

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	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. Красноказахья, 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. Доковская, дом 10: ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП	45.21
Договор подряда (контракт)	10/2015-П
номер	26.10.2015
дата	
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5-5-1	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 005-15-ИОС1
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 187,687 тыс. руб.
 строительных работ _____ 20,938 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 126,832 тыс. руб.
 прочих _____ 11,677 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 36,112 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 188,16 чел. час

№ пп	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	общая	В том числе			Т/з			
							на ед.	всего	на ед.				всего
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. 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				
5	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт.		0,12	565,45	67,85	67,85				3,74 0,45	
6	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: светильников с лампами накаливания	чел. час 100 шт.	3,74 0,01	0,45 0,01	151,19 962,24	68,04 9,62	68,04 9,56	0,06	0,05		0,45 6,32 0,06	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	6,32	0,06	151,19	9,07	9,07				0,06	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03									
7	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.		0,12	882,95	105,95	105,95				5,84 0,7	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	5,84	0,7	151,19	105,83	105,83				0,7	
Монтажные работы													
8	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,117	4936,14	577,53	501,58	27,93	2,93	48,02	23,52 2,75	0,1 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	23,52	2,75	182,27	501,24	501,24				2,75	
		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	0,2	29,56	5,91		5,91				
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	0,8003	52,41	41,94				41,94		
5.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,0468	129,72	6,07				6,07		
9	509-5645	Короб кабельный прямой У1106	шт.		4	364,81	1459,24				1459,24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
10	ГЭСНм08-02-396-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Короб металллический по стенам и потолкам, длина: 2 м	100 м			0,2245	6139,22	1378,25	1230,86	55,26	5,62	92,13	30,08 6,75	0,1 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,08		6,75	182,27	1230,32	1230,32			6,75		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1		0,02								0,02
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1		0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,98		0,44	29,56	13,01		13,01				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,02	824,99	16,5		16,5				
	3	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	1,536	52,41	80,5			80,5			
		5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,0898	129,72	11,65			11,65			
		6. 101-4621	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт.	0,4	0,0898	0,09	0,01			0,01			
11	509-5555	Короб с крышкой, ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.			12	1088,74	13064,88			13064,88			
12	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м			0,921	571,47	526,32	473,39	17,28	2,3	35,65	2,82 2,6	0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82		2,6	182,27	473,9	473,9			2,6		
		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		0,0461	56,39	2,6			2,6			
	4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,05		0,0461	396,49	18,28			18,28			
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг.	0,16		0,1474	100,43	14,8			14,8			
13	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			0,096705	21289,8	2058,83			2058,83			

1	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/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		0,3545	744,8	264,03	242,95	6,65	0,89	14,43	3,76 1,33	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76	1,33	182,27	242,42	242,42				1,33	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,0177	56,39	1				1		
	2. 101-2478	Лента К226	100 м	0,055	0,0195	396,49	7,73				7,73		
	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0567	100,43	5,69				5,69		
15	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 16 мм2	1000 м		0,037223	62831,98	2338,79				2338,79		
16	ГЭСНМ08-02-407-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,018	7041,79	126,75	80,84	17,65	1,71	28,26	24,64 0,44	0,38 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	24,64	0,44	182,27	80,2	80,2				0,44	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,38	0,01								0,01
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,38	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5,14	0,09	29,56	2,66		2,66				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4,94	0,09	23,38	2,1		2,1				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38	0,01	824,99	8,25		8,25				
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,0189	52,41	0,99				0,99		
	6. 101-2143	Краска	кг	0,68	0,0122	56,39	0,69				0,69		
	7. 101-2488	Лента ФУМ	кг	0,03	0,0005	776,41	0,39				0,39		
	8. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82	0,0148	129,72	1,92				1,92		
	9. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65	0,0117	628,12	7,35				7,35		
	10. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	0,144	106,8	15,38				15,38		
	11. 509-0809	Заглушки	10 шт.	1,02	0,0184	82,97	1,53				1,53		
17	103-0013	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		1,8	39,32	70,78				70,78		

№1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,018	1073,57	19,32	17,68	0,68	0,09	0,96	5,39 0,1	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	0,1	182,27	18,23	18,23				0,1	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							0,02		
		Краска	кг	0,02	0,0004	56,39	0,02				0,02		
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0029	100,43	0,29				0,29		
		Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0002	733,54	0,15				0,15		
		Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	0,09	4,78	0,43				0,43		
19	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		0,00189	21289,8	40,24				40,24		
20	ГЭСНм08-02-412-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2	100 м		0,014	3092,8	43,3	36,75	5,25	0,7	1,3	14,4 0,2	0,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	14,4	0,2	182,27	36,45	36,45				0,2	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2							0,02		
		Краска	кг	0,02	0,0003	56,39	0,02				0,02		
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,0056	100,43	0,56				0,56		
		Втулки В69	1000 шт.	0,0122	0,0002	3282,87	0,66				0,66		
		Гильза кабельная: медная ГМ 120	100 шт.	0,05	0,0007	68,48	0,05				0,05		
21	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		0,0014	492411,15	689,38				689,38		
22	ГЭСНм08-02-407-03 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		0,016	9152,95	146,45	110,59	24,34	2,92	11,52	37,92 0,61	0,73 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	37,92	0,61	182,27	111,18	111,18				0,61	

