

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 10	0322005	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Иркутская строительная компания "Спринт", 664081, г. Иркутск, ул. Красноказачья, д. 131, тел. факс: +7 (3952) 503-513	26080404	26080404

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 10
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Иркутская строительная компания "Спринт", 664081, г. Иркутск, ул. Красноказачья, д. 131, тел. факс: +7 (3952) 503-513

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресам: ул. 40 лет Октября, дом 4 в г. Тулуне Иркутской области; ул. Кашика, дом 39, ул. Кржижановского, дом 23 в г. Нижнеудинске Иркутской области; ул. 30 лет Победы, дом 16, ул. Доковская, дом 10 в г. Вихоревке Иркутской области

Объект - Иркутская область, г. Вихоревка, ул. 30 лет Победы, дом 16: ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП 45.21

Договор подряда (контракт) номер 10/2015-П
 дата 26.10.2015

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4-5-1	28.06.2016	16.06.2016	28.06.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.1 ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Основание - Рабочий проект 004-15-ИЮС1

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 171,434 тыс. руб.
 строительно-монтажных работ 21,875 тыс. руб.
 монтажных работ 112,119 тыс. руб.
 прочих 11,677 тыс. руб.

Средства на оплату труда 29,807 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 153,86 чел. час

№ пп	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	общая	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения													
Демонтажные работы													

№1	№2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м		0,07	384,02	26,88	26,88				2,54 0,18	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	2,54	0,18	151,19	27,21	27,21				0,18	
		Демонтаж кабеля	100 м		0,275	1459,71	401,42	400,8	0,62	0,45		9,64 2,65	0,01
2	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр												
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64	2,65	151,19	400,65	400,65				2,65	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
3	ГЭСНр67-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2	100 м пучка проводов		0,03	632,27	18,97	18,9	0,07	0,05		3,98 0,12	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	3,98	0,12	158,3	19	19				0,12	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
4	ГЭСНм08-03-524-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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 (МДС7 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		1	174,3	174,3	166,6	7,7	0,75		0,867 0,87	0,003
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,867	0,87	192,16	167,18	167,18				0,87	
		Затраты 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	Дрепы 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				
5	ГЭСНм08-03-599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (МДС7 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		2	109,5	219	205,22	13,78	1,5		0,534 1,07	0,003 0,01

1	'2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,534	1,07	192,16	205,61	205,61				1,07	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,003	0,01								0,01
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,003	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,054	0,11	23,38	2,57		2,57				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,003	0,01	824,99	8,25		8,25				
	6	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 шт.		0,12	565,45	67,85	67,85				3,74 0,45	
		Демонтаж: патронов, подвесов											
	7	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	чел. час	3,74	0,45	151,19	68,04	68,04				0,45	
		Затраты труда рабочих (ср 2)											
		Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.		0,06	882,95	52,98	52,98				5,84 0,35	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	5,84	0,35	151,19	52,92	52,92				0,35	
Монтажные работы													
	8	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	100 м		0,097	4936,14	478,81	415,84	23,16	2,43	39,81	23,52 2,28	0,1 0,01
		Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м											
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	23,52	2,28	182,27	415,58	415,58				2,28	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1	0,01								0,01
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,73	0,17	29,56	5,03		5,03				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,01	824,99	8,25		8,25				
	3	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	52,41	34,77				34,77		
	5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,0388	129,72	5,03				5,03		
	9	509-5645	Короб кабельный прямой У1106	шт.		364,81	1459,24				1459,24		

№1	№2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
10	ГЭСН08-02-396-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	100 м			0,2735	6139,22	1679,08	1499,51	67,32	6,85	112,25	30,08 8,23	0,1 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,08		8,23	182,27	1500,08	1500,08				8,23	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1		0,03								0,03
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1		0,03	1050,98	31,53		31,53	7,51			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,98		0,54	29,56	15,96		15,96				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,03	824,99	24,75		24,75				
3	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84		1,871	52,41	98,06				98,06		
	5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4		0,1094	129,72	14,19				14,19		
	6. 101-4621	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт.	0,4		0,1094	0,09	0,01				0,01		
11	509-5555	Короб с крышкой, ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.			14	1088,74	15242,36				15242,36		
12	ГЭСН08-02-399-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м			0,931	571,47	532,04	478,53	17,47	2,33	36,04	2,82 2,63	0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82		2,63	182,27	479,37	479,37				2,63	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		0,01								0,01
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-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				
	3. 101-2143	Краска	кг	0,05		0,0466	56,39	2,63				2,63		
	4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,05		0,0466	396,49	18,48				18,48		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,149	100,43	14,96				14,96		
13	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м			0,097755	21289,8	2081,18				2081,18		

