

Код	322001
Форма по ОКУД	
Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1	
Подрядчик: ООО "Вершина", Иркутская обл., г. Братск, Жилой район	
Планы П 21 07 01 01, а/я 64	
Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Вихоревка, ул. 30 лет Победы, дом 19	
Вид деятельности по ОКДП	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	00105213
по ОКТО	
по ОКТО	
номер	73/ПО-А/2016
дата	13 07 2017
Дополнительное соглашение	
номер	
дата	
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	11
Дата составления	31.10.2017

Отчетный период	с 01.08.2017 по 31.10.2017
-----------------	----------------------------

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер л/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.	
						1	2
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		248 997,94	248 997,94	248 997,94		
	В т.ч.						
1	Ремонт внутренней инженерной системы электроснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Вихоревка, ул. 30 лет Победы, дом 19		248 997,94	248 997,94	248 997,94		
	Без налога НДС						248 997,94
	Всего к оплате, руб.						248 997,94

Заказчик:
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик:
 ООО "Вершина"
 М.П.



Д.М. Быков

М.Н. Бердышев

О.Г. Боброва

Виза согласования:
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

Гранд-смета

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	

Инвестор -

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1

Подрядчик - ООО "Вершина", 665702, Иркутская обл., г. Братск, Жилой район Падун П 21 07 01 01, а/я 64

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Вихоревка, ул. 30 лет Победы, 19

Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт) номер 73/ПО-А/2016

дата 13.07.2017

Дополнительное соглашение

номер

дата

Вид операции

Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
11	31.10.2017	01.08.2017	31.10.2017

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.1., ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 248,998 тыс. руб.

№ п/п	№ по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з мех. (на ед./ всего)			
					на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)		
									Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Маг
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	1	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м		0.12	1459.71	175	175				9.64	0.01
			Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел. час	9.64	1.16	151.19	175.38	175.38				1.16	
			Заплаты труда машинистов	чел. час	0.01									

Гранд-смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	2	ГЭСНр67-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2	100 м пучка проводов		0.195	632.27	123	123				3.98 0.78	0.01
			Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.час	3.98	0.78	158.3	123.47	123.47				0.78	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0.01									
3	3	ГЭСНм08-03-524-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток: до 100 А <i>(МДС37 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)</i>	1 шт.		1	174.3	174	167	7	1		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.час	0.039	0.04	29.56	1.18		1.18				
	2.	330206	Дрели электрические	маш.час	0.084	0.08	4.7	0.38		0.38				
	3.	350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.час	0.06	0.06	8.68	0.52		0.52				
4	4	ГЭСНм08-03-599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг <i>(МДС37 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)</i>	1 шт.		4	109.5	438	410	28	3		0.534 2.14	0.003 0.01
			Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	0.534	2.14	192.16	411.22	411.22				2.14	
			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.час	0.003	0.01	1050.98	10.51		10.51	2.5			
	2.	331451	Перфораторы электрические	маш.час	0.054	0.22	23.38	5.14		5.14				
	3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.003	0.01	824.99	8.25		8.25				
5	5	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт.		0.06	565.45	34	34				3.74 0.22	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3.74	0.22	151.19	33.26	33.26				0.22	

Гранд-смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0.06	882.95	53	53						5.84 0.35	15
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.час	0.35	151.19	52.92	52.92						0.35	
Монтажные работы														
7	ГЭСНм08-02-407-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	100 м	0.07	9134.35	639	424	106	11	109			33.2 2.32	0.64 0.04
		Заплаты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	2.32	182.27	422.87	422.87						2.32	
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0.04							10.02			0.04
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0.04	1050.98	42.04	42.04	42.04						
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0.36	29.56	10.64	10.64							
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0.47	23.38	10.99	10.99							
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.04	824.99	33	33							
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.0735	52.41	3.85	3.85					3.85		
	6. 101-2143	Краска	кг	0.0476	56.39	2.68	2.68					2.68		
	7. 101-2488	Лента ФУМ	кг	0.0022	776.41	1.71	1.71					1.71		
	8. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.0574	129.72	7.45	7.45					7.45		
	9. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.0455	628.12	28.58	28.58					28.58		
	10. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ППС-50	шт.	0.56	106.8	59.81	59.81					59.81		
	11. 509-0809	Заглушки	10 шт.	0.0714	82.97	5.92	5.92					5.92		
8	103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7	190.89	1336	1336					1336		
9	ГЭСНм08-02-412-05 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 70 мм2	100 м	0.07	2543.58	178	149	14	2	15			11.68 0.82	0.11 0.01
		Заплаты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	0.82	182.27	149.46	149.46						0.82	
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0.01										0.01
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0.01	1050.98	10.51	10.51	10.51	2.5					
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.01	824.99	8.25	8.25	8.25						
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.0001	5938.22	0.59	0.59					0.59		
	4. 101-2143	Краска	кг	0.0014	56.39	0.08	0.08					0.08		

