

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов  
 Иркутской области.  
 Подрядчик: ООО "Система"  
 Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов  
 Объект - Иркутская область, г. Усть-Кут, ул.Л.Толстого, 51

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	09/2015-П
дата	26   10   2015
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
3	25.10.2016

Отчетный период	
с	по
19.11.2015	25.10.2016

**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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 005 681,06	1 005 681,06	1 005 681,06
1.1.	Выполнение работ по ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения		1 005 681,06	1 005 681,06	1 005 681,06
Итого					1 005 681,06
Сумма НДС					181 022,59
Всего с учетом НДС					1 186 703,65

Заказчик (генподрядчик):  
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Генеральный директор

/Д.М. Быков/

М П  
 Подрядчик (субподрядчик)  
 ООО "Система"  
 Генеральный директор

/К.В. Шукин/

М П  
 Виза согласования:  
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета \_\_\_\_\_ /О.Г.Боброва/

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

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Подрядчик - ООО "Система"  
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области  
 Объект - Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. П. Толстого, д. 51

форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	09/2015-11
дата	26.10.2015
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	25.10.2016	19.11.2015	25.10.2016

АКТ  
 ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

на ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 1186,704 тыс. руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 78,67 тыс. руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 881,62 тыс. руб.  
 прочих \_\_\_\_\_ 20,67 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 224,34 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1173,1 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн. З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех	Мат	
Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения												
Демонтажные работы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<b>ГЭСНм08-02-396-01</b> Пруказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Короб металлический на конструкции, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 2 м (МДСЗ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	100 м		0,4 40/100	2368,8	947,52	657,92	289,6	183,79	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	9,024	3,61	182,27	657,99				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,454	0,98						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5	
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	2,424	0,97	260,44	252,63		252,63	180,86	
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,762	0,3	29,56	8,87		8,87		
	4. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,594	0,24	23,38	5,61		5,61		
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25		
2	<b>ГЭСНб67-3-1</b> Пруказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж кабеля	100 м		0,68 (40+8+20)/100	1459,71	992,6		991,08	1,52	1,12
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64	6,56	151,19	991,81				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65	
3	<b>ГЭСНб67-2-7</b> Пруказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм	100 м труб		0,09 9/100	5900,16	531,01		523,86	5,13	3,42
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	36,77	3,31	158,3	523,97				2,02
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,23	0,02						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31	
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48	0,13	3,69	0,48		0,48		
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,29	0,0261	34,76	0,91				0,91
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,0036	310,05	1,12				1,12
4	<b>ГЭСНм08-03-573-02</b> Пруказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700х1000 мм (МДСЗ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	1 шт.		2	444,53	889,06		273,26	615,8	110,38
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,711	1,42	192,16	272,87				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,261	0,52						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,102	0,2	1050,98	210,2		210,2	50,08	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	0,36	0,72	29,56	21,28		21,28		
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч	0,159	0,32	516,65	165,33		165,33	59,66	
	4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.-ч	0,159	0,32	149,45	47,82		47,82		
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,102	0,2	824,99	165		165		
5	<b>ГЭСНМ08-03-573-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шкаф (гудлы) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (МДСЗ п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		20	226,28	4525,6	2732,6	1793	351,4	
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	0,711	14,22	192,16	2732,52				
		Заграты труда машинистов	Чел.час	0,087	1,74						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,021	0,42	1050,98	441,41		441,41	105,17	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	0,213	4,26	29,56	125,93		125,93		
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч	0,066	1,32	516,65	681,98		681,98	246,11	
	4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.-ч	0,066	1,32	149,45	197,27		197,27		
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,021	0,42	824,99	346,5		346,5		
6	<b>ГЭСНМ08-03-524-10</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток: до 100 А (МДСЗ п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		1	174,3	174,3	166,6	7,7	0,75	
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	0,867	0,87	192,16	167,18				
		Заграты труда машинистов	Чел.час	0,003							
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	0,039	0,04	29,56	1,18		1,18		