№	№2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
14	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м				744,8	242,06	222,74	6,1	0,81	13,22	3,76 1,22	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76	1,22	182,27	222,37	222,37				1,22		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01										
	1. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,0163	56,39	0,92				0,92			
	2. 101-2478	Лента К226	100 м	0,055	0,0179	396,49	7,1				7,1			
	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,052	100,43	5,22				5,22			
15	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м		0,034125	62831,98	2144,14				2144,14			
16	ГЭСНм08-02-399-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод в коробах, сечением: до 120 мм2	100 м		0,013	1264,74	16,44	15,59	0,24	0,03	0,61	6,58 0,09	0,01	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,58	0,09	182,27	16,4	16,4				0,09		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01										
	1. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,0007	56,39	0,04				0,04			
	2. 101-2478	Лента К226	100 м	0,07	0,0009	396,49	0,36				0,36			
	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0021	100,43	0,21				0,21			
17	501-8497	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВПнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м		0,0013	492411,15	640,13				640,13			
18	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		0,006	7041,79	42,25	26,95	5,88	0,57	9,42	24,64 0,15	0,38	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	24,64	0,15	182,27	27,34	27,34				0,15		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,38										
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5,14	0,03	29,56	0,89		0,89					
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4,94	0,03	23,38	0,7		0,7					

#1	#2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,0063	52,41	0,33				0,33		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,68	0,0041	56,39	0,23				0,23		
	5. 101-2488	Лента ФУМ	кг	0,03	0,0002	776,41	0,16				0,16		
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82	0,0049	129,72	0,64				0,64		
	7. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65	0,0039	628,12	2,45				2,45		
	8. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	0,048	106,8	5,13				5,13		
	9. 509-0809	Заглушки	10 шт.	1,02	0,0061	82,97	0,51				0,51		
19	103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		0,6	39,32	23,59				23,59		
20	ГЭСН08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,006	1073,57	6,44	5,89	0,23	0,03	0,32	5,39 0,03	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	0,03	182,27	5,47					0,03	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
1.	101-2143	Краска	кг	0,02	0,0001	56,39	0,01				0,01		
2.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,001	100,43	0,1				0,1		
3.	509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0001	733,54	0,07				0,07		
4.	509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	0,03	4,78	0,14				0,14		
21	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,0006	21289,8	12,77				12,77		
22	ФЕР08-02-412-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,003	382,02	1,15	1	0,06	0,01	0,09	1,83 0,01	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,83	0,01	182,27	1,82					0,01	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
1.	101-2143	Краска	кг	0,02	0,0001	56,39	0,01				0,01		
2.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0005	100,43	0,05				0,05		

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,0003	21289,8	6,39				6,39		
24	ГЭСН08-02-407-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м		0,014	9152,95	128,14	96,76	21,3	2,56	10,08	37,92 0,53	0,73 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	37,92	0,53	182,27	96,6	96,6				0,53	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,73	0,01								0,01
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,73	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5,14	0,07	29,56	2,07		2,07				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,73	0,01	824,99	8,25		8,25				
3	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,0147	52,41	0,77				0,77		
	5. 101-2143	Краска	кг	0,68	0,0095	56,39	0,54				0,54		
	6. 101-2488	Лента ФУМ	кг	0,034	0,0005	776,41	0,39				0,39		
	7. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82	0,0115	129,72	1,49				1,49		
	8. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65	0,0091	628,12	5,72				5,72		
	9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,8	0,0112	106,8	1,2				1,2		
25	103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		1,4	137,65	192,71				192,71		
26	ГЭСН08-02-412-05 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 70 мм2	100 м		0,003	2543,58	7,63	6,39	0,62	0,08	0,62	11,68 0,04	0,11
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	11,68	0,04	182,27	7,29	7,29				0,04	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11									
	1. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0001	56,39	0,01				0,01		
	2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,0012	100,43	0,12				0,12		
	3. 509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	5	0,015	23,66	0,35				0,35		

