

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
32	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:		656 383,62	656 383,62	656 383,62
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения г. Иркутск, ул. Академическая, дом 11		656 383,62	656 383,62	656 383,62
Итого					656 383,62
Сумма НДС					118 149,05
Всего с учетом НДС					774 532,67



Подрядчик (субподрядчик)



Генеральный директор
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

должность

[Handwritten signature]

подпись

Д.М. Быков

расшифровка подписи

Генеральный директор
 ООО "Инвертор"

должность

[Handwritten signature]

подпись

А.П. Скуратов

расшифровка подписи

Главный бухгалтер
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

должность

[Handwritten signature]

подпись

[Handwritten signature]

расшифровка подписи

2	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя Рф от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания НР (246,54 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ (342,41 руб.) СП (179,05 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (342,41 руб.)	100 шт.						296,21	2,08	1,54	1,96	0,01
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2) Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	чел.час маш.час	6,32 0,03				296,33 2,24	296,33	2,24	1,65		
3	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя Рф от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: патронов, подвесов НР (18,73 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ (26,01 руб.) СП (13,53 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (26,01 руб.)	100 шт.					22,62	22,62			0,15	
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2) Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	чел.час маш.час	3,74 0,03				22,68 2,24	22,68				
4	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя Рф от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток НР (153,53 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ (213,23 руб.) СП (110,88 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (213,23 руб.)	100 шт.					185,42	185,42			1,23	
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,74				22,68	22,68				
5	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 режки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (115,83 руб.); 68%=80%*0,85 от ФОТ (170,34 руб.) СП (81,76 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (170,34 руб.)	1 шт.					28,39	141,95			0,75	
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84				185,96	185,96				
6	ГЭСНм08-03-573-02 Приказ Минстроя Рф от 30.01.14 №31/пр	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700х1000 мм (МДС37 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 (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.					444,53	136,63	307,9	55,19	0,71	0,26
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,1) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час маш.час	0,15 0,102				189,24 1050,98	141,93 105,1				
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,36				29,56	10,64				
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателям внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.час	0,159				82,66	82,66				
	4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,159				23,91	23,91				

3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16			100,43	3,7			3,7			
12	ГЭСНм08-02-405-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 240 мм ² НР (912,15 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (1002,66 руб.) СП (521,38 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (1002,66 руб.)	100 м				10999,49	1099,95	801,99	268,28	33,56	29,68	4,4	0,13
	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	44			182,27	801,99						
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	1,34			1050,98	136,63		136,63	32,55			
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94			29,56	14,48		14,48				
	Древо электрические	маш.час	4,89			4,7	2,3		2,3				
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,34			824,99	107,25		107,25				
	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3			52,41	15,72				15,72		
	Краска	кг	0,1			56,39	0,56				0,56		
	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,99			135,28	13,39				13,39		
13	501-8498 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	м				602,73	20287,89				20287,89		
	(23*10 ^{-1,02} 602732,56/1000					0							
14	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 мм ² НР (1160,31 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (1432,48 руб.) СП (744,89 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (1432,48 руб.)	100 жил				8424,26	1347,88	1192,93	25,86	0,8	129,09	6,21	
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	38,8			192,16	1193,31						
	Пресс: гидравлический с электроприводом	маш.час	14,3			8,68	19,88		19,88				
	Шлагат бумажный	кг	0,06			77,71	0,75				0,75		
	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5,54			79,23	70,23				70,23		
	Нитки швейные	кг	0,03			224,52	1,08				1,08		
	Лента К226	100 м	0,15			396,49	9,52				9,52		
	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,6			100,43	9,64				9,64		
	Бирки-оконцеватели	100 шт.	1,02			169,91	27,73				27,73		
	Вазелин технический	кг	0,15			79,47	1,91				1,91		
15	4-14/9427 Муфта 4КВНТп-1-25/50-Б (КВТ) (с наконечниками)	КОМПЛ.				939,34	1878,68				1878,68		
						915,29*1,02*1,0062							

