

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 304

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
23	19.06.2016	20.04.2016	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:		<b>16 243 812,33</b>	<b>16 243 812,33</b>	<b>852 774,42</b>
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	
28	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения г. Иркутск, ул. Байкальская, 304		852 774,42	852 774,42	852 774,42
				Сумма НДС	153 499,40
				Всего с учетом НДС	1 006 273,82

Заказчик:

МП

Подрядчик:

МП

Согласовано:

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

Генеральный директор ООО  
"РегионСтрой" В.А. Сутормин

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

Сумма НДС  
Всего с учетом НДС

153 499,40

1 006 273,82

31.08.16.  
содет



*О. Боброва*

*И.О.*

*Иванов*

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, Иркутск, ул. 5 Армии, 2/1	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "РегионСтрой", 664009, г. Иркутск, ул. Ширямова, 10	г. по ОКПО	22842231
Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах № 151, 153, 207А, 304 по ул. Байкальской г. Иркутск	по ОКПО	83482841
Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Иркутск, ул. Байкальская, дом 304	Вид деятельности по ОКДП	
	номер	32/2015-П
	дата	03.02.2016
	Вид операции	

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

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 304

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
28	19.06.2016	20.04.2016	19.06.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2016 г.

Смета №, ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Основание - сопоставительная ведомость

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 1006,274 тыс. руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 45,581 тыс. руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 785,797 тыс. руб.  
 прочих \_\_\_\_\_ 14,053 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 196,720 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1027,24 чел.час

№ пп	Обоснование	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						
			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения</b>													
Демонтажные работы													
2	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м		0,32 (1+2)/100	1459,71	467,11	466,39	0,72	0,53			9,64 3,08	0,01



