

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик: ИП Сергеев С.А., 665712, Ирк.обл., г.Братск, ул. Чернореченская, д.25а
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Холоднова, д.3

Форма по ОКУД	Код
	322001
по ОКПО	
по ОКПО	00105213
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 91/ПО-А/2016
	дата 03 08 2017
Дополнительное соглашение	номер
	дата
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
4	31.10.2017

Отчетный период	
с	по
21.08.2017	31.10.2017

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

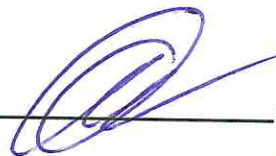
Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		189 850,70	189 850,70	189 850,70
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Братск, ул. Холоднова, д.3		189 850,70	189 850,70	189 850,70
Итого, руб.					189 850,70
Налог на добавленную стоимость, руб.					34 173,13
Всего с учетом налогов, руб.					224 023,83

Заказчик:

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

М.П.





Д.М. Быков

Подрядчик:

ИП Сергеев С.А.





С.А. Сергеев

Виза согласования

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета



О.Г. Боброва

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

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик - ИП Сергеев С.А., 665712, Иркут. обл., г. Братск, ул. Чернореченская, д.25а
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Холоднова, д.3
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	91/ПО-А/2016
	дата	03.08.2017
Дополнительное соглашение	номер	
	дата	
Вид операции	Капитальный ремонт	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
4	31.10.2017	с _____ по 31.10.2017

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.1, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 224,024 тыс. руб.

Номера по порядку позиции по смете	Обоим-вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			14	15		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Мат
Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения														
Демонтажные работы														
1	1	ГЭСНр67-2-3 Прокладка Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж проводов из троса суммарным сечением: до 35 мм2	100 м пучка проводов		0,29	632,27	183	183				3,98 1,15	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	3,98	1,15	158,3	182,05	182,05				1,15	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2		Загрaты труда машинистов	Чел. час	0,01									
	2	ГЭСНР67-2-6 Приказ Минэнерго РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм	100 м труб		0,47	4709,51	2213	2187	16	10	10	29,39 13,81	0,13 0,06
			Загрaты труда рабочих (ср 2,5)	Чел. час	29,39	13,81	158,3	2186,12	2186,12				13,81	
			Загрaты труда машинистов	Чел. час	0,13	0,06								0,06
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш. час	0,13	0,06	224,05	13,44		13,44	9,92			
		2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш. час	1,48	0,7	3,69	2,58		2,58				
		3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,29	0,1363	34,76	4,74				4,74		
		4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,0188	310,05	5,83				5,83		
	3	ГЭСНР67-2-5 Приказ Минэнерго РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб		0,88	2709,39	2384	2346	19	10	19	16,84 14,82	0,07 0,06
			Загрaты труда рабочих (ср 2,5)	Чел. час	16,84	14,82	158,3	2346,01	2346,01				14,82	
			Загрaты труда машинистов	Чел. час	0,07	0,06								0,06
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш. час	0,07	0,06	224,05	13,44		13,44	9,92			
		2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш. час	1,48	1,3	3,69	4,8		4,8				
		3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,29	0,2552	34,76	8,87				8,87		
		4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,0352	310,05	10,91				10,91		
	4	ГЭСНР67-2-3 Приказ Минэнерго РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2	100 м пучка проводов		1,35	632,27	854	851	3	2		3,98 5,37	0,01 0,01
			Загрaты труда рабочих (ср 2,5)	Чел. час	3,98	5,37	158,3	850,07	850,07				5,37	
			Загрaты труда машинистов	Чел. час	0,01	0,01								0,01
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш. час	0,01	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
	5	ГЭСНР67-4-3 Приказ Минэнерго РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.		0,26	962,24	250	248	2	1		6,32 1,64	0,03 0,01
			Загрaты труда рабочих (ср 2)	Чел. час	6,32	1,64	151,19	247,95	247,95				1,64	
			Загрaты труда машинистов	Чел. час	0,03	0,01								0,01
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш. час	0,03	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	6	ГЭСНр67-4-2 Пricing Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт.			565,45	51	51				3,74 0,34	0,26 0,01
7	7	ГЭСНр67-4-1 Пricing Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: выключателей, розеток	чел.час 100 шт.	3,74	0,34 0,17	151,19 882,95	51,4 150	51,4 150				0,34 5,84 0,99	
8	8	ГЭСНр67-4-1 Пricing Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: распредел.коробок (применительно)	чел.час 100 шт.	5,84	0,99 0,12	151,19 882,95	149,68 106	149,68 106				0,99 5,84 0,7	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	0,7	151,19	105,83	105,83				0,7	

