

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31, ИНН 3808233587  
 организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: ООО "СпецСтройИнвест" 664000, г. Иркутск, ул. Березовая роща, д. 76, ИНН 3812106207  
 организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, дом 231  
 наименование

Объект: Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения  
 наименование

Форма по ОКУД	Код	322005
по ОКПО		
по ОКПО		87050073
Вид деятельности по ОКДП	номер	27/15-П
Договор подряда (контракт)	дата	09.03.2016
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления
2	30.04.2016

Отчетный период	
с	по
09.03.2016	30.04.2016

**СПРАВКА**

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ на капитальный ремонт многоквартирного дома расположенного по адресу: г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, дом 231 в соответствии с договором № 27/15-П от 27.01.2016 г.				
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		1 101 591,41	1 101 591,41	1 101 591,41
Итого, руб.			1 101 591,41	1 101 591,41	1 101 591,41

Заказчик (генподрядчик) Исполняющий обязанности генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области Д.М. Быков

Подрядчик (субподрядчик) Директор ООО "СпецСтройИнвест" Т.Е. Борулава

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



0/5 - 11982  
 0/5 - 35476  
 000 - 1054133, 4/.

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

Форма по ОКУД	Код
	322005
по ОКПО	
по ОКПО	87050073
Вид деятельности по ОКДП	
номер	27/2015-П
дата	27.01.2016
Вид операции	

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области», 664025, г.Иркутск, ул. 5  
 армии 2/1, ИНН 3808233587

Подрядчик: ООО "СпецСтройИнвест" 664000, г. Иркутск, ул. Березовая роща, д. 76, ИНН 3812106207  
 организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, дом 231  
 наименование

Объект: Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения  
 наименование

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	30.04.2016	09.03.2016	30.04.2016

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения  
 Основание - договор № 27/2015-П от 27.01.2016г., Сопоставительная ведомость к локальному расчету от 25.04.2016г.  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1101,591 тыс. руб.  
 строительных работ 168,000 тыс. руб.  
 монтажных работ 714,064 тыс. руб.  
 прочих 36,975 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда 209,735 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость 1060,05 чел. час