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,07	0,03	224,05	6,72		6,72	4,96			
	2. 509-9016	Электроаппаратура соответствующего типа	шт.	100	36								
8	ГЭСНм08-03- 575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат (ИДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на брусье вместо установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	1 шт.		150 106+44	129,13	19369,5	19369,5				0,672 100,8	
	1. 101-1977	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами строительные	чел.час кг	0,672 -4,167E-19	100,8	192,16 79,23	19369,73	19369,73				100,8	
10	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт.		0,22 22/100	565,45	124,4	124,4				3,74 0,82	
11	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: светильников с лампами накаливания	чел.час 100 шт.	3,74	0,82 0,21 21/100	151,19 962,24	123,98 202,07	123,98 200,66		1,04		0,82 6,32 1,33 0,01	
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2) Затраты труда машинистов	чел.час чел.час	6,32 0,03	1,33 0,01	151,19	201,08	201,08				1,33	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
12	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.		0,09 9/100	882,95	79,47	79,47				5,84 0,53	
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2) Коробка ответвительная на стене (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; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	чел.час 1 шт.	5,84	0,53 21	151,19 28,39	80,13 596,19	80,13 596,19				0,53 0,15 3,15	
13	ГЭСНм10-08- 019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	0,15	3,15	189,24	596,11	596,11				3,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 101-0812		Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	-8,181E-22		56759,81							
2. 101-1481		Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	-8,181E-22		85576,08							
3. 405-0219		Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	-2,396E-21		3580,03							
15 ГЭСН08-03-572-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм (ИДС37 п.3.2. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без сборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.			374,6	374,6	201,19	173,41	21,79		1,047 1,05	0,087 0,09
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,047		192,16	201,77	201,77				1,05	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,087									0,09
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,087		1050,98	94,59		94,59	22,54			
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,345		29,56	10,35		10,35				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,087		824,99	74,25		74,25				
4. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг			52,41							
5. 101-1977		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	-1,221E-17		79,23							
6. 101-2143		Краска	кг	1,11E-18		56,39							
7. 201-0843		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	-1,387E-18		52693,68							
Монтажные работы													
16 ГЭСН23-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 150 мм (Прим)	1 км трубопровода			69858,62	838,3	645,76	9,95	1,17	182,59	306 3,67	0,39
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	306		175,86	645,41	645,41				3,67	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,39									
1. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,39		877,77							
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,59		824,99	8,25		8,25				
3. 101-2441		Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	82		137,74	135,54				135,54		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 101-9005	Трубы хризотилцементные	м	1008	12,1								
	5. 101-9006	Муфты хризотилцементные	шт.	338	4,056								
	6. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,07	0,0008	5148,15	4,12				4,12		
	7. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,93	0,0112	3654,24	40,93				40,93		
	8. 411-0001	Вода	м3	18	0,216	9,05	1,95				1,95		
18	Прайс ООО «ВсеИнструменты.ру»	Труба ПНД гофро двустенная с протяжкой (110 мм) ДКС 121911	м		12	157,31 154,16*1,02*1,0004	1887,72				1887,72		
19	4-14/2383	Труба асбестоцементная Ф150 БНТ (гильза на вводе в здание)	п.м		1,5	271,92 261,75*1,02*1,0185	407,88				407,88		
20	ГЭСНм08-02-412-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2	100 м		0,12 12/100	7213,91	865,67	687,67	72,04	9,62	105,96	31,44 3,77	0,32 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	31,44	3,77	182,27	687,16					3,77	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,32	0,04								0,04
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,32	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,32	0,04	824,99	33		33				
4.	101-2143	Краска	кг	0,02	0,0024	56,39	0,14				0,14		
5.	101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,048	100,43	4,82				4,82		
6.	509-0782	Втулки В82	1000 шт.	0,0122	0,0015	4078,34	6,12				6,12		
7.	509-1702	Гильза кабельная медная ГМ 240	шт.	5	0,6	156,53	93,92				93,92		
22	4-14/722	Кабель силовой АВБШВнг(А) 4х120-1кВ	1000 м		0,0126 12*1,05/1000	309356,57 303769,49*1,02*1,0004	3897,89				3897,89		
23	ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		0,66 66/100	1897,66	1252,46	1077,87	74,29	9,91	100,3	8,96 5,91	0,06 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,96	5,91	182,27	1077,22					5,91	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,04								0,04
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,06	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,04	824,99	33		33				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		3											
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116	0,0008	5938,22	4,75				4,75		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0132	56,39	0,74				0,74		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,2112	100,43	21,21				21,21		
	6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0122	0,0081	2000,02	16,2				16,2		
	7. 509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	5	3,3	17,48	57,68				57,68		
24	ГЭСНм08-02-412-10 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 мм2 (Количество раз затягиваний ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	100 м		0,66 66/100	3982,04	2628,15	2160,55	297,16	39,65	170,44	17,96 11,85	0,24 0,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	17,96	11,85	182,27	2159,9	2159,9				11,85	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,24	0,16								0,16
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,24	0,16	1050,98	168,16		168,16	40,07			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24	0,16	824,99	132		132				