Монтажные работы

9	9	ГЭСНм08-02-411-02 Пricing Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рукав металлический, наружный диаметр, мм, до: 60 (наружное освещение)	100 м		0,04	9604,51	384	209	40	3	135	28,64 1,15	0,26 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	28,64	1,15	182,27	209,61	209,61				1,15	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,26	0,01								0,01
			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,26	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	14,32	0,57	29,56	16,85		16,85				
			Перфораторы электрические	маш.час	3,71	0,15	23,38	3,51		3,51				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,26	0,01	824,99	8,25		8,25				
			Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00218	0,0001	43279,03	4,33					4,33	
			Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0021	30012,6	63,03					63,03	
			Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,042	52,41	2,2					2,2	
			Патрубки	10 шт.	1	0,04	1111,78	44,47					44,47	
			Перемычки гибкие, тип ПТС-50	шт.	5	0,2	106,8	21,36					21,36	
			Втулки изолирующие	шт.	10	0,4	1,85	0,74					0,74	
			Муфты соединительные	шт.	10	0,4	2,72	1,09					1,09	
10	10	Прайс-ООО "Промсвет"	Металлоукав диаметром 50 мм в ПВХ изоляции	м		4,12	156,56	645					645	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	11	ГЭСНм08-02-412-02 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 6 мм2	100 м		0,04	1073,57	43	39	2		2	5,39 0,22	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	5,39	0,22	182,27	40,1	40,1				0,22	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,02									
			Краска	кг	0,02	0,0008	56,39	0,05					0,05	
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0064	100,43	0,64					0,64	
			Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0005	733,54	0,37					0,37	
			Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	0,2	4,78	0,96					0,96	
12	12	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	м		4,08	21,29	87				87		
13	13	ГЭСНм08-10-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		1,58	3168,62	5006	4274	108		624	15,2 24,02	
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.час	15,2	24,02	177,95	4274,36	4274,36				24,02	
			Шуруповерт	Маш.час	2,28	3,6	7,8	28,08			28,08			
			Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	Маш.час	2,16	3,41	23,38	79,73			79,73			
			Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	175	276,5	0,88	243,32				243,32		
			Клипса для крепежа гофротрубы	шт.	175	276,5	0,88	243,32				243,32		
14	14	103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (РР55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м		16,116	54,37	876				876		
			Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		1,38	1073,57	1482	1356	52		74	5,39 7,44	0,02 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	5,39	7,44	182,27	1356,09	1356,09				7,44	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,02	0,03								0,03
			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.час	0,02	0,03	1050,98	31,53			31,53		7,51	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,03	824,99	24,75			24,75			
			Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0008	5938,22	4,75					4,75	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	4. 101-2143	Краска		кг	0,02		0,0276	56,39	1,56			1,56		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16		0,2208	100,43	22,17			22,17		
	6. 509-0778	Втулки В22		1000 шт.	0,0122		0,0168	733,54	12,32			12,32		
	7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6		шт.	5		6,9	4,78	32,98			32,98		
16	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²		м			140,76	21,29	2997			2997		
17	ГЭСНм08-02-412-03 Друза Министров 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 16 мм ²		100 м			0,2	1292,39	258		11	18	6,29	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	6,29		1,26	182,27	229,66				1,26	
		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. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03		0,01	824,99	8,25		8,25			
	3. 101-1764	Талык молотый, сорт I		т	0,00105		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 прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,32		0,064	100,43	6,43			6,43		
	6. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16		шт.	5		1	6,71	6,71			6,71		
	7. 509-1711	Втулки В28		1000 шт.	0,0122		0,0024	1358,07	3,26			3,26		
18	ГЭСНм08-02-412-10 Друза Министров 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 ²		100 м			0,24	971,11	233		27	10	4,49	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	4,49		1,08	182,27	196,85				1,08	
		Затраты труда машинистов		чел.час	0,06		0,01							0,01
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.час	0,06		0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,06		0,01	824,99	8,25		8,25			
	3. 101-1764	Талык молотый, сорт I		т	0,00116		0,0003	5938,22	1,78			1,78		
	4. 101-2143	Краска		кг	0,02		0,0048	56,39	0,27			0,27		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32		100,43	7,71				7,71		
19	19	501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм ²	м		44,88	30,43	1366				1366		
20	20	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм (подъезд)	100 м		0,3	3843,9	1153	1041	97	7	15	19,04 5,71	0,09 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19,04		182,27	1040,76	1040,76				5,71	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,09		0,03							0,03
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,09		1050,98	31,53		31,53	7,51			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16		29,56	19,21		19,21				
		3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	3,87		23,38	27,12		27,12				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09		824,99	24,75		24,75				
		5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96		52,41	15,09				15,09		
21	21	4-14/12928	Труба обл.жест. Т-Раст 20мм серый 3 м	м		30,6	7,7	236				236		
22	22	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м		0,3	1292,39	388	344	17	2	27	6,29 1,89	0,03 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29		182,27	344,49	344,49				1,89	
			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		1050,98	10,51		10,51	2,5			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		824,99	8,25		8,25				
		3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		5938,22	1,78				1,78		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,02		56,39	0,34				0,34		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32		100,43	9,64				9,64		
		6. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5		6,71	10,07				10,07		
		7. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122		1358,07	5,02				5,02		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	23	501-8483		М			30,6	30,43	931			931		
			Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²											
24	24	ГЭСН46-03-012-01 Дрипка Минстром РФ от 30.01.14 №3/лр	Пробийка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см ²	100 м борозд		0,05	10430,84	522	256	266	68		28,06 1,4	7,31 0,37
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел. час	28,06	1,4	182,27	255,18	255,18				1,4	
			Затраты труда машинистов	Чел. час	7,31	0,37								0,37
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	Маш. час	7,31	0,37	516,65	191,16		191,16	68,99			
		2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш. час	14,62	0,73	105,31	76,88		76,88				
25	25	ГЭСНм08-10-010-01 Дрипка Минстром РФ от 30.01.14 №3/лр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		0,12	3168,62	380	325	8	47		15,2 1,82	
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	Чел. час	15,2	1,82	177,95	323,87	323,87				1,82	
		1. 134041	Шуруповерт	Маш. час	2,28	0,27	7,8	2,11		2,11				
		2. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	Маш. час	2,16	0,26	23,38	6,08		6,08				
		3. 101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	175	21	0,88	18,48			18,48			
		4. 103-9004	Клипса для крепежа гофротрубы	шт.	175	21	1,38	28,98			28,98			
26	26	103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (P55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м		1,224	54,37	67						
27	27	ГЭСНм08-02-412-02 Дрипка Минстром РФ от 30.01.14 №3/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлургические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		0,12	1073,57	129	118	5	1	6	5,39 0,65	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел. час	5,39	0,65	182,27	118,48	118,48				0,65	
			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		
		2. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0024	56,39	0,14				0,14		
		3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0192	100,43	1,93				1,93		
		4. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0015	733,54	1,1				1,1		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	шт.	5	0,6	4,78	2,87	261	2,87	261				
29	ГЭСН46-03-017-05 Дрипка Микстрон РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	5	0,0075	19346,31	145	88	2	55	75,22 0,56			
		Защиты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	75,22	0,56	156,77	87,79	87,79			0,56			
	1. 101-0797	Проволока торчкатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0001	27812,67	2,78				2,78			
	2. 102-0025	Бруска обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,21	0,0016	5148,15	8,24				8,24			
	3. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0,18	0,0014	5148,15	7,21				7,21			
3	4. 405-0052	Гипсовая смесь Г4	т	1,04	0,0078	4410,92	34,41				34,41			
30	ГЭСНм08-02-407-01 Дрипка Микстрон РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	100	0,06	7041,79	423	269	59	6	95	24,64 1,48	0,38 0,02	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	24,64	1,48	182,27	269,76	269,76			1,48			
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,38	0,02									0,02
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,38	0,02	1050,98	21,02				21,02			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	5,14	0,31	29,56	9,16				9,16			
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	4,94	0,3	23,38	7,01				7,01			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,38	0,02	824,99	16,5				16,5			
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,063	52,41	3,3				3,3			
	6. 101-2143	Краска	кг	0,68	0,0408	56,39	2,3				2,3			
	7. 101-2488	Лента ФУМ	кг	0,03	0,0018	776,41	1,4				1,4			
	8. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	100	0,82	129,72	6,38				6,38			
	9. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	100	0,65	628,12	24,5				24,5			
	10. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПП-С-50	шт.	8	0,48	106,8	51,26				51,26			
	11. 509-0809	Заглушки	10 шт.	1,02	0,0612	82,97	5,08				5,08			
31	103-1463	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,18	23,34	144					144			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	32	ГЭСНм08-02-412-02 Присказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Загибывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м										
			Загрывание провода (вр 3,8)	Чел.час	5,39	0,32	182,27	58,33	58,33				0,32	
			Загрывание троса машинистов	Чел.час	0,02									
			1. 101-2143 Краска	кг	0,02	0,0012	56,39	0,07					0,07	
			2. 101-2499 Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0096	100,43	0,96					0,96	
			3. 509-0778 Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0007	733,54	0,51					0,51	
			4. 509-1652 Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	0,3	4,78	1,43					1,43	
33	33	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	м			21,29	130					130	
			Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0,06	9263,11	556	304	51	3	201	27,76	0,18
34	34	ГЭСНм08-02-411-01 Присказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Загрывание троса рабочих (вр 3,8)	Чел.час	27,76	1,67	182,27	304,39	304,39				1,67	
			Загрывание троса машинистов	Чел.час	0,18	0,01								0,01
			1. 021102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.час	0,18	0,01	1050,98	10,51					2,5	
			2. 040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	14,32	0,86	29,56	25,42					25,42	
			3. 331451 Перфораторы электрические	Маш.час	3,55	0,21	23,38	4,91					4,91	
			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 Ст3спт шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0031	30012,6	93,04					93,04	
			7. 101-1924 Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,063	52,41	3,3					3,3	
			8. 301-0041 Патрубки	10 шт.	1	0,06	1111,78	66,71					66,71	
			9. 509-0090 Перемычки гибкие, тип ППС-50	шт.	5	0,3	106,8	32,04					32,04	
			10. 509-0783 Втулки изолирующие	шт.	10	0,6	1,85	1,11					1,11	
35	35	Прайс ООО "Адегида+"	Металлогрував диаметром 18 мм в ПВХ изоляции	м		6,18	40,52	250					250	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	ГЭСНм08-02-412-03 Дрипка Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Загибывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м			0,06	1292,39	78	69	3	6	6,29 0,38	0,03	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	цел. час	6,29		0,38	182,27	69,26	69,26			0,38		
		Заплаты труда машинистов	цел. час	0,03										
	1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,0001	5938,22	0,59				0,59		
	2. 101-2143	Краска	кг	0,02		0,0012	56,39	0,07				0,07		
	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32		0,0192	100,43	1,93				1,93		
	4. 509-1654	Гильза кабельная мешная ГМ 16	шт.	5		0,3	6,71	2,01				2,01		
	5. 509-1711	Втулка В28	1000 шт.	0,0122		0,0007	1358,07	0,95				0,95		
37	501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	м			6,12	30,43	186				186		