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	501-8497	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м		0,0003	492411,15	147,72				147,72		
28	ГЭСНм08-02-412-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 (Количество раз затягиваний ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м		0,0125	1991,02	24,89	20,46	2,81	0,38	1,62	8,98 0,11	0,12
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,98	0,11	182,27	20,05	20,05				0,11	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,12									
	1. 101-2143	Краска	кг	0,04	0,0005	56,39	0,03				0,03		
	2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,64	0,008	100,43	0,8				0,8		
	3. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0244	0,0003	2000,02	0,6				0,6		
29	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м		0,002625	62831,98	164,93				164,93		
30	ГЭСНм08-02-412-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (Количество раз затягиваний ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м		0,012	764,04	9,17	8,01	0,45	0,06	0,71	3,66 0,04	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	3,66	0,04	182,27	7,29	7,29				0,04	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02									
	1. 101-2143	Краска	кг	0,04	0,0005	56,39	0,03				0,03		
	2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0038	100,43	0,38				0,38		
	3. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0244	0,0003	733,54	0,22				0,22		
31	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,0024	21289,8	51,1				51,1		
Монтаж приборов													

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
32	ГЭСНм08-03-594-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	3 Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1 (При производстве работ на высоте свыше 2 до 8 м) ОЗП=1,05; ТЗ=1,05	100 шт.			0,15	18957,79	2843,67	2687,55	56,28	7,51	99,84	93,24 13,99	0,2 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	93,24	13,99	192,16	2688,32	2688,32				13,99		0,03
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,2	0,03									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2	0,03	1050,98	31,53	31,53	31,53	7,51				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,03	824,99	24,75	24,75	24,75					
	3. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,00315	0,0005	3580,03	1,79	1,79			1,79			
	4. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	3,09	0,4635	211,75	98,15	98,15			98,15			
33	Прайс ООО "Инфраснаб"	Светильник ЛУЧ 220-С 63 ФА	шт.		3	700,3	2100,9	2100,9			2100,9			
34	Прайс ООО "Инфраснаб"	Светильник ЛУЧ 220-103С 103Ф	шт		1	1070,94	1070,94	1070,94			1070,94			
35	Прайс ООО "Инфраснаб"	Светильник ЛУЧ 220-С 63	шт.		11	600	6600	6600			6600			
36	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 2 до 8 м) раздела сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05	100 шт.			0,01	89658,59	896,59	577,86	278,16	177,56	40,57	300,72 3,01	94,61 0,95
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	300,72	3,01	192,16	578,4	578,4	578,4				3,01	0,95
		Затраты труда машинистов	чел. час	94,61	0,95									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,81	0,02	1050,98	21,02	21,02		21,02	5,01			
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	92,8	0,93	260,44	242,21	242,21		242,21	173,4			
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,51	0,09	29,56	2,66	2,66		2,66				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,81	0,02	824,99	16,5	16,5		16,5				
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2	0,052	52,41	2,73	2,73				2,73		
	6. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	0,38	79,23	30,11	30,11				30,11		
	7. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,005	100,43	0,5	0,5				0,5		
	8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0102	35,22	0,36	0,36				0,36		

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,07	0,07	1050,98	73,57		73,57	17,53			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,71	0,71	29,56	20,99		20,99				
3.	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0,22	0,22	516,65	113,66		113,66	41,02			
4.	100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,22	0,22	149,45	32,88		32,88				
5.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,07	824,99	57,75		57,75				
6.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,1	0,1	52,41	5,24				5,24		
7.	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	79,23	7,92				7,92		
8.	101-2143	Краска	кг	0,02	0,02	56,39	1,13				1,13		
45	509-6338 прим.	Щиты с монтажной панелью ЦМП-4, размером 700x500x250 мм, степень защиты IP30	шт.		1	2441,35	2441,35				2441,35		
46	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.		6	216,8	1300,8	1291,32			9,48	1,12 6,72	
1.	101-1977	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,12	6,72	192,16	1291,32	1291,32				6,72	
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,12	79,23	9,51				9,51		
47	509-2260	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт.		1	560,67	560,67				560,67		
48	509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.		2	42,72	85,44				85,44		
49	Прайс ООО "Аделаида"	Выключатели автоматические ВА47-63 1Р 16А	шт.		1	38,35	38,35				38,35		
50	509-2246	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.		1	136,21	136,21				136,21		
51	509-2229	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		1	36,21	36,21				36,21		
52	4-14/11178	DIN-рейка 30см	шт.		3	14,79	44,37				44,37		
53	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м		0,012	62831,98	753,98				753,98		