Номера по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)				
				на ед.	всего	на ед.	В том числе							
							общая	Осн.З/п			Эк.Маш	З/пМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения														
Демонтажные работы														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	ГЭСНр67-2-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм	100 м труб			5900,16	4484,12	4423,72	43,31	28,89	17,09	36,77 27,95	0,23 0,17
			Загрязны труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	36,77	27,95	158,3	4424,49	4424,49				27,95	
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,23	0,17	224,05	38,09		38,09	28,1			
		2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,48	1,12	3,69	4,13		4,13				
		3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,29	0,2204	34,76	7,66				7,66		
		4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,0304	310,05	9,43				9,43		
2	2	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м		1,46	1459,71	2131,18	2127,91	3,27	2,41		9,64 14,07	0,01 0,01
			Загрязны труда рабочих (ср 2)	чел. час	9,64	14,07	151,19	2127,24	2127,24				14,07	
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,01	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
3	3	ГЭСНр67-2- 11 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб		0,42	630,03	264,61	264,61				3,98 1,67	
			Загрязны труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	3,98	1,67	158,3	264,36	264,36				1,67	
4	4	ГЭСНр67-2- 12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах диаметром: до 50 мм	100 м труб		0,3	924,47	277,34	277,34				5,84 1,75	
			Загрязны труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	5,84	1,75	158,3	277,03	277,03				1,75	
5	5	ГЭСНм08-03- 573-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пульг управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700x1000 мм	1 шт.		3	444,53	1333,59	409,89	923,7	165,57		0,711 2,13	0,261 0,78
			Загрязны труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	5,84	1,75	158,3	277,03	277,03				1,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	0,711	2,13	192,16	409,3	409,3					
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,102	0,31	1050,98	325,8		325,8	77,63		2,13	
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,36		29,56	31,92		31,92				
		3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	0,159		516,65	247,99		247,99	89,5			
		4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш. час	0,159	0,48	149,45	71,74		71,74				
		5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,102	0,31	824,99	255,75		255,75				
		6. 101-1755	Сталь полусовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	2,62845E-20		30012,6							
		7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг			52,41							
		8. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг			79,23							
		9. 101-2143	Краска	кг			56,39							
6	6	ГЭСНм08-03-524-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр А	Ящик с одним трехполосным рубильником, или с трехполосным 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	1 шт.		1	174,3	174,3	166,6	7,7	0,75		0,867 0,87	0,003
		1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	0,867	0,87	192,16	167,18	167,18					
		2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,003		1050,98							
		3. 330206	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,039	0,04	29,56	1,18		1,18				
		4. 350451	Древо электрические	маш. час	0,084	0,08	4,7	0,38		0,38				
		5. 400001	Пресс гидравлический с электроприводом	маш. час	0,06	0,06	8,68	0,52		0,52				
		6. 101-1665	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,003		824,99							
		7. 101-1924	Лак электроизоляционный 318	кг			126,85							
		8. 101-1964	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг			52,41							
		9. 101-1977	Шпагат бумажный	кг			77,71							
		10. 101-2143	Болты с гайками и шайбами строительные	кг			79,23							
		11. 101-2365	Краска	кг			56,39							
		12. 101-2499	Нитки швейные	кг			224,52							
		13. 101-3914	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг			100,43							
		14. 201-0843	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.			129,72							
		15. 509-0090	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т			52693,68							
		16. 509-1210	Перемычки гибкие, тип ПТС-50	шт.			106,8							
			Вазелин технический	кг			79,47							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.			0,42	962,24	404,14	401,32	2,82	2,08		6,32 2,65	0,03 0,01
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	6,32		2,65	151,19	400,65	400,65				2,65	
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 4,5 м	маш. час	0,03		0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
8	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.			0,2	882,95	176,59	176,59				5,84 1,17	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	5,84		1,17	151,19	176,89	176,89				1,17	
Монтажные работы														
9	ГЭСНм08-10-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (для вводного кабеля)	100 м			0,04	7078,52	283,14	108,19	2,73		172,22	15,2 0,61	
	1. 134041	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	15,2		0,61	177,95	108,55	108,55				0,61	
	2. 331454	Шуруповерт	маш. час	2,28		0,09	7,8	0,7		0,7				
	3. 101-2590	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш. час	2,16		0,09	23,38	2,1		2,1				
	4. 103-9004	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	175		7	0,88	6,16				6,16		
	5. 301-9920	Клипса для крепежа гофротрубы	шт.	175		7	11	77				77		
10	Прайс ООО «ВсеИнструменты.ру»	Трубки защитные гофрированные	м	101,2		4,048	22	89,06				89,06		
		Труба ПНД гофро двустенная с протяжкой (110 мм) ДКС 121911	м			4	157,31	629,24				629,24		
11	ГЭСНм08-02-412-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2	100 м			0,04	7213,91	288,56	229,22	24,01	3,21	35,33	31,44 1,26	0,32 0,01
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	31,44		1,26	182,27	229,66	229,66				1,26	
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,32		0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	21	ГЭСН08-02-407-04 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 80 мм	100 м		0,85	18602,17	15811,84	10457,75	2724,91	308,63	2629,18	67,5	1,45
		1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	67,5	57,38	182,27	10458,65	10458,65				57,38	
		2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,45	1,23	1050,98	1292,71		1292,71	308			
		3. 400002	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	6,42	5,46	29,56	161,4		161,4				
		4. 101-0813	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1,45	1,23	1029,02	1265,69		1265,69				
