

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
29	30.08.2016

Отчетный период	
с	по
25.06.2016	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:		621 319,90	621 319,90	621 319,90
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения г. Иркутск, ул. Академическая, дом 16		621 319,90	621 319,90	621 319,90
Итого					621 319,90
Сумма НДС					111 837,58
Всего с учетом НДС					733 157,48



Заказчик (генподрядчик)

М. П.

Подрядчик (субподрядчик)



Согласовано:

Генеральный директор  
Фонда капитального ремонта  
Иркутской области

должность

*[Signature]*

подпись

расшифровка подписи

Генеральный директор  
ООО "Инвертор"

должность

*[Signature]*

подпись

А.П. Скуратов

расшифровка подписи

Главный бухгалтер  
Фонда капитального ремонта  
Иркутской области

должность

*[Signature]*

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
по ОКПО	68577372
по ОКПО	
45.2	
31/2015-П	
02.02.2016	

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск,  
 ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587  
 ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, д.53 ИНН 3849011618  
 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  
**Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения**  
 г. Иркутск, ул. Академическая, дом 16

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)  
 номер  
 дата  
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
29	30.08.2016г.	с 25.06.2016 по 30.08.2016

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.1 Приложение № 3.1 к сметной документации  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 733 157,48 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
				на ед.	всего		общая	Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения</b>													
<b>Демонтажные работы</b>													
1	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля НР (1111,5 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ (1543,75 руб.) СП (802,75 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (1543,75 руб.)	100 м	0,92 92/100	1459,71	1342,93	1340,87	2,06	1,52	8,87	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	1341,06 2,24	1341,06	2,24	1,65				
2	ГЭСНр67-2-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм НР (812,7 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ (1128,75 руб.) СП (588,95 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (1128,75 руб.)	100 м труб	0,21 21/100	4709,51	989	977,01	7,26	4,51	6,17	0,03		
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	976,71 6,72	976,71	6,72	4,96				





8	ГЭСНм08-03-572-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), ширина до 600x600 мм (ИДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАГ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (274,59 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (339 руб.) СП (176,28 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (339 руб.)	1 шт.	0,696	2	196,85	393,7	267,48	126,22	15,02	1,39	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,696	1,39	192,16	267,1	267,1				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03	0,06	1050,98	63,06		63,06	15,02		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,231	0,46	29,56	13,6		13,6			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,06	824,99	49,5		49,5			
Монтажные работы												
9	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 мм <sup>2</sup> НР (261,35 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (322,65 руб.) СП (167,78 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (322,65 руб.) Затраты труда рабочих (ср 4,2)	100 жил		0,03 3/100	10025,33	300,76	268,64	6,69	0,23	1,4	
	1. 350451	Пресс: гидравлический с электроприводом	чел.час	46,6	1,4	192,16	269,02	269,02				
	2. 101-1964	Шлагат буражный	маш.час	19,2	0,58	8,68	5,03		5,03			
	3. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,09	0,0027	77,71	0,21				0,21	
	4. 101-2365	Нитки швейные	кг	5,54	0,1662	79,23	13,17				13,17	
	5. 101-2478	Лента К226	100 м	0,05	0,0015	224,52	0,34				0,34	
	6. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,15	0,0045	396,49	1,78				1,78	
	7. 111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	1,02	0,0306	169,91	5,2				5,2	
	8. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,2	0,006	79,47	0,48				0,48	
10	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м НР (2263,29 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (2794,18 руб.) СП (1452,97 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (2794,18 руб.)	100 м		0,54 64/100	4939,7	2667,44	2314,97	128,92	13,52	12,7	0,05
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	23,52	12,7	182,27	2314,83	2314,83				
	2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,1	0,05	1050,98	52,55		52,55	12,52		
	3. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,73	0,93	29,56	27,49		27,49			
	4. 101-1924	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,05	824,99	41,25		41,25			
	5. 101-3914	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	3,694	52,41	193,6				193,6	
	6. 101-4621	Дюбели распорные полипропиленовые Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	100 шт. шт.	0,4 40	0,216 21,6	129,72 0,09	28,02 1,94				28,02 1,94	