Монтаж приборов

38	ГЭСНм08-03-593-06 Дрипка Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.			0,41	16022,23	6569	5565	705	90	299	70,64 28,96	0,88 0,36
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	цел. час	70,64		28,96	192,16	5564,95	5564,95				28,96	
		Заплаты труда машинистов	цел. час	0,88		0,36								0,36
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,88		0,36	1050,98	378,35				378,35	90,15	
	2. 330206	Дрези электрические	маш. час	16,38		6,72	4,7	31,58				31,58		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,87		0,36	824,99	297				297		
	4. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306		0,0013	43279,03	56,26				56,26		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31		0,1271	100,43	12,76				12,76		
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08		1,673	129,72	217,02				217,02		
	7. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02		0,4182	34,94	14,61				14,61		
39	Счет на оплату №223 от 07.11.2017г. ООО "МТК"	Светильник ЖЭК-02-Д-Р55	шт.			12	821,18	9854				9854		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40	40	Счет на оплату №223 от 07.11.2017г. ООО "МТК"	Светильник ЖЭК-02-Р55	шт.			29	726,37	21065			21065		
41	41	ГЭСНм08-03-596-03 Дрипка Миксрон 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 расстановки, указанных в вводных указаниях к разделам сборки: при высоте свыше 2 до 8 м ОЭП-1,05; ТЗ-1,05)	100 шт.		0,02	89658,59	1793	1156	556	355	81	300,72 6,01	94,61 1,89
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	300,72	6,01	192,16	1154,88	1154,88				6,01	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	94,61	1,89								1,89
			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.час	1,81	0,04	1050,98	42,04	42,04	42,04	10,02			
			Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	Маш.час	92,8	1,86	260,44	484,42			484,42	346,8		
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	8,51	0,17	29,56	5,03			5,03			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,81	0,04	824,99	33			33			
			Лакс канфольные, марки КФ-965	т	0,004	0,0001	171734,51	17,17				17,17		
			Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2	0,104	52,41	5,45				5,45		
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	0,76	79,23	60,21				60,21		
			Лента изоляционная прозененная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,01	100,43	1				1		
			Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0204	35,22	0,72				0,72		
42	42	Прайс ООО "Промвет"	Светодиодный прожектор GL.GL-20W P65	шт.		2	726,25	1453				1453		
43	43	509-2958	Кронштейн для установки светильников	шт.		2	318,91	638				638		
44	44	ГЭСНм10-01-039-06 Дрипка Миксрон РФ от 30.01.14 №31/пр	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.		2	330,54	661	661	661			2	4
45	45	4-14/10424	Затраты труда рабочих (ср 3) Фотореле LXP-03 5000Вт	Чел.час шт.	2 шт.	4 2	165,27 178,69	661,08 357	661,08			357	4	
46	46	ГЭСНм08-03-591-03 Дрипка Миксрон РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: полупроводниковый и герметический	100 шт.		0,03	12693,38	381	350	6		25	60,8 1,82	0,06