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00464	0,0031	5938,22	18,41				18,41		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,08	0,0528	56,39	2,98				2,98		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,28	0,8448	100,43	84,84				84,84		
	6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0488	0,0322	2000,02	64,4				64,4		
26	502-0505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м		0,3465 330*1,05/1000	96956,52	33595,43				33595,43		
27	ГЭСНм08-02-412-09 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 мм2	100 м		0,66 66/100	382,02	252,13	220,14	12,38	1,65	19,61	1,83 1,21	0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,83	1,21	182,27	220,55	220,55				1,21	
		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. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0004	5938,22	2,38				2,38		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0132	56,39	0,74				0,74		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,1056	100,43	10,61				10,61		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6. 509-0778	Втулки В22		1000 шт.	0,0122		733,54	5,94				5,94		
29 501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2		1000 м		0,0693 66*1,05/1000	21289,8	1475,38				1475,38		
30 ГЭСНм08-02-411-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм		100 м		0,04 4/100	9263,11	370,52	202,39	33,76	1,8	134,37	27,76 1,11	0,18 0,01
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	27,76	1,11	182,27	202,32	202,32				1,11	
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		чел.час	0,18	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			0,01
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	14,32	0,57	29,56	16,85		16,85				
3. 331451	Перфораторы электрические		маш.час	3,55	0,14	23,38	3,27		3,27				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,18	0,01	824,99	8,25		8,25				
5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм		т	0,00218	0,0001	43279,03	4,33				4,33		
6. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм		т	0,0515	0,0021	30012,6	63,03				63,03		
7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	1,05	0,042	52,41	2,2				2,2		
8. 301-0041	Патрубки		10 шт.	1	0,04	1111,78	44,47				44,47		
9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50		шт.	5	0,2	106,8	21,36				21,36		
10. 509-0783	Втулки изолирующие		шт.	10	0,4	1,85	0,74				0,74		
11. 509-9160	Муфты соединительные		шт.	10	0,4								
32 101-3135	Рукава металлические диаметром 38 мм		м		4	41,06	164,24				164,24		
33 ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2		100 м		0,04 4/100	1897,66	75,91	65,33	4,5	0,6	6,08	8,96 0,36	0,06
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	8,96	0,36	182,27	65,62	65,62				0,36	
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,06									
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.час	0,06		1050,98							
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,06		824,99							
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I		т	0,00116		5938,22							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0008	56,39	0,05				0,05		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0128	100,43	1,29				1,29		
	6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0122	0,0005	2000,02	1				1		
	7. 509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	5	0,2	17,48	3,5				3,5		
34	ГЭСНм08-02-412-10 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 мм2 (Количество раз затягиваний ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ТЗМ=4; МАТ=4 к расх.); ТЗМ=4)	100 м		0,04 4/100	3982,04	159,28	130,94	18,01	2,4	10,33	17,96 0,72	0,24 0,01
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	17,96	0,72	182,27	131,23					0,72	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,24	0,01								0,01
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,24	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24	0,01	824,99	8,25		8,25				
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00464	0,0002	5938,22	1,19				1,19		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,08	0,0032	56,39	0,18				0,18		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,28	0,0512	100,43	5,14				5,14		
	6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0488	0,002	2000,02	4				4		
36	502-0505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м		0,021 20*1,05/1000	96956,52	2036,09				2036,09		
37	ГЭСНм08-02-412-09 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 мм2	100 м		0,04 4/100	382,02	15,28	13,34	0,75	0,1	1,19	1,83 0,07	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,83	0,07	182,27	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. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		5938,22							
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0008	56,39	0,05				0,05		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0064	100,43	0,64				0,64		
	6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0005	733,54	0,37				0,37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
39	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			21289,8	89,42				89,42		
40	ГЭСН08-02-403-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в готовых каналах стен и перекрытий (Прим)	100 м		3,24 (270*54) / 100	2609,1	8453,48	7913,44	121,56	16,23	418,48	13,4 43,42	0,02 0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	13,4	43,42	182,27	7914,16					43,42	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,06								0,06
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02	0,06	1050,98	63,06		63,06	15,02			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,06	824,99	49,5		49,5				
	3. 101-2143	Краска	кг	0,3	0,972	56,39	54,81				54,81		
	4. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	1,717	211,77	363,61				363,61		
42	502-0505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м		0,2835 270*1,05/1000	96956,52	27487,17				27487,17		
44	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		0,0567 54*1,05/1000	21289,8	1207,13				1207,13		
46	ГЭСН08-02-411-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0,32 32 / 100	9263,11	2964,2	1619,14	270,07	14,42	1074,99	27,76 8,88	0,18 0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	27,76	8,88	182,27	1618,56					8,88	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,06								0,06