Гранд-смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.4	0.028	100.43	2.81				2.81		
		6. 509-0780	Втулки В54	1000 шт.	0.0122	0.0009	3379.73	3.04				3.04		
		7. 509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	5	0.35	23.66	8.28				8.28		
10	10	501-8496	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 4 и сечением 16 мм ²	м		7.35	321.5	2363				2363		
11	11	ГЭСНм08-02-411-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0.01	9263.11	93	51	8		34	27.76 0.28	0.18
			Заплаты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	27.76	0.28	182.27	51.04	51.04				0.28	
			Заплаты труда машинистов	чел.час	0.18									
		1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	14.32	0.14	29.56	4.14		4.14				
		2. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	3.55	0.04	23.38	0.94		0.94				
		3. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0515	0.0005	30012.6	15.01				15.01		
		4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.0105	52.41	0.55				0.55		
		5. 301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0.01	1111.78	11.12				11.12		
		6. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	0.05	106.8	5.34				5.34		
		7. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	0.1	1.85	0.19				0.19		
12	12	101-3135	Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х	м		1	41.06	41				41		
13	13	ГЭСНм08-02-412-05 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 мм ²	100 м		0.01	2543.58	25	21	2		2	11.68 0.12	0.11
			Заплаты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	11.68	0.12	182.27	21.87	21.87				0.12	
			Заплаты труда машинистов	чел.час	0.11									
		1. 101-2143	Краска	кг	0.02	0.0002	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	0.004	100.43	0.4				0.4		
		3. 509-0780	Втулки В54	1000 шт.	0.0122	0.0001	3379.73	0.34				0.34		
		4. 509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	5	0.05	23.66	1.18				1.18		

Гранд-смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	14	501-8496	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 16 мм ²	м		1.05	321.5	338				338		
15	15	ГЭСНм08-02-407-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	100 м		0.18	9134.35	1644	1089	272	29	283	33.2 5.98	0.64 0.12
			Заплаты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	33.2	5.98	182.27	1089.97					5.98	
			Заплаты труда машинистов	чел.час	0.64	0.12				126.12	30.05			
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0.64	0.12	1050.98	126.12						
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5.14	0.93	29.56	27.49		27.49				
		3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	6.78	1.22	23.38	28.52		28.52				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.64	0.12	824.99	99		99				
		5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.189	52.41	9.91				9.91		
		6. 101-2143	Краска	кг	0.68	0.1224	56.39	6.9				6.9		
		7. 101-2488	Лента ФУМ	кг	0.032	0.0058	776.41	4.5				4.5		
		8. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.82	0.1476	129.72	19.15				19.15		
		9. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	0.117	628.12	73.49				73.49		
		10. 509-0090	Перемиčky гибкие, тип ППС-50	шт.	8	1.44	106.8	153.79				153.79		
		11. 509-0809	Заглушки	10 шт.	1.02	0.1836	82.97	15.23				15.23		
16	16	103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		18	190.89	3436				3436		
17	17	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м		0.18	1292.39	233	206	10	1	17	6.29 1.13	0.03 0.01
			Заплаты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	6.29	1.13	182.27	205.97					1.13	
			Заплаты 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	Тальк молотый, сорт I	т	0.00105	0.0002	5938.22	1.19				1.19		
		4. 101-2143	Краска	кг	0.02	0.0036	56.39	0.2				0.2		