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			4											
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	60,8		1,82	192,16	349,73	349,73			1,82	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,06									
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,97		0,09	29,56	2,66		2,66			
			2. 101-1755	Т	0,014		0,0004	30012,6	12,01			12,01		
			Сталь полусовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	Т										
			3. 101-1924	Кг	0,024		0,0007	52,41	0,04			0,04		
			Электроды диаметром 4 мм Э42А	Кг				79,23	8,41			8,41		
			4. 101-1977	Кг	3,54		0,1062	79,23	8,41			8,41		
			Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,0027		0,0001	39922,62	3,99			3,99		
			5. 113-1786	Т										
			Дак битумный БТ-123	Т										
			47 4-14/11028	Шт.			3	52,14	156			156		
			Выключатель А16-046-В "ПРИМА" О/У 1 кл. свет. индикацией 6А (130)	Шт.										
			48 48 503-0656	Шт.			10	81,29	813			813		
			Коробка распределительная 100*100 (открытой установки)	Шт.										
			49 49 ГЭСНм08-03-591-08	100 шт.			0,04	6891,07	276			266		0,03
			Розетка штепсельная: неуглошленного типа при открытой проводке	100 шт.										
			Прказ Минстроа РФ от 30.01.14 №31/пр											
			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. 330206	Маш.час	4,1		0,16	4,7	0,75		0,75			
			Дрели электрические	Кг	0,11		0,0044	100,43	0,44			0,44		
			2. 101-2499	Мм										
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	100 шт.	1,02		0,0408	129,72	5,29			5,29		
			3. 101-3914	Шт.			4	66,54	266			266		
			4-14/11130	Шт.										
			Дюбели распорные полипропиленовые	Шт.										
			Розетка Рар10-3-ОП с заземлением на DIN-рейку ИЭК	Шт.										
Монтаж щитов и оборудования														
51	51	ГЭСНр62-29-2	Окразка масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,1698	4886,65	830	539	1	290	18,72	
			Прказ Минстроа РФ от 30.01.14 №31/пр										3,18	
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.час	18,72		3,18	169,45	538,85	538,85			3,18	
			1. 101-0628	Т	0,009		0,0015	52781,43	79,17			79,17		
			Олифа комбинированная, марки К-3	Кг	0,1		0,017	52,39	0,89			0,89		
			2. 101-1757	Т	0,0161		0,0027	76151,09	205,61			205,61		
			Ветошь	Т										
			3. 113-0246	Т										
			Эмаль ПФ-115 серая	Т										
52	52	ГЭСНр67-13-1	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке без ремонта автоматов	100 шт.			0,02	22504,52	450	450		450	120,7	
			Прказ Минстроа РФ от 30.01.14 №31/пр										2,41	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	120,7		2,41	186,45	449,34	449,34			2,41	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
53	53	4-14/10365	Предохранители ПН-2 100А 80А	шт.			60,88	548				548		
54	54	4-14/10365	Предохранители ПН-2 100А 63А	шт.			60,88	365				365		
55	55	4-14/10365	Предохранители ПН-2 100А 50А	шт.			60,88	365				365		
56	56	4-14/10365	Предохранители ПН-2 100А 40А	шт.			60,88	183				183		
57	57	509-1590	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-25	шт.		12	13,14	158				158		
58	58	509-1593	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70	шт.		4	30,92	124				124		
59	59	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м		0,5	6316,29	3158	2792	2792	235	20	131	30,64 15,32 0,16 0,08
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	30,64	15,32	182,27	2792,38	2792,38					15,32
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,16	0,08								0,08
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.час	0,16	0,08	1050,98	84,08			84,08	20,03		
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,94	2,47	29,56	73,01			73,01			
		3. 330206	Дрели электрические	Маш.час	4,89	2,45	4,7	11,52			11,52			
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,16	0,08	824,99	66			66			
		5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00058	0,0003	43279,03	12,98				12,98		
		6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3	1,5	52,41	78,62				78,62		
		7. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,05	56,39	2,82				2,82		
		8. 509-0860	Прессштан листовый, марки А	кг	0,55	0,275	135,28	37,2				37,2		
60	60	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 1,5 мм ²	м		10,2	21,29	217				217		
61	61	501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм ²	м		40,8	30,43	1242				1242		
62	62	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.		4	216,8	867	861			6	1,12 4,48	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	1,12		4,48	192,16	860,88	860,88			4,48	
		1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,08	79,23	6,34			6,34		
63	63	509-2228	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 IP 16А, характеристика С	шт.			2	36,2	72			72		
64	64	4-14/10175	Автоматический выключатель ВА 47-29 IP 6А 4,5кВ х-ка С ИЭК	шт.			2	35,77	72			72		
65	65	ГЭСНм08-03-591-08 Прайс Минпром РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: неуглошленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,01	6891,07	69	66	1		2	34,56 0,35	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	34,56		0,35	192,16	67,26	67,26			0,35	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,03									
		1. 330206	Дрели электрические	Маш.час	4,1		0,04	4,7	0,19		0,19			