↑	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
54	502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм2	1000 м		0,04	21878,85	875,15				875,15		
55	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,01	21289,8	212,9				212,9		
56	501-8497	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м		0,0005	492411,15	246,21				246,21		
57	ГЭСН08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.		1	768,56	768,56	455,42	298,85	58,55	14,29	2,37 2,37	0,29 0,29
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,37	2,37	192,16	455,42	455,42				2,37	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,29	0,29								0,29
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,07	0,07	1050,98	73,57		73,57	17,53			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,71	0,71	29,56	20,99		20,99				
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0,22	0,22	516,65	113,66		113,66	41,02			
3	4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,22	0,22	149,45	32,88		32,88				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,07	824,99	57,75		57,75				
3	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,1	0,1	52,41	5,24				5,24		
	7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	79,23	7,92				7,92		
	8. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,02	56,39	1,13				1,13		
58	509-6576	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПН 1/2	шт.		1	15,79	15,79				15,79		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
64	4-14/9376	Шина нулевая 8x12мм 14/1	шт.		3	99,45	298,35				298,35		
65	4-14/9377	Шина нулевая 8x12мм 14/2	шт.		9	101,17	910,53				910,53		
66	4-14/9329	Шина соединительная 1ф 100А (длина 1метр) ИЭК	шт.		1	271,53	271,53				271,53		
67	509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.		10	15,81	158,1				158,1		
Заземление													
68	ГЭСН08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 45x45x5 мм	10 шт.		0,3	5107,08	1532,12	585,09	122,45	14,27	824,58	10,7 3,21	0,19 0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	10,7	3,21	182,27	585,09					3,21	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19	0,06								0,06
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,19	0,06	1050,98	63,06		63,06	15,02			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,75	0,53	29,56	15,67		15,67				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,06	824,99	49,5		49,5				
4.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,65	0,195	52,41	10,22				10,22		
5.	113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,002	0,0006	39922,62	23,95				23,95		
6.	101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗлс, шириной полок 50-50 мм	т	0,09425	0,0283	27954,41	791,11				791,11		
69	ГЭСН08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,075	5381,47	403,61	226,93	37,89	4,13	138,79	16,6 1,25	0,22 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6	1,25	182,27	227,84	227,84				1,25	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,02								0,02
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,22	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,13	0,23	29,56	6,8		6,8				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,02	824,99	16,5		16,5				
4.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	0,0675	52,41	3,54				3,54		
5.	113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,0003	39922,62	11,98				11,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Н, 3	6. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	Т	0,0567	0,0043	29200,61	125,56				125,56		
70	ГЭСН08-02-472-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,08	8444,58	675,57	310,59	45,47	5,01	319,51	21,3 1,7	0,25 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3	1,7	182,27	309,86	309,86				1,7	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	0,02								0,02
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,25	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,36	0,27	29,56	7,98		7,98				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,02	824,99	16,5		16,5				
3	4. 101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	Т			21931,69							
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3	0,104	52,41	5,45				5,45		
	6. 101-2143	Краска	кг	2,3	0,184	56,39	10,38				10,38		
Н, 3	7. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	Т	0,13	0,0104	29200,61	303,69				303,69		
71	502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м		0,00945	61447,05	580,67				580,67		
72	502-0505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м		0,002	96956,52	193,91				193,91		
73	101-0128	Гайка М-8 мм	Т		0,00023	133171,48	30,63				30,63		
74	101-0089	Болт М-8 мм	Т		0,001443	91430,84	131,93				131,93		
75	ГЭСН01-02-059-01 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		3	3976,33	11928,99	2406,21			9522,78	5,43 16,29	
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	5,43	16,29	147,71	2406,2	2406,2				16,29	
1. 101-2318		Натрий хлористый технический	Т	0,05	0,15	52392,95	7858,94				7858,94		
2. 414-0471		Дерн	м2	7	21	79,23	1663,83				1663,83		
Пусконаладочные работы													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
76	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,16	3217,45	514,79	514,79				12,96 2,07	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	6,48	1,04	251,15	261,2	261,2				1,04	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	6,48	1,04	245,37	255,18	255,18				1,04	
77	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия		20	79,44	1588,8	1588,8				0,32 6,4	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,16	3,2	251,15	803,68	803,68				3,2	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,16	3,2	245,37	785,18	785,18				3,2	
78	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник		12	302,88	3634,56	3634,56				1,22 14,64	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	7,32	251,15	1838,42	1838,42				7,32	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	7,32	245,37	1796,11	1796,11				7,32	
79	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение		1	302,88	302,88	302,88				1,22 1,22	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	0,61	251,15	153,2	153,2				0,61	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	0,61	245,37	149,68	149,68				0,61	