	2. 330206	Дрепи электрические	Маш.-ч	0,084	0,08	4,7	0,38		0,38		
	3. 350451	Пресс гидравлический с электроприводом	Маш.-ч	0,06	0,06	8,68	0,52		0,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	<b>ГЭСНр67-4-2</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт.		0,15 157/100	565,45	84,82	84,82			
8	<b>ГЭСНр67-4-3</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	чел.час 100 шт.	3,74	0,56 0,22 227/100	151,19 962,24	84,67 211,69	210,21	1,48	1,09	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	1,39	151,19	210,15				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,03	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65	
9	<b>ГЭСНМ10-08-019-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Коробка ответвительная на стене (МДСЭТ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		2	28,39	56,78	56,78			
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	0,15	0,3	189,24	56,77				
10	<b>ГЭСНр67-4-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.		0,29 (3+26)/100	882,95	256,06	256,06			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	1,69	151,19	255,51				
Монтажные работы											
11	<b>ГЭСНМ08-02-396-06</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,63 63/100	4939,7	3112,01	2700,8	150,41	15,78	260,8
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	23,52	14,82	182,27	2701,24				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,06						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,1	0,06	1050,98	63,06		63,06	15,02	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	1,73	1,09	29,56	32,22		32,22		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,1	0,06	824,99	49,5		49,5		
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	4,309	52,41	225,83				225,83
	5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,252	129,72	32,69				32,69
	6. 101-4621	Штуры самонарезающей (ЛН) 3,5/11 мм	шт.	40	25,2	0,09	2,27				2,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
12	4-14/12265	Лоток перфорированный 200x100 L 3000	м			63	422,1	26592,3			26592,3	
13	4-14/12423	Крышка на лоток с зазем осн. 200 L 3000	м			63	158,74	10000,62			10000,62	
14	ГЭСНм08-02-398-01 Пружины Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2	100 м			2,67 267/100	245,21	654,71	501,27	50,09	6,66 103,35	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	1,03		2,75	182,27	501,24				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01		0,03						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		0,03	1050,98	31,53		31,53	7,51	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,03	824,99	24,75		24,75		
	3. 101-2143	Краска	кг	0,05		0,1335	56,39	7,53			7,53	
	4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,05		0,1335	396,49	52,93			52,93	
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,4272	100,43	42,9			42,9	
15	501-8604	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(А)-LS 3x1,5кВ(Н,РЕ)	м			267 30+63+63+48+63	34,43	9192,81				9192,81
16	ГЭСНм08-02-398-02 Пружины Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м			5,5 550/100	453,7	2495,35	2065,14	206,36	27,56 223,85	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	2,06		11,33	182,27	2065,12				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,02		0,11						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02		0,11	1050,98	115,61		115,61	27,55	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,11	824,99	90,75		90,75		
	3. 101-2143	Краска	кг	0,05		0,275	56,39	15,51			15,51	
	4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,055		0,3025	396,49	119,94			119,94	
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,88	100,43	88,38			88,38	
17	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2	м			550 (15+15+32+48)*5	98,97	54433,5				54433,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
18	ГЭСНМ08-02-396-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Короб металлургический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,4 40 / 100	4939,7	1975,88	1714,8	95,5	10,02	165,58	
		Загрязты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	23,52	9,41	182,27	1715,16					
		Загрязты труда машинистов	Чел.час	0,1	0,04							
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,1	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	1,73	0,69	29,56	20,4		20,4			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,1	0,04	824,99	33		33			
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	2,736	52,41	143,39				143,39	
	5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,16	129,72	20,76				20,76	
	6. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/1 мм	шт.	40	16	0,09	1,44				1,44	
19	4-1412428	Поток перерф.50x50 L 3000 (36)	м		40	111,59	4463,6				4463,6	
20	4-1412419	Крышка на лоток с зазем осн.50 L3000 (36)	м		40	72,7	2908				2908	
21	ГЭСНМ08-02-398-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2	100 м		0,4 40 / 100	245,21	98,08		7,5	1	15,48	
		Загрязты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	1,03	0,41	182,27	74,73					
		Загрязты труда машинистов	Чел.час	0,01								
	1. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,02	56,39	1,13				1,13	
	2. 101-2478	Лента К226	100 м	0,05	0,02	396,49	7,93				7,93	
	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,064	100,43	6,43				6,43	
22	501-8604	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(А)-LS 3x1,5кВ(Н,РЕ)	м		40 20+20	34,43	1377,2				1377,2	
23	ГЭСНМ08-02-407-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,15 15 / 100	7041,79	1056,27		673,67	147,05	14,27	235,55
		Загрязты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	24,64	3,7	182,27	674,4					
		Загрязты труда машинистов	Чел.час	0,38	0,06							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,38	0,06	1050,98	63,06		63,06	15,02	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	5,14	0,77	29,56	22,76		22,76		