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,18	0,06	1050,98	63,06		63,06	15,02			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	14,32	4,58	29,56	135,38		135,38				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	3,55	1,14	23,38	26,65		26,65				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	0,06	824,99	49,5		49,5				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.час	0,1	0,22	1050,98	231,22		231,22	55,09			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	1,73	3,82	29,56	112,92		112,92				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,1	0,22	824,99	181,5		181,5				
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	6,84	15,12	52,41	792,44		792,44				
5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	0,4	0,884	129,72	114,67		114,67				
6. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм		шт.	40	88,4	0,09	7,96		7,96				
57 4-14/12428	Лоток неперф. 50x50 L 3000 (36)		м		216	113,26	24464,16		24464,16				
						109,02*1,02*1,0185							
58 4-14/12419	Крышка на лоток с зазем осн. 50 L3000 (36)		м		216	73,79	15938,64		15938,64				
						71,03*1,02*1,0185							
59 4-14/12443	Лоток неперф. 100x80 L=3000 (36)		м		5	230,02	1150,1		1150,1				
						221,41*1,02*1,0185							
60 4-14/12421	Крышка на лоток с зазем осн. 100 L 3000 (24)		м		5	97,14	485,7		485,7				
						93,51*1,02*1,0185							
61 Прайс ООО "Промсвет"	Кронштейн потолочный SSU		шт		4	144,39	577,56		577,56				
						164/1,18*1,02*1,0185							
62 Прайс ООО "Промсвет"	Профиль перфорированный 2500		м		1	453,41	453,41		453,41				
						515/1,18*1,02*1,0185							
63 Прайс ООО "Промсвет"	Кронштейн замковый осн. 200 мм		шт		4	60,94	243,36		243,36				
						69,10/1,18*1,02*1,0185							
64 ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2		100 м		5,43	571,47	3103,08	2791,02	101,87	13,58	210,19	2,82 15,31	0,01 0,05
						543 / 100							
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	2,82	15,31	182,27	2790,55		2790,55			15,31	
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,01	0,05								0,05
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.час	0,01	0,05	1050,98	52,55		52,55	12,52			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	0,05	824,99	41,25		41,25				
3. 101-2143	Краска		кг	0,05	0,2715	56,39	15,31		15,31				
4. 101-2478	Лента К226		100 м	0,05	0,2715	396,49	107,65		107,65				
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16	0,8688	100,43	87,25		87,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
65	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>	1000 м		0,543 543/1000	21289,8	11560,36				11560,36		
66	ГЭСНм08-02-163-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 120 мм <sup>2</sup>	1 шт.		2	295,89	591,78	514,6			77,18	1,38 2,76	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	1,38	2,76	186,45	514,6	514,6				2,76	
		Бензин авиационный Б-70	т	0,0008	0,0016	46393,95	74,23				74,23		
		Лента К226	100 м	0,0024	0,0048	396,49	1,9				1,9		
		Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	0,00001		52392,95							
67	4-14/9414	Муфта 4кВтп (КНТп)-1-Б 70/120	шт.		2	1606,3 1565,10*1,02* 1,0062	3212,6				3212,6		
68	103-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм (гильзы)	м		4	34,14	136,56				136,56		
Монтаж цитов и оборудования													
70	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.		1	3299,46	3299,46	895,47	799,89	102,67	1604,1	4,66 4,66	0,41 0,41
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	4,66	4,66	192,16	895,47	895,47				4,66	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,41	0,41								0,41
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,41	0,41	1050,98	430,9		430,9	102,67			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,04	1,04	29,56	30,74		30,74				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,41	0,41	824,99	338,25		338,25				
	4. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,3	0,3	52,41	15,72				15,72		
	5. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0,06	79,23	4,75				4,75		
	6. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,05	56,39	2,82				2,82		
	7. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,03	0,03	52693,68	1580,81				1580,81		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
72	509-1554	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-63	шт.		1	17248,36	17248,36				17248,36		
73	4-14/7722	Кабель силовой АВБШВнг(А) 4х120-1кВ	1000 м		0,003 3/1000	309356,57 303169,49*1,0 2*1,0004	928,07				928,07		
76	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м		0,16 160/1000	20584,82	3293,57				3293,57		
77	502-0505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м		0,037 37/1000	96956,52	3587,39				3587,39		
80	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		0,019 19/1000	21289,8	404,51				404,51		
82	ГЭСНм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.		2	154,57	309,14	269,02	37,52	5	2,6	0,7	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,7	1,4	192,16	269,02					1,4	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02								0,02
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5				
3.	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00003	0,0001	43279,03	4,33				4,33		
84	4-14/10502	Счетчик ЦЭ-6803/1 10-100А, 3ф., электронный	шт.		2	1533,9	3067,8				3067,8		
85	ГЭСНм08-03-599-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	1 шт.		20	761,35	15227	11568	515,4	50	3143,6	3,01	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,01	60,2	192,16	11568,03					60,2	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,2								0,2
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,2	1050,98	210,2		210,2	50,08			
2.	331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,3	6	23,38	140,28		140,28				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,2	824,99	165		165				
	4. 101-2143	Краска	кг	0,2	4	56,39	225,56				225,56		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,02	0,4	100,43	40,17				40,17		
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	0,8	129,72	103,78				103,78		
	7. 507-0701	Трубка полипропиленовая	кг	0,144	2,88	211,75	609,84				609,84		
	8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04	0,8	35,22	28,18				28,18		
	9. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	20	106,8	2136				2136		
86	Прайс ЗАО «ЭлектроКом плектСервис»	ЩЭ-4-1 36 (1000х960х140) IP30 ИЭК МКМ42-04-31	шт.		20	4290,62 4932,09/1,18*1,02*1,0064	85812,4				85812,4		
87	4-14/9376	Шина нулевая 8х12мм 14/1	шт.		60	99,45 97,46*1,02*1,0004	5967				5967		
