

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322005
по ОКПО	

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул.Горького, 31

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью Производственно-строительная компания "Гелиополь", 664038, Иркутская область, Иркутский р-н, мкр.Солнечный, ул.Солнечная,12

Стройка - работы по капитальному ремонту многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, квартал 75, дом 20

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения, г. Ангарск, квартал 75, дом 20

Вид деятельности по ОКДП	
номер	27/14
дата	24.06.2015
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
25	01.10.2015	24.06.2015	01.10.2015

с/п/к - 43284,69
с/п/с - 55203,39
с/п/с - 24521,68
с/о/с - 5622,80
109613,56

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь-октябрь 2015 г.

Смета №, Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения, г. Ангарск, квартал 75, дом 20
 Основание - дефектная ведомость (приложение №1.16)

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____
 строительные работ _____ 109,613 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 69,002 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 8,748 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 16,531 тыс. руб.
 _____ 100,86 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе				
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Холодное водоснабжение											
1	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода			0,372	1982	1894	12	6	76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,86	12,89	146,88	1893,28				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,04						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,04	209,47	8,38		8,38	6,03	
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3	1,23	3,69	4,54		4,54		
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	1,019	31,28	31,87				
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,16	273,57	43,77				
2	ГЭСН16-02-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода		0,372	22737,31	8458	2344	177	12	5937
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	13,79	170,01	2344,44				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,06						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,08	0,03	939,8	28,19		28,19	5,88	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,07	0,03	855,26	25,66		25,66	6,85	
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39	0,52	3,69	1,92		1,92		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,44	0,16	760,04	121,61		121,61		
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00019	0,0001	233646,17	23,36				23,36
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,1272	31,28	3,98				3,98
	7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0002	51941,74	10,39				10,39
	8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0002	45318,13	9,06				9,06
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87				5,87
	10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0186	163,93	3,05				3,05
H, 3	11. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,2018	22,98	4,64				4,64
3	12. 103-0052	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	37,2	158,08	5880,58				5880,58
	13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0015	27,71	0,04				0,04
	14. 411-0001	Вода	м3	1,13	0,4204	5,5	2,31				2,31
3	507-0836	Отвод 32 мм	шт.		8	89,76	718				718
4	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода		0,038	9164,02	348	333	2	1	13
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	59,62	2,27	146,88	333,42				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,01						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,17	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	5,7	0,22	3,69	0,81		0,81		12
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4,73	0,1797	31,28	5,62				5,62
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,74	0,0281	273,57	7,69				7,69
5	ГЭСН16-02-002-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода		0,038	33851,84	1286	308	33	2	945
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	47,63	1,81	170,01	307,72				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,01						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,14	0,01	939,8	9,4		9,4	1,96	
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,97	0,07	3,69	0,26		0,26		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,03	760,04	22,8		22,8		
	4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,646	0,0245	31,28	0,77				0,77
	5. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0008	163,93	0,13				0,13
3	6. 103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	3,8	246,87	938,11				938,11
	7. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0004	27,71	0,01				0,01
	8. 411-0001	Вода	м3	2,75	0,1045	5,5	0,57				0,57
8	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиляй и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.)	1 шт.		7	222,04	1554	943			611
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	5,88	160,35	942,86				
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,049	163,93	8,03				8,03
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,049	43,7	2,14				2,14
3	4. Прайс ООО"Теплоприбор"	Вентиль д 15 мм	шт.	1	7	84,85	593,95				593,95
10	Прайс ООО"Сантекс"	Кран шаровый "Valtec " 15 мм. (сбросник)	шт		7	139,09	974				974
11	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба Д=15мм	шт.		6	6,43	39				39
12	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиляй и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (спускные вентиля)	1 шт.		5	175,66	878	858			20
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	5,35	160,35	857,87				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00003	0,00002	51941,74	10,39				10,39
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,061	163,93	10				10
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,061	43,7	2,67				2,67
14	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый "Valtec" муфтовый: 32 мм.	шт		5	275,56	1378				1378
15	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=32мм	шт.		10	21,87	219				219
16	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Сгон д=32мм	шт.		5	35,87	179				179
17	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Контргайка д=32мм	шт.		5	13,12	66				66
18	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Муфта д=32мм	шт.		5	33,2	166				166
19	ГЭСН22-06-001-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,041	8625,37	354	350			4
	1. 411-0001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	2,32	150,69	349,6				
		Вода	м3	11,8	0,4838	5,5	2,66				2,66
20	ГЭСН16-07-005-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,41	1342,27	550	423	122		5
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	2,05	205,71	421,71				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, Давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,62	198,7	123,19		123,19		
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	Т	0,00005		78460,31					
3	3. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0082	163,93	1,34				1,34
	4. 411-0001	Вода	м3	1	0,41	5,5	2,26				2,26
21	ГЭСН13-07-001-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности		0,07684	3411,68	262	108	2		152
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	9,08	0,7	154,5	108,15				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
	1. 101-1292	Уайт-спирит	Т	0,032	0,0025	53673,75	134,18				134,18
	2. 101-1757	Ветошь	кг	5	0,3842	53,41	20,52				20,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,07684	41054,64	3155	855	2		2298
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	5,46	156,54	854,71				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
		Ветошь	кг	0,3	0,0231	53,41	1,23				1,23
3	2. Прайс ООО "Пенетрон-Байкал"	Изолат, окраска металлических поверхностей труб	литр	100	7,684	298,9	2296,75				2296,75
23	ФССЦлр01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,066	797,71	53	53			
24	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1	1 т		0,066	145,66	10		10		

