

Инвестор:

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов  
 Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. Свердлова, 10

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "РегионСтрой", 664009, г. Иркутск, ул. Ширямова, 10  
 Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах № 151,  
 153, 207А, 304 по ул. Байкальской, г. Иркутск

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Иркутск,  
 ул.Байкальская, дом 153

Форма по ОКУД  
 по ОКПО

Код	
0322001	
22842231	
83482841	
номер	32/2015-П
дата	03   02   2016
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
22	19.06.2016	04.05.2016	19.06.2016

**СПРАВКА**

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		15 586 795,90	15 586 795,90	195 757,99
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения г. Иркутск, ул. Байкальская, 304		108 173,00	108 173,00	
2	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения г. Иркутск, ул. Байкальская, 304		211 229,00	211 229,00	
3	Проектирование индивидуального теплового пункта г. Иркутск, ул. Байкальская, 151		50 695,44	50 695,44	
4	Проектирование внутридомовой инженерной системы электроснабжения г. Иркутск, ул. Байкальская, 151		11 551,37	11 551,37	
5	Проектирование индивидуального теплового пункта г. Иркутск, ул. Байкальская, 153		50 695,44	50 695,44	
6	Проектирование внутридомовой инженерной системы электроснабжения г. Иркутск, ул. Байкальская, 153		11 551,37	11 551,37	

1	2	3	4	5	6
7	Проектирование индивидуального теплового пункта г. Иркутск, ул. Байкальская, 207А		50 715,99	50 715,99	
8	Проектирование внутридомовой инженерной системы электроснабжения г. Иркутск, ул. Байкальская, 207А		52 182,30	52 182,30	
9	Проектирование индивидуального теплового пункта г. Иркутск, ул. Байкальская, 304		50 719,91	50 719,91	
10	Проектирование внутридомовой инженерной системы электроснабжения г. Иркутск, ул. Байкальская, 304		31 590,31	31 590,31	
11	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения Иркутск, ул. Байкальская, 304		137 741,17	137 741,17	
12	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения г. Иркутск, ул. Байкальская, 207А		182 096,14	182 096,14	
13	Ремонт кровли и водосточных систем г. Иркутск, ул. Байкальская, 207А		889 449,98	889 449,98	
14	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения г. Иркутск, ул. Байкальская, 151		194 266,58	194 266,58	
15	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения г. Иркутск, ул. Байкальская, 207А		329 775,80	329 775,80	
16	Ремонт кровли и водосточных систем г. Иркутск, ул. Байкальская, 304		1 654 413,36	1 654 413,36	
17	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения Иркутск, ул. Байкальская, 153		267 058,46	267 058,46	
18	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения Иркутск, ул. Байкальская, 153		131 671,84	131 671,84	
19	Ремонт внутридомовых инженерных отопления ИТП Иркутск, ул. Байкальская, 153		113 705,56	113 705,56	

1	2	3	4	5	6
20	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения Иркутск, ул. Байкальская, 151		123 626,84	123 626,84	
21	Ремонт внутридомовых инженерных систем отопления ИТП Иркутск, ул. Байкальская, 151		125 873,52	125 873,52	
22	Ремонт фасада Иркутск, ул. Байкальская, 304		1 806 383,73	1 806 383,73	
23	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения Иркутск, ул. Байкальская, 151		376 485,99	376 485,99	
24	Ремонт фасада Иркутск, ул. Байкальская, 207а		6 411 045,34	6 411 045,34	
25	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения Иркутск, ул. Байкальская, 207а		1 747 978,41	1 747 978,41	
26	Ремонт подвала и отмостки Иркутск, ул. Байкальская, 304		270 361,06	270 361,06	
27	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения г. Иркутск, ул. Байкальская, 153		195 757,99	195 757,99	195 757,99

Сумма НДС 35 236,44  
Всего с учетом НДС 230 994,43

Заказчик:

М.П.

Генеральный директор Фонда  
капитального ремонта многоквартирных  
домов Иркутской области Д.М. Быков

Подрядчик:

М.П.