	3. 331451	Перфораторы электрические	Маш.-ч	4,94	0,74	23,38	17,3		17,3		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,38	0,06	824,99	49,5		49,5		
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,1575	52,41	8,25		8,25		8,25
	6. 101-2143	Краска	кг	0,68	0,102	56,39	5,75		5,75		5,75
	7. 101-2488	Лента ФУМ	кг	0,03	0,0045	776,41	3,49		3,49		3,49
	8. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82	0,123	129,72	15,96		15,96		15,96
	9. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65	0,0975	628,12	61,24		61,24		61,24
	10. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	1,2	106,8	128,16		128,16		128,16
	11. 509-0809	Заглушки	10 шт.	1,02	0,153	82,97	12,69		12,69		12,69
24	103-0050	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		15	84,41	1266,15				1266,15
25	ГЭСНМ08-02-412-02 /Дриказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,15 15/100	1073,57	161,04	147,37	5,63	0,75	8,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	5,39	0,81	182,27	147,64				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,02							
	1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0001	5938,22	0,59		0,59		0,59
	2. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,003	56,39	0,17		0,17		0,17
	3. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,024	100,43	2,41		2,41		2,41
	4. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0018	733,54	1,32		1,32		1,32
	5. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	0,75	4,78	3,59		3,59		3,59
26	501-8504	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(А)-LS 3х1,5жк(Н,РЕ)	м		15	34,43	516,45				516,45
27	ГЭСНМ08-02-409-02 /Дриказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Труба виниловая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м		0,2 20/100	5822,84	1164,57	1003,21	136,37	13,02	24,99
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	27,52	5,5	182,27	1002,49				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,26	0,05						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,26	0,05	1050,98	52,55		52,55	12,52	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	2,16	0,43	29,56	12,71		12,71		
	3. 331451	Перфораторы электрические	Маш.-ч	5,57	1,11	23,38	25,95		25,95		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,26	0,05	824,99	41,25		41,25		
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	0,192	52,41	10,06				10,06
	6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,4	0,08	186,57	14,93				14,93
28	103-2411	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (P55) серии FL, диаметром 50 мм	10 м		2	250,59	501,18				501,18
29	ГЭСНМ08-02-412-04 Пруказ Минстрой 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 мм <sup>2</sup>	100 м		0,2 20 / 100	1897,66	379,53	326,63	22,51	3	30,39
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	8,96	1,79	182,27	326,26				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,06	0,01						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,06	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06	0,01	824,99	8,25		8,25		
	3. 101-1764	Талык молотый, сорт I	т	0,00116	0,0002	5938,22	1,19				1,19
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,004	56,39	0,23				0,23
	5. 101-2499	Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,064	100,43	6,43				6,43
	6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0122	0,0024	2000,02	4,8				4,8
	7. 509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	5	1	17,48	17,48				17,48
30	ГЭСНМ08-02-412-10 Пруказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м		0,8 (20*4) / 100	995,51	796,41	654,71	90,05	12,02	51,65
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	4,49	3,59	182,27	654,35				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,06	0,05						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,06	0,05	1050,98	52,55		52,55	12,52	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06	0,05	824,99	41,25		41,25		
	3. 101-1764	Талык молотый, сорт I	т	0,00116	0,0009	5938,22	5,34				5,34
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,016	56,39	0,9				0,9
	5. 101-2499	Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,256	100,43	25,71				25,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0122	0,0098	2000,02	19,6				19,6
31	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	м		100 (5+5+5+5+5) <sup>5</sup>	98,97	9897				9897
32	ГЭСНМ08-02-409-01 Пrikaз Министpоя PФ от 30.01.14 №31/лp	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		5,71 571/100	3881,21	22161,71	19816,1	1845,3	128,7	500,31
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19,04	108,72	182,27	19816,39				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,51						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,09	0,51	1050,98	536		536	127,71	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	12,33	29,56	364,47		364,47		
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,87	22,1	23,38	516,7		516,7		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,51	824,99	420,74		420,74		
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	5,482	52,41	287,31				287,31
	6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	1,142	186,57	213,06				213,06
33	103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (Р55) серии ГЛ, диаметром 20 мм	10 м		57,1 571/10	54,37	3104,53				3104,53
35	ГЭСНМ08-02-412-02 Пpиказ Министpоя PФ от 30.01.14 №31/лp	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м		0,1 10/100	1073,57	107,36	98,24	3,75	0,5	5,37
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	0,54	182,27	98,43				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							
	1. 101-1764	Талк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0001	5938,22	0,59				0,59
	2. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,002	56,39	0,11				0,11
	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,016	100,43	1,61				1,61
	4. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0012	733,54	0,88				0,88
	5. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	0,5	4,78	2,39				2,39