11	4-14/12429	Лоток неперф.100x50 L=3000 (36)	М				54 18*3	154,49 150,53*1,02*1,0062	8342,46				8342,46		
12	4-14/12421	Крышка на лоток с зазем.100 L 3000 (24)	М				54 18*3	95,97 93,51*1,02*1,0062	5182,38				5182,38		
13	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 НР (57,25 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (70,68 руб.) СП (36,75 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (70,68 руб.)	100 м				0,11402 11,402/100	571,47	65,16	58,61	2,14	0,29	4,41	0,32	
	1. 101-2143	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82			0,32	182,27	58,33						
	2. 101-2478	Краска	кг	0,05			0,0057	56,39	0,32				0,32		
	3. 101-2499	Лента K226	100 м	0,05			0,0057	396,49	2,26				2,26		
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16			0,0182	100,43	1,83				1,83		
14	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	М				11,63 11,402*1,02	21,29 21289,80/1000	247,6				247,6		
15	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 НР (2286,94 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (2823,38 руб.) СП (1468,16 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (2823,38 руб.)	100 м				3,4206 (285,05*57,01)/100	744,8	2547,66	2344,27	64,17	8,55	139,22	12,86	0,03
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76			12,86	182,27	2343,99						
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01			0,03	1050,98	31,59		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			0,171	56,39	9,64				9,64		
	4. 101-2478	Лента K226	100 м	0,055			0,1881	396,49	74,58				74,58		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16			0,5473	100,43	54,97				54,97		
16	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м				0,29075 285,05*1,02/1000	62831,98	18268,4				18268,4		
17	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				58,15 57,01*1,02	30,43 30426,53/1000	1769,5				1769,5		
18	ГЭСНм08-03-574-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	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	





23	ГЭСН08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 НР (95,98 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (118,49 руб.) СП (61,61 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (118,49 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,8)	100 м	0,1 10/100	1049,67	104,97	98,24	3,75	0,5	2,98	0,54
		Тальк молотый, сорт I	чел.час	0,54	182,27	98,43					
		1. 101-1764	Т	0,0001	5938,22	0,59				0,59	
		2. 101-2143	кг	0,002	56,39	0,11				0,11	
		3. 101-2499	кг	0,016	100,43	1,61				1,61	
		4. 509-0778	1000 шт.	0,0012	733,54	0,88				0,88	
24	502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм2	1000 м	0,0103 10*1,03/1000	21878,85	225,35				225,35	
25	ГЭСН08-03-574-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 НР (753,68 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (930,47 руб.) СП (483,84 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (930,47 руб.) Затраты труда рабочих (ср 4,2)	100 жил	0,24 24/100	3552,33	852,56	774,79	4,5	0,6	73,27	4,03
		1. 101-1964	чел.час	4,03	192,16	774,4					
		2. 101-2365	кг	0,0048	77,71	0,37				0,37	
		3. 101-2478	кг	0,0024	224,52	0,54				0,54	
		4. 101-2499	100 м	0,024	396,49	9,52				9,52	
		5. 111-0087	кг	0,048	100,43	4,82				4,82	
		6. 506-1362	100 шт.	0,2448	169,91	41,59				41,59	
		7. 509-1210	кг	0,0192	541,38	10,39				10,39	
26	4-14/12501	Наконечник медный ТМЛ 6мм	шт.	0,024	79,47	1,91				1,91	
27	ГЭСН08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного 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.) Затраты труда рабочих (ср 3,8)	100 м	0,31 31/100	1292,39	400,64	355,41	17,45	2,33	27,78	1,95
		1. 021102	чел.час	1,95	182,27	355,43					
		2. 400001	маш.час	0,01	1050,98	10,51			2,5		
		3. 101-1764	Т	0,0003	5938,22	1,78				1,78	
		4. 101-2143	кг	0,0062	56,39	0,35				0,35	