Генеральный директор ООО  
"РегионСтрой" В.А. Сутормин

Согласовано:

Гл. бухгалтер Фонда капитального ремонта  
многоквартирных домов Иркутской области  
О.Г. Боброва



31.05.16  
001016

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025,  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "РегионСтрой", 664009, г. Иркутск, ул. Ширямова, 10  
 Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах № 151, 153, 207А, 304 по  
 ул. Байкальской г. Иркутск  
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Иркутск, ул. Байкальская, дом 153

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
г. по ОКПО	22842231
по ОКПО	83482841
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	32/2015-П
	дата
	03.02.2016
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
29	19.06.2016	04.05.2016	19.06.2016

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2016 г.

Смета №1.1., ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения  
 Основание - сопоставительная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 230,994 тыс. руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 23,953 тыс. руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 149,228 тыс. руб.  
 прочих \_\_\_\_\_ 17,208 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 46,220 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 242,34 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн.раб. (на ед./ всего)		Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4										
<b>Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения</b>													
Демонтажные работы													





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ГЭСНм08-03-573-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм	1 шт.		1	1028,69	1028,69	455,42	552,61	100,37	20,66	2,37 2,37	0,48 0,48
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,37	2,37	192,16	455,42					2,37	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,48	0,48								0,48
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,17	0,17	1050,98	178,67		178,67	42,57			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,92	0,92	29,56	27,2		27,2				
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,31	0,31	516,65	160,16		160,16	57,8			
	4. 100602	Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,31	0,31	149,45	46,33		46,33				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,17	824,99	140,25		140,25				
	6. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,2	0,2	52,41	10,48				10,48		
	7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	79,23	7,92				7,92		
	8. 101-2143	Краска	кг	0,04	0,04	56,39	2,26				2,26		
9	Прайс ООО "Техноцентр"	Щит с монтажной панелью ЩМП-100.65.30 ЕКФ(ЩРНМ-5) IP31	шт.		1	3352,8	3352,8				3352,8		
						3926,3371,1871,031*1,02*1,0185							
10	ГЭСНм08-02-407-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	100 м		0,2 20/100	9134,35	1826,87	1210,27	302,22	32,05	314,38	33,2 6,64	0,64 0,13
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	33,2	6,64	182,27	1210,27					6,64	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,64	0,13								0,13
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,64	0,13	1050,98	136,63		136,63	32,55			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	1,03	29,56	30,45		30,45				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	6,78	1,36	23,38	31,8		31,8				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,64	0,13	824,99	107,25		107,25				
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,21	52,41	11,01				11,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6. 101-2143	Краска		кг	0,68	0,136	56,39	7,67				7,67		
7. 101-2488	Лента ФУМ		кг	0,032	0,0064	776,41	4,97				4,97		
8. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	0,82	0,164	129,72	21,27				21,27		
9. 110-0219	Гайки установочные заземляющие		100 шт.	0,65	0,13	628,12	81,66				81,66		
10. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50		шт.	8	1,6	106,8	170,88				170,88		
11. 509-0809	Заглушки		10 шт.	1,02	0,204	82,97	16,93				16,93		
11 103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм		м		20	190,89	3817,8				3817,8		
15 ГЭСНм08-02-412-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2		100 м		0,2 20/100	4476,66	895,33	784,49	90,05	12,02	20,79	21,52 4,3	0,24 0,05
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	21,52	4,3	182,27	783,76					4,3	
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,24	0,05								0,05
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.час	0,24	0,05	1050,98	52,55		52,55	12,52			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,24	0,05	824,99	41,25		41,25				
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I		т	0,00148	0,0003	5938,22	1,78				1,78		
4. 101-2143	Краска		кг	0,02	0,004	56,39	0,23				0,23		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,4	0,08	100,43	8,03				8,03		
6. 509-0782	Втулки В82		1000 шт.	0,0122	0,0024	4078,34	9,79				9,79		
7. 509-1661	Гильза кабельная: медная ГМ 150		100 шт.	0,05	0,01	82,19	0,82				0,82		
16 501-8620	Кабель силовой с медными жилами с изоляция и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5x25ммк(N,PE)		1000 м		0,021 20*1,05/1000	455004,01	9555,08				9555,08		
17 501-8619	Кабель силовой с медными жилами с изоляция и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5x16ммк(N,PE)		1000 м		0,0546 52*1,05/1000	309195,86	16882,09				16882,09		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	ГЭСН08-02-407-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	3 Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	4 100 м	5	6 0,52 52/100	7 9134,35	8 4749,86	9 3146,71	10 785,76	11 83,34	12 817,39	13 33,2 17,26	14 0,64 0,33
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	33,2	17,26	182,27	3145,98	3145,98	17,26				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,64	0,33								0,33