		5. 101-1699	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,0021	0,0018	56759,81	102,17				102,17		
		6. 101-1924	Патроны для пристрелки	10 шт.	7,6	6,46	180	1162,8				1162,8		
		7. 101-2143	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	2	1,7	52,41	89,1				89,1		
		8. 101-2488	Краска	кг	0,88	0,578	56,39	32,59				32,59		
		9. 101-3911	Лента ФУМ	кг	0,036	0,0306	776,41	23,76				23,76		
		10. 101-3914	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	7,6	6,46	26	167,96				167,96		
		11. 110-0219	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,62	0,527	129,72	68,36				68,36		
		12. 509-0090	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,21	0,1785	628,12	112,12				112,12		
		13. 509-0104	Переминыги гибкие, тип ПТС-50	шт.	8	6,8	106,8	726,24				726,24		
		103-1819	Скобы двухлапковые	10 шт.	3,1	2,635	55	144,93				144,93		
22	22	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x40 мм, толщина стенки 3 мм		м		85	134,05	11394,25				11394,25		
23	23	ГЭСН08-02-399-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		5,89	571,47	3365,96	3027,46	110,5	14,73	228	2,82	0,01
		1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	2,82	16,61	182,27	3027,5	3027,5				16,61	
		2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,01	0,06	1050,98	63,06		63,06	15,02			
		3. 101-2143	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,06	824,99	49,5		49,5				
		4. 101-2478	Краска	кг	0,05	0,2945	56,39	16,61				16,61		
		5. 101-2499	Лента К226	100 м	0,05	0,2945	396,49	116,77				116,77		
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,9424	100,43	94,65				94,65		
24	24	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-L.S, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	м		600,78	21,29	12790,61				12790,61		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	25	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		11	744,8	8192,8	7538,74	206,36	27,5	447,7	3,76 41,36	0,01 0,11
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	3,76	41,36	182,27	7538,69					41,36	
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,01	0,11	1050,98	115,61		115,61	27,55			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,11	824,99	90,75		90,75				
		3. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,55	56,39	31,01				31,01		
		4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,055	0,605	396,49	239,88				239,88		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	1,76	100,43	176,76				176,76		
26	26	502-0505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2	м		1122	96,96	108789,12				108789,12		
27	27	ГЭСНм08-02-396-01 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 2 м(подкл.квартир)	100 м		0,3	13693,57	4108,07	2056,01	1137,44	131,47	914,62	37,6 11,28	1,75 0,53
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	37,6	11,28	182,27	2056,01					11,28	
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,75	0,53	1050,98	557,02		557,02	132,72			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,17	0,95	29,56	28,08		28,08				
		3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2,47	0,74	23,38	17,3		17,3				
		4. 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1,75	0,53	1029,02	545,38		545,38				
		5. 101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	12,5	3,75	180	675				675		
		6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	2,052	52,41	107,55				107,55		
		7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,8	0,24	79,23	19,02				19,02		
		8. 101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	12,5	3,75	26	97,5				97,5		
		9. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,12	129,72	15,57				15,57		
28	28	509-3415	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.		12	124,03	1488,36				1488,36		
29	29	509-3435	Крышка лотка РНК 50, длина 2,5 м	шт.		12	85,83	1029,96				1029,96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	ГЭСНм08-02-399-01 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747	Провод в коробах, сечением: до 6 мм <sup>2</sup> (подкл.квартир)	100 м			0,32	993,14	317,8	205,31	6,66	0,8	105,83	3,52	0,01
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,52		1,13	182,27	205,97	205,97				1,13	
	2. 400002	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01			1050,98							
	3. 101-2143	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,01			1029,02							
	4. 101-2478	Краска	кг	0,05		0,016	56,39	0,9				0,9		
	5. 101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	100 м	0,05		0,016	396,49	6,34				6,34		
	6. 111-0086	Бирки маркировочные	кг	0,16		0,0512	146	7,48				7,48		
	7. 509-0070	Кнопки монтажные	100 шт.	0,05		0,016	150	2,4				2,4		
	8. 509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	1000 шт.	0,02		0,0064	335	2,14				2,14		
	9. 509-0167	Схемы соединительные	100 шт.	0,26		0,0832	117,5	9,78				9,78		
31	4-14/9026	Провод ПВ1 1х6	100 шт.	0,1		0,032	2400	76,8				76,8		
			1000м			0,03296	21638,26	713,2				713,2		
32	ГЭСНм08-02-407-01 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м			0,27	8529,7	2303,02	1515,76	354,2	31,78	433,06	30,8	0,47
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,8		8,32	182,27	1516,49	1516,49				8,32	
	2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,47		0,13	1050,98	136,63		136,63	32,55			
	3. 331451	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	6,42		1,73	29,56	51,14		51,14				
	4. 400002	Перфораторы электрические	маш.-ч	6,18		1,67	23,38	39,04		39,04				
	5. 101-0813	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,47		0,13	1029,02	133,77		133,77				
	6. 101-1924	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,0021		0,0006	16200	9,72				9,72		
	7. 101-2143	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05		0,2835	52,41	14,86				14,86		
	8. 101-3914	Краска	кг	0,68		0,1836	56,39	10,35				10,35		
	9. 110-0219	Дробели распырные полипропиленовые	100 шт.	0,82		0,2214	129,72	28,72				28,72		
	10. 509-0090	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65		0,1755	412	72,31				72,31		
	11. 509-0809	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8		2,16	106,8	230,69				230,69		
	12. 509-0104	Заглушки	10 шт.	1,02		0,2754	22	6,06				6,06		
33	4-14/2663	Скобы двухлапковые	10 шт.	4,1		1,107	55	60,89				60,89		
		Трубы Д 15х15х1,5мм	п.м			27	21,22	572,94				572,94		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	34	ГЭСН <sup>08-02-399-01</sup> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м		1,71	571,47	977,21	878,94	32,08	4,28	66,19	2,82 4,82	0,01 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	2,82	4,82	182,27	878,54	878,54				4,82	
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,01	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5				