5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32		100,43	9,96				9,96	
6. 509-1654	Гильза кабельная медная ПМ 16	шт.	5		6,71	10,4				10,4	
7. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122		1358,07	5,16				5,16	
28	<b>ГЭСН08-02-412-10</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup> НР (1255,61 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (1550,14 руб.) СП (806,07 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (1550,14 руб.)	100 м			971,11	1505,22		1268,5	174,47	23,28	6,96
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	4,49		182,27	1268,6					
2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,06		1050,98	94,59		94,59	22,54		
3. 101-1764	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		824,99	74,25			74,25		
4. 101-2143	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		5938,22	10,69					10,69
5. 101-2499	Краска	кг	0,02		56,39	1,75					1,75
	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32		100,43	49,81					49,81
29	<b>502-0523</b> Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м			62831,98	9933,74					9933,74
30	<b>501-8483</b> Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	м			30,43	962,2					962,2
31	<b>ГЭСН08-02-412-09</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup> НР (101,27 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (125,02 руб.) СП (65,01 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (125,02 руб.)	100 м			382,02	118,43		103,4	5,82	0,78	0,57
1. 101-1764	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,83		182,27	103,89					
2. 101-2143	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		5938,22	1,19					1,19
3. 101-2499	Краска	кг	0,02		56,39	0,35					0,35
	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		100,43	4,98					4,98
4. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122		733,54	2,79					2,79





36	502-0503	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м			34746,53	1101,12				1101,12		
37	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup> НР (1968,24 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (2429,93 руб.) СП (1263,56 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (2429,93 руб.)	100 м			6316,29	2273,86	2010,51	168,9	14,43	94,45	11,03	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,64		182,27	2010,44	2010,44					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,16		1050,98	63,06		63,06	15,02			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94		29,56	52,62		52,62				
	3. 330206	Дрели: электрические	маш.час	4,89		4,7	8,27		8,27				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16		824,99	49,5		49,5				
	5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00058		43279,03	8,66				8,66		
	6. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3		52,41	56,6				56,6		
	7. 101-2143	Краска	кг	0,1		56,39	2,03				2,03		
	8. 509-0860	Прессшпан листовый, марки А	кг	0,55		135,28	26,79				26,79		
38	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 <sup>2</sup>	м			21,29	390,88				390,88		
39	501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	м			30,43	558,69				558,69		
40	ГЭСНМ08-02-405-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм <sup>2</sup> НР (2296,47 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (2835,15 руб.) СП (1474,28 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (2835,15 руб.)	100 м			6939,64	2664,82	2340,52	230,59	22,11	93,71	12,84	0,09
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	33,44		182,27	2340,35	2340,35					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,23		1050,98	94,59		94,59	22,54			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94		29,56	56,16		56,16				
	3. 330206	Дрели: электрические	маш.час	4,89		4,7	8,84		8,84				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,23		824,99	74,25		74,25				
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3		52,41	60,38				60,38		
	6. 101-2143	Краска	кг	0,1		56,39	2,17				2,17		





4. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	Т	0,001		85576,08	59,9				59,9		
5. 101-2202	Дюбели распорные полистироловые 6x40 мм	10 шт.	20		4,4	59,14				59,14		
46 4-14/11355	Кабель-канал 16x16мм ИЭК бел	М	67,2		11,57 11,27*1,02*1,0 062	777,5				777,5		
47 ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм <sup>2</sup> 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) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час маш.час	2,53 0,01		182,27 1050,98	461,14 10,51		10,51	2,5			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		824,99	8,25		8,25				
3. 101-2143	Краска	кг	0,0336		56,39	1,89				1,89		
4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,037		396,49	14,67				14,67		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,1075		100,43	10,8				10,8		
48 501-8485	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 мм <sup>2</sup>	М	68,54 67,2*1,02		77,83 77827,54/1000	5334,47				5334,47		
49 ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм НР (5818,96 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (7183,9 руб.) СП (3735,63 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (7183,9 руб.)	100 м	1,7139 (132,01*39,38)/100		3881,21	6652,01	5947,95	553,88	38,63	150,18	32,63	0,15
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час маш.час	32,63 0,15		182,27 1050,98	5947,47 157,65		157,65	37,56			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,7		29,56	109,37		109,37				
3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	6,63		23,38	155,01		155,01				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15		824,99	123,75		123,75				
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,645		52,41	86,21		86,21		86,21		
6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,3428		186,57	63,96		63,96		63,96		
50 103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	10 м	17,139 171,39/10		41,37	709,04				709,04		
51 ГЭСНм08-02-411-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм НР (1240,49 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (1531,47 руб.) СП (796,36 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (1531,47 руб.)	100 м	0,25 25/100		8872,79	2218,2	1264,96	211	11,27	742,24	6,94	0,05
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,94		182,27	1264,95		1264,95				