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,64	0,33	1050,98	346,82	346,82	346,82	82,64			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	2,67	29,56	78,93		78,93				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	6,78	3,53	23,38	82,53		82,53				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,64	0,33	824,99	272,25		272,25				
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,546	52,41	28,62				28,62		
	6. 101-2143	Краска	кг	0,68	0,3536	56,39	19,94				19,94		
	7. 101-2488	Лента ФУМ	кг	0,032	0,0166	776,41	12,89				12,89		
	8. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82	0,4264	129,72	55,31				55,31		
	9. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65	0,338	628,12	212,3				212,3		
	10. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	4,16	106,8	444,29				444,29		
	11. 509-0809	Заглушки	10 шт.	1,02	0,5304	82,97	44,01				44,01		
19	103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		52	154,39	8028,28				8028,28		
23	ГЭСН08-02-412-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2	100 м		0,52 52/100	3092,8	1608,26	1364,84	195,1	26,04	48,32	14,4 7,49	0,2 0,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	14,4	7,49	182,27	1365,2	1365,2				7,49	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,1								0,1
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,2	0,1	1050,98	105,1		105,1	25,04			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,1	824,99	82,5		82,5				
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00137	0,0007	5938,22	4,16				4,16		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0104	56,39	0,59				0,59		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	3	кг	0,4	0,208	100,43	20,89				20,89		
6. 509-0781	Втулки В69		1000 шт.	0,0122	0,0063	3282,87	20,68				20,68		
7. 509-1660	Гильза кабельная: медная ГМ 120		100 шт.	0,05	0,026	68,48	1,78				1,78		
24	ГЭСНм08-02-412-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,52 52/100	382,02	198,65	173,45	9,76	1,3	15,44	1,83 0,95	0,01 0,01
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел. час	1,83	0,95	182,27	173,16					0,95	
	Затраты труда машинистов		чел. час	0,01	0,01								0,01
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш. час	0,01	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I		т	0,0006	0,0003	5938,22	1,78				1,78		
4. 101-2143	Краска		кг	0,02	0,0104	56,39	0,59				0,59		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16	0,0832	100,43	8,36				8,36		
6. 509-0778	Втулки В22		1000 шт.	0,0122	0,0063	733,54	4,62				4,62		
25	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	1000 м		0,0546 52*1,05/1000	21289,8	1162,42				1162,42		
32	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,6 60/100	4939,7	2963,82	2572,19	143,24	15,02	248,39	23,52 14,11	0,1 0,06
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел. час	23,52	14,11	182,27	2571,83					14,11	
	Затраты труда машинистов		чел. час	0,1	0,06								0,06
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш. час	0,1	0,06	1050,98	63,06		63,06	15,02			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш. час	1,73	1,04	29,56	30,74		30,74				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,1	0,06	824,99	49,5		49,5				
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	6,84	4,104	52,41	215,09				215,09		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,24	129,72	31,13				31,13		
	6. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	40	24	0,09	2,16				2,16		
33	4-14/12428	Лоток неперф. 50x50 L 3000 (36)	м		60	113,26 109,02*1,02*1,0185	6795,6				6795,6		
34	4-14/12419	Крышка на лоток с зазем. осн. 50 L3000 (36)	м		60	73,79 71,03*1,02*1,0185	4427,4				4427,4		
35	ГЭСН08-02-399-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м		0,7 70/100	571,47	400,03	359,8	13,13	1,75	27,1	2,82 1,97	0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	2,82	1,97	182,27	359,07	359,07				1,97	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01								0,01
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,01	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
	3. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,035	56,39	1,97				1,97		
	4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,05	0,035	396,49	13,88				13,88		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,112	100,43	11,25				11,25		
37	ГЭСН08-02-399-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 120 мм <sup>2</sup>	100 м		0,01 1/100	1264,74	12,65	11,99	0,19	0,03	0,47	6,58 0,07	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	6,58	0,07	182,27	12,76	12,76				0,07	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,01		1050,98							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01		824,99							
	3. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,0005	56,39	0,03				0,03		
	4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,07	0,0007	396,49	0,28				0,28		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0016	100,43	0,16				0,16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	501-8442	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,0735 70*1,05/1000	21186,74	1557,23				1557,23		
39	501-8619	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5х16ммк(N,PE)	1000 м		0,001 1/1000	309195,86	309,2				309,2		
40	ГЭСН08-02-409-01 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	100 м		0,17 17/100	3881,21	659,81	589,97	54,94	3,83	14,9	19,04 3,24	0,09 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19,04	3,24	182,27	590,55	590,55				3,24	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,02								0,02
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,09	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	0,37	29,56	10,94		10,94				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	3,87	0,66	23,38	15,43		15,43				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,02	824,99	16,5		16,5				
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	0,1632	52,41	8,55				8,55		