№1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 021102	Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		чел.час маш.-ч	0,73 0,73	0,01 0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			0,01
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	5,14	0,08	29,56	2,36		2,36				
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	0,0168	52,41	0,88				0,88		
	5. 101-2143	Краска	кг	0,68	0,0109	56,39	0,61				0,61		
	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	0,0131	129,72	1,7				1,7		
	8. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65	0,0104	628,12	6,53				6,53		
	9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,8	0,0128	106,8	1,37				1,37		
23	103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		1,6	137,65	220,24				220,24		
24	ГЭСНм08-02-412-06 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 120 мм2	100 м		0,004	3431,78	13,73	10,5	1,5	0,2	1,73	14,4 0,06	0,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	14,4	0,06	182,27	10,94	10,94				0,06	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2									
	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	0,0016	100,43	0,16				0,16		
3. 509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120		шт.	5	0,02	68,48	1,37				1,37		
25	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		0,00042	492411,15	206,81				206,81		
26	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	100 м		0,02	995,51	19,91	16,37	2,25	0,3	1,29	4,49 0,09	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	4,49	0,09	182,27	16,4	16,4				0,09	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06									
	1. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0004	56,39	0,02				0,02		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0064	100,43	0,64				0,64		
3.	509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0122	0,0002	2000,02	0,4				0,4		
27	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м		0,0021	62831,98	131,95				131,95		
28	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		0,04	382,02	15,28	13,34	0,75	0,1	1,19	1,83 0,07	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	1,83	0,07	182,27	12,76	12,76				0,07	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01							0,05		
1.	101-2143	Краска	кг	0,02	0,0008	56,39	0,05				0,05		
2.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0064	100,43	0,64				0,64		
3.	509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0005	733,54	0,37				0,37		
29	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		0,0042	21289,8	89,42				89,42		
Монтаж приборов													
30	ГЭСНм08-03-594-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1 <i>(При производстве работ на высоте свыше 2 м указанный в сборнике: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)</i>	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	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,2	0,03								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	7,51			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,03	824,99	24,75		24,75				
3.	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,00315	0,0005	3580,03	1,79				1,79		
4.	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	3,09	0,4635	211,75	98,15				98,15		
31	Грайс ООО "Инфраснаб"	Светильник ЛУЧ 220-С 63 ФА	шт.		3	700,3	2100,9				2100,9		

№ п/п	№	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32	Прайс ООО "Инфраснаб"	Светильник ЛУЧ 220-103С 103Ф	шт		1	1070,94	1070,94				1070,94		
33	Прайс ООО "Инфраснаб"	Светильник ЛУЧ 220-С 63	шт.		11	600	6600				6600		
34	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 свыше 2 до 8 м разделила сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)</i>	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					3,01	
		Затраты труда машинистов	чел. час	94,61	0,95								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	5,01			
2.	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	92,8	0,93	260,44	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				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,81	0,02	824,99	16,5		16,5				
5.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2	0,052	52,41	2,73				2,73		
6.	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	0,38	79,23	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		
8.	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0102	35,22	0,36				0,36		
35	Прайс ООО "Промсвет"	Светодиодный светильник ССДП 02-020-001 IP65 "Бриз 20"	шт.		1	2277,76	2277,76				2277,76		
36	509-2958	Кронштейн для установки светильников	шт.		1	318,91	318,91				318,91		
37	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	330,54	330,54				2 2	
38	Прайс ООО "Промсвет"	Затраты труда рабочих (ср 3) Фотосенсор (фотореле) LXP-03 10А	чел. час шт.	2	2	165,27 181,78	330,54 181,78				181,78		
39	503-0655	Коробка распределительная 100*100	шт.		12	68,86	826,32				826,32		

№1	№2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	ГЭСНм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель. полугерметический и герметический	100 шт.		0,11	12693,38	1396,27	1285,17	22,04	1,65	89,06	60,8 6,69	0,06 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	60,8	6,69	192,16	1285,55	1285,55				6,69	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,01								0,01
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,06	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,97	0,33	29,56	9,75		9,75				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,01	824,99	8,25		8,25				
	4. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0015	30012,6	45,02				45,02		
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0026	52,41	0,14				0,14		
	6. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,3894	79,23	30,85				30,85		
	7. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0027	0,0003	39922,62	11,98				11,98		
41	509-4589	Выключатель полугерметический А14-100	шт.		11	36,07	396,77				396,77		

Монтаж щитов и оборудования

42	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	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			
	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		