1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03		0,01	1050,98	10,51	10,51	2,5		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		0,01	824,99	8,25	8,25			
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,0004	5938,22	2,38	2,38			2,38
4. 101-2143	Краска	кг	0,02		0,0079	56,39	0,45	0,45			0,45
5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32		0,126	100,43	12,65	12,65			12,65
6. 509-1654	Гильза кабельная медная ПМ 16	шт.	5		1,969	6,71	13,21	13,21			13,21
7. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122		0,0048	1358,07	6,52	6,52			6,52
56	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией	м			40,17	30,43	1222,37	1222,37			1222,37
57	ГЭСНМ08-02-405-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм <sup>2</sup> 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.)	100 м			0,1711	6999,8	1042,87	102,74	9,85		5,72
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	33,44		5,72	182,27	1042,58				
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,23		0,04	1050,98	42,04	42,04	10,02		
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94		0,85	29,56	25,13	25,13			
3. 330206	Дрели: электрические	маш.час	4,89		0,84	4,7	3,95	3,95			
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,23		0,04	824,99	33	33			
5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00139		0,0002	43279,03	8,66	8,66			8,66
6. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3		0,5133	52,41	26,9	26,9			26,9
7. 101-2143	Краска	кг	0,1		0,0171	56,39	0,96	0,96			0,96
8. 509-0860	Прессшпан листовый, марки А	кг	0,6		0,1027	135,28	13,89	13,89			13,89
58	502-0525 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	м			17,452	140,82	2457,59	2457,59			2457,59
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	38,8		3,1	192,16	595,7	595,7			
59	ГЭСНМ08-03-574-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Разводка по устройствам и подключению жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм <sup>2</sup> НР (580,15 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (716,23 руб.) СП (372,44 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (716,23 руб.)	100 жил			0,08	8424,26	673,94	12,93	0,4		3,1
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	14,3		1,14	8,68	9,9	9,9			
1. 350451	Пресс. гидравлический с электроприводом	маш.час	0,06		0,0048	77,71	0,37	0,37			0,37
2. 101-1964	Шпигат бумажный	кг	5,54		0,4432	79,23	35,11	35,11			35,11
3. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,03		0,0024	224,52	0,54	0,54			0,54
4. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,15		0,012	396,49	4,76	4,76			4,76
5. 101-2478	Лента К226	100 м	0,6		0,048	100,43	4,82	4,82			4,82
6. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг									
7. 111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	1,02		0,0816	169,91	13,86	13,86			13,86
8. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,15		0,012	79,47	0,95	0,95			0,95



60	4-14/12504	Наконечник медный луженый ТМЛ 35мм	шт.	8	23,48 22,88*1,02*1,0 062	187,84	187,84	187,84	187,84	0,08
Монтаж приборов										
61	ГЭСН08-03-594-06 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 расстояний, указанных в свободных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) НР (6810,97 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (8408,6 руб.) СП (4372,47 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (8408,6 руб.)	100 шт.	0,39 (15*24) / 100	18957,79	7393,54	6987,63	146,33	19,53	36,36
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	36,36	192,16	6986,94				
	2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,08	1050,98	84,08		84,08	20,03	
	3. 405-0219	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	824,99	66		66		
	4. 507-0701	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,0012	3580,03	4,3			4,3	
	4. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1,205	211,75	255,16			255,16	
62	Прайс ООО "Рапис"	Светильник ЖЭК-02-Д-IP40	шт.	15	1002,92 115071,18*1,02 *1,0089	15043,8			15043,8	
63	Прайс ТГ "Дом Света"	Светильник LED овал 7Вт	шт	24	396,81 455,00*1,18*1,02*1,0089	9523,44			9523,44	
64	ГЭСН08-03-596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.) (При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в свободных 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	89656,59	2689,76	1733,59	834,48	532,67	9,02
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	9,02	192,16	1733,28				
	2. 030902	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,05	1050,98	52,55		52,55	12,52	
	3. 040502	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.час	2,78	260,44	724,02		724,02	518,33	
	4. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,26	29,56	7,69		7,69		
	5. 101-0501	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	824,99	41,25		41,25		
	6. 101-1924	Лаки канифольные, марки КФ-865	т	0,0001	171734,51	17,17			17,17	
	7. 101-1977	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,156	52,41	8,18			8,18	
	8. 101-2499	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,14	79,23	90,32			90,32	
		Лента изоляционная прозрачная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,015	100,43	1,51			1,51	