	6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,034	186,57	6,34				6,34		
41	103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	10 м		1,7 17/10	41,37	70,33				70,33		
42	ГЭСН08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,05 5/100	1073,57	53,68	49,12	1,88	0,25	2,68	5,39 0,27	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	0,27	182,27	49,21	49,21				0,27	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02		1050,98							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		824,99							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		5938,22							
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,001	56,39	0,06				0,06		
	5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,008	100,43	0,8				0,8		
	6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0006	733,54	0,44				0,44		
	7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	0,25	4,78	1,2				1,2		
43	501-8442	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,01785 17*1,05/1000	21186,74	378,18				378,18		
Монтаж приборов													
44	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.		1	768,56	768,56	455,42	298,85	58,55	14,29	2,37	0,29
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,37	2,37	192,16	455,42					2,37	0,29
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,29	0,29								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,07	0,07	1050,98	73,57		73,57	17,53			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	0,71	29,56	20,99		20,99				
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.час	0,22	0,22	516,65	113,66		113,66	41,02			
	4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,22	0,22	149,45	32,88		32,88				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,07	824,99	57,75		57,75				
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,1	0,1	52,41	5,24				5,24		
	7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	79,23	7,92				7,92		
	8. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,02	56,39	1,13				1,13		
45	4-14/10031	Щит ЩИП -3 пустой, металлический (650х500х220мм)	шт.		1	1635,48 1593,22*1,02* 1,0064	1635,48				1635,48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	3 Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.			0,15 15/100	16022,23	2403,33	2036,13	257,94	109,26	70,64 10,6	0,88 0,13
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,64	10,6	192,16	2036,9	2036,9				10,6	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,88	0,13				136,63	32,55			0,13
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,88	0,13	1050,98							
	2. 330206	Дрели: электрические	маш.час	16,38	2,46	4,7							
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,13	824,99				11,56			
	4. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00306	0,0005	43279,03					21,64		
	5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0465	100,43					4,67		
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	0,612	129,72					79,39		
	7. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,153	34,94					5,35		
47	4-14/10771	Светильники с лампами накаливания НПБ(НПП) 1101 белый /круг 100Вт IP54 ИЭК	шт.		10	200,59 192,97*1,02*1,0191		2005,9			2005,9		
48	509-1688	Лампа 24W/3U E27	шт.		10	73,26		732,6			732,6		
49	Прайс ООО "Промсвет"	С-к светод. LE LED 15Вт круг Leek	шт.		3	629,37 750/1,18/1,031 *1,02*1,00089		1888,11			1888,11		
50	Прайс ООО "Промсвет"	Светодиодный GLFL-20W IP65	шт.		2	833,19 985/1,18/1,031 *1,02*1,0089		1666,38			1666,38		
51	4-14/10426	Фотореле ФР-601 ИЭК	шт.		3	110,17		330,51			330,51		
52	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель: одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,1 10/100	6322,28		632,23	607,23	6,73	18,27	31,6 3,16	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	31,6	3,16	192,16		607,23	607,23			3,16	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03		1050,98							
	2. 330206	Дрели: электрические	маш.час	4,1	0,41	4,7		1,93					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		824,99							
4.	101-1477	Шурупы с полукруглой головкой: 2,5x20 мм	т	0,00016		85576,08							
5.	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,0003		85576,08							
6.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,011	100,43	1,1				1,1		
7.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,102	129,72	13,23				13,23		
53	509-4591	Выключатель одноклавишный брызгозащитный для открытой проводки, IP44	шт.		10	49,74	497,4				497,4		
54	ГЭСНр67-13-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке без ремонта автоматов	100 шт.		0,06 6/100	22504,52	1350,27	1350,27				120,7 7,24	
56	4-14/1338	Затраты труда рабочих (ср 4) Изолятор шинный SM-25 H25xH29xM6	чел.час шт.	120,7	7,24	186,45	1349,9	1349,9				7,24	
59	ГЭСНм08-03- 575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.		9	14,5 14,49*1,0004	116				116		
						216,8	1951,2	1936,98			14,22	1,12 10,08	
	1. 101-1977	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами строительные	чел.час кг	1,12 0,02	10,08 0,18	192,16 79,23	1936,97 14,26	1936,97				10,08	
61	Прайс "Аделаида"	00065387 Авт. выкл. сил. ВА 88-33 Зр100А	шт.		1	2178,46	2178,46				2178,46		
62	509-2245	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 ЗР 50А, характеристика С	шт.		3	2504,65/1,18*1,02*1,0062 136,21	408,63				408,63		
63	509-2237	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.		1	72,4	72,4				72,4		
64	509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		4	36,2	144,8				144,8		
68	4-14/1131	Розетка на DIN-рейку IEK РД-47	шт.		1	40,52 39,48*1,02*1,0062	40,52				40,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
69	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.		1	73,86	73,86	53,8	18,76	2,5	1,3	0,28 0,28	0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,28	0,28	192,16	53,8	53,8				0,28	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01								0,01