Гранд-смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.32	0.0576	100.43	5.78				5.78		
		6. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	0.9	6.71	6.04				6.04		
		7. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0.0122	0.0022	1358.07	2.99				2.99		
18	18	ГЭСНм08-02-412-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 (Количество раз затягиваний ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЭМ=4))	100 м		0.18	3982.04	717	589	81	11	47	17.96 3.23	0.24 0.04
			Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел. час	17.96	3.23	182.27	588.73	588.73				3.23	0.04
			Затраты труда машинистов	чел. час	0.24	0.04								
	1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0.24	0.04	1050.98	42.04		42.04	10.02			
	2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0.24	0.04	824.99	33		33				
	3. 101-1764		Тальк молотый, сорт I	т	0.00464	0.0008	5938.22	4.75				4.75		
	4. 101-2143		Краска	кг	0.08	0.0144	56.39	0.81				0.81		
	5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1.28	0.2304	100.43	23.14				23.14		
	6. 509-0779		Втулки В42	1000 шт.	0.0488	0.0088	2000.02	17.6				17.6		
19	19	502-0522	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 10 мм2	м		94.5	39.71	3753				3753		
20	20	ГЭСНм08-02-412-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0.18	382.02	69	60	3		6	1.83 0.33	0.01
			Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел. час	1.83	0.33	182.27	60.15	60.15				0.33	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0.01									
		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	0.0036	56.39	0.2				0.2		
		3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.0288	100.43	2.89				2.89		
		4. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0.0122	0.0022	733.54	1.61				1.61		
21	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	м		18.9	21.29	402				402		

Гранд-смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	ГЭСНм08-02-396-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	100 м			0.04	6142.78	246	219	10	1	17	30.08 1.2	0.1
		Заплаты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	30.08		1.2	182.27	218.72	218.72				1.2	
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0.1										
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1.98		0.08	29.56	2.36		2.36				
	2. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6.84		0.2736	52.41	14.34				14.34		
	3. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.4		0.016	129.72	2.08				2.08		
	4. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	40		1.6	0.09	0.14				0.14		
23	509-5645	Короб кабельный прямой У1106	шт.			2	364.81	730				730		
24	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м			0.08	571.47	46	41	2		3	2.82 0.23	0.01
		Заплаты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	2.82		0.23	182.27	41.92	41.92				0.23	
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0.01										
	1. 101-2143	Краска	кг	0.05		0.004	56.39	0.23				0.23		
	2. 101-2478	Лента К226	100 м	0.05		0.004	396.49	1.59				1.59		
	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16		0.0128	100.43	1.29				1.29		
25	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			8.4	21.29	179				179		
26	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м			0.2	744.8	149	137	4	1	8	3.76 0.75	0.01
		Заплаты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	3.76		0.75	182.27	136.7	136.7				0.75	
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0.01										
	1. 101-2143	Краска	кг	0.05		0.01	56.39	0.56				0.56		
	2. 101-2478	Лента К226	100 м	0.055		0.011	396.49	4.36				4.36		
	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16		0.032	100.43	3.21				3.21		

Гранд-смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	27	502-0522	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 10 мм ²	м		21	39.71	834				834		
28	28	ГЭСНм08-02-407-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	100 м		0.012	9134.35	110	73	18	2	19	33.2 0.4	0.64 0.01
			Заграты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	33.2	0.4	182.27	72.91	72.91				0.4	
			Заграты труда машинистов	чел.час	0.64	0.01								0.01
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0.64	0.01	1050.98	10.51		10.51	2.5			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5.14	0.06	29.56	1.77		1.77				
		3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	6.78	0.08	23.38	1.87		1.87				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.64	0.01	824.99	8.25		8.25				
		5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.0126	52.41	0.66				0.66		
		6. 101-2143	Краска	кг	0.68	0.0082	56.39	0.46				0.46		
		7. 101-2488	Лента ФУМ	кг	0.032	0.0004	776.41	0.31				0.31		
		8. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.82	0.0098	129.72	1.27				1.27		
		9. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	0.0078	628.12	4.9				4.9		
		10. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	0.096	106.8	10.25				10.25		
		11. 509-0809	Заглушки	10 шт.	1.02	0.0122	82.97	1.01				1.01		
29	29	103-0053	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		1.2	190.89	229				229		
30	30	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		0.012	1292.39	16	14	1		1	6.29 0.08	0.03
			Заграты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	6.29	0.08	182.27	14.58	14.58				0.08	
			Заграты труда машинистов	чел.час	0.03									
		1. 101-2143	Краска	кг	0.02	0.0002	56.39	0.01				0.01		
		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. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	0.06	6.71	0.4				0.4		
		4. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0.0122	0.0001	1358.07	0.14				0.14		