9. 509-0033	Сжигиы ответвительные	100 шт.	1,02		0,0306	35,22	1,08				1,08		
65	Прайс ООО "Промсвет" Светодиодный прожектор GLFL-20W IP65	шт.			3	726,25 835/1,18*1,02* 1,0062	2178,75				2178,75		
66	509-2958 Кронштейн для установки светильников	шт.			3	318,91	956,73				956,73		
67	ГЭСНм10-01-039-06 Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки НР (609,16 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						6
68	4-14/10426 Затраты труда рабочих (ср 3) Фотореле ФР- 601 2200Вт ИЭК	чел.час	2		6	165,27	991,62				339,21		
69	ГЭСНм08-03-591-03 Выключатель: полугерметический и герметический НР (568,54 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
70	509-4589 Затраты труда рабочих (ср 4,2) Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час	60,8		3,04	192,16	584,17						
71	Прайс ООО "Промсвет" Коробка 060 (d=85мм) IP54	шт.	2,97		0,15	29,56	4,43						
72	503-0655 Коробка распределительная 100*100	шт.	0,014		0,0007	30012,6	21,01				21,01		
73	ГЭСНм08-03-573-02 Пульз 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.	0,024		0,0012	52,41	0,06				0,06		
74	1. 021102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час	3,54		0,177	79,23	14,02				14,02		
75	2. 040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,0027		0,0001	39922,62	3,99				3,99		
76	3. 050101 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,0003		5	36,07	180,35				180,35		
77	4. 100602 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	шт.	0,25		3	18,27 21/1,18*1,02* ,0062	54,81				54,81		
78	5. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт.	0,1		34	68,86	2341,24				2341,24		
79	6. 101-1755 Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	кг	0,1		1	1515,15	1515,15	455,42	1026,33	183,96	33,4	2,37	0,87
80	7. 101-1924 Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,25		0,34	1050,98	357,33		357,33	85,14			
81	8. 101-1977 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		1,2	29,56	35,47		35,47				
82	9. 400003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт.	0,0003		0,53	516,65	273,82		273,82	98,82			
83	10. 101-1755 Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	кг	0,25		0,53	149,45	79,21		79,21				
84	11. 101-1924 Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,1		0,34	824,99	280,5		280,5				
85	12. 101-1977 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,0003	30012,6	9		9				
86	13. 101-1924 Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,25		0,25	52,41	13,1		13,1				
87	14. 101-1977 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	79,23	7,92		7,92				





78	509-5743	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.			12	709,86	8518,32				8518,32		
79	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.) 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	12913,15			95,08		
	2. 101-2499	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		1,2	79,23	95,08				3413,76		
80	4-14/10185	Автоматический выключатель ВА 47-29 2р 32А 4.5кА х-ка С ИЭК	шт.			48	71,12 69,70*1,02*1,0 004	3413,76				434,4		
81	509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.			12	36,2	434,4				434,4		
82	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке НР (904,74 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (1116,96 руб.) СП (580,82 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ (1116,96 руб.)	100 шт.			0,14 (12*2)/100	6891,07	964,75	929,75	1,05	9,42	25,58	4,84	
	1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56		4,84	192,16	930,05	930,05					
	2. 101-2499	Дрели электрические	маш.час	4,1		0,57	4,7	2,68		2,68		1,55		
	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		
83	4-14/11131	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02		0,1428	129,72	18,52				18,52		
84	4-14/11206	Розетка РД-47 на DIN-рейку ИЭК	шт.			12	40,29 39,48*1,02*1,0 004	483,48				483,48		
85	503-0475	Заглушка 12 мод	шт.			24	17,3 16,85*1,02*1,0 004	415,2				415,2		
86	4-14/9376	Розетка скрытой проводки с заземлением	шт.			2	33,67	67,34				67,34		
87	509-1264	Шина нулевая 8х12мм 14/1	шт.			24	99,45 97,46*1,02*1,0 004	2386,8				2386,8		
	3. 400001	Сжимы ответвительные У-733	шт.			60	15,81	948,6				948,6		
88	ГЭСНм08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземление Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 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	14,27	122,45	824,58	3,21	0,06
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	10,7		3,21	182,27	585,09	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				
	3. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,75		0,53	29,56	15,67						
	4. 101-1924	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		0,06	824,99	49,5						
	5. 113-1786	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,65		0,195	52,41	10,22				10,22		
	6. 101-5184	Лак битумный БТ-123	т	0,002		0,0006	39922,62	23,95				23,95		
		Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 50-50 мм	т	0,09425		0,0283	27954,41	791,11				791,11		