36	501-8509	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(А)-LS 4х1,5кВ(Н)	м		10	41,37	413,7				413,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	<b>ГЭСНМ08-02-412-09</b> 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 мм <sup>2</sup>	100 м		5,57 (544+13)/100	382,02	2127,85	1857,87	104,49	13,93	165,49
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	1,83	10,19	182,27	1857,33				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,06						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,01	0,06	1050,98	63,06		63,06	15,02	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	0,06	824,99	49,5		49,5		
	3. 101-1764	Талык молотый, сорт I	т	0,0006	0,0033	5938,22	19,6				19,6
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,1114	56,39	6,28				6,28
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,8912	100,43	89,5				89,5
	6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,068	733,54	49,88				49,88
38	<b>501-8604</b>	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(А)-LS 3х1,5ок(Н,РЕ)	м		544 447+23+5+5+23+41	34,43	18729,92				18729,92
39	<b>Прайс "Сибэлком"</b>	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 2*1,5-0,66	м		13	31,66	411,58				411,58
40	<b>ГЭСНМ08-02-411-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0,29 29/100	9263,11	2686,3	1467,35	244,75	13,07	974,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	27,76	8,05	182,27	1467,27				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,18	0,05						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,18	0,05	1050,98	52,55		52,55	12,52	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	14,32	4,15	29,56	122,67		122,67		
	3. 331451	Перфораторы электрические	Маш.-ч	3,55	1,03	23,38	24,08		24,08		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,18	0,05	824,99	41,25		41,25		
	5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00218	0,0006	43279,03	25,97				25,97
	6. 101-1755	Сталь полусовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0149	30012,6	447,19				447,19
	7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,3045	52,41	15,96				15,96
	8. 301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0,29	1111,78	322,42				322,42
	9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	1,45	106,8	154,86				154,86
	10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	2,9	1,85	5,37				5,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	101-2161	Рукава металлические диаметром 15 мм	м		29	17,77	515,33				515,33
42	ГЭСНМ08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,29 29/100	1073,57	311,34	284,91	10,88	1,45	15,55
	Грузов Министров РФ от 30.01.14 №31/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	5,39	1,56	182,27	284,34				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,02	0,01						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,02	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02	0,01	824,99	8,25		8,25		
	3. 101-1764	Талык молотый, сорт I	т	0,0006	0,0002	5938,22	1,19				1,19
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0058	56,39	0,33				0,33
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0464	100,43	4,66				4,66
	6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0035	733,54	2,57				2,57
	7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	1,45	4,78	6,93				6,93
43	501-8604	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(А)-LS 3х1,5жк(Н,РЕ)	м		29	34,43	998,47				998,47
44	ГЭСНМ08-02-403-02	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		5,43 (157+36+350)/100	2609,1	14167,41	13262,34	203,73	27,2	701,34
	Грузов Министров РФ от 30.01.14 №31/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	13,4	72,76	182,27	13261,97				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,02	0,11						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,02	0,11	1050,98	115,61		115,61	27,55	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02	0,11	824,99	90,75		90,75		
	3. 101-2143	Краска	кг	0,3	1,629	56,39	91,86				91,86
	4. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	2,878	211,77	609,47				609,47
45	501-8604	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(А)-LS 3х1,5жк(Н,РЕ)	м		157 35+17+70+35	34,43	5405,51				5405,51
46	Прайс "СибЭлКом"	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 2*1,5-0,66	м		36 18+18	31,66	1139,76				1139,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
47	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	м		350 (17,5+17,5+17,5+17,5)*5	98,97	34639,5					34639,5
Монтаж приборов												
48	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 распольный, указанных в вводных указаниях к Разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЭГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		0,57 (24+33) / 100	18957,79	10805,94	10212,69	213,86	26,55	379,39	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел. час	93,24	53,15	192,16	10213,3					
		Затраты труда машинистов	Чел. час	0,2	0,11							
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,2	0,11	1050,98	115,61		115,61	27,55		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,2	0,11	824,99	90,75		90,75			
	3. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,00315	0,0018	3580,03	6,44				6,44	
	4. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	3,09	1,761	211,75	372,89				372,89	
49	Прайс "Сибэлком"	Светильник LED круг ол пластик 8Вт IP65 СПП-2101 4000К 640Лм 180мм ASD (20)	шт.		24	294,33	7063,92				7063,92	
50	Прайс "Сибэлком"	Светильник светодиодный накладной, 12 Вт, 4000К, круг, IP54, 1000лм, Shine (белый), металлический корпус	шт.		33	713,08	23531,64				23531,64	
51	ГЭСНМ08-03-596-03 ПРиказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.) (При производстве работ на высоте свыше распольный, указанных в вводных указаниях к Разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЭГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		0,04 4 / 100	89658,59	3586,34	2311,45	1112,64	710,23	162,25	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел. час	300,72	12,03	192,16	2311,68					