		3. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,0855	56,39	4,82				4,82		
		4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,05	0,0855	396,49	33,9				33,9		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,2736	100,43	27,48				27,48		
35	35	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	м		174,42	21,29	3713,4				3713,4		
36	36	ГЭСН <sup>08-02-409-01</sup> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		2,2	3881,21	8538,66	7634,92	710,97	49,59	192,77	19,04 41,89	0,09 0,2
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	19,04	41,89	182,27	7635,29	7635,29				41,89	
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,09	0,2	1050,98	210,2		210,2	50,08			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	2,16	4,75	29,56	140,41		140,41				
		3. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	3,87	8,51	23,38	198,96		198,96				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,09	0,2	824,99	165		165				
		5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	2,112	52,41	110,69				110,69		
		6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,44	186,57	82,09				82,09		
37	37	4-14/12916	Труба PVC(TGS) гофр. лег. типа д=20мм с зондом (100) ИЭК	м		220	4,32	950,4				950,4		
38	38	4-14/12745	Коробка распаяч. GE41211-01 75x75x20мм белая (для наружного монтажа)	шт.		30	12,17	365,1				365,1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	39	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 мм <sup>2</sup>	100 м		2,2	1073,57	2361,85	2161,37	82,54	11,02	117,94	5,39	0,0
		1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	5,39	11,86	182,27	2161,72	2161,72				11,86	
		2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,02	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02			
		3. 101-1764	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,04	824,99	33		33				
		4. 101-2143	Тальк молотый, сорт 1	т	0,0006	0,0013	5938,22	7,72				7,72		
		5. 101-2499	Краска	кг	0,02	0,044	56,39	2,48				2,48		
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,352	100,43	35,35				35,35		
		6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0268	733,54	19,66				19,66		
		7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	11	4,78	52,58				52,58		
40	40	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	м		224,4	21,29	4777,48				4777,48		
41	41	ГЭСНр67-8-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Смена светильников: с лампами накаливания - подвал	100 шт.		0,36	62619,42	22542,99	5980,57	2,42	1,79	16560	89,1	0,0
		1. 030954	Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)	чел. час	89,1	32,08	186,45	5981,32					32,08	
		2. 509-9013	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
			Светильники с лампами накаливания	шт.	100	36	460	16560				16560		
42	42	Прайс ПТ "Дом Света"	Светильник LED овал 7Вт-подвал	шт		36	396,81	14285,16				14285,16		
Монтаж приборов														
43	43	ГЭСНм08-03-593-06 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.		0,42	32409,01	13611,78	7482,77	5876,55	3463,34	252,46	92,715	43,5
		1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	92,715	38,94	192,16	7482,71					38,94	18,5
			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,36	0,57	1050,98	599,06		599,06	142,75		38,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	42,4	17,81	260,44	4638,44		4638,44	3320,67			
		3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	25,6	10,75	4,7	50,53		50,53				
		4. 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1,36	0,57	1029,02	586,54		586,54				
		5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	1,714	129,72	222,34		222,34				
		6. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	2,04	0,8568	35,22	30,18		30,18				
44	44	Прайс ООО "Ралис"	Светильник ЖЭК-02-Д-Р40	шт.		36	1002,92	36105,12		36105,12				
45	45	Прайс ТГ "Дом Света"	Светильник LED овал 7Вт	шт		6	396,81	2380,86		2380,86				
46	46	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.)	100 шт.		0,06	89658,59	5379,52	3467,18	1668,95	1065,35	243,39	300,72 18,04	94,61 5,68
		1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	300,72	18,04	192,16	3466,57		3466,57			18,04	
		2. 030902	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	1,81	0,11	1050,98	115,61		115,61	27,55			
		3. 040502	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш. час	92,8	5,57	260,44	1450,65		1450,65	1038,53			
		4. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	8,51	0,51	29,56	15,08		15,08				
		5. 101-0501	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	1,81	0,11	824,99	90,75		90,75				
		6. 101-1924	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,004	0,0002	171734,51	34,35		34,35		34,35		
		7. 101-1977	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2	0,312	52,41	16,35		16,35		16,35		
		8. 101-2499	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	2,28	79,23	180,64		180,64		180,64		
		9. 509-0033	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,03	100,43	3,01		3,01		3,01		
47	47	Прайс ООО "Промсвеп"	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0612	35,22	2,16		2,16		2,16		
48	48	509-2958	Светодиодный прожектор GLFL-20W IP65	шт.		6	726,25	4357,5		4357,5		4357,5		
49	49	ГЭСНм10-01-039-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кронштейн для установки светильников	шт.		6	318,91	1913,46		1913,46		1913,46		
		10. 101-3914	Реле, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.		6	330,54	1983,24	1983,24				2 12	
50	50	Прайс ООО "Промсвеп"	Затраты труда рабочих (ср 3) Фотосенсор (фотореле) LXP-03 10А	чел. час шт.	2 шт.	12 6	165,27 181,78	1983,24 1090,68	1983,24			1090,68	12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51	51	4-14/12750	Коробка распред. GE41233у 100х100х40мм с бю (наруж. уст.)	шт.		30	29,32	879,6				879,6		
52	52	ГЭСНм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.		0,06	12693,38	761,6	701	12,02	0,9	48,58	60,8 3,65	0,06
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	60,8	3,65	192,16	701,38	701,38				3,65	
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,06		1050,98							
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	2,97	0,18	29,56	5,32		5,32				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,06		824,99							
		4. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0008	30012,6	24,01				24,01		
		5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0014	52,41	0,07				0,07		
		6. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,2124	79,23	16,83				16,83		
		7. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0027	0,0002	39922,62	7,98				7,98		
53	53	509-4589	Выключатель полугерметический А14-100	шт.		6	36,07	216,42				216,42		