Гранд-смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	31	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 мм ² (Количество раз затягиваний ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	100 м		0.012	3982.04	48	39	5	1	4	17.96 0.22	0.24
			Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	17.96	0.22	182.27	40.1	40.1				0.22	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0.24									
		1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00464	0.0001	5938.22	0.59				0.59		
		2. 101-2143	Краска	кг	0.08	0.001	56.39	0.06				0.06		
		3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1.28	0.0154	100.43	1.55				1.55		
		4. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0.0488	0.0006	2000.02	1.2				1.2		
32	32	502-0522	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 10 мм ²	м		6.3	39.71	250				250		
33	33	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 мм ² (Количество раз затягиваний ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м		0.012	764.04	9	8			1	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		
34	34	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	1000 шт.	0.0244	0.0003	733.54	0.22				0.22		
		3. 509-0778	Втулки В22	м		2.52	21.29	54				54		
35	35	503-0598	Коробка протяжная У-997 У3 размером 300х300 мм	шт.			843.64	1687				1687		
36	36	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0.32	3881.21	1242	1111	103	7	28	19.04 6.09	0.09 0.03
			Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	19.04	6.09	182.27	1110.02	1110.02				6.09	
			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	0.03	1050.98	31.53		31.53	7.51			

Гранд-смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	2.16		0.69	20.4		20.4				
		3. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	3.87		1.24	28.99		28.99				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0.09		0.03	24.75		24.75				
		5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.96		0.3072	16.1		16.1				
		6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0.2		0.064	11.94		11.94				
37	37	103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (P55) серии GL, диаметром 16 мм	10 м			3.2	132						
38	38	ГЭСН08-02-412-02 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			0.32	344	314	12	2	18	5.39 1.72	0.02 0.01
			Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел. час	5.39		1.72	182.27	313.5				1.72	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0.02		0.01							0.01
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0.02		0.01	1050.98	10.51	10.51	2.5			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0.02		0.01	824.99	8.25	8.25				
		3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.0006		0.0002	5938.22	1.19			1.19		
		4. 101-2143	Краска	кг	0.02		0.0064	56.39	0.36			0.36		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16		0.0512	100.43	5.14			5.14		
		6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0.0122		0.0039	733.54	2.86			2.86		
		7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5		1.6	4.78	7.65			7.65		
39	39	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	м			33.6	21.29	715			715		
Монтаж приборов														
40	40	ГЭСН08-03-594-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1 (При производстве работ на высоте свиее расстановки, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свиее 2 до 8 м ОПГ=1.05; ТЗ=1.05)	100 шт.			0.06	18957.79	1137	23	3	39	93.24 5.59	0.2 0.01
			Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	93.24		5.59	192.16	1074.17	1074.17			5.59	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0.2		0.01							0.01
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0.2		0.01	1050.98	10.51	10.51	2.5			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0.2		0.01	824.99	8.25	8.25				

Гранд-смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00315	0.0002	3580.03	0.72				0.72		
		4. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	3.09	0.1854	211.75	39.26				39.26		
41		Прайс ООО "Ралис"	Светильник ЖК-02-Д-IP40	шт.		4	1002.92	4012				4012		
42		Прайс ТГ "Дом Света"	Светильник LED овал 7Вт	шт		2	396.81	794				794		
43		ГЭСНм08-03-596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.) <i>(При производстве работ на высоте свыеые расстановки, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыеые 2 до 8 м ОЗП=1.05; ТЗ=1.05)</i>	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					6.01	1.89
			Затраты труда машинистов	чел.час	94.61	1.89								
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	1.81	0.04	1050.98	42.04		42.04	10.02			
		2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.час	92.8	1.86	260.44	484.42		484.42	346.8			
		3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	8.51	0.17	29.56	5.03		5.03				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1.81	0.04	824.99	33		33				
		5. 101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0.004	0.0001	171734.51	17.17				17.17		
		6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5.2	0.104	52.41	5.45				5.45		
		7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	0.76	79.23	60.21				60.21		
		8. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.5	0.01	100.43	1				1		
		9. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	1.02	0.0204	35.22	0.72				0.72		
44		Прайс ООО "Промсвет"	Светодиодный прожектор GLFL-20W IP65	шт.		2	726.25	1453				1453		
45		509-2958	Кронштейн для установки светильников	шт.		2	318.91	638				638		
46		ГЭСНм10-01-039-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.		1	330.54	331	331				2 2	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2	2	165.27	330.54	330.54				2	
47		Прайс ООО "Промсвет"	Фотосенсор (фотореле) LXP-03 10А	шт.		1	181.78	182				182		
48		503-0655	Коробка распределительная 100*100	шт.		8	68.86	551				551		