89	ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заземлитель горизонтальный из стали: полусовой 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	1,32	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6		182,27	240,6	240,6					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,22		1050,98	21,02		21,02	5,01			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,13		29,56	7,39		7,39				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22		824,99	16,5		16,5				
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9		52,41	3,76		3,76		3,76		
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037		39922,62	11,98				11,98		
	6. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0,0567		29200,61	131,4				131,4		
90	ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полусовой стали сечением 160 мм2 НР (376,55 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (464,88 руб.) СП (241,74 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ (464,88 руб.)	100 м		0,0982 9,82 / 100	8444,58	829,26	381,25	55,81	6,15	392,2	2,09	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3		182,27	380,94	380,94					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,25		1050,98	21,02		21,02	5,01			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,36		29,56	9,75		9,75				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25		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		52,41	6,69				6,69		
	6. 101-2143	Краска	кг	2,3		56,39	12,74				12,74		
	7. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0,13		29200,61	373,77				373,77		
91	101-0128	Гайка М-8 мм	т		1,9Е-5 4*0,0000048	133171,48	2,53				2,53		
92	101-0089	Болт М-8 мм	т		0,00012 4*0,00003006	91430,84	10,97				10,97		
93	101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм (шина ГЗШ)	т		0,00126 1,26/1000	29200,61	36,79				36,79		
94	4-14/11338	Изолятор шинный SM-25 H25xD29xM6	шт.		2	14,87 14,49*1,02*1,0 0,62	29,74				29,74		
95	ГЭСН01-02-059-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1 НР (1941,15 руб.); 61%=80%*(0,9*0,89) от ФОТ (3182,21 руб.) СП (986,49 руб.); 31%=45%*(0,85*0,8) от ФОТ (3182,21 руб.)	1 электрод заземления		3	3976,33	11928,99	2406,21			9522,78	16,29	
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	5,43		147,71	2406,2	2406,2					
	1. 101-2318	Натрий хлористый технический	т	0,05		52392,95	7858,94				7858,94		
	2. 414-0471	Дерн	м2	7		79,23	1663,83				1663,83		
		Пусконаладочные работы											

96	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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.) Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6) Инженер по наладке и испытаниям III категории	100 точек	6,48	0,15 15/100	3217,45	482,62	482,62	482,62	1,94
			чел. час	6,48	0,97	251,15	243,62	243,62	243,62	
			чел. час	6,48	0,97	245,37	238,01	238,01	238,01	
97	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 (3189,52 руб.); 55%=65%*0,85 от ФОТ (5799,12 руб.) СП (1855,72 руб.); 32%=40%*0,8 от ФОТ (5799,12 руб.)	1 линия		73	79,44	5799,12	5799,12	5799,12	23,36
			чел. час	0,16	11,68	251,15	2933,43	2933,43	2933,43	
			чел. час	0,16	11,68	245,37	2865,92	2865,92	2865,92	
98	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	19384,32	78,08
			чел. час	0,61	39,04	251,15	9804,9	9804,9	9804,9	
			чел. час	0,61	39,04	245,37	9579,24	9579,24	9579,24	
99	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
			чел. час	0,61	0,61	251,15	153,2	153,2	153,2	
			чел. час	0,61	0,61	245,37	149,68	149,68	149,68	
100	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	610,71	2,46
			чел. час	0,41	1,23	251,15	308,91	308,91	308,91	
			чел. час	0,41	1,23	245,37	301,81	301,81	301,81	
Общестроительные работы										
101	101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.		1	393	393	393	393	393