		Затраты труда машинистов	Чел. час	94,61	3,78							
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	1,81	0,07	1050,98	73,57		73,57	17,53		
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	Маш.-ч	92,8	3,71	260,44	966,23		966,23	691,73		
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	8,51	0,34	29,56	10,05		10,05			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	1,81	0,07	824,99	57,75		57,75			
	5. 101-0501	Лаки канцелярные, 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 ответственные	100 шт.	1,02	0,0408	35,22	1,44				1,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
52	Прайс ООО "Промсвет"	Светодиодный прожектор GLEFL-20W IP65	шт.			4	726,25	2905			2905	
54	ГЭСНм08-03- 575-01 /Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат	1 шт.			288 78+70+70+70	216,8	62438,4	61983,36		455,04	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		322,56	192,16	61983,13				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		5,76	79,23	456,36			456,36	
55	509-2228	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А,	шт.			78 8+30+40	36,2	2823,6			2823,6	
56	509-2229	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А,	шт.			70 30+40	36,21	2534,7			2534,7	
57	509-2238	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 2Р 40А,	шт.			70 30+40	72,4	5068			5068	
58	Прайс "Адепанда+"	характеристика С				70 30+40	41,7	2919			2919	
59	ГЭСНм08-03- 591-08 /Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Розетка штепсельная: неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт.			0,08 8/100	6891,07	551,29	531,28	5,38	0,6	14,63
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56		2,76	192,16	530,36				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03								
		1. 330206	Дрегли электрические	маш.-ч	4,1	0,33	4,7	1,55		1,55		
		2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0088	100,43	0,88				0,88
60	4-14/11130	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02		0,0816	129,72	10,59			10,59	
		Розетка РаР10-3-ОП с заземлением на DIN-рейку ИЭК	шт.			8	66,54	532,32			532,32	
61	ГЭСНм10-01- 039-06 /Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.			4	330,54	1322,16	1322,16			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2		8	165,27	1322,16				
62	Прайс ООО "Промсвет"	Фотосенсор (фотореле) LXP-03 10А	шт.			4	181,78	727,12			727,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	ГЭСНМ08-03-591-03 Прыказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.		0,29 (5+24)/100	12693,38	3681,08	3388,17	58,1	4,36	234,81
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	60,8		192,16	3387,78				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06		0,02					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,06		1050,98	21,02		21,02	5,01	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,97		29,56	25,42		25,42		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		824,99	16,5		16,5		
	4. 101-1755	Сталь полусовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014		30012,6	123,05				123,05
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024		52,41	0,37				0,37
	6. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54		79,23	81,37				81,37
	7. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		39922,62	31,94				31,94
64	Прайс "СибЭлком" (10/60)	Выключатель 1кв ол/л Рондо IP44 VA66-102В-В1	шт.			63,87	319,35				319,35
65	Прайс "СибЭлком" (25/200)	Выключатель 1кв ол/л "Этюд" ВА10-001В белый				45,27	1086,48				1086,48
66	4-14/12772	Коробка протяжная У-996 У2	шт.			4	82,95				331,8
67	509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.			120	15,81				1897,2
Монтаж щитов и оборудования											
68	ГЭСНМ08-03-599-01 Прыказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		21 10+10+1	511,92	10750,32	7182,84	482,37	52,5	3085,11
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78		37,38	192,16	7182,94			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		0,21					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		1050,98	220,71		220,71	52,59	
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,18		23,38	88,38		88,38		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		824,99	173,25		173,25		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,1		56,39	118,42				118,42
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		100,43	33,74				33,74
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04		0,84	129,72		108,96		108,96
	7. 507-0701	Трубка полипропиленовая	кг	0,124		2,604	51,4		51,4		51,4
	8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04		0,84	29,58				29,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	509-1314	Шитки распределительные этажные на 3 квартиры ШРЭ-3	шт.	1	21	106,8	2242,8				2242,8
70	509-1315	Шитки распределительные этажные на 4 квартиры ШРЭ-4	шт.		10	2457,1	24571				24571
71	509-2968	Шиты распределительные наружной установки ШРН-12 РЗ1 (265х310х120 мм)	шт.		10	2765,79	27657,9				27657,9
72	4-14/10071	Щитки ЯТТГ-0.25 220/42В с пониж.трансф. и автоматами	шт.		1	455,64	455,64				455,64
73	4-14/9376	Шина нулевая 8х12мм 14/1	шт.		1	1400,33	1400,33				1400,33
74	4-14/9328	Шина соединительная 1ф (6 модулей)	шт.		2	99,45	198,9				198,9
75	ГЭСНМ08-03-573-02 /Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700х1000 мм	1 шт.		2	1515,15	3030,3	910,84	2052,66	367,92	66,8
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,37	4,74	192,16	910,84				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,87	1,74						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,34	0,68	1050,98	714,67		714,67	170,28	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	1,2	2,4	29,56	70,94		70,94		
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч	0,53	1,06	516,65	547,65		547,65	197,64	