16	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 НР (50,41 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (62,23 руб.) СП (32,36 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (62,23 руб.)	100 м			0,1004 10,04/100	571,47	57,38	51,61	1,88	0,25	3,89	0,28
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82		0,28	182,27	51,04					
		Краска	кг	0,05		0,005	56,39	0,28				0,28	
		Лента K226	100 м	0,05		0,005	396,49	1,98				1,98	
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,0161	100,43	1,62				1,62	
17	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			10,24 10,04*1,02	21,29 21289,80/1000	218,01				218,01	
18	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 НР (2022,19 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (2496,53 руб.) СП (1296,2 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (2496,53 руб.)	100 м			3,0246 (60,41*252,05)/100	744,8	2252,72	2072,88	56,74	7,56	123,1	11,37 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76		11,37	182,27	2072,41	2072,41				
		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		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,03	824,99	24,75		24,75			
		Краска	кг	0,05		0,1512	56,39	8,53				8,53	
		Лента K226	100 м	0,055		0,1664	396,49	65,98				65,98	
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,4839	100,43	48,6				48,6	
19	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			51,42 60,41*1,02	30,43 30426,53/1000	1564,71				1564,71	
20	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПБЗ, сечением 16 мм2	1000 м			0,25709 252,05*1,02/1000	62831,98	16153,47				16153,47	
21	ГЭСНм08-03-574-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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				

26	3. 101-9840 ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	T	0,0246	0,0014	48000	67,2	67,2	1,08	67,2	1,08
		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 НР (191,96 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (236,99 руб.) СП (123,23 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (236,99 руб.)	100 м		0,2 20 / 100	1049,67	209,93	196,49	7,5	1	5,94
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	1,08	182,27	196,85	196,85			
	1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	T	0,0006	0,0001	5938,22	0,59	0,59			0,59
	2. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,004	56,39	0,23	0,23			0,23
	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,032	100,43	3,21	3,21			3,21
	4. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0024	733,54	1,76	1,76			1,76
27	502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм2	1000 м		0,0206 20*1,03/1000	21878,85	450,7	450,7			450,7
28	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 НР (1099,12 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (1356,94 руб.) СП (705,61 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (1356,94 руб.)	100 жил		0,35 35 / 100	3552,33	1243,32	1129,9	6,57	0,88	106,85
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	16,8	5,88	192,16	1129,9	1129,9			
	1. 101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,02	0,007	77,71	0,54	0,54			0,54
	2. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,01	0,0035	224,52	0,79	0,79			0,79
	3. 101-2478	Лента К226	100 м	0,1	0,035	398,49	13,88	13,88			13,88
	4. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2	0,07	100,43	7,03	7,03			7,03
	5. 111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	1,02	0,357	169,91	60,66	60,66			60,66
	6. 506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,08	0,028	541,38	15,16	15,16			15,16
	7. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,1	0,035	79,47	2,78	2,78			2,78
29	4-14/12501	Наконечник медный ТМЛ 6мм	шт.		35 9,57*1,02*1,00 62	9,82	343,7	343,7			343,7
30	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 НР (347,72 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (429,29 руб.) СП (223,23 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (429,29 руб.)	100 м		0,31 31 / 100	1292,39	400,64	355,41	17,45	2,33	27,78
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29	1,95	182,27	355,43	355,43			
											1,95
											27,78
											0,0

35	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		100,43	0,0496	100,43	4,98				4,98		
	4. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122		733,54	0,0038	2,79	2,79				2,79		
	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			21,29	31,62	21289,80/1000	673,19				673,19		
36	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 (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			6316,29	0,39	39 / 100	2463,35	2178,05	182,98	15,63	102,32	11,95	0,06
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	30,64		182,27	11,95	2178,13	2178,13		63,06	15,02			
	2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,16		1050,98	0,06		63,06						
	3. 330206	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,94		29,56	1,93		57,05						
	4. 400001	Дрели: электрические	маш. час	4,89		4,7	1,91		8,98						
	5. 101-0115	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,16		824,99	0,06		49,5						
	6. 101-1924	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	Т	0,00058		43279,03	0,0002		8,66				8,66		
	7. 101-2143	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3		52,41	1,17		61,32				61,32		
	8. 509-0860	Краска	кг	0,1		56,39	0,039		2,2				2,2		
37	502-0523	Прессшпан листовый, марки А	кг	0,55		135,28	0,2145		29,02				29,02		
	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	0,03978	39*1,02/1000	2499,46				2499,46		
38	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 (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.)	100 м			6316,29	0,2891	28,91 / 100	1826,04	1614,55	135,64	11,58	75,85	8,86	0,0
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	30,64		182,27	8,86		1614,91						
	2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,16		1050,98	0,05		52,55			12,52			
	3. 330206	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,94		29,56	1,43		42,27						
	4. 400001	Дрели: электрические	маш. час	4,89		4,7	1,41		6,63						
	5. 101-0115	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,16		824,99	0,05		41,25						
	6. 101-1924	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	Т	0,00058		43279,03	0,0002		8,66				8,66		