Раздел 2. Установка прибора учета потребления ресурсов холодной воды

25	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода		0,02	9164,02	183	175	1	1	7
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	59,62	1,19	146,88	174,79				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17							
	1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	5,7	0,11	3,69	0,41		0,41		
	2. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4,73	0,0946	31,28	2,96				2,96
	3. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,74	0,0148	273,57	4,05				4,05
27	ГЭСН16-02-002-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода		0,02	33851,84	677	162	17	1	498
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	47,63	0,95	170,01	161,51				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21							
	1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,97	0,04	3,69	0,15		0,15		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,02	760,04	15,2		15,2		
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,646	0,0129	31,28	0,4				0,4
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0004	163,93	0,07				0,07
3	5. 103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	2	246,87	493,74				493,74
	6. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0002	27,71	0,01				0,01
	7. 411-0001	Вода	м3	2,75	0,055	5,5	0,3				0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	507-0841	Отвод 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.			2	60,67	121			121
29	ГЭСН16-02-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода			0,021	19033,85	400	10	1	258
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07		0,78	170,01	132,61			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15							
	1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39		0,03	3,69	0,11	0,11		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,44		0,01	760,04	7,6	7,6		
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342		0,0072	31,28	0,23			0,23
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05		0,0011	163,93	0,18			0,18
	5. 301-9240	Крепления	кг	0,5424		0,0114	22,98	0,26			0,26
3	6. 103-0051	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100		2,1	121,07	254,25			254,25
	7. 411-0001	Вода	м3	0,69		0,0145	5,5	0,08			0,08
30	ГЭСН16-06-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка счетчиков ХВС(водомеров) диаметром: до 40 мм (Прим) диаметр 25 мм	1 счетчик (водомер)			1	78,87	79	68	8	3
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,41		0,41	166,19	68,14			
	2. 101-1669	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,01	760,04	7,6	7,6		
	Прайс ООО"Теплопри бор"	Очес льняной	кг	0,01		0,01	163,93	1,64			1,64
31	Прайс ООО"Теплопри бор"	Счетчик воды многоструйный "Пульсар М" Ду=25, импульсный выход - индуктивный съем данных	шт			1	4797,44	4797			4797
32		Фланец д25-16	шт			2	96,23	192			192
33	Прайс ООО"Теплопри бор"	Переход 40*25мм	шт			2	31,49	63			63
34	Прайс ООО"Теплопри бор"	Переход 50*25мм	шт			2	34,99	70			70
35	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.			1	696,66	697	39		658
	1. 101-1669	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22		0,22	175,22	38,55			
	2. 301-1465	Очес льняной	кг	0,01		0,01	163,93	1,64			1,64
3		Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16	компл.	1		1	654,98	654,98			654,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ГЭСН15-04-030-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,00856	46918,64	402	95			12
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	0,61	156,54	95,49				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01							
	1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0026	53,41	0,14				0,14
3	2. Прайс ООО"Пенитрон-Байкал"	Изолат, окраска металлических поверхностей труб	литр	100	0,856	357,54	306,05				306,05
37	ГЭСН18-06-007-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)	10 шт		0,2	2137,28	427	326	92		9
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	9,92	1,98	164,16	325,04				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,05	0,01						
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	3,94	0,79	29,56	23,35		23,35		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,45	0,09	760,04	68,4		68,4		
	3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0002	50318,75	10,06				10,06
38	Прайс ООО"Теплоприбор"	Кран шаровый NAVAL с/с 284409 d 50 Ру40 с ручкой	шт.		2	1530,86	3062				3062
41	ГЭСН18-06-007-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>	Установка приварной арматуры диаметром: 25 мм (Прим.)	10 фильтров		0,2	1751,39	350	272	71		7
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,18	1,64	166,19	272,55				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01							
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	2,78	0,56	29,56	16,55		16,55		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,35	0,07	760,04	53,2		53,2		
	3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0007	0,0001	50318,75	5,03				5,03
42	Прайс ООО"Теплоприбор"	Кран шаровый VEXVE d 25 Ру40	шт.		2	1128,47	2257				2257
43	ГЭСН24-01-033-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (применительно) Установка фильтра муфтового	1 шт.		1	175,66	176	172			4
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,07	1,07	160,35	171,57				
	1. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,0122	163,93	2				2
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0122	43,7	0,53				0,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	Прайс ООО "Теплоприбор"	Фильтр сетчатый муфтовый d 25 с пробкой	шт		1	852,91	853				853
45	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба d=25мм	шт.		2	13,12	26				26
46	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Сгон d=25мм	шт.		1	26,24	26				26
47	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Контргайка d=25мм	шт.		1	13,12	13				13
48	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Муфта d=25мм	шт.		1	25,37	25				25
51	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		1	175,66	176	172			4
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,07	1,07	160,35	171,57				
	1. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,0122	163,93	2				2
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0122	43,7	0,53				0,53
52	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Valtec" муфтовый: 25 мм	шт		1	366,53	367				367
55	ГЭСН08-02-405-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		0,02	5882,24	118	102	9	1	7
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	30,64	0,61	166,19	101,38				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,16							
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,94	0,1	29,56	2,96		2,96		
	2. 330206	Дрели электрические	маш. час	4,89	0,1	4,7	0,47		0,47		
	3. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3	0,06	52,41	3,14				3,14
	4. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,002	56,39	0,11				0,11
	5. 509-0860	Прессшпан листовый, марки А	кг	0,55	0,011	250	2,75				2,75
56		Кабель STP-4ST	м		2	65,31	131				131
57	ГЭСН08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	1 шт.		1	693,45	693	415	267	53	11
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,37	2,37	175,22	415,27				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,29	0,29						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,07	0,07	1024,03	71,68		71,68	15,98	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,71	0,71	29,56	20,99		20,99		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,22	408,88	89,95	89,95	37,4				12
4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,22	142,66	31,39	31,39					
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	760,04	53,2	53,2					
6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,1	52,41	5,24	5,24					5,24
7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	46	4,6	4,6					4,6
8. 101-2143	Краска	кг	0,02	56,39	1,13	1,13					1,13
58	Щит ЩРНМ-2 IP31	шт.	1	1506,58	1507	1507					1507
59	ГЭСНМ11-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.	96,14	96	96		91			5
1. 101-2036	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,52	175,22	91,11	91,11					
60	Прайс ООО"Теплопри бор"	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	143,72	5,03	5,03					5,03
60	Прайс ООО"Теплопри бор"	Счетчик импульсов-регистратор "Пульсар М" 4-х канальный, без индикатора	шт	6833,83	6834	6834					6834
61	Прайс ООО"Теплопри бор"	Корпус для литиевых батарей	шт	1268,44	1268	1268					1268
62	Прайс ООО"Теплопри бор"	Батарея литиевая ER 34615	шт	589,97	1180	1180					1180
63	ГЭСНП02-01-002 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2	1 система	2854,49	2854	2854		2854			
		Ведущий инженер	чел.час	185,55	653,14	653,14					
		Инженер I категории	чел.час	169,77	597,59	597,59					
		Инженер II категории	чел.час	154,43	1358,98	1358,98					
		Инженер III категории	чел.час	139,08	244,78	244,78					
64	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	797,71	81	81					
65	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км, класс груза 1	1 т	145,66	15	15					
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по акту:											
	Итого Строительные работы						69002				
	Итого Монтажные работы						8748				
	Итого						77750				
	В том числе:										
	Материалы						38370				
	Машины и механизмы						1086				
	ФОТ						16531				
	Накладные расходы						13911				
	Сметная прибыль						7938				
	Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%						1322				
Итого							79072				
	Разработка проекта узла учета холодного водоснабжения						13820				
Итого							92892				
	НДС 18%						16200,56				
ВСЕГО по акту											