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
80	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	3 Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	4 1 фазировка	5	6 1	7 203,57	8 203,57	9 203,57	10	11	12	13 0,82 0,82	14
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,41	0,41	251,15	102,97	102,97				0,41	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,41	0,41	245,37	100,6	100,6				0,41	
Установка электросчетчика													
81	ГЭСНм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.		2	154,57	309,14	269,02	37,52	5	2,6	0,7 1,4	0,01 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,7	1,4	192,16	269,02	269,02				1,4	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,02								0,02
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5				
	3. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00003	0,0001	43279,03	4,33				4,33		
82	4-14/10498	Счетчики "Меркурий" - 230 10-100А (АМ-02) Зф. электр. г. Москва	шт.		1	1722,14	1722,14				1722,14		
83	Прайс ТД "Техноцентр"	Счетчик СЕ 101 5-60А R5 145 М6	шт.		1	543,95	543,95				543,95		
Общестроительные работы													
84	ГЭСН46-03-017-05 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		0,014	18287,69	256,03	165,09	4,64		86,3	75,22 1,05	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	75,22	1,05	156,77	164,61	164,61				1,05	
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	0,01	824,99	8,25		8,25				
	2. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0001	27812,67	2,78				2,78		
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0001	51602,64	5,16				5,16		
	4. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,0029	5148,15	14,93				14,93		

№	№2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,0025	5148,15	12,87				12,87		
3	6. 405-0052	Гипсовая смесь Г4	т	0,8	0,0112	4410,92	49,4				49,4		
	7. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0001	11946,85	1,19				1,19		
85	ГЭСН15-04-027-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Третья шпателька при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,007	3180,84	22,27	15,47	0,19	0,01	6,61	11,99 0,08	0,01
	1. 101-1596	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	11,99	0,08	184,36	14,75	14,75				0,08	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4	0,0308	132,61	4,08				4,08		
	2. 101-1667	Шпателька масляно-клеевая	т	0,029	0,0002	12138,84	2,43				2,43		
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,15	0,0011	52,39	0,06				0,06		
86	ГЭСН15-02-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0,007	17729,75	124,11	80,83	7,3	6,48	35,98	65,66 0,46	4,99 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	65,66	0,46	175,86	80,9	80,9				0,46	
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,99	0,03								0,03
	1. 111500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	4,76	0,03	208,21	6,25		6,25	5,59			
	2. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	2,64	0,0185	216	4				4		
	3. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,04	0,0003	3315,51	0,99				0,99		
	4. 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	1,4	0,0098	3167,31	31,04				31,04		
87	ГЭСНр62-1-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска известковыми составами: по штукатурке	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)		0,007	2629,29	18,41	15,85	0,33	0,12	2,23	14,3 0,1	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	14,3	0,1	158,3	15,83	15,83				0,1	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1									
	1. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,08	0,0006	132,61	0,08				0,08		
	2. 101-1757	Ветошь	кг	0,01	0,0001	52,39	0,01				0,01		
	3. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,019	0,0001	11946,85	1,19				1,19		
	4. 411-0001	Вода	м3	0,124	0,0009	9,05	0,01				0,01		