		2. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		0,0011	100,43	0,11			0,11		
		3. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02		0,0102	129,72	1,32			1,32		
66	66	4-14/11198	Розетка РДЭ-47 (на ДП-рейку), с заземляющим контактом, 16А, 250В, ЭКФ/5	шт.			1	52,94	53			53		
67	67	ГЭСНм08-03-575-01 Прайс Минпром РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.			3	216,8	650	646		4	1,12 3,36	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	1,12		3,36	192,16	645,66	645,66		4,75	3,36	
		1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,06	79,23	4,75			4,75		
68	68	Счет на оплату №223 от 07.11.2017г. ООО "МТК"	Шина нулевая на ДПН изоляторе ПНИ-8х12-12-ДС	шт.			2	195,89	392			392		
69	69	4-14/9369	Шина медная 3х40	шт.			1	591,44	591			591		
70	70	4-14/11341	Изолятор шинный SM-40 H40xD40xM8	шт.			2	27,31	55			55		
Заземление														
71	71	ГЭСНм08-02-472-10 Прайс Минпром РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,1	6261,23	626	586	12	1	28	32,16 3,22	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	32,16		3,22	182,27	586,91	586,91			3,22	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	Чел. час	0,03									
		1. 330206	Дрези электрические	Маш. час	12,8		4,7	6,02		6,02		26,46		
		2. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,204	129,72	26,46				26,46		
		3. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	20,4	0,09	1,84				1,84		
72	72	ГЭСНм08-10-010-01 Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей Прокладка Минерол РФ от 30.01.14 №3/нр		100 м		0,3	3168,62	951	811	20		120	15,2	4,56
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	Чел. час	15,2								4,56	
		1. 134041	Шуруповерт	Маш. час	2,28	0,68	7,8	5,3		5,3				
		2. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	Маш. час	2,16	0,65	23,38	15,2		15,2				
		3. 101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	175	52,5	0,88	46,2				46,2		
		4. 103-9004	Клипса для крепежа гофротрубы	шт.	175	52,5	1,38	72,45				72,45		
73	73	ГЭСНм08-02-412-04 Прокладка Минерол РФ от 30.01.14 №3/нр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклассного или многоклассного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		0,3	1785,86	536	490	34	5	12	8,96	0,06
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел. час	8,96	2,69	182,27	490,31	490,31				2,69	
			Затраты труда машинистов	Чел. час	0,06	0,02								0,02
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш. час	0,06	0,02	1050,98	21,02		21,02		5,01		
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш. час	0,06	0,02	824,99	16,5		16,5				
		3. 101-1764	Танк молотый, сорт I	т	0,00116	0,0003	5938,22	1,78				1,78		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,006	56,39	0,34				0,34		
		5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,096	100,43	9,64				9,64		
74	74	103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатягивающего ПВХ (Р55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м		3,06	54,37	166				166		
75	75	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2 (10м. кабеля - открыто)	1000 м		0,0408	98973,64	4038				4038		
76	76	509-1589	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-16	шт.		10	10,68	107				107		
77	77	101-0128	Гайка М-8 мм	т		0,000019	133171,48	3				3		
78	78	101-0089	Болт М-8 мм	т		0,00012	91430,84	11				11		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Строительные работы														
79	79	ГЭСН46-03-013-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	100 отверстий			0,12	2266,13	272	244	28		12,28	1,47
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,28		1,47	165,27	242,95	242,95			1,47	
			Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	10,12		1,21	23,38	28,29		28,29			
80	80	ГЭСН46-03-013-19 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-06 (Изменение мощности до 100мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к рас.; ЗИМ=10; МАТ=10 к рас.; ТЗ=10; ТЗМ=10))	100 отверстий			-0,12	990,5	-119	-105	-14		5,3	-0,64
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	5,3		-0,64	165,27	-105,77	-105,77			-0,64	
			Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	4,9		-0,59	23,38	-13,79		-13,79			
81	81	ГЭСН46-03-013-50 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	100 отверстий			0,1	2555,71	256	229	27		13,82	1,38
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	13,82		1,38	165,27	228,07	228,07			13,82	
			Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	11,62		1,16	23,38	27,12		27,12			
82	82	ГЭСН46-03-013-63 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-50 (Изменение мощности до 400мм ПЗ=20 (ОЗП=20; ЭМ=20 к рас.; ЗИМ=20; МАТ=20 к рас.; ТЗ=20; ТЗМ=20))	100 отверстий			0,1	2112,8	211	185	26		11,2	1,12
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	11,2		1,12	165,27	185,1	185,1			11,2	
			Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	11,2		1,12	23,38	26,19		26,19			
83	83	ГЭСН46-03-013-47 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	100 отверстий			0,04	1493,06	60	54	6		8,14	0,33
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	8,14		0,33	165,27	54,54	54,54			8,14	
			Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	6,32		0,25	23,38	5,85		5,85			0,33