102	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	509,03	509,03	53,08	3,08
	1. 331454	Затраты труда рабочих (ср 3) Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	чел.час	6,42		3,08	165,27	509,03	509,03			
			маш.час	4,73		2,27	23,38	53,07	53,07			
103	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	396,67	51,65	2,4
	1. 331454	Затраты труда рабочих (ср 3) Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	чел.час	5		2,4	165,27	396,65	396,65			
			маш.час	4,6		2,21	23,38	51,67	51,67			
104	ГЭСН46-03-013-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 45 мм НР (199,82 руб.); 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ (237,88 руб.) СП (114,18 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (237,88 руб.)	100 отверстий			0,12 12/100	1919,93	230,39	206,85	206,85	23,54	1,25
	1. 331454	Затраты труда рабочих (ср 3) Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	чел.час	10,43		1,25	165,27	206,59	206,59			
			маш.час	8,39		1,01	23,38	23,61	23,61			
105	ГЭСН46-03-013-18 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-05 Добавить 40 мм (ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4) НР (33,73 руб.); 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ (40,15 руб.) СП (19,27 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (40,15 руб.)	100 отверстий			0,12 12/100	328,28	39,39	34,91	34,91	4,48	0,21
	1. 331454	Затраты труда рабочих (ср 3) Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	чел.час	1,76		0,21	165,27	34,71	34,71			
			маш.час	1,6		0,19	23,38	4,44	4,44			
106	ГЭСН46-03-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 100 см2 НР (27933,98 руб.); 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ (33254,74 руб.) СП (15962,28 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (33254,74 руб.)	100 м борозд			1,48 148/100	31236,56	46230,11	22948,45	23281,66	5968,71	125,9
	1. 050101	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	чел.час	85,07		125,9	182,27	22947,79	22947,79			
			маш.час	21,63		32,01	516,65	16537,97	16537,97			
												32,01

2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш. час	43,26	64,02	105,31	6741,95	6741,95						
107	ГЭСН46-03-017-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 НР (10787,57 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ (12842,34 руб.) СП (6164,32 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (12842,34 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2,4)	1 м3 заделки	0,947 148*0,08*0,08	17860,5	16913,89	11167,25	314,02	5432,62	71,23			
1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел. час	75,22	71,23	156,77	11166,73	11166,73	1,52					
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	0,2	7,59	313,5	313,5						
3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,009	27812,67	250,31	250,31		250,31				
4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0056	51602,64	288,97	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		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		877,76				
7. 401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	1,04	0,9849	2982,26	2937,23	2937,23		2937,23				
8. 405-0253	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0046	11946,85	54,96	54,96		54,96				
9. 411-0001	Вода	м3	0,0137	0,013	9,05	0,12	0,12		0,12				
108	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.) Затраты труда рабочих (ср 3,6) Автопозушки 5 т	100 м2 оштукатурив аемой 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	1366,66						
2. 030954	Автопозушки 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 4,5 м	маш. час	0,16	0,02	224,05	4,48	4,48	3,31					
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		1769,15				
109	ГЭСН15-02-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вода	0,63	0,0932	9,05	0,84	0,84		0,84				
1. 030101	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	65,66	19,95	175,86	3508,41	3508,41						
2. 030954	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен НР (4034,78 руб.): 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ (5043,48 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,5)	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	0,3038 (0,15*37*0,13*191)/100	0,3038	17729,75	5386,3	3507,97	316,74	281,17	1561,59	19,95	1,52	





Накладные расходы	139486,48				
Сметная прибыль	84512,59				
Итого СМР для расчета лимитированных затрат	558108,45				
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 3,1%	17301,36				
Итого	575409,81				
Итого с прочими затратами (49 703,95)	625113,76				
Итого с понижающим К 625 113,76 * 0,993393092144	621319,9				
НДС 18%	11837,58				
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>733157,48</b>			<b>912,81</b>	<b>47,19</b>

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 \_\_\_\_\_ (должность, подпись, расшифровка)

Представитель собственников который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме \_\_\_\_\_ (должность, подпись, расшифровка)

Представитель независимой организации, которая осуществляет контроль за строительными и монтажными работами \_\_\_\_\_ И.В. Чумаков (должность, подпись, расшифровка)

по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, отобранной Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области на конкурсной основе

ВИДАМ РАБОТ  
СООТВЕТСТВУЕТ  
29.09.16  
ФОМИНЫХ С.В.