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,01	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
	3. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00003		43279,03							
70	4-14/0511	Счетчик электрический ЦЭ-101М(РБ) 5-60А 1ф	шт.		1	487,07 474,56*1,02*1,0662	487,07				487,07		
71	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м		0,024 24/1000	20584,82	494,04				494,04		
73	4-14/9376	Шина нулевая 8x12мм 14/1	шт.		7	99,45 97,46*1,02*1,0004	696,15				696,15		
74	4-14/9379	Шина РЕ-95 14 групп	шт.		7	21,75 21,19*1,02*1,0062	152,25				152,25		
75	509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.		15	15,81	237,15				237,15		
76	4-14/12780	Коробка металлическая У994 У2 IP54	шт.		3	67,84 66,10*1,02*1,0062	203,52				203,52		
Заземление													
77	ГЭСНм08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.		0,3 3/10	5107,08	1532,12	585,09	122,45	14,27	824,58	10,7 3,21	0,19 0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	10,7	3,21	182,27	585,09	585,09				3,21	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,19	0,06								0,06
	1. 021102	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			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,75	0,53	29,56	15,67		15,67				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,06	824,99	49,5		49,5				
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,65	0,195	52,41	10,22				10,22		
5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	Лак битумный БТ-123	т	0,002	0,0006	39922,62	23,95				23,95		
78	ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,06 6 / 100	5381,47	322,89	181,54	30,31	3,31	111,04	16,6 1	0,22 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6	1	182,27	182,27					1	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,01								0,01
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,22	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,13	0,19	29,56	5,62		5,62				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,01	824,99	8,25		8,25				
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	0,054	52,41	2,83				2,83		
5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,0002	39922,62	7,98				7,98		
79	ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,07 7 / 100	8444,58	591,12	271,76	39,78	4,38	279,58	21,3 1,49	0,25 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3	1,49	182,27	271,58					1,49	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	0,02								0,02
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,25	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,36	0,24	29,56	7,09		7,09				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	0,02	824,99	16,5		16,5				
6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3	0,091	52,41	4,77				4,77		
7. 101-2143	Краска	Краска	кг	2,3	0,161	56,39	9,08				9,08		
80	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,23 23 / 100	6261,23	1440,08	1348,21	26,78	1,73	65,09	32,16 7,4	0,03 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	7,4	182,27	1348,8					7,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03	0,01								0,01
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. 330206		Дрели электрические	маш. час	12,8	2,94	4,7	13,82		13,82				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				
4. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,4692	129,72	60,86				60,86		
5. 101-4621		Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	46,92	0,09	4,22				4,22		
81	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,023 23/1000	62831,98	1445,14				1445,14		
82	101-0128	Гайка М-8 мм	т		5Е-6 1*0,0000048	133171,48	0,67				0,67		
83	101-0089	Болт М-8 мм	т		3Е-5 1*0,00003006	91430,84	2,74				2,74		
84	ГЭСНп01-02-059-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1	1 электрод заземления		3	3976,33	11928,99	2406,21			9522,78	5,43 16,29	
	1. 101-2318	Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	5,43	16,29	147,71	2406,2	2406,2				16,29	
	2. 414-0471	Натрий хлористый технический	т	0,05	0,15	52392,95	7858,94				7858,94		
		Дерн	м <sup>2</sup>	7	21	79,23	1663,83				1663,83		
Пусконаладочные работы													
85	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,07 7/100	3217,45	225,22	225,22				12,96 0,91	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	6,48	0,45	251,15 186,45*1,347	113,02	113,02				0,45	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	6,48	0,45	245,37 186,45*1,316	110,42	110,42				0,45	
86	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник		24	302,88	7269,12	7269,12				1,22 29,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	14,64	251,15 186,45*1,347	3676,84	3676,84				14,64	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	14,64	245,37 186,45*1,316	3592,22	3592,22				14,64	
87	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение		1	302,88	302,88	302,88				1,22 1,22	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	0,61	251,15 186,45*1,347	153,2	153,2				0,61	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	0,61	245,37 186,45*1,316	149,68	149,68				0,61	
88	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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	1 линия		10	79,44	794,4	794,4				0,32 3,2	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,16	1,6	251,15 186,45*1,347	401,84	401,84				1,6	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,16	1,6	245,37 186,45*1,316	392,59	392,59				1,6	
89	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	1 фазировка		3	203,57	610,71	610,71				0,82 2,46	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,41	1,23	251,15 186,45*1,347	308,91	308,91				1,23	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,41	1,23	245,37 186,45*1,316	301,81	301,81				1,23	
Общестроительные работы													
90	ГЭСН46-03-013-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	100 отверстий		0,01 1/100	2266,13	22,66	20,3	2,36			12,28 0,12	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	12,28	0,12	165,27	19,83	19,83				0,12	