88	4-14/9379	Шина РЕ-63 12групп	шт.		20	21,75 21,19*1,02*1,0062	435				435		
89	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.		248	216,8	53766,4	53374,56			391,84	1,12 277,76	
	1. 101-1977	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	277,76	192,16	53374,36	53374,36				277,76	
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	4,96	79,23	392,98				392,98		
90	Прайс ООО "Аделаида+"	Выключатели автоматические ВА 47-63 (С) 2Р 40А	шт.		60	105,76 121,60/1,18*1,02*1,0062	6345,6				6345,6		
91	Прайс "Аделаида+"	00098089 Авт. выкл. ВА 47-63 (С) 1Р 32А	шт.		60	50,61 58,19/1,18*1,02*1,0062	3036,6				3036,6		
92	Прайс ООО "Аделаида+"	Выключатели автоматические ВА47-63 1Р 25А	шт.		60	38,34 44,08/1,18*1,02*1,0062	2300,4				2300,4		
93	Прайс ООО "Аделаида+"	Выключатели автоматические ВА47-63 1Р 16А	шт.		60	38,34 44,08/1,18*1,02*1,0062	2300,4				2300,4		
94	Прайс ООО "Аделаида+"	Выключатели автоматические ВА47-63 1Р 10А	шт.		8	50,61 58,19/1,18*1,02*1,0062	404,88				404,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
95	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	3 Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	4 100 шт.	5	6 0,08 8/100	7 6891,07	8 551,29	9 531,28	10 5,38	11 0,6	12 14,63	13 34,56 2,76	14 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56	2,76	192,16	530,36	530,36				2,76	
		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	0,33	4,7	1,55		1,55				
	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 резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0088	100,43	0,88				0,88		
	7. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0816	129,72	10,59				10,59		
96	4-14/11198	Розетка РДЕ-47 (на DIN-рейку), с заземляющим контактом, 16А, 250В, ЭКФ/5	шт.		8	52,63 51,58*1,02*1,0 004	421,04				421,04		
97	4-14/11183	DIN-рейка, 30см, перфорированная оцинкованная, ЭКФ	шт.		40	10,93 10,65*1,02*1,0 062	437,2				437,2		
98	4-14/11181	DIN-рейка, 10см, перфорированная оцинкованная, ЭКФ	шт.		20	4,67 4,55*1,02*1,00 62	93,4				93,4		
Монтаж приборов													
99	ГЭСНм08-03-594-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1 (При производстве работ на высоте свыше 2 м разделать сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		0,72 72/100	18957,79	13649,61	12900,24	270,14	36,06	479,23	93,24 67,13	0,2 0,14
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	93,24	67,13	192,16	12899,7	12899,7				67,13	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,14								0,14
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,2	0,14	1050,98	147,14		147,14	35,06			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,14	824,99	115,5		115,5				
	3. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,00315	0,0023	3580,03	8,23						
	4. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	3,09	2,225	211,75	471,14						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
##	Прайс ООО "Техноцентр"	Светильник LED "ВАРТОН" ЖКХ IP65 220*90*50мм антиванд. 8W (диод 0,5W) 4500K (V-02-000-008-4500K)	шт.		44	976,02 1153,85/1,18/1 .031*1,02*1,00 89	42944,88				42944,88		
##	Прайс ООО "Техноцентр"	Светильник LED "ВАРТОН" ЖКХ IP65 220*90*50мм антиванд. 8W 4500K с датчиком (V-S2-000-008-4500K)	шт.		24	1288,34 1523,08/1,18/1 .031*1,02*1,00 89	30920,16				30920,16		
##	Прайс ООО "Техноцентр"	Светильник LED "ВАРТОН" ЖКХ IP65 220*90*50мм антиванд. 12W 4500K с датчиком (V-S2-001-012-4500K)	шт.		4	1886,96 2230,77/1,18/1 .031*1,02*1,00 89	7547,84				7547,84		
##	ГЭСНм08-03- 596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции; на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.) <i>(При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)</i>	100 шт.		0,04 4/100	89658,59	3586,34	2311,45	1112,64	710,23	162,25	300,72 12,03	94,61 3,78
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	300,72	12,03	192,16	2311,68					12,03	
		Затраты труда машинистов	чел.час	94,61	3,78								3,78
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	1,81	0,07	1050,98	73,57		73,57	17,53			
2. 030902		Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.час	92,8	3,71	260,44	966,23		966,23	691,73			
3. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	8,51	0,34	29,56	10,05		10,05				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,81	0,07	824,99	57,75		57,75				
5. 101-0501		Лаки капрофильные, марки КФ-965	т	0,004	0,0002	171734,51	34,35				34,35		
6. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2	0,208	52,41	10,9				10,9		
7. 101-1977		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	1,52	79,23	120,43				120,43		
8. 101-2499		Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,02	100,43	2,01				2,01		
9. 509-0033		Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0408	35,22	1,44				1,44		
##	Прайс ООО "Промсвет"	Светодиодный прожектор GLFL-20W IP65	шт.		4	726,25 835/1,18*1,02* 1,0062	2905				2905		
##	509-2958	Кронштейн для установки светильников	шт.		4	318,91	1275,64				1275,64		
##	ГЭСНм10-01- 039-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.		1	330,54	330,54	330,54				2 2	
##	503-0655	Затраты труда рабочих (ср 3) Коробка распределительная 100*100	чел.час шт.	2	2	165,27 68,86	330,54 4407,04	330,54			4407,04	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
##	ГЭСН08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.		0,04 4/100	12693,38	507,74	467,33	8,01	0,6	32,4	60,8 2,43	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	60,8	2,43	192,16	466,95	466,95				2,43	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,06									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,06		1050,98							
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	2,97	0,12	29,56	3,55		3,55				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,06		824,99							
	4. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0006	30012,6	18,01				18,01		
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024	0,001	52,41	0,05				0,05		
	6. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,1416	79,23	11,22				11,22		
	7. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0027	0,0001	39922,62	3,99				3,99		
##	509-4589	Выключатель полугерметический А14-100	шт.		4	36,07	144,28				144,28		
##	ГЭСН08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,04 4/100	6891,07	275,64	265,64	2,69	0,3	7,31	34,56 1,38	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	34,56	1,38	192,16	265,18	265,18				1,38	
		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	Древо электрические	маш. час	4,1	0,16	4,7	0,75		0,75				