Борисова Т.П.

В.К.



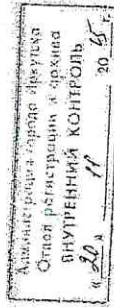


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.11.2015, № 031-06-1069/5

О внесении изменений в постановление администрации города Иркутска от 19.10.2015 № 031-06-957/5



В целях исполнения региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Иркутской области на 2014-2043 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 20.03.2014 № 138-пп, в соответствии с ч. 6 ст. 189 Жилищного кодекса Российской Федерации, предложениями Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области от 16.07.2015 № 01/2345, руководствуясь ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. ст. 37, 38, 42 Устава города Иркутска, администрация города Иркутска

**ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Внести в постановление администрации города Иркутска от 19.10.2015 № 031-06-957/5 «О принятии решения о проведении капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в 2015 году» (далее – постановление) следующие изменения:

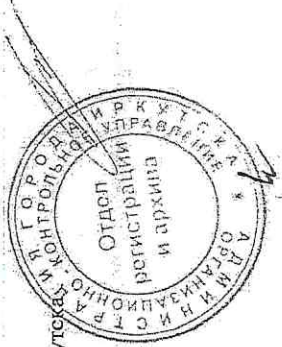
1.1. Приложение № 1 к постановлению изложить в редакции Приложения № 1 к настоящему постановлению.

2. Управление по информационной политике комитета по культурной политике и внешним связям администрации города Иркутска опубликовать настоящее постановление с приложением в средствах массовой информации.

3. Отделу регистрации и архива организационно-контрольного управления аппарата администрации города Иркутска внести в оригинал постановления администрации города Иркутска от 19.10.2015 № 031-06-957/5 информационную справку о дате внесения в него изменения настоящим постановлением.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра – председателя комитета городского обустройства администрации города Иркутска.

Мэр города Иркутска Д.В. Бердников



Приложение № 1  
к постановлению  
администрации города Иркутска  
от 22.11.2015 № 041-06-1069/5

**Перечень многоквартирных домов,  
расположенных на территории города Иркутска,  
собственники помещений в которых не приняли решение о проведении  
капитального ремонта общего имущества**

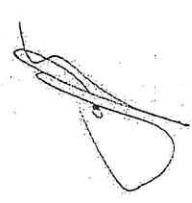
№ п/п	Наименование муниципального образования	Адрес многоквартирного дома		Номер дома
		Наименование улицы		
1	город Иркутск	пер.	14-й Советский	20
2	город Иркутск	ул.	Авиастроителей	61
3	город Иркутск	ул.	Авиастроителей	63
4	город Иркутск	ул.	Академическая	16
5	город Иркутск	ул.	Алтайская	18
6	город Иркутск	ул.	Алтайская	20
7	город Иркутск	ул.	Алтайская	22
8	город Иркутск	ул.	Алтайская	24
9	город Иркутск	ул.	Боткина	5
10	город Иркутск	ул.	Боткина	7
11	город Иркутск	ул.	Боткина	11
12	город Иркутск	ул.	Генерала Доватора	3
13	город Иркутск	ул.	Генерала Доватора	9
14	город Иркутск	ул.	Генерала Доватора	19
15	город Иркутск	ул.	Депутатская	10
16	город Иркутск	ул.	Декабрьских Событий	65
17	город Иркутск	ул.	Рябикова	1А

Заместитель мэра - председатель  
комитета городского обустройства  
администрации города Иркутска

Начальник департамента инженерных  
коммуникаций и жилищного фонда  
комитета городского обустройства  
администрации города Иркутска



Е.В. Дроков



С.В. Фомин