3	1. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	10,12	0,1	23,38	2,34	2,34					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Уд	2. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш. час	10,12	0,1								
91	ГЭСН46-03-013-19 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-06 (Толщина стелы 600 мм ПЗ=40; ОЗП=40; ЭМ=40 к раск.; ЗПМ=40; МАТ=40 к раск.; ТЗ=40; ТЗМ=40)	100 отверстий		0,01 1/100	3962	39,62	35,04	4,58			21,2 0,21	
3	1. 331451	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	21,2	0,21	165,27	34,71	34,71				0,21	
Уд	2. 331454	Перфораторы электрические	маш. час	19,6	0,2	23,38	4,68	4,68					
Уд	2. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш. час	19,6	0,2								
92	ГЭСН46-03-013-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	100 отверстий		0,07 7/100	1631,74	114,22	102,85	11,37			8,89 0,62	
93	ГЭСН46-03-013-17 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 3) На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-04 (Толщина стелы 300 мм ПЗ=10; ОЗП=10; ЭМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10)	чел. час 100 отверстий	8,89	0,62 0,07 7/100	165,27 688,7	102,47 48,21	102,47 42,81		5,4		0,62 3,7 0,26	
94	ГЭСН46-03-011-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Затраты труда рабочих (ср 3) Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	чел. час 100 м борозд	3,7	0,26 0,17	165,27 5559,05	42,97 945,04	42,97 473,14		471,9		0,26 15,64 2,66	4,06 0,69
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,6)	чел. час	15,64	2,66	177,95	473,35	473,35				2,66	
		Затраты труда машинистов	чел. час	4,06	0,69								0,69
1. 050102		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа(7 ат), производительность 5 м3/мин	маш. час	4,06	0,69	473,1	326,44	326,44		128,65			
2. 330804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	8,12	1,38	105,31	145,33	145,33					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
95	<b>ГЭСН46-03-009-05</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	3 Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.		0,03	31946,06	958,38	467,81	490,57	158,97		87,63 2,63	28,42 0,85
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,6)	чел. час	87,63	2,63	177,95	468,01	468,01				2,63	
		Затраты труда машинистов	чел. час	28,42	0,85								0,85
	1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа(7 ат), производительность 5 м3/мин	маш. час	28,42	0,85	473,1	402,14		402,14	158,48			
	2. 331450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш. час	56,84	1,71	51,14	87,45		87,45				
96	<b>ГЭСН46-03-010-05</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	3 Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2	100 отверстий		0,06	17531,42	1051,89	549,77	502,12	136,93		49,7 2,98	12,24 0,73
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,9)	чел. час	49,7	2,98	184,36	549,39	549,39				2,98	
		Затраты труда машинистов	чел. час	12,24	0,73								0,73
	1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа(7 ат), производительность 5 м3/мин	маш. час	12,24	0,73	473,1	345,36		345,36	136,11			
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	24,48	1,47	105,31	154,81		154,81				
97	<b>ГЭСН46-03-009-03</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	3 Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.		0,03	16556,82	496,7	244,34	252,36	81,78		45,77 1,37	14,62 0,44
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,6)	чел. час	45,77	1,37	177,95	243,79	243,79				1,37	
		Затраты труда машинистов	чел. час	14,62	0,44								0,44
	1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа(7 ат), производительность 5 м3/мин	маш. час	14,62	0,44	473,1	208,16		208,16	82,04			
	2. 331450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш. час	29,24	0,88	51,14	45		45				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
98	ГЭСНр68-12-4 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций		0,0024	75467,57	181,12	94,08	87,04	18,85		243,35 0,58	41,39 0,1
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,7)	чел. час	243,35	0,58	161,09	93,43	93,43				0,58	
		Затраты труда машинистов	чел. час	41,39	0,1								0,1
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш. час	39,25	0,09	516,65	46,5	46,5	16,78				
	2. 091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш. час	1,29		39,68							
	3. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш. час	2,14	0,01	1652,51	16,53		16,53	2,5			
	4. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	117,75	0,28	105,31	29,49		29,49				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					128497,9	39240,36	4979,22	959,24	84278,32	208,73	4,73
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					135257,15	45096,53	5882,3	1123,95	84278,32	242,34	5,54
		Накладные расходы					33738,84						
		Сметная прибыль					21393,39						
		<b>Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения</b>					<b>190389,38</b>					<b>242,34</b>	<b>5,54</b>
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>													
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					128497,9	39240,36	4979,22	959,24	84278,32	208,73	4,73
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					135257,15	45096,53	5882,3	1123,95	84278,32	242,34	5,54
		В том числе, справочно:						360,93				2,4435	
		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. 84)											
		МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 3, 7-11, 15-19, 23-25, 32-35, 37-47, 50-53, 56, 59, 61-64, 68-71, 73-83)					4366,36	3741,58	624,78	83,27		20,192	0,362
		МДС35 пр.1 т.3 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. 84, 90-97)					966,58	705,48	261,1	75,96		4,437	0,4065
		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. 98, 1-2, 4-6, 48-49, 54)					1065,38	1048,18	17,2	5,48		6,534	0,0315