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	Прессшпан листовый, марки А	кг	0,6	0,2304	135,28	31,17	31,17				
44	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	77,83 77827,54/1000	3048,6	3048,6				
45	ГЭСНм08-02-401-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробов 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.)	100 м		1,5072 (121,68+29,04) / 100	8661,78	13055,03	11340,34				
1.	021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	41,28	62,22	182,27	11340,84	11340,84				
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,2	0,3	1050,98	315,29	315,29			75,12	
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,98	2,98	29,56	88,09	88,09				
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	0,0006	85576,08	51,35	51,35				51,35
6.	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,75	2,638	52,41	138,26	138,26				138,26
7.	101-2143	Краска	кг	0,4	0,6029	56,39	34	34				34
8.	101-2478	Лента К226	100 м	0,03	0,0452	396,49	17,92	17,92				17,92
9.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1	1,507	129,72	195,49	195,49				195,49
10.	509-0104	Скобы: двухлапковые	10 шт.	5	7,536	60,74	457,74	457,74				457,74
46	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	77,83 77827,54/1000	9659,48	9659,48				9659,48
47	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	21,29 21289,80/1000	630,61	630,61				630,61

48	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	0,01
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	16,29		10,95	184,36	2018,74	2018,74	2,24	1,65			
	2. 134041	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		0,01	224,05	2,24						
	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 полипропиленовые 6x40 мм	10 шт.	20		13,44	4,4	59,14				59,14		
Н, 3	6.													
49	4-14/11355	Кабель-канал 16x16мм ИЭК бел	м			67,2	11,57 11,27*1,02*1,0 062	777,5				777,5		
50	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	0,01
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76		2,53	182,27	461,14	461,14	10,51	2,5			
	2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01		0,01	1050,98	10,51						
	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 K226	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		
51	501-8485	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 6 мм2	м			68,54 67,2*1,02	77,83 77827,54/1000	5334,47				5334,47		
52	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 (6325,87 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (7809,71 руб.) СП (4061,05 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (7809,71 руб.)	100 м			1,8632 (151,3+35,02) / 100	3881,21	7231,47	6466,09	602,13	42	163,25	35,48	0,1
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19,04		35,48	182,27	6466,94	6466,94	178,67	42,57			
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,09		0,17	1050,98	178,67						

2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02			824,99	33					
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006			5938,22	6,53				6,53	
4. 101-2143	Краска	кг	0,0352			56,39	1,98				1,98	
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2814			100,43	28,26				28,26	
6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122			733,54	15,77				15,77	
57	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	179,42 (151,3+24,6)*1,02	21289,80/1000		21,29	3819,85				3819,85	
58	ГЭСНМ08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр НР (392,82 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (484,96 руб.) СП (252,18 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (484,96 руб.)	100 м	0,3502 35,02/100	1292,39		452,6	401,5	19,71	2,63		31,39	2,2
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час маш.час	6,29 0,03	182,27 1050,98		400,99 10,51		10,51	2,5			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03			824,99	8,25					
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105			5938,22	2,38				2,38	
4. 101-2143	Краска	кг	0,02			56,39	0,39				0,39	
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,1121			100,43	11,26				11,26	
6. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	1,751			6,71	11,75				11,75	
7. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122			1358,07	5,84				5,84	
59	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 1,5 мм ²	м	35,72 35,02*1,02	30426,53/1000		30,43	1086,96				1086,96	
60	ГЭСНМ08-02-405-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр НР (436,57 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (538,97 руб.) СП (280,26 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (538,97 руб.)	100 м	0,073 7,3/100	6999,8		510,99	444,94	43,84	4,2		22,21	2,44
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час маш.час	33,44 0,23	182,27 1050,98		444,74 21,02		21,02	5,01			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,36	29,56		10,64		10,64				
3. 330206	Дрели: электрические	маш.час	0,36	4,7		1,69		1,69				