	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	0,0044	100,43	0,44				0,44		
	7. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0408	129,72	5,29				5,29		
##	503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.		4	34,92	139,68				139,68		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
##	509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.		100	15,81	1581				1581		
Заземление													
##	ГЭСНм08-02-471-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.		0,3 3/10	1969,47	590,84	453,31	101,32	10,52	36,21	8,29 2,49	0,14 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,29	2,49	182,27	453,85					2,49	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,14	0,04								0,04
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,14	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,54	0,76	29,56	22,47		22,47				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,04	824,99	33		33				
	4. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,78	0,234	52,41	12,26				12,26		
	5. 113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,002	0,0006	39922,62	23,95				23,95		
##	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 16 мм	т		0,014202 9*1,578/1000	26880,66	381,76				381,76		
##	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	маш.час	0,22	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
	2. 040502	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	маш.час	0,22	0,01	824,99	8,25		8,25				
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	0,054	52,41	2,83				2,83		
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,0002	39922,62	7,98				7,98		
##	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		0,03 3/100	8444,58	253,34	116,47	17,05	1,88	119,82	21,3 0,64	0,25 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3	0,64	182,27	116,65					0,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,25	0,01								14
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,25	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			0,01
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	3,36	0,1	29,56	2,96		2,96				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,25	0,01	824,99	8,25		8,25				
6. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3	0,039	52,41	2,04				2,04		
7. 101-2143		Краска	кг	2,3	0,069	56,39	3,89				3,89		
## ГЭСН08-02-472-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,43 43/100	6261,23	2692,33	2520,57	50,07	3,23	121,69	32,16 13,83	0,03 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	32,16	13,83	182,27	2520,79					13,83	
		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		Дрепи электрические	маш. час	12,8	5,5	4,7	25,85		25,85				
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	0,8772	129,72	113,79				113,79		
5. 101-4621		Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	87,72	0,09	7,89				7,89		
## 502-0505		Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м		0,04515 43*1,05/1000	96956,52	4377,59				4377,59		
## 101-0128		Гайка М-8 мм	т		7,2Е-5 15*0,0000048	133171,48	9,59				9,59		
## 101-0089		Болт М-8 мм	т		0,000451 15*0,00003006	91430,84	41,24				41,24		
## ГЭСН01-02-059-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1	1 электрод заземления		3	3976,33	11928,99	2406,21			9522,78	5,43 16,29	
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	5,43	16,29	147,71	2406,2					16,29	
1. 101-2318		Натрий хлористый технический	т	0,05	0,15	52392,95	7858,94				7858,94		
2. 414-0471		Дерн	м2	7	21	79,23	1663,83				1663,83		
		Пусконаладочные работы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
##	<b>ГЭСНп01-11-011-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,24 24/100	3217,45	772,19	772,19				12,96 3,11	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	6,48	1,56	251,15	391,79	391,79				1,56	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	6,48	1,56	245,37	382,78	382,78				1,56	
##	<b>ГЭСНп01-11-013-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник		14	302,88	4240,32	4240,32				1,22 17,08	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	8,54	251,15	2144,82	2144,82				8,54	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	8,54	245,37	2095,46	2095,46				8,54	
##	<b>ГЭСНп01-11-010-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	153,2	153,2				0,61	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	0,61	245,37	149,68	149,68				0,61	
##	<b>ГЭСНп01-11-028-01</b> 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	1 линия		20	79,44	1588,8	1588,8				0,32 6,4	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,16	3,2	251,15	803,68	803,68				3,2	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,16	3,2	245,37	785,18	785,18				3,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
##	ГЭСН01-11-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	308,91	308,91				1,23	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,41	1,23	245,37	301,81	301,81				1,23	
Общестроительные работы													
##	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3 грунта		0,072	17840,42	1284,51	1284,51				118 8,5	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	118	8,5	151,19	1285,12	1285,12				8,5	
##	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта		0,072	12862,59	926,11	926,11				88,5 6,37	
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел. час	88,5	6,37	145,34	925,82	925,82				6,37	
##	ГЭСН46-03-013-47 Приказ Минстроя РФ	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	100 отверстий		0,48 (4+4)/100	1493,06	716,67	645,75	70,92			8,14 3,91	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	8,14	3,91	165,27	646,21	646,21				3,91	
	1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш. час	6,32	3,03	23,38	70,84		70,84				
##	ГЭСН46-03-013-60 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-47 (Толщина стел 460 мм ПЗ=25; ОЗП=25; ЭМ=25 к раск.; ЗПМ=25; МАТ=25 к раск.; ТЗ=25; ТЗМ=25)	100 отверстий		0,04 4/100	1491,75	59,67	52,89	6,78			8 0,32	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	8	0,32	165,27	52,89	52,89				0,32	
	1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш. час	7,25	0,29	23,38	6,78		6,78				