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
88	ГЭСНр69-2-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	3 Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электроделью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий	10,5	0,11	1779,76	195,77	190,89	4,88			10,5 1,16	
	1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 3) Дрели электрические	чел. час маш.-ч	10,5 9,45	1,16 1,04	165,27 4,7	191,71 4,89	191,71 52,16	1,34			1,16	
89	ГЭСНр69-2-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к норме 69-2-4 (Толщина перекрытия 30 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 отверстий		0,06	891,6	53,5					5,26 0,32	
	1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 3) Дрели электрические	чел. час маш.-ч	5,26 4,74	0,32 0,28	165,27 4,7	52,89 1,32	52,89	1,32			0,32	
90	ГЭСНр69-2-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к норме 69-2-4 (Толщина перекрытия 50 см ПЗ=6 (ОЗП=6; ЗМ=6 к раск.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	100 отверстий	15,78	0,16	165,27	26,44	26,44	0,66			0,16	
	1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 3) Дрели электрические	чел. час маш.-ч	15,78 14,22	0,16 0,14	165,27 4,7	26,44 0,66	26,44	0,66			0,16	
91	ГЭСНр69-2-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к норме 69-2-4 (Толщина перекрытия 40 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	100 отверстий		0,02	1783,2	35,66	34,77	0,89			10,52 0,21	
	1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 3) Дрели электрические	чел. час маш.-ч	10,52 9,48	0,21 0,19	165,27 4,7	34,71 0,89	34,71	0,89			0,21	
92	ГЭСНр69-2-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к норме 69-2-4 (Диаметр отверстия 40 мм ПЗ=3 (ОЗП=3; ЗМ=3 к раск.; ЗПМ=3; МАТ=3 к раск.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	100 отверстий	11,04	0,07	1871,25	130,99	127,72	3,27			11,04 0,77	
	1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 3) Дрели электрические	чел. час маш.-ч	11,04 9,93	0,77 0,7	165,27 4,7	127,26 3,29	127,26	3,29			0,77	
93	ГЭСНр69-2-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к норме 69-2-4 (Диаметр отверстия 30 мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 отверстий	7,36	0,04	1247,5	49,9	48,66	1,24			7,36 0,29	
	1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 3) Дрели электрические	чел. час маш.-ч	7,36 6,62	0,29 0,26	165,27 4,7	47,93 1,22	47,93	1,22			0,29	
	Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						95232,4	25328,15	1437,26	363,66	68466,99	131,3	1,82

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 82, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 37-38, 41, 43, 45, 47-56, 58, 62, 64-67, 71-74,							110644,65	29324,88	1898,07	481,62	79421,7	153,86	2,42
Накладные расходы							21557,08						
Сметная прибыль							13469,62						
Итого по акту:							21875,39					26,93	0,06
Итого Строительные работы							112118,56					101,78	2,36
Итого Монтажные работы							11677,4					25,15	
Итого Прочие затраты							145671,35					153,86	2,42
Итого							79421,7						
В том числе:							1898,07						
Материалы							29806,5						
Машины и механизмы							21557,08						
ФОТ							13469,62						
Накладные расходы							133993,95						
Сметная прибыль							4153,81						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							138147,76						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%							149825,16						
Итого с прочими затратами (11 677,40)							145283,26						
Тендерный коэффициент 149 825,16 * 0,9696853637							26150,99						
НДС 18%							171434,25					153,86	2,42
ВСЕГО по акту													

Сдал:

Генеральный директор ООО ИСК "Спринт" _____ С.Н. Панин

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта Иркутской области _____ О.В. Хинданов
(должность, подпись, расшифровка)

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления _____
(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____ А.О. Попов
(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____ Е.В. Лебедева
(должность, подпись, расшифровка)



М.В. Швачкина
Е.В. Лебедева

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


С.В. Яковлев
(должность, подпись, расшифровка)

Уполномоченный представитель Администрации Вихоревского городского поселения


А.А. Буравичуков
(должность, подпись, расшифровка)



Старший по дому


А.Г. Плюснин
(должность, подпись, расшифровка)

Старший научный сотрудник ФГБУ «ВНИИИСТ»


А.А. Буравичуков
(должность, подпись, расшифровка)