65	Прайс ООО "Рапис"	Светильник ЖЭК-02-Д-Р40	ШТ.			15	1002,92 1150/1,18*1,02 **1,0089	15043,8			15043,8		
66	Прайс ТГ "Дом Света"	Светильник LED овал 7Вт	ШТ			20	396,81 455,00/1,18*1, 02**1,0089	7936,2			7936,2		
67	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 расставлений, 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.)	100 шт.			0,03 3/100	89658,59	2689,76	834,48	1733,59	532,67	121,69	2,84
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	300,72		9,02	192,16	1733,28		1733,28			
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	1,81		0,05	1050,98	52,55	52,55		12,52		
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.час	92,8		2,78	260,44	724,02	724,02		518,33		
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	8,51		0,26	29,56	7,69	7,69				
	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	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02		0,0306	35,22	1,08				1,08	
68	Прайс ООО "Промсвет"	Светодиодный прожектор GLFL-20W IP65	шт.			3	726,25 835/1,18*1,02* 1,0062	2178,75				2178,75	
69	509-2958	Кронштейн для установки светильников	шт.			3	318,91	956,73				956,73	
70	ГЭСНм10-01- 039-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки НР (809,16 руб.); 68%=80%*0,85 от ФОТ (1189,94 руб.) СП (571,17 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (1189,94 руб.)	1 шт.			3	330,54	991,62		991,62			6
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2		6	165,27	991,62		991,62			
71	4-14/10426	Фотореле ФР- 601 2200Вт ИЭК	шт.			3	113,07 110,17*1,02*1, 0062	339,21				339,21	

72	ГЭСНм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: полугерметический и герметический НР (588,54 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (701,9 руб.) СП (364,99 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (701,9 руб.)	100 шт.			0,05 5/100	12693,38	634,67	584,17	10,02	0,75	40,48	3,04
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	60,8		3,04	192,16	584,17					
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97		0,15	29,56	4,43		4,43			
	2. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014		0,0007	30012,6	21,01				21,01	
	3. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024		0,0012	52,41	0,06				0,06	
	4. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54		0,177	79,23	14,02				14,02	
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,0001	39922,62	3,99				3,99	
73	509-4589	Выключатель полугерметический А14-100	шт.			5	36,07	180,35				180,35	
74	Прайс ООО "Промсвет"	Коробка 060 (d=85мм) IP54	шт.			3	18,27	54,81				54,81	
							2171,18*1,02*1,0062						
75	503-0655	Коробка распределительная 100*100	шт.			39	68,86	2685,54				2685,54	
		Монтаж щитов и оборудования							455,42	1026,33	183,96	33,4	2,37
76	ГЭСНм08-03-573-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 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					0,87
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,37		2,37	192,16	455,42					
		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 СтЗсп 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 1x250А ВД1-355	шт.			1	15908,7	15908,7				15908,7	
							15542,37*1,02*1,0035						

78	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	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	62,2	2,05	186,45	382,22	382,22					
		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			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	15,1	0,5	29,56	14,78		14,78				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	1,74	0,06	824,99	49,5		49,5		25,8		
		Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 500	Т	0,18	0,0059	4373,59	25,8				13,98		
		Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	0,8	0,0264	529,62	13,98				7,26		
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	4,2	0,1386	52,41	7,26				70,59		
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	27	0,891	79,23	70,59				1738,89		
		Конструкции стальные индивидуальные:	Т	1	0,033	52693,68	1738,89						
		решетчатые сварные массой до 0,1 Т					5,41				5,41		
		Песок природный для строительных: растворов	м3	0,15	0,005	1082,27	5,41						
		средней											
79	ГЭСНр67-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена электросчетчиков НР (134,88 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ (187,33 руб.) СП (97,41 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (187,33 руб.)	100 шт.		0,01 1/100	16292,77	162,93	162,77	0,16	0,12		0,87	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	87,3	0,87	186,45	162,21	162,21					
80	ГЭСНм08-03-599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг 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.)	1 шт.		12	511,92	6143,04	4104,48	275,64	30	1762,92	21,36	0,11
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78	21,36	192,16	4104,54	4104,54					
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.час	0,01	0,12	1050,98	126,12		126,12	30,05			
		Перфораторы электрические	маш.час	0,16	2,16	23,38	50,5		50,5				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,01	0,12	824,99	99		99				
		Краска	кг	0,1	1,2	56,39	67,67				67,67		
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,192	100,43	19,28				19,28		
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	0,48	129,72	62,27				62,27		
		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	1,488	211,75	315,08				315,08		
		Сжимы ответственные	100 шт.	0,04	0,48	35,22	16,91				16,91		
		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	12	106,8	1281,6				1281,6		