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
84	84	ГЭСН46-03-013-60 Дриказ Миксироя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добывать или исключать: к норме 46-03-013-47 (Изменение мощности до 600кВт ПЗ=40; ОЗП=40; ЭМ=40 к рас.; ЗПМ=40; МАТ=40 к рас.; ТЗ=40; ТЗМ=40))	100 отверстий			2386,8	95	85	10			12,8	0,51
		1.331454	Зарплата труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,8		165,27	84,29	84,29				0,51	
			Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	11,6		23,38	10,75		10,75				
85	85	ГЭСН46-03-009-01 Дриказ Миксироя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм	100 шт.			14712,63	1766	773	993	254		36,21	11,37
			Зарплата труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	36,21		177,95	774,08	774,08				4,35	
			Зарплата труда машинистов	чел.час	11,37									1,36
		1.050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.час	11,37		516,65	702,64		702,64	253,57			
		2.330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	22,74		105,31	287,5		287,5				
86	86	ГЭСН15-04-027-05 Дриказ Миксироя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шпательование по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности			3180,84	412	286	3		123	11,99	0,01
			Зарплата труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	11,99		184,36	285,76	285,76				1,55	
			Зарплата труда машинистов	чел.час	0,01									
		1.101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4		132,61	75,56				75,56		
		2.101-1667	Шпательовка масляно-клеевая	т	0,029		12138,84	46,13				46,13		
		3.101-1757	Ветошь	кг	0,15		52,39	1,02				1,02		
87	87	ГЭСН46-16-3 Дриказ Миксироя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расцветкой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности			8928,85	1786	938	14	3	834	28,02	0,1
			Зарплата труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	28,02		167,36	937,22	937,22				5,6	
			Зарплата труда машинистов	чел.час	0,1									0,02
		1.030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	маш.час	0,1		224,05	4,48		4,48	3,31			
		2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		824,99	8,25		8,25				
		3.101-0620	Мел природный молотый	т	0,012		9605,42	23,05				23,05		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3												
	4. 101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	3,2		0,64	9,3	5,95				5,95		
	5. 101-1596	Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6		0,32	132,61	42,44				42,44		
	6. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,064		0,0128	12119,44	155,13				155,13		
	7. 101-1840	Клей малярный жидкий	кг	2,43		0,486	30,06	14,61				14,61		
	8. 101-1959	Краска водноэмульсионная ВЭАК-1180	т	0,067		0,0134	44129,08	591,33				591,33		
	9. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044		0,0009	634,32	0,57				0,57		
	10. 411-0001	Вода	м3	0,24		0,048	9,05	0,43				0,43		
88	ГЭСН15-04-024-08 Друза Министром РФ от 30.01.14 №31/пр	Просая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	21,12		1,52	169,45	257,56	257,56			187	21,12	0,01
		Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	0,01									1,52	
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,0103		0,0007	64671,02	45,27				45,27		
	1. 101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0,8		0,0576	132,61	7,64				7,64		
	2. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	т	0,005		0,0004	12138,84	4,86				4,86		
	3. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	кг	0,21		0,0151	52,39	0,79				0,79		
	4. 101-1757	Ветошь	т	0,0267		0,0019	65956,11	125,32				125,32		
3	5. 101-0435	Краски цветные, готовы к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т											
Пусконаладочные работы														
89	ГЭСН101-03-001-01 Друза Министром РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.			4	225,32	901	901				1,36	5,44
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел. час	0,68		2,72	170,01	462,43	462,43				2,72	
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел. час	0,68		2,72	161,34	438,84	438,84				2,72	
90	ГЭСН101-11-011-01 Друза Министром РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек			0,06	3217,45	193	193				12,96	0,78

