,01	23,38	23,61		23,61			
115	ГЭСН46-03-013-18 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-05 Добавить 40 мм (ТЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=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.) Затраты труда рабочих (ср 3)	100 отверстий	0,12 12/100	328,28	39,39	34,91	4,48			0,21
	1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	чел. час	0,21	165,27	34,71	34,71				
			маш. час	0,19	23,38	4,44		4,44			
116	ГЭСН46-03-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	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.) Затраты труда рабочих (ср 3,8)	100 м борозд	1,48 148/100	31236,56	46230,11	22948,45	23281,66	5968,71		125,9
			чел. час	125,9	182,27	22947,79	22947,79				

1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателями внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	21,63	32,01	516,66	16537,97	16537,97	5988,26		
2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	43,26	64,02	105,31	6741,95	6741,95			
117	ГЭСН46-03-017-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадей 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 <i>148*0,8*0,8</i>	17850,5	16913,89	11167,25	5432,62	71,23	
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	75,22	71,23	156,77	11166,73	11166,73			
	Лебедки электрические тяговые усилим до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.час	0,21	0,2	7,59	1,52				
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	0,38	824,99	313,5				
3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, Диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,0095	0,009	27812,67	250,31		250,31		
4. 101-1805	Гвозди строительные	Т	0,0059	0,0056	51602,64	288,97		288,97		
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	0,1989	5148,15	1023,97		1023,97		
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	0,1705	5148,15	877,76		877,76		
7. 401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	1,04	0,9849	2982,26	2937,23		2937,23		
8. 405-0253	Известь строительная: негашеная 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		
118	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		0,148 <i>(148*0,1)/100</i>	21554,98	3190,14	1366,61	45,87	7,68	0,28
	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	51,89	7,68	177,95	1366,66	1366,66			
1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,04	0,01	935,38	9,35		1,86		
2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	маш.час	0,16	0,02	224,05	4,48		3,31		
3. 110901	Растворосмесители передвижные: 65 л	маш.час	1,67	0,25	174,72	43,68		41,32		
4. 402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	970	143,6	12,32	1769,15		1769,15		
5. 411-0001	Вода	м3	0,63	0,0932	9,05	0,84		0,84		
119	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 (884,51 руб.); 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ (2390,58 руб.)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0,144 <i>14,4/100</i>	17729,75	2553,08	1662,76	133,27	9,46	0,72
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	65,66	9,46	175,86	1663,64	1663,64			

1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноопалочные, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	224,05	6,72	6,72	4,96			
2. 111500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.час	4,76	208,21	143,66	143,66	128,65			
3. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	2,64	216	82,12	82,12	82,12			
4. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,04	3315,51	19,23	19,23	19,23			
5. 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:5	м3	1,4	3167,31	638,53	638,53	638,53			
120	ГЭСН15-04-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр Окраска поливинилацетатными 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 (186 руб.); 37% = 55% * (0,85 * 0,8) от ФОТ (502,7 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,4)	100 м2 окрашиваемой поверхности		5127,9	738,42	379,95	0,24	9,83	348,74	2,19
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час	15,18	173,77	380,56	380,56				
2. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,08	824,99	8,25	8,25				
3. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,005	15900,12	11,13	11,13				
4. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	52,39	0,75	0,75				
5. 101-9844	Краска водоэмульсионная	т	0,052	44179	331,34	331,34				
121	ГЭСН46-03-009-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см НР (654,47 руб.); 84% = 110% * (0,9 * 0,85) от ФОТ (779,13 руб.) СП (373,98 руб.); 48% = 70% * (0,85 * 0,8) от ФОТ (779,13 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,6)	100 шт.		34874,27	1046,23	518,53	158,97	527,7	2,91	0,85
1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	чел.час	97,13	177,95	517,83	517,83				
2. 331450	Перфораторы: пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	28,42	516,85	439,15	439,15				
		маш.час	56,84	51,14	87,45	87,45				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах				339457,17	138298,36	31771,01	7610,76	169387,8	737,06	40,03
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам				367058,21	160671,22	36999,19	8876,22	169387,8	861,91	46,67
В том числе, справочно:										
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений технологическим процессам в новом строительстве				1341,82	1250,19	91,63	52,51		7,656	0,2875
МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов,				15419,67	13991,04	1428,63	253,87		75,176	1,198
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне				10512,16	6805,02	3707,14	958,53		39,852	5,145
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне				327,39	326,61	0,78	0,55		2,1525	0,0045
Накладные расходы				131917,21						
Сметная прибыль				79912,33						
Итого по смете:				175475,28					305,54	39,45
Итого Строительные работы										
Итого Монтажные работы				362180,56					467,56	7,22
Итого Прочие затраты				41231,91					88,81	
Итого				578887,75					861,91	46,67
В том числе:										
Материалы				169387,8						
Машины и механизмы				36999,19						
ФОТ				169547,44						

Накладные расходы	131917,21			
Сметная прибыль	79912,33			
Итого СМР для расчета лимитированных затрат	537655,84			
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%	16667,33			
Итого	554323,17			
Итого с прочими затратами (41 231,91)	595555,08			
Итого с понижающим К 595 555,08 * 0,99393092144	591940,61			
НДС 18%	106549,31			
ВСЕГО по смете	698489,92			46,67

Сдал: Генеральный директор ООО «Инвертор» _____ А.П. Скуратов
(должность, подпись, расшифровка)

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____ О.В. Хинданов
(должность, подпись, расшифровка)

Согласовано: Главный инженер аппарата управления _____ А.О. Попов
(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____ С.В. Яковлев
(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____ Е.В. Лебедева
(должность, подпись, расшифровка)

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющих контроль за ходом, качеством и сроками выполняемых работ по капитальному ремонту многоквартирного дома _____ И.Г. Сабиров
(должность, подпись, расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления на территории которого расположен многоквартирный дом, который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме _____ Т.А. Хорошилова
(должность, подпись, расшифровка)

Представитель независимой организации, которая осуществляет 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 _____ И.В. Чумаков
(должность, подпись, расшифровка)

Горюха TOP

**ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ**
д.г. 09. 16
ФОМИНЫХ С.В.

Счет-фактура № 98 от 30 августа 2016 г. Исправление № -- от --

Продавец: ООО "Инвертор"
Адрес: 664019, Иркутская обл, Иркутск г, Кашлаковская 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	
1	--	2a	--	4	5	6	7	8	9	10	--	--
Выполненные работы по ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения ул. Академическая, дом 10 согласно Договору № 31/2015-П от 02.02.2016г.	--	--	--	--	591 940,61	без акциза	18%	106 549,31	698 489,92	--	10a	--
Всего к оплате										X		698 489,92

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

Скуратов А.П.
(подпись) (ф.и.о.)

Титенко Н.В.
(подпись) (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель

(реквизиты свидетельства о государственной
регистрации индивидуального предпринимателя)