Гранд-смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
49	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.		0.02	6322.28	126	121	1		4	31.6 0.63	0.03
			Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	31.6	0.63	192.16	121.06	121.06				0.63	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0.03									
		1. 330206	Дрели электрические	маш.час	4.1	0.08	4.7	0.38		0.38				
		2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.11	0.0022	100.43	0.22			0.22			
		3. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.02	0.0204	129.72	2.65				2.65		
50	509-4585		Выключатель одноклавишный для открытой проводки А16-051, цвет белый	шт.		2	34.35	69				69		
51	ГЭСНм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.		0.02	12693.38	254	234	4		16	60.8 1.22	0.06
			Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	60.8	1.22	192.16	234.44	234.44				1.22	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0.06									
		1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2.97	0.06	29.56	1.77		1.77				
		2. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.014	0.0003	30012.6	9				9		
		3. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.024	0.0005	52.41	0.03				0.03		
		4. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3.54	0.0708	79.23	5.61				5.61		
		5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0027	0.0001	39922.62	3.99				3.99		
52	509-4589		Выключатель полугерметический А14-100	шт.		2	36.07	72				72		
Монтаж щитов и оборудования														
53	ГЭСНм08-03-573-04 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	769	455	299	59	15	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.час	0.07	0.07	1050.98	73.57		73.57	17.53			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	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.час	0.22	0.22	516.65	113.66		113.66	41.02			

Гранд-смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0.22	0.22	149.45	32.88		32.88				
		5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	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			
54	54	4-14/10030	Щит ЩМП-2 пустой, металлический (500x400x150мм)	шт.		1	1191.82	1192				1192		
55	55	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.		6	216.8	1301	1291			10	1.12 6.72	
		1. 101-1977	Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	1.12	6.72	192.16	1291.32					6.72	
		Прайс ООО "Аделаида+"	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.12	79.23	9.51				9.51		
		56	Выключатели автоматические ВА-99/160 100А	шт.		1	2553.48	2553				2553		
		57	Авт. выкл. сил. ВА-99/63 63А	шт.		2	1754.23	3508				3508		
		58	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 IP 10А, характеристика С	шт.		3	42.72	128				128		
		59	Набор шин N и PE габарит 1	шт.		1	558.63	559				559		
		60	Изолятор шинный SM-25 H25xD29xM6	шт.		4	14.79	59				59		
		61	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	м		2	96.96	194				194		
		62	DIN-рейка 30см	шт.		4	14.79	59				59		
		63	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 10 мм2	м		20	39.71	794				794		
		64	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		8	21.29	170				170		
		65	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		4	511.92	2048	1368	92		588	1.78 7.12	0.01 0.04