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	В том числе, справочно:												
	55% = 65%*0.85 ФОТ (от 9202,33) (Поз. 85-89)						5061,28						
	61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3182,21) (Поз. 84)						1941,15						
	68% = 80%*0.85 ФОТ (от 374,75) (Поз. 3)						254,83						
	72% = 85%*0.85 ФОТ (от 7948,2) (Поз. 1-2, 4-6, 48-49, 54)						5722,7						
	81% = 95%*0.85 ФОТ (от 22574,32) (Поз. 7-11, 15-19, 23-25, 32-35, 37-47, 50-53, 56, 59, 61-64, 68-71, 73-83)						18285,2						
	88% = 104%*0.85 ФОТ (от 129,87) (Поз. 98)						114,29						
	84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2808,8) (Поз. 90-97)						2359,39						
	Сметная прибыль						21393,39						
	В том числе, справочно:												
	32% = 40%*0.8 ФОТ (от 9202,33) (Поз. 85-89)						2944,75						
	31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3182,21) (Поз. 84)						986,49						
	48% = 60%*0.8 ФОТ (от 504,62) (Поз. 98, 3)						242,22						
	52% = 65%*0.8 ФОТ (от 30522,52) (Поз. 1-2, 4-6, 48-49, 54, 7-11, 15-19, 23-25, 32-35, 37-47, 50-53, 56, 59, 61-64, 68-71, 73-83)						15871,71						
	48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2808,8) (Поз. 90-97)						1348,22						
	Итого по акту:												
	Итого Строительные работы						23953,39					34,69	3,24
	Итого Монтажные работы						149227,63					170,58	2,3
	Итого Прочие затраты						17208,36					37,07	
	Итого						190389,38					242,34	5,54
	В том числе:												
	Материалы						84278,32						
	Машины и механизмы						5882,3						
	ФОТ						46220,48						
	Накладные расходы						33738,84						
	Сметная прибыль						21393,39						
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат						173181,02						
	Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%						25772,71						
	Итого						178549,63						
	Итого с прочими затратами (17 208,36)						9						
	НДС 18%						35236,44						
	ВСЕГО по акту						230994,43					242,34	5,54