Гранд-СМЕТА

			4													
1	2	3	4			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)			Чел. час	6,48		0,39	251,15	97,95	97,95			0,39	
			Инженер по наладке и испытаниям III категории			Чел. час	6,48		0,39	245,37	95,69	95,69			0,39	
91	91	ГЭСНп01-11-028-01 Прокладка Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предельно допустимым током 10 мА, с использованием испытательных устройств, пистолетов, шкафов, коммутационных аппаратов и электропотребителей			1 линия		52	79,44	4131	4131			0,32	16,64	
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)			Чел. час	0,16		8,32	251,15	2089,57	2089,57			8,32	
			Инженер по наладке и испытаниям III категории			Чел. час	0,16		8,32	245,37	2041,48	2041,48			8,32	
92	92	ГЭСНп01-11-013-01 Прокладка Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»			1 токочел. час		4	302,88	1212	1212			1,22	4,88	
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)			Чел. час	0,61		2,44	251,15	612,81	612,81			2,44	
			Инженер по наладке и испытаниям III категории			Чел. час	0,61		2,44	598,7	598,7	598,7			2,44	
			Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
			Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗИПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 31, 12, 14, 16, 19, 21, 23, 26, 28, 33, 37, 42-43, 48, 50, 57-58, 60-61, 63-64, 66, 68-70, 74-78, 45, 47))													
			Накладные расходы													
			Сметная прибыль													
			Итого по акту:													
			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 1 кв.2016 по отношению к 4 кв.2014г- 11%													

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Итого								178 767,72	✓						
Итого с прочими затратами (12 037)								190 804,72	✓						
Тендерный коэффициент 190 804,72 * 0,995								189 850,70	✓						
НДС 18%								34 173,13	✓						
ВСЕГО по акту								224 023,83	✓					251,65	5,66

Сдел:
 Подрядчик
 ИП Сергеев С.А.



Сергеев С.А.

Принял:
 Заказчик:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:
 Главный инженер

Завед.

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов
 20.11.17 21.10.17
 Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Главный специалист (г. Братск) отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска

Собственник помещения: ул. Холоднова, д.3, кв.5

Инженер строительного контроля ООО ПСК "Теплополь"



Хинданов О.В.

авт.машине

Яковлев С.В.

Лебедева Е.В.

Кабанов Д.А.

Мельников Р.А.

Филиппова Т.Э.

Смирнов В.С.