	4. 100602	Молотки буровые легкие при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.-ч	0,53	1,06	149,45	158,42		158,42		
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,34	0,68	824,99	560,99		560,99		
	6. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0003	0,0006	30012,6	18,01				18,01
	7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,25	0,5	52,41	26,21				26,21
	8. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,2	79,23	15,85				15,85
	9. 101-2143	Краска	кг	0,06	0,12	56,39	6,77				6,77
76	4-14/9858	Распределительная панель без счетчиков ВРУ 3-21 Авт. 14х16А 2х100+8х100	шт.		1	13107,38	13107,38				13107,38
77	509-1530	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-14-20	шт.		1	19527,63	19527,63				19527,63
78	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	5	1,3
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,28	0,28	192,16	53,8				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,01	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25	2,5	
79	Прайс "СибЭлКом"	Счетчик электр 1ф СКАТ 101М/1-5Ш	шт.		1	491,86	491,86				491,86
80	ГЭСНМ08-02-146-01 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м кабеля		0,8 (35+45)/100	6439,93	5151,94	1754,12	3099,33	677,82	298,49
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	11,76	9,41	186,45	1754,49				
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,91	3,13						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,2	0,16	1050,98	168,16		168,16	40,07	
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	Маш.-ч	2,78	2,22	4,47	9,92		9,92		
	3. 030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.-ч	2,78	2,22	12,55	27,86		27,86		
	4. 031050	Вышка телескопическая 25 м	Маш.-ч	3,71	2,97	930,36	2763,17		2763,17	638,19	
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,2	0,16	824,99	132		132		
	6. 101-2478	Лента К226	100 м	0,0245	0,0196	396,49	7,77				7,77
	7. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0023	39922,62	91,82				91,82
	8. 506-1362	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,5	0,4	496,86	198,74				198,74
81	502-0503	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,08 (35+45)/1000	34,75	2,78				2,78
82	4-14112691	Коробка 4-х розжовая белая	шт.		20	8,69	173,8				173,8
83	4-14112751	Коробка распред. GE41233у 100х100х50мм с 6ю (наруж. усг)	шт.		26	27,08	704,08				704,08
84	4-14112787	Сжим СИЗ-3	шт.		200	0,68	136				136
Заземление											
85	ГЭСНМ08-02-471-01 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт.		0,4 4/10	2472,38	988,95	780,12	163,27	19,03	45,56
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	10,7	4,28	182,27	780,12				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19	0,08						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,19	0,08	1050,98	84,08		84,08	20,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	1,75	0,7	29,56	20,69		20,69		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19	0,08	824,99	66		66		13,63
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,65	0,26	52,41	13,63				31,94
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,002	0,0008	39922,62	31,94				712,28
86	101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полка 50-50 мм	т		0,02548 13**1,96/1000	27954,41	712,28				712,28
87	ГЭСНМ08-02-471-02 Грузка Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заемлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм	10 шт.		0,4 4/10	2898,86	1159,54	860,32	245,81	30,05	53,41
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	11,8	4,72	182,27	860,31				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,12						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,3	0,12	1050,98	126,12		126,12	30,05	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	1,75	0,7	29,56	20,69		20,69		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,3	0,12	824,99	99		99		15,09
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,72	0,288	52,41	15,09				39,92
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0024	0,001	39922,62	39,92				1928,73
88	101-5185	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полка 63-63 мм	т		0,06864 4*3*5,72/1000	28099,15	1928,73				1928,73
89	ГЭСНМ08-02-472-02 Грузка Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заемлитель горизонтальный из стали: полосовой	100 м		0,52 (40+12)/100	3725,8	1937,42	1573,35	262,72	28,65	101,35
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6	8,63	182,27	1572,99				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,11						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,22	0,11	1050,98	115,61		115,61	27,55	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	3,13	1,63	29,56	48,18		48,18		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,22	0,11	824,99	90,75		90,75		24,53
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	0,468	52,41	24,53				75,85
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,0019	39922,62	75,85				1460,02
90	101-2548	Сталь полосовая 40х4 мм	т		0,0504 40*1,26/1000	28968,62	1460,02				1460,02
91	101-4686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп	т		0,04524 4*3*3,77/1000	29421,32	1331,02				1331,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	ГЭСНм08-02-472-07 П/указ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали	100 м		1,4 140/100	8444,58	11822,41	5435,29	795,65	87,64	5591,47
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3	29,82	182,27	5435,29				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	0,35						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,25	0,35	1050,98	367,84		367,84	87,64	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	3,36	4,7	29,56	138,93		138,93		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,25	0,35	824,99	288,75		288,75		
	4. 101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т			21931,69					
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3	1,82	52,41	95,39				95,39
	6. 101-2143	Краска	кг	2,3	3,22	56,39	181,58				181,58