##	ГЭСН46-03-013-60 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-47 (Толщина стел 150 мм ПЗ=5; ОЗП=5; ЭМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5)	100 отверстий		-0,44 -44/100	298,35	-131,27	-116,36	-14,91			1,6 -0,7	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	1,6	-0,7	165,27	-115,69	-115,69				-0,7	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	1,45	-0,64	23,38	-14,96		-14,96				
##	ГЭСН46-03-010-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2	100 отверстий		0,2 20/100	42630,23	8526,05	4079,52	4446,53	1139,96		110,64 22,13	30,57 6,11
	1. 050101	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	110,64	22,13	184,36	4079,89	4079,89				22,13	
		Затраты труда машинистов	чел.час	30,57	6,11								6,11
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	30,57	6,11	516,65	3156,73		3156,73	1139,21			
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	61,14	12,23	105,31	1287,94		1287,94				
##	ГЭСН46-03-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд		0,04 4/100	10430,84	417,23	204,58	212,65	54,52		28,06 1,12	7,31 0,29
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	28,05	1,12	182,27	204,14	204,14				1,12	
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,31	0,29								0,29
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	7,31	0,29	516,65	149,83		149,83	54,07			
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	14,62	0,58	105,31	61,08		61,08				
##	ГЭСН46-03-017-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки		0,048	17085,85	820,12	457,52	15,92		346,68	60,8 2,92	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	60,8	2,92	156,77	457,77	457,77				2,92	
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,23	0,01	7,59	0,08		0,08				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	0,02	824,99	16,5		16,5				
	3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0005	27812,67	13,91		13,91		13,91		
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0003	51602,64	15,48		15,48		15,48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	0,0101	5148,15	52					52		
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	0,0086	5148,15	44,27					44,27		
3 7. 405-0052	Гипсовая смесь Г4	т	1,04	0,0499	4410,92	220,1					220,1		
9. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0002	11946,85	2,39					2,39		
10. 411-0001	Вода	м3	0,0137	0,0007	9,05	0,01					0,01		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
<b>Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения</b>							<b>827546,89</b>					<b>1027,24</b>	<b>13,96</b>
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 16, 125, 131-132)													
МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 6, 8, 15, 20, 22-24, 26-27, 29-30, 32-34, 36-37, 39-40, 42, 44, 46, 48-50, 56-68, 70, 72-73, 76-77, 80, 82, 84-99, 102-107, 110-115, 117-124, 13, 108)													
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 16, 125, 131-138)													
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. 2, 4, 7, 10-12, 18-19)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 7514,9) (Поз. 126-130)													
61% = 80%*(0,9*0,85) ФОТ (от 6105,75) (Поз. 125, 131-132)													
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 1112,08) (Поз. 13, 108)													
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 8984,55) (Поз. 2, 4, 7, 10-12, 18-19)													
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 164650,95) (Поз. 6, 8, 15, 20, 22-24, 26-27, 29-30, 32-34, 36-37, 39-40, 42, 44, 46, 48-50, 56-68, 70, 72-73, 76-77, 80, 82, 84-99, 102-107, 110-115, 117-124)													
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 7496,14) (Поз. 133-138)													
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 855,69) (Поз. 16)													
							1172,4	1170,46	1,94	1,44		6,594	0,009
Накладные расходы							155696,65						
В том числе, справочно:													
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 7514,9) (Поз. 126-130)													
61% = 80%*(0,9*0,85) ФОТ (от 6105,75) (Поз. 125, 131-132)													
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 1112,08) (Поз. 13, 108)													
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 8984,55) (Поз. 2, 4, 7, 10-12, 18-19)													
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 164650,95) (Поз. 6, 8, 15, 20, 22-24, 26-27, 29-30, 32-34, 36-37, 39-40, 42, 44, 46, 48-50, 56-68, 70, 72-73, 76-77, 80, 82, 84-99, 102-107, 110-115, 117-124)													
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 7496,14) (Поз. 133-138)													
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 855,69) (Поз. 16)													
							557742,52	162912,22	9585,25	2333,32	385245,05	860,6	11,9
							590492,17	193980	11267,12	2740,06	385245,05	1027,24	13,96
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							791,87	789,39	2,49	0,29		5,2245	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							28366,45	27401,55	964,89	225,62		144,368	1,088
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							2418,93	1706,38	712,55	179,39		10,4625	0,96
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Сметная прибыль						99241,93						
	В том числе, справочно:												
	32% = 40%*0.8 ФОТ (от 7514,9) (Поз. 126-130)						2404,77						
	31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6105,75) (Поз. 125, 131-132)						1892,78						
	48% = 60%*0.8 ФОТ (от 1112,08) (Поз. 13, 108)						533,8						
	52% = 65%*0.8 ФОТ (от 173635,5) (Поз. 2, 4, 7, 10-12, 18-19, 6, 8, 15, 20, 22-24, 26-27, 29-30, 32-34, 36-37, 39-40, 42, 44, 46, 48-50, 56-68, 70, 72-73, 76-77, 80, 82, 84-99, 102-107, 110-115, 117-124)						90290,46						
	48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7496,14) (Поз. 133-138)						3598,15						
	61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 855,69) (Поз. 16)						521,97						
	<b>Итого по акту:</b>												
	Итого Строительные работы						45581,17					80,21	7,36
	Итого Монтажные работы						785796,71					916,76	6,6
	Итого Прочие затраты						14052,87					30,27	
	Итого						845430,75					1027,24	13,96
	В том числе:												
	Материалы						385245,05						
	Машины и механизмы						11267,12						
	ФОТ						196720,06						
	Накладные расходы						155696,65						
	Сметная прибыль						99241,93						
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат						831377,88						
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%						25772,71						
	<b>Итого</b>						<b>857150,59</b>						
	Итого с прочими затратами (14 052,87)						871203,46						
	Тендерный коэффициент 871 203,46 * 0,97884645264						852774,42						
	НДС 18%						153499,4						
	<b>ВСЕГО по акту</b>						<b>1006273,82</b>					<b>1027,24</b>	<b>13,96</b>