81	509-5743	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480x300x125 мм	ШТ.				12	709,86	8518,32			8518,32		
82	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат 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.)	1 ШТ.				60 48*12	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	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02			1,2	79,23	95,08			95,08		
83	4-14/10185	Автоматический выключатель ВА 47-29 2р 32А 4-5кА х-ка С ИЭК	ШТ.				48 69,70*1,02*1,0 004	71,12	3413,76			3413,76		
84	509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	ШТ.				12	36,2	434,4			434,4		
85	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке НР (904,74 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (11116,96 руб.) СП (580,82 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (11116,96 руб.)	100 ШТ.				0,14 (12*2)/100	6891,07	964,75	929,75	9,42	1,05	25,58	4,84
	1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	34,56			4,84	192,16	930,05					
	2. 101-2499	Дрели электрические	маш. час	4,1			0,57	4,7	2,68		2,68			
	3. 101-3914	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11			0,0154	100,43	1,55			1,55		
86	4-14/1131	Дюбели распорные полипропиленовые Розетка РД-47 на DIN-рейку ИЭК	100 ШТ.				0,1428	129,72	18,52			18,52		
87	4-14/11206	Заглушка 12 мод	ШТ.				24	17,4 16,95*1,02*1,0 062	417,6			417,6		
88	503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	ШТ.				2	33,67	67,34			67,34		
89	4-14/9376	Шина нулевая 8x12мм 14/1	ШТ.				24	99,45 97,46*1,02*1,0 004	2386,8			2386,8		
90	509-1264	Сжимы ответвительные У-733	ШТ.				60	15,81	948,6			948,6		
91	ГЭСНм08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заземление Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм 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.)	10 ШТ.				0,3 3/10	5107,08	1532,12	585,09	122,45	14,27	824,58	3,21
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	10,7			3,21	182,27	585,09					
	2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,19			0,06	1050,98	63,06		63,06	15,02		
	3. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,75			0,53	29,56	15,67		15,67			
	4. 101-1924	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,19			0,06	824,99	49,5		49,5			
		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,65			0,195	52,41	10,22		10,22		10,22	
														0,0

Н, 3	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	Т	0,002	0,0006	39922,62	23,95					23,95	
	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	
92	ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 НР (238,97 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (295,02 руб.) СП (153,41 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (295,02 руб.)	100 м		0,0798 7,98 / 100	5381,47	429,44	241,45	40,32	4,4		147,67	0,02
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час маш.час	16,6 0,22	1,32 0,02	182,27 1050,98	240,6 21,02	240,6	21,02	5,01			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,13	0,25	29,56	7,39		7,39				
	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	0,0718	52,41	3,76					3,76	
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	Т	0,0037	0,0003	39922,62	11,98					11,98	
	6. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кляпящая	Т	0,0567	0,0045	29200,61	131,4					131,4	
Н, 3	93	ГЭСНм08-02-472-07 Проводник заземляющий открыто по стандартным основаниям из полосовой стали Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	100 м чел.час маш.час	21,3 0,25	1,45 0,02	182,27 1050,98	21,02	264,29	21,02	5,01			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,36	0,23	29,56	6,8		6,8				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	0,02	824,99	16,5		16,5				
3	4. 101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	Т			21931,69							
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3	0,0888	52,41	4,65					4,65	
	6. 101-2143	Краска	кг	2,3	0,1571	56,39	8,86					8,86	
Н, 3	7. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кляпящая	Т	0,13	0,0089	29200,61	259,89					259,89	
94	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25мм2 открыто по строительным основаниям НР (884,27 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (1091,69 руб.) СП (567,68 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (1091,69 руб.)	100 м		0,155 15,5 / 100	6261,23	970,49	908,58	18,05	1,16		43,86	4,98
	1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	4,98	182,27	907,7		907,7				
	2. 101-3914	Дрепи электрические	маш.час	12,8	1,98	4,7	9,31		9,31				
	3. 101-4621	Дюбели распорные полипропиленовые Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	100 шт. шт.	2,04 204	0,3162 31,62	129,72	41,02					41,02	
95	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м		0,0155 15,5 / 1000	62831,98	973,9					973,9	
96	101-0128	Гайка М-8 мм	Т		1,9E-5 4*0,000048	133171,48	2,53					2,53	