	Н, 3	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	0,13	0,182	29200,61	5314,51				5314,51
93	101-2548	Сталь полосовая 40х4 мм	т		0,1764 140*1,26/1000	28968,62	5110,06				5110,06
95	ГЭСНм08-02-472-09 П/указ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм	100 м		1,8 180/100	4608,35	8295,03	6988,23	820,37	85,64	486,43
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3	38,34	182,27	6988,23				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19	0,34						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,19	0,34	1050,98	357,33		357,33	85,14	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	3,36	6,05	29,56	178,84		178,84		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19	0,34	824,99	280,5		280,5		
	4. 101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,004	0,0072	21931,69	157,91				157,91
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	1,62	52,41	84,9				84,9
	6. 101-2143	Краска	кг	2,4	4,32	56,39	243,6				243,6
96	101-2210	Сталь круглая диаметром 10-12 мм	т		0,11088 180*0,616/1000	47680,18	5286,78				5286,78
97	ГЭСНм08-02-399-02 П/указ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		0,25 25/100	744,8	186,2	171,34	4,69	0,63	10,17
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76	0,94	182,27	171,33				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01							
	1. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,0125	56,39	0,7				0,7
	2. 101-2478	Лента K226	100 м	0,055	0,0138	396,49	5,47				5,47
	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,04	100,43	4,02				4,02
98	ООО "СибЭлКом"	ПУГВ 1х16мм2	м		25	63,34	1583,5				1583,5
99	ГЭСН01-02-069-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1	1 электрод заземления		8 <sup>4+4</sup>	3976,33	31810,64	6416,56			25394,08
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	5,43	43,44	147,71	6416,52				
	1. 101-2318	Нагрый хлористый технический	т	0,05	0,4	52392,95	20957,18				20957,18
	2. 414-0471	Дерн	м2	7	56	79,23	4436,88				4436,88
100	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Работа грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3 грунта		0,063467 6,3467 / 100	17840,42	1132,28	1132,28			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	118	7,49	151,19	1132,41				
101	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта		0,063467 6,3467 / 100	12862,59	816,35	816,35			
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел. час	88,5	5,62	145,34	816,81				
Пусконаладочные работы											
102	ГЭСН01-11-011-01 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,3 30 / 100	3217,45	965,24	965,24			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	6,48	1,94	251,15	487,23				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	6,48	1,94	245,37	476,02				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	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, коммуникационным аппаратам и электропотребителям	1 линия		24	79,44	1906,56	1906,56			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,16	3,84	251,15	964,42				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,16	3,84	245,37	942,22				
104	ГЭСНп01-11-013 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник		24	302,88	7269,12	7269,12			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	14,64	251,15	3676,84				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	14,64	245,37	3592,22				
105	ГЭСНп01-11-010 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Измерение сопротивления расщеплению тока: заземлителя	1 измерение		1	302,88	302,88	302,88			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	14,64	251,15	153,2				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	14,64	245,37	149,68				
106	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			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,41	1,23	251,15	308,91				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,41	1,23	245,37	301,81				
Общестроительные работы											
107	ГЭСН46-03-011- 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд		0,46 46 / 100	5735,86	2638,5	1280,24	1358,26	348,22	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	15,64	7,19	177,95	1279,46				
		Затраты труда машинистов	чел. час	4,06	1,87						
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч	4,06	1,87	516,65	966,14		966,14	348,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8,12	3,74	105,31	393,86		393,86		
108	<b>ГЭСН46-03-017-05</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 (Прим)	1 м3 заделки		0,0115 0,025*0,01*46	18287,69	210,31	135,61	3,81		70,89
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	75,22	0,87	156,77	136,39				
	1. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0001	27812,67	2,78				2,78
	2. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0001	51602,64	5,16				5,16
	3. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,0024	5148,15	12,36				12,36
	4. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,0021	5148,15	10,81				10,81
3	5. 405-0052	Гипсовая смесь Г4	т	0,8	0,0092	4410,92	40,58				40,58
	6. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0001	11946,85	1,19				1,19
109	<b>ГЭСН15-04-027-05</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Третья шпателька при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,008 0,8/100	3180,84	25,45	17,68	0,22	0,01	7,55
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	11,99	0,1	184,36	18,44				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
	1. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4	0,0352	132,61	4,67				4,67
	2. 101-1667	Шпателька масляно-клеевая	т	0,029	0,0002	12138,84	2,43				2,43
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,15	0,0012	52,39	0,06				0,06
110	<b>ГЭСН15-02-015-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0,172 17,2/100	17729,75	3049,52	1986,08	179,33	159,19	884,11
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	65,66	11,29	175,86	1985,46				