Монтаж щитов и оборудования

54	54	ГЭСНм08-03-572-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 2000х1000 мм	1 шт.		1	1276,32	1276,32	670,64	586,14	75,12	19,54	3,49 3,49	0,3 0,3
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,49	3,49	192,16	670,64	670,64				3,49	
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,3	0,3	1050,98	315,29		315,29	75,12			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,79	0,79	29,56	23,35		23,35				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,3	824,99	247,5		247,5				
		4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,25	0,25	52,41	13,1				13,1		
		5. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0,06	79,23	4,75				4,75		
		6. 101-2143	Краска	кг	0,03	0,03	56,39	1,69				1,69		
55	55	509-1527	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10	шт.		1	21162,82	21162,82				21162,82		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	1897,66	0,18	182,27	293,45	293,97	20,26	2,7	27,35	8,96	0,06	0,01
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	182,27	1,61	293,45	293,45	293,97	20,26	2,7	27,35	8,96	0,06	0,01
	2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	1050,98	0,01	1050,98	10,51	10,51	10,51	2,5		1,61		
	3. 101-1764	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	824,99	0,01	824,99	8,25	8,25	8,25					
	4. 101-2143	Талк молотый, сорт I	т	5938,22	0,0002	5938,22	1,19	1,19	1,19					
	5. 101-2499	Краска	кг	56,39	0,0036	56,39	0,2	0,2	0,2					
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	100,43	0,0576	100,43	5,78	5,78	5,78					
	6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	2000,02	0,0122	2000,02	4,4	4,4	4,4					
	7. 509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	17,48	0,9	17,48	15,73	15,73	15,73					
57	ГЭСНм08-02-412-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	3982,04	0,18	3982,04	716,77	589,24	81,04	10,81	46,49	17,96	0,24	0,04
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	182,27	3,23	182,27	588,73	588,73	81,04	10,81	46,49	17,96	0,24	0,04
	2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	1050,98	0,04	1050,98	42,04	42,04	42,04	10,02				
	3. 101-1764	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	824,99	0,04	824,99	33	33	33					
	4. 101-2143	Талк молотый, сорт I	т	5938,22	0,0008	5938,22	4,75	4,75	4,75					
	5. 101-2499	Краска	кг	56,39	0,0144	56,39	0,81	0,81	0,81					
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	100,43	0,2304	100,43	23,14	23,14	23,14					
	6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	2000,02	0,0088	2000,02	17,6	17,6	17,6					
58	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2	м	98,97	90	98,97	8907,3	8907,3						
59	ГЭСНм08-10-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (для вводного кабеля)	100 м	2927,12	0,18	2927,12	526,88	486,87	12,29			27,72	15,2	2,74
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	177,95	2,74	177,95	487,58	487,58	12,29			27,72	15,2	2,74