97	101-0089	Болт М-8 мм	Т		0,00012 4*0,0003006	91430,84	10,97			10,97	
98	101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм (шина ГЗШ)	Т		0,00126 1,26/1000	29200,61	36,79			36,79	
99	4-14/11338	Изолятор шинный SM-25 H25XD29xM6	шт.		2 14,49*1,02*1,0 062	14,87	29,74			29,74	
100	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, грунта 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.) Затраты труда рабочих (ср 1,7) Натрий хлористый технический Дерн	1 электрод заземления		3	3976,33	11928,99	2406,21		9522,78	16,29
	1. 101-2318		чел.час	5,43	16,29	147,71	2406,2			7858,94	
	2. 414-0471		Т	0,05	0,15	52392,95	7858,94			1663,83	
			М2	7	21	79,23	1663,83				
101	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пусконаладочные работы Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами НР (265,44 руб.); 55%=65%*0,85 от ФОТ (482,62 руб.) СП (154,44 руб.); 32%=40%*0,8 от ФОТ (482,62 руб.)	100 точек		0,15 15/100	3217,45	482,62	482,62			1,94
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	6,48	0,97	251,15	243,62				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48	0,97	245,37	238,01				
102	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 (3932,28 руб.); 55%=65%*0,85 от ФОТ (7149,6 руб.) СП (2287,87 руб.); 32%=40%*0,8 от ФОТ (7149,6 руб.)	1 линия		90	79,44	7149,6	7149,6			28,8
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,16	14,4	251,15	3616,56				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,16	14,4	245,37	3533,33				
103	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» НР (10661,38 руб.); 55%=65%*0,85 от ФОТ (19384,32 руб.) СП (6202,98 руб.); 32%=40%*0,8 от ФОТ (19384,32 руб.)	1 токоприемник		64	302,88	19384,32	19384,32			78,08
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	39,04	251,15	9804,9				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	39,04	245,37	9579,24				

104	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.)	1 измерение	1	302,88	302,88	302,88	302,88	1,22
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	251,15	153,2	153,2		
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	245,37	149,68	149,68		
105	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.)	1 фазировка	3	203,57	610,71	610,71	2,46	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	1,23	251,15	308,91	308,91		
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	1,23	245,37	301,81	301,81		
Общестроительные работы									
106	101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLFIRE (0,88 л)	шт.	1	393	393	393		
107	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.)	100 отверстий	0,48 48/100	1171,62	562,38	509,3	53,08	3,08
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	3,08	165,27	509,03	509,03		
	1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш. час	2,27	23,38	53,07	53,07		
108	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 расх.; ЗПМ=20; МАТ=20 к расх.; 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.)	100 отверстий	0,48 48/100	934	448,32	396,67	51,65	2,4
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	2,4	165,27	396,65	396,65		
	1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш. час	2,21	23,38	51,67	51,67		
109	ГЭСН46-03-002-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 70 мм НР (153,76 руб.); 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ (183,05 руб.) СП (87,86 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (183,05 руб.)	100 отверстий	0,01 1/100	26205,67	262,06	76,44	123,5	0,3
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	5	165,27	826,35	826,35		
		Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш. час	4,6	23,38	107,35	107,35		
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,01	245,37	24,54	24,54		
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,01	251,15	25,12	25,12		