Сдал:
Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью ПСК "Гелиополь"

/Р.В.Буев/

Принял:
Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

/И.Б.Гладышева/

Согласовано:
Главный инженер аппарата управления

/Д.М.Быков/

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

/Полюсов А./

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

/Е.В.Лебедева/

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

/С.И.Тирон/

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации

/В.В.Шунова/

Ангарского городского округа

14.12.15

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме, который уполномочен действовать от имени собственников помещений

в многоквартирном доме

Представитель строительного контроля инженер-энергетик отдела энергоучета ФГБОУВО ИрННТУ

Согласовано с учетом срока Бюджет

/А.А.Лапковский /



АКТ
ВЫЕЗДНОЙ ПРОВЕРКИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

10 _____ № _____ 2015 адрес кв. № 75, д. 10
Подрядная организация ПСК "Тепловодоканал"

Специалист УКСЖКХТиС АГО Роскин А.С.
м. специалист ЧМЖКХТ Ворошилова О.Н.
мастер ПСК "Тепловодоканал" Ангельгард А.В.
инженер-сметчик УК "Ш74-6" Малозв Н.З.

провели осмотр выполненных работ по капитальному ремонту систем
тепло/водоснабжения.

Установлено:

- 1) Система гвс - замечаний отсутствует.
- 2) Система хвс - замечаний отсутствует.
- 3) Система отопления:
 - а) паровые пач. - замечаний отсутствует.
 - б) ИТТ - отсутствуют пачуеры под пачками по ходу теплоносителя: по дороге после фланца обратки после фланца №2 и до фланца №1.
 - в) прибор отопления не размещен (нет по смете).
 - г) термическое повреждение незначительное повреждение фрезеровки главного стояка.

Подписи членов комиссии:

Роскин А.С.
Ворошилова О.Н.
Ангельгард А.В.
Малозв Н.З.

Малозв Н.З.