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,99	0,86						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23	0,04	224,05	8,96		8,96	6,61	
	2. 111500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	4,76	0,82	208,21	170,73		170,73	152,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	2,64	0,4541	216	98,09				98,09
	4. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,04	0,0069	3315,51	22,88				22,88
	5. 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжёлый, известковый 1:2:5	м3	1,4	0,2408	3167,31	762,69				762,69
111	<b>ГЭСН15-04-024-08</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,008 0,8/100	6227,44	49,82	28,63	0,35	0,01	20,84
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	21,12	0,17	169,45	28,81				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
	1. 101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0,0103	0,0001	64671,02	6,47				6,47
	2. 101-1596	Шпурка шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,0064	132,61	0,85				0,85
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,21	0,0017	52,39	0,09				0,09
3	4. 101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	0,0267	0,0002	65956,11	13,19				13,19
112	<b>ГЭСН15-04-005-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска поливинилацетатными водноэмульсионными составами угля-шпенаг: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,164 16,4/100	10564,81	1732,63	1222,58	21,03	0,54	489,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	42,9	7,04	173,77	1223,34				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	0,02	824,99	16,5				16,5
	2. 101-1596	Шпурка шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,1378	132,61	18,27				18,27
	3. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,051	0,0084	12119,44	101,8				101,8
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,0508	52,39	2,66				2,66
3	5. 101-3530	Краска водноэмульсионная белая	т	0,063	0,0103	35494,08	365,59				365,59
113	<b>ГЭСН146-03-017-05</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 (Грим)	1 м3 заделки		0,06 0,1*0,1*0,15*40	18287,69	1097,26	707,53	19,9		369,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	75,22	4,51	156,77	707,03				
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,21	0,01	7,59	0,08		0,08		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	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	0,0006	27812,67	16,69				16,69
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0004	51602,64	20,64				20,64
	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	0,0126	5148,15	64,87				64,87
	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	0,0108	5148,15	55,6				55,6
	3	7. 405-0052	Гипсовая смесь Г4	т	0,8	4410,92	211,72				211,72
		8. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	11946,85	3,58				3,58
		9. 411-0001	Вода	м3	0,0137	9,05	0,01				0,01
114	<b>ГЭСН46-03-010-03</b>	Пробивка в бетонных стенах и полках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2 (Прил.4б.1 п.3.ЗПРи пробивке отверстий в конструкциях толщиной: св. 150 до 200 мм ОЗГ=1,75; ЭМ=1,75 к раск.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЭМ=1,75)	100 отверстий		0,09 9/100	74602,9	6714,26	3212,62	3501,64	897,72	
		Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр									
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	193,62	17,43	184,36	3213,39				
		Затраты труда машинистов	чел.час	53,4975	4,81						
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	53,4975	4,81	516,65	2485,09		2485,09	896,82	
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	106,995	9,63	105,31	1014,14		1014,14		
115	<b>ГЭСН46-03-013-02</b>	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полгов перфоратором глубиной 200 мм Диаметром: 25 мм	100 отверстий		0,14 14/100	1053,24	147,45	133,97	13,48		
		Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр									
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	5,79	0,81	165,27	133,87				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	4,12	0,58	23,38	13,56		13,56		
116	<b>ГЭСН46-03-013-15</b> Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-02 (толщина стены 400 мм ПЗ=20 ОЗГ=20; ЭМ=20 к раск.; МАТ=20 к раск.; ТЗ=20; ТЗМ=20)	100 отверстий 14 / 100		0,14	820,8	114,91	101,81	13,1		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	4,4	0,62	165,27	102,47				
	1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	4	0,56	23,38	13,09		13,09		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 12-13, 15, 17, 19-20, 22, 24, 26, 28, 31, 33, 36, 38, 41, 43, 45, 47, 52, 55-57, 67, 69-74, 76-77, 81-84, 88, 90, 93, 96, 98, 60, 62, 66))											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по акту:</b>											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого Прочие затраты											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого СМР для расчета лимитированных затрат											
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. 3,1%											
<b>Итого</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Итого с прочими затратами (20 671,93)							1010734,73					
1 010 734,73 * 0,99499999998							1005681,06					
НДС 18%							181022,59					
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>1186703,65</b>					

Сдал:

Подрядчик - Генеральный директор ООО "Система"

Принял:

Заказчик - Первый заместитель генерального директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля ФГБОУ ВО "БрГУ" Е.К.С.

Official seals and signatures of the parties involved in the document. The seals include the Federal Agency for Technical Regulation (Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии), the Federal Service for Technical Regulation (Федеральное служба по техническому регулированию и метрологии), and the Federal Bureau of Surveying and Cartography (Федеральное бюро геодезии и картографии). The signatures are of the representatives of the contractor, the client, and the independent organization.