№1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	79,23	7,92						7,92		
8. 101-2143	Краска	кг	0,02	56,39	1,13						1,13		
43 509-6338 прим.	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 700x500x250 мм, степень защиты IP30	шт.	1	2441,35	2441,35						2441,35		
44 ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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	6,72	192,16	1291,32	1291,32						6,72	
Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,12	79,23	9,51							9,51		
45 509-2260	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт.	1	560,67	560,67						560,67		
46 509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	2	42,72	85,44						85,44		
47 Прайс ООО "Аделаида"	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-63 1Р 16А, характеристика С	шт.	1	45,25	45,25						45,25		
48 509-2246	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	1	136,21	136,21						136,21		
49 509-2229	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	1	36,21	36,21						36,21		
50 4-14/11178	DIN-рейка 30см	шт.	3	14,79	44,37						44,37		
51 502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м	0,01	62831,98	628,32						628,32		
52 502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,04	20584,82	823,39						823,39		
53 501-8482	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	0,0085	21289,8	180,96						180,96		
54 501-8497	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	0,000525	492411,15	258,52						258,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55	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	455,42	298,85	58,55	14,29	2,37	0,29
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,37		2,37	192,16	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	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		
56	509-6576	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМГПН 1/2	шт.			1	15,79	15,79			15,79		
57	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	1 шт.			2	511,92	1023,84	45,94	5	293,82	1,78	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78		3,56	192,16	684,09				3,56	0,02
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		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.	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,18		0,36	23,38	8,42	8,42				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,02	824,99	16,5	16,5				
4.	101-2143	Краска	кг	0,1		0,2	56,39	11,28			11,28		
5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		0,032	100,43	3,21			3,21		
6.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04		0,08	129,72	10,38			10,38		

№1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая		кг	0,124	0,248	211,75	52,51				52,51		
8. 509-0033	Сжимы ответвительные		100 шт.	0,04	0,08	35,22	2,82				2,82		
9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50		шт.	1	2	106,8	213,6				213,6		
58	Прайс ЗАО «ЭлектроКом плектСервис»	ЩЭ-4-1 36 (1000х960х140) IP30 ИЭК МКМ42-04-31	шт.		2	4827,29	9654,58				9654,58		
59	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.		24	216,8	5203,2	5165,28			37,92	1,12 26,88	
1. 101-1977		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	26,88	192,16	5165,26	5165,26				26,88	
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,48	79,23	38,03				38,03		
60	Прайс ООО "Аделаида+"	Выключатели автоматические ВА 47-63 (С) 2P 40А	шт.		8	105,78	846,24				846,24		
61	509-2229	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт.		8	36,21	289,68				289,68		
62	Прайс ООО "Аделаида+"	Выключатели автоматические ВА47-63 1P 16А	шт.		8	38,35	306,8				306,8		
63	ГЭСНр67-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена электросчетчиков	100 шт.		0,08	16292,77	1303,42	1302,17	1,25	0,93		87,3 6,98	0,07 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	87,3	6,98	186,45	1301,42	1301,42				6,98	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	0,01								0,01
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
64	4-14/9376	Шина нулевая 8х12мм 14/1	шт.		3	99,45	298,35				298,35		
65	4-14/9377	Шина нулевая 8х12мм 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													

1	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	0,25	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		
7. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0,13	0,0104	29200,61	303,69					303,69		
71 ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,014	6261,23	87,66		82,07	1,63	0,11	3,96	32,16 0,45	0,03
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	0,45	182,27	82,02		82,02				0,45	
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,03										
1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	12,8	0,18	4,7	0,85			0,85				
2. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,0286	129,72	3,71					3,71		
3. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	2,856	0,09	0,26					0,26		
72 502-0505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м		0,0014	96956,52	135,74					135,74		
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 ГЭСНм08-02-472-10 прим. Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 16 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,2095	6261,23	1311,73		1228,05	24,39	1,57	59,29	32,16 6,74	0,03 0,01
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	6,74	182,27	1228,5		1228,5				6,74	
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01									0,01
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03	0,01	1050,98	10,51			10,51	2,5			
2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	12,8	2,68	4,7	12,6							
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	824,99	8,25							

№ п/п	№	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,4274	129,72	55,44				55,44		
5.	101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	42,74	0,09	3,85				3,85		
76	502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м		0,02095	61447,05	1287,32				1287,32		
77	ГЭСНп01-02-059-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 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													
78	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	
79	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	
80	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	

11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	7,32	245,37	1796,11	1796,11				7,32	
81	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение		1	302,88	302,88	302,88				1,22 1,22	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср б)	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	
82	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	1 фазировка		1	203,57	203,57	203,57				0,82 0,82	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср б)	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

83	ГЭСНм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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		192,16	269,02	269,02				1,4	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	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		
84	4-14/10498	Счетчики "Меркурий" - 230 10-100А (АМ-02) Зф. электр. г.Москва	шт.		1	1722,14	1722,14				1722,14		
85	Прайс ТД "Техноцентр"	Счетчик СЕ 101 5-60А R5 145 М6	шт.		1	543,95	543,95				543,95		

Общестроительные работы

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Уполномоченный представитель
Администрации Вихоревского городского
поселения

И.В. Степанов

Старший по дому

Е.Е. Лепихов

Старший научный сотрудник ФГБОУ ВО
"БрГУ"

Брашников А.А.