Гранд-смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заплаты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	1.78	7.12	192.16	1368.18	1368.18				7.12	
			Заплаты труда машинистов	чел.час	0.01	0.04								0.04
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0.01	0.04	1050.98	42.04		42.04	10.02			
		2. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0.18	0.72	23.38	16.83		16.83				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.01	0.04	824.99	33		33				
		4. 101-2143	Краска	кг	0.1	0.4	56.39	22.56				22.56		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.016	0.064	100.43	6.43				6.43		
		6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.04	0.16	129.72	20.76				20.76		
		7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0.124	0.496	211.75	105.03				105.03		
		8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.04	0.16	35.22	5.64				5.64		
		9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ППС-50	шт.	1	4	106.8	427.2				427.2		
66	67	Прайс ЗАО «ЭлектроКомплектСервис»	ЩЭ-4-1 36 (1000x960x140) IP30 ИЭК МКМ42-04-31	шт.	4	4	4827.29	19309				19309		
	67	4-14/9376	Шина нулевая 8x12мм 14/1	шт.		16	99.45	1591				1591		
	68	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.		52	216.8	11274	11191			83	1.12 58.24	
		1. 101-1977	Заплаты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	1.12	58.24	192.16	11191.4	11191.4				58.24	
		Прайс ООО "Аделаида+"	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	1.04	79.23	82.4				82.4		
69	70	Прайс ООО "Аделаида+"	Выключатели автоматические ВА47-63 IP 16A	шт.		16	38.35	614				614		
	70	Прайс ООО "Аделаида+"	Выключатели автоматические ВА47-63 IP 25A	шт.		16	38.35	614				614		
	71	Прайс ООО "Аделаида+"	Выключатели автоматические ВА 47-63 (С) 2P 32A	шт.		16	105.78	1692				1692		
	72	Прайс ООО "Аделаида+"	Выключатели автоматические ВА 47-63 (С) 3P 50A	шт.		4	148.68	595				595		
	73	ГЭСНр67-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена электросчетчиков	100 шт.		0.16	16292.77	2607	2604	3	2		87.3 13.97	0.07 0.01
			Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.час	87.3	13.97	186.45	2604.71	2604.71				13.97	

Гранд-смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заплаты труда машинистов	чел.час	0.07	0.01								
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0.07	0.01	224.05	2.24		2.24	1.65			
	74	502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм2	м		32	21.88	700				700		
	75	509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.		20	15.81	316				316		
Заземление														
76	77	ГЭСНм08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.		0.3	5107.08	1532	585	122	14	825	10.7 3.21	0.19 0.06
			Заплаты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	10.7	3.21	182.27	585.09					3.21	0.06
			Заплаты труда машинистов	чел.час	0.19	0.06								
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0.19	0.06	1050.98	63.06		63.06	15.02			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1.75	0.53	29.56	15.67		15.67				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	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 СтЗпс, шириной полок 50-50 мм	т	0.09425	0.0283	27954.41	791.11				791.11		
77	78	ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0.06	5381.47	323	182	30	3	111	16.6 1	0.22 0.01
			Заплаты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	16.6	1	182.27	182.27					1	0.01
			Заплаты труда машинистов	чел.час	0.22	0.01								
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0.22	0.01	1050.98	10.51		10.51	2.5			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3.13	0.19	29.56	5.62		5.62				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.22	0.01	824.99	8.25		8.25				
		4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.9	0.054	52.41	2.83				2.83		
		5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0037	0.0002	39922.62	7.98				7.98		
		6. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0.0567	0.0034	29200.61	99.28				99.28		
78	79	ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0.03	8444.58	253	116	17	2	120	21.3 0.64	0.25 0.01
			Заплаты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	21.3	0.64	182.27	116.65		116.65			0.64	

Гранд-смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заграты труда машинистов	чел. час	0.25	0.01								0.01
	1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0.25	0.01	1050.98	10.51		10.51	2.5			
	2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	3.36	0.1	29.56	2.96		2.96				
	3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0.25	0.01	824.99	8.25		8.25				
3	4. 101-1627		Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т			21931.69							
	5. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.3	0.039	52.41	2.04				2.04		
	6. 101-2143		Краска	кг	2.3	0.069	56.39	3.89				3.89		
	7. 101-1889		Сталь полосовая 40x4 мм, кляшцая	т	0.13	0.0039	29200.61	113.88				113.88		
79	80	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0.18	6261.23	1127	1055	21	1	51	32.16 5.79	0.03 0.01
			Заграты труда рабочих (ср 3.8)	чел. час	32.16	5.79	182.27	1055.34					5.79	
			Заграты труда машинистов	чел. час	0.03	0.01								0.01
	1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0.03	0.01	1050.98	10.51		10.51	2.5			
	2. 330206		Дрели электрические	маш. час	12.8	2.3	4.7	10.81		10.81				
	3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0.03	0.01	824.99	8.25		8.25				
	4. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2.04	0.3672	129.72	47.63				47.63		
	5. 101-4621		Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	36.72	0.09	3.3				3.3		
80	81	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	м		18	62.83	1131				1131		
81	82	Прайс «Сибирь – Промышленные инвестиции»	Лента асбестовая ЛАЭ-1	м		8	44.45	356				356		
82	83	101-0128	Гайка М-8 мм	т		0.000029	133171.48	4				4		
83	84	101-0089	Болт М-8 мм	т		0.00018	91430.84	16				16		
84	85	ГЭСН01-02-059-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: I	1 электрод заземления		3	3976.33	11929	2406			9523	5.43 16.29	
			Заграты труда рабочих (ср 1.7)	чел. час	5.43	16.29	147.71	2406.2	2406.2				16.29	
			Нагрий хлористый технический	т	0.05	0.15	52392.95	7858.94				7858.94		
			Дерн	м2	7	21	79.23	1663.83				1663.83		
			Пусконаладочные работы											