113	ГЭСН46-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм НР (235,23 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ (280,03 руб.) СП (134,41 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (280,03 руб.)	100 отверстий		0,02 2/100	20692,84	413,86	116,72	196,21	126,78	100,93	0,63	0,59
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	31,3	0,63	186,45	117,46	117,46					
	1. 330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.час	29,5	0,59	282,22	166,51		166,51	126,78			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,8	0,04	824,99	33		33				
	3. 101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 40 мм	шт.	2,08	0,0416	2416,36	100,6				100,6		
	4. 411-0001	Вода	м3	1,8	0,036	9,05	0,33				0,33		
114	ГЭСН46-03-002-20 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к нормам 46-03-002-04 Добавить 240 мм (ПЗ=24 (ОЗП=24; ЗМ=24 к расх.; ЗПМ=24; МАТ=24 к расх.; ТЗ=24; ТЗМ=24)) НР (201,79 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ (240,23 руб.) СП (115,31 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (240,23 руб.)	100 отверстий		0,02 2/100	18876,24	377,52	57,28	199,13	151,62	121,11	0,31	0,71
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	15,36	0,31	186,45	57,8	57,8					
	1. 330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.час	35,28	0,71	282,22	200,38		200,38	152,56			
	2. 101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 40 мм	шт.	2,496	0,0499	2418,36	120,68				120,68		
	3. 411-0001	Вода	м3	2,16	0,0432	9,05	0,39				0,39		
115	ГЭСН46-03-013-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	10,43	1,25	165,27	206,59	206,59					
	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				

119	ГЭСН15-02-019-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	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 (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			
3	4. 402-0077	Растворомесители 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		
120	ГЭСН15-02-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Штукатурка поверхностей внутри здания известиным 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 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, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,04	0,0058	3315,51	19,23				19,23		
		Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:5	м3	1,4	0,2016	3167,31	638,53				638,53		
121	ГЭСН15-04-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными 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		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	Шпатлевка клеевая	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 вододispersионная	т	0,052	0,0075	44179	331,34				331,34		

122	ГЭСН46-03-009-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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.)	100 шт.	0,03 3/100	34874,27	1046,23	518,53	527,7	158,97	2,91	0,85
	1. 050101	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	чел.час маш.час	2,91 0,85	177,95 516,65	517,83 439,15	517,83	439,15	158,48		
	2. 331450	Перфораторы: пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	1,71	51,14	87,45		87,45			
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах						381538,04	150738,13	35328,03	10327,96	794,31	52,66
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам						410622,58	174116,59	41034,11	11989,85	924,04	61,13
В том числе, справочно:											
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 25, 119-121, 100)											
МДС35 пр.1 т.2 п.1.2 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. 5, 70, 6-24, 26-69, 72-78, 80-99)											
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. 25, 119-121, 100, 107-118, 122)											
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. 1-4, 79)											
Накладные расходы						144002,27					
Сметная прибыль						87480,58					
Итого по смете:						183265,81					
Итого Строительные работы						406610,28					
Итого Монтажные работы						52229,34					
Итого Прочие затраты						642105,43					
Итого						195471,88					
В том числе:											
Материалы						41034,11					
Машины и механизмы						186106,44					
ФОТ						144002,27					
Накладные расходы						87480,58					
Сметная прибыль						589876,09					
Итого СМР для расчета лимитированных затрат											

Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%		18286,16			
Итого		608162,25			
Итого с прочими затратами (52 229,34)		660391,59			
Итого с понижающим К 660 391,59 * 0,99393092144		656383,62			
НДС 18%		118149,05			
ВСЕГО по смете		774532,67		924,04	61,13



Сдел: 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 С.А. Пенская (должность, подпись, расшифровка)

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме, который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме И.В. Чумаков (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)

Торшкова Тар

Вх.

**ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ
30.09.16
ФОМИНЫХ С.В.**

Счет-фактура № 99 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	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения		3	4	5	6	7	8	9	10		11	
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование		
1	Выполненные работы по ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения ул. Академическая, дом 11 согласно Договору № 31/2015-П от 02.02.2016г.	--	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11	
						656 383,62	без акциза	18%	118 149,05		774 532,67	--	--	
Всего к оплате														
											656 383,62	X	118 149,05	774 532,67

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

Титенко Н.В.
(ф.и.о.)

Скуратов А.П.
(ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель
(подпись) _____

(реквизиты свидетельства о государственной
регистрации индивидуального предпринимателя)

(ф.и.о.) _____