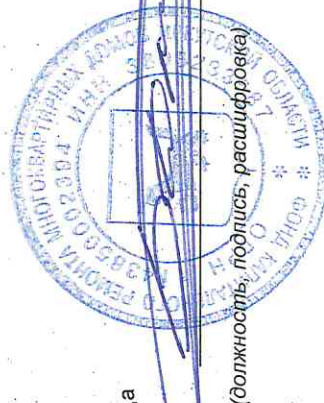
Сдал: Генеральный директор ООО "РегионСтрой"

В.А. Сугормин



Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта МКД Иркутской области

И.Б. Гладышева



(должность, подпись, расшифровка)

**Согласовано:**

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения

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

А.О. Попов

капитального ремонта многоквартирных домов

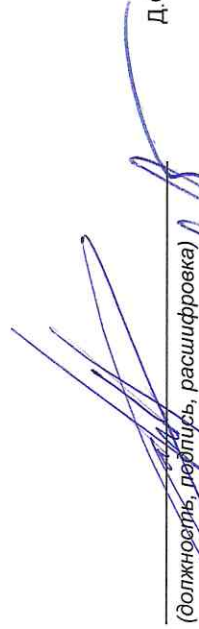
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

Е.В. Лебедева




Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом, качеством и

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

Д.С. Кулик


сроками выполняемых Подрядчиком работ (куратор объекта капитального ремонта)

Представитель органа местного самоуправления муниципального образования Иркутской области

  
\_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)  
**02.03.16**  
**ВКЛАД РАБОТ**  
**СООТВЕТСТВУЕТ**  
**ФОМИНЫХ С.В.**

С.В. Фоминых

Представитель собственников МКД

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

И.В. Чумаков

Представитель строительного контроля