Сдал:

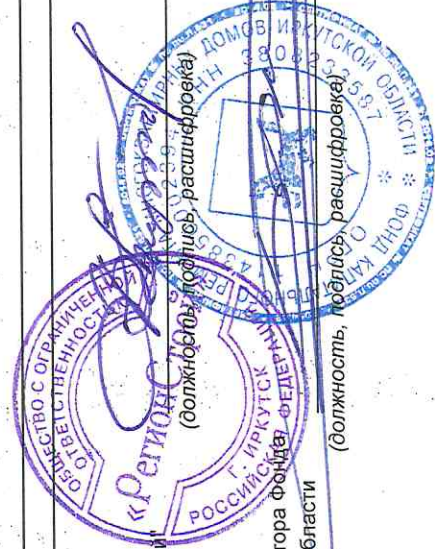
Генеральный директор ООО "РегионСтрой"

В.А. Сутормин

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта МКД Иркутской области

И.Б. Гладышева



**Согласовано:**

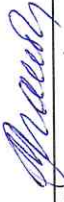
Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов



А.О. Попов

(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

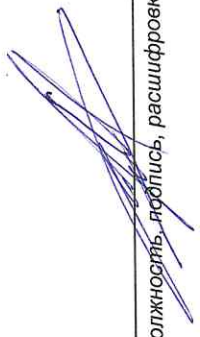


Е.В. Лебедева



(должность, подпись, расшифровка)

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом, качеством и сроками выполняемых Подрядчиком работ (куратор объекта капитального ремонта)



Д.С. Кулик

(должность, подпись, расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления муниципального образования Иркутской области

ВУДАМ : АБОГ  
СООТТЕСТ УЕ С.В. ФОМИНЫХ

08.08.16

(должность, подпись, расшифровка)

Представитель собственников МКД

ФОМИНЫХ С.В.  
744-060

Зарегистрирован в Едином государственном реестре недвижимости

(должность, подпись, расшифровка)

Представитель строительного контроля



И.В. Чумаков

(должность, подпись, расшифровка)

старшая по дому 153