Гранд-смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
85	86	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0.09	3217.45	290	290				12.96 1.17	15
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	6.48	0.58	251.15	145.67	145.67				0.58	
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	6.48	0.58	245.37	142.31	142.31				0.58	
86	87	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	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	I линия		7	79.44	556	556				0.32 2.24	
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0.16	1.12	251.15	281.29	281.29				1.12	
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0.16	1.12	245.37	274.81	274.81				1.12	
87	88	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	I токоприемник		52	302.88	15750	15750				1.22 63.44	
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0.61	31.72	251.15	7966.48	7966.48				31.72	
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0.61	31.72	245.37	7783.14	7783.14				31.72	
88	89	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	I измерение		1	302.88	303	303				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	
89	90	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	I фазировка		5	203.57	1018	1018				0.82 4.1	
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0.41	2.05	251.15	514.86	514.86				2.05	
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0.41	2.05	245.37	503.01	503.01				2.05	
Установка электросчетчика														
90	91	ГЭСНм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	I шт.		1	154.57	155	135	19	3	1	0.7 0.7	0.01 0.01

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	0.7	0.7	192.16	134.51	134.51				0.7	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0.01	0.01								0.01
	1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0.01	0.01	1050.98	10.51		10.51	2.5			
	2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.01	0.01	824.99	8.25		8.25				
91	92	4-14/10498	Счетчики "Меркурий" - 230 10-100А (АМ-02) 3ф. электр. г.Москва	шт.	1	1	1722.14	1722				1722		
Общестроительные работы														
92	93	ГЭСНр69-2-4 Пricing Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий			1779.76	107	104	3			10.5 0.63	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	10.5	0.63	165.27	104.12	104.12				0.63	
	1. 330206		Дрели электрические	маш.час	9.45	0.57	4.7	2.68		2.68				
93	94	ГЭСНр69-2-5 Пricing Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к норме 69-2-4 (Толщина перекрытия 30 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 отверстий			891.6	53	52	1			5.26 0.32	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	5.26	0.32	165.27	52.89	52.89				0.32	
	1. 330206		Дрели электрические	маш.час	4.74	0.28	4.7	1.32		1.32				
94	95	ГЭСНр69-2-5 Пricing Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к норме 69-2-4 (Толщина перекрытия 40 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	100 отверстий			1783.2	107	104	3			10.52 0.63	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	10.52	0.63	165.27	104.12	104.12				0.63	
	1. 330206		Дрели электрические	маш.час	9.48	0.57	4.7	2.68		2.68				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
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														

Гранд-смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 11%														
Итого														
Итого с прочими затратами (33 504)														
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 №НЗ-6262/10)														
ВСЕГО по акту														
								17 591.20						15
								177 511.20	✓					
								211 015.20	✓					
								37 982.74						
								248 997.94	✓				269.51	3.14

Сдали:
Подрядчик
 Директор ООО "Вершина"

Принял:
Заказчик:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:
 Главный инженер

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

Начальник ОЖКХ и С администрации Вихоревского городского поселения

Собственник помещения ул. 30летПобеды, дом 19, кв.4

Инженер строительного контроля ООО ПСК "Гелиополь"



М.Н. Бердышев

О.В. Хинданов

А.О. Попов

С.В. Яковлев

Е.В. Лебедева

Д.А. Кабанов

А.В. Попова

С.М. Агапов

В.С. Смирнов

Попов А.О.
 6x4