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
66	66	Прайс ООО "Аделаида+"	00069455 Авт. выкл. ВА 47-63 С 3Р 40А	шт.		115	107,61	12375,15				12375,15		
67	67	ГЭСН08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,04	6891,07	275,64	265,64	2,69	0,3	7,31	34,56 1,38	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	34,56	1,38	192,16	265,18	265,18				1,38	
			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,03		1050,98							
			Древо электрические	маш. час	4,1	0,16	4,7	0,75		0,75				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02		824,99							
			Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,00016		85576,08							
			Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003		85576,08							
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0044	100,43	0,44				0,44		
			Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0408	129,72	5,29				5,29		
68	68	4-14/1198	Розетка РДЕ-47 (на DIN-рейку), с заземляющим контактом, 16А, 250В, ЭКФ/5	шт.		4	52,63	210,52				210,52		
69	69	4-14/9376	Шина нулевая 8x12мм 14/1	шт.		60	99,45	5967				5967		
70	70	509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.		180	15,81	2845,8				2845,8		
71	71	ГЭСН08-03-574-03 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2	100 жил		0,1	11180,22	1118,02	745,58	16,57	0,5	355,87	38,8 3,88	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	38,8	3,88	192,16	745,58	745,58				3,88	
			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02		1050,98							
			Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	14,3	1,43	8,68	12,41		12,41				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,02		1029,02							
			Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,0003		171734,51							
			Шпагат бумажный	кг	0,06	0,006	77,71	0,47				0,47		
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5,54	0,554	79,23	43,89				43,89		
			Нитки швейные	кг	0,03	0,003	224,52	0,67				0,67		
			Лента К226	100 м	0,15	0,015	396,49	5,95				5,95		
			Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПД, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,6	0,06	146	8,76				8,76		
			Бирки-оконцеватели	100 шт.	1,02	0,102	191,76	19,56				19,56		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		11. 509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	102	10,2	26	265,2				265,2		
		12. 509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0,15	0,015	335	5,03				5,03		
		13. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,15	0,015	79,47	1,19				1,19		
Заземление														
72	72	ГЭСНм08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.		0,6	5107,08	3064,25	1170,17	244,9	28,55	1649,18	10,7	6,42
		1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел. час	10,7	6,42	182,27	1170,17						
		2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,19	0,11	1050,98	115,61		115,61	27,55			
		3. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,75	1,05	29,56	31,04		31,04				
		4. 101-1924	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,19	0,11	824,99	90,75		90,75				
		5. 113-1786	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,65	0,39	52,41	20,44				20,44		
		6. 101-5184	Лак битумный БТ-123	т	0,002	0,0012	39922,62	47,91				47,91		
	Н. 3		Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	0,09425	0,0566	27954,41	1582,22				1582,22		
73	73	ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,2	5381,47	1076,29	605,14	101,05	11,02	370,1	16,6	3,32
		1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел. час	16,6	3,32	182,27	605,14						
		2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,22	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02			
		3. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	3,13	0,63	29,56	18,62		18,62				
		4. 101-1924	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,22	0,04	824,99	33		33				
		5. 113-1786	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	0,18	52,41	9,43				9,43		
		6. 101-1889	Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,0007	39922,62	27,95				27,95		
	Н. 3		Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0,0567	0,0113	29200,61	329,97				329,97		
74	74	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 2,5 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,1	6261,23	626,12	586,18	11,64	0,75	28,3	32,16	3,22
			Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел. час	32,16	3,22	182,27	586,91						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,03		1050,98							
		2. 330206	Древоэлектрические	маш. час	12,8	1,28	4,7	6,02		6,02				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03		824,99							
		4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,204	129,72	26,46				26,46		
		5. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	20,4	0,09	1,84				1,84		
75	75	502-0505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм <sup>2</sup>	м		10	96,96	969,6				969,6		
76	76	101-0128	Гайка М-8 мм	т		0,000048	133171,48	6,39				6,39		
77	77	101-0089	Болт М-8 мм	т		0,000301	91430,84	27,52				27,52		
78	78	ГЭСН01-02-059-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: I	I электрод заземления		6	3976,33	23857,98	4812,42			19045,56	5,43 32,58	
		1. 101-2318	Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	5,43	32,58	147,71	4812,39	4812,39				32,58	
		2. 414-0471	Надрий хлористый технический	т	0,05	0,3	52392,95	15717,89				15717,89		
			Дерн	м <sup>2</sup>	7	42	79,23	3327,66				3327,66		
79	79	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: I	100 м <sup>3</sup> грунта		0,0189	17840,42	337,18	337,18				118 2,23	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	118	2,23	151,19	337,15	337,15				2,23	
80	80	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: I	100 м <sup>3</sup> грунта		0,0189	12862,59	243,1	243,1				88,5 1,67	
			Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел. час	88,5	1,67	145,34	242,72	242,72				1,67	

Пусконаладочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	90	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		0,12	1493,06	179,17	161,44	17,73			8,14 0,98	15
		1. 331454	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	8,14	0,98	165,27	161,96	161,96	17,77			0,98	
			Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш. час	6,32	0,76	23,38	17,77						
21	91	ГЭСН46-03-013-60 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-47	100 отверстий		0,12	1491,75	179,01	158,67	20,34			8 0,96	
		1. 331454	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	8	0,96	165,27	158,66	158,66	20,34			0,96	
			Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш. час	7,25	0,87	23,38	20,34						
22	92	ГЭСН46-03-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 260x260 мм	100 шт.		0,12	20997,42	2519,69	1138,17	1381,52	354,18		53,3 6,4 1,9	
		1. 050101	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	53,3	6,4	177,95	1138,88	1138,88				6,4	
		2. 330804	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	15,83	1,9	516,65	981,64		981,64	354,26			
			Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	31,66	3,8	105,31	400,18		400,18				
3	93	ГЭСН09-04-013-01 И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №3339	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	1 м2 проема		3,8	7302,79	27750,6	1556,52	217,7		25976,38	2,07 7,87	
		1. 040502	Затраты труда рабочих-строителей (ср 4,4)	чел. час	2,07	7,87	197,88	1557,32	1557,32				7,87	
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,71	2,7	29,56	79,81		79,81				
		2. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	0,41	1,56	7,8	12,17		12,17				
		3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,71	2,7	23,38	63,13		63,13				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,08	824,99	66		66				
		5. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00007	0,0003	65286	19,59				19,59		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Сметная прибыль															
Итого СМР для расчета лимитированных затрат								100897,19							
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%								882063,58							
Итого								27343,97							
Итого с прочими затратами (36 975,41)								909407,55							
НДС 18%								946382,96							
ВСЕГО по акту								170348,93							
Понижающий тендерный коэффициент 0,98644219								1116731,89							
								1 101 591,41					1060,05		
															70



Сдел: Подрядчик (субподрядчик) Директор ООО "СпецСтройИнвест" Т.Е. Берулава

Принят: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области И.Б. Ладыхина

Согласовано: Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области А.О. Попов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Д.С. Кулик

Представитель органа местного самоуправления Е.П. Петров

Представитель собственников многоквартирного дома №231 Ветштейн В.А.

Представитель строительного контроля ПФГБОУ ВО ИРНИТУ Гусевская И.В.

*В соответствии с...* Томашов С.В.

ВКЛАД РАБОТ  
СООТВЕТСТВУЕТ