



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.час	0,17	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65	
2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	5,7	0,36	3,69	1,33		1,33		
3. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	4,73	0,298	34,76	10,36				10,36
4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,74	0,0466	310,05	14,45				14,45
2	<b>ГЭСН16-04-002-05</b> Приказ Минстроя РФ от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых армированных труб наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопровода		0,063	38198,05	2406,48	1713,25	674,14	158,43	19,09
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	141,52	8,92	192,16	1714,07				
		Затраты труда машинистов	чел. час	13,46	0,85						
1. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб		маш.час	13,34	0,84	772,8	649,15		649,15	156,62	
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,34	0,02	824,99	16,5		16,5		
3. 101-0329	Клей 88-СА		кг	0,43	0,0271	173,91	4,71				4,71
4. 101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета		1000 шт.	0,085	0,0054	1344,68	7,26				7,26
5. 113-0473	Метилхлорид		кг	0,52	0,0328	50,63	1,66				1,66
6. 301-9240	Крепления		кг			22,98					
7. 405-1601	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А		кг	0,0099	0,0006	27,58	0,02				0,02
8. 411-0001	Вода		м3	2,94	0,1852	9,05	1,68				1,68
4	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Труба d 50* 8,4 Firat (длина 4м.) Pn 25	м		6,3	79,17	498,77				498,77
6	301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.		2	16,59	33,18				33,18
7	С-Ф № ЦК000001535 от 28.03.16	Переход 50/32 мм	шт		2	21,54	43,08				43,08
9	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Муфта d 50 Firat	шт		4	14,43	57,72				57,72
10	4-14/5143	Резьба 50мм	шт.		2	26,24	52,48				52,48
15	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Отвод d 25 Firat	шт		2	13,78	27,56				27,56
16	<b>ГЭСН18-06-007-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 40 мм (Прим.)	10 шт		0,1	2364,65	236,47	178,6	53,2	0,75	4,67
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	9,92	0,99	180,04	178,24				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03							
1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	3,71	0,37	29,56	10,94		10,94		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,48	0,05	824,99	41,25		41,25		
3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,0009	0,0001	51833,44	5,18				5,18

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Кран шаровый d 40	шт		1	266,81	266,81				266,81
19	ГЭСН26-01-017-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена ("Энергофлекс"): трубками	10 м трубопровода		0,63	1192,18	751,07	426,13	129,94		195
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	2,22	192,16	426,6				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	0,16	824,99	132		132		
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	9,45	11,63	109,9				109,9
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	18,9	1,83	34,59				34,59
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,0901	454,1	40,91				40,91
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,0126	454,08	5,72				5,72
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,0208	186,61	3,88				3,88
20	С/Ф № 1854 от 11.04.2016	Энергофлекс 9 мм , диаметром 57 мм	м		6,3	77,43	487,81				487,81
21	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		0,063	1461,34	92,06	71,21	19,85		1
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	0,32	225,61	72,2				
	2. 101-1669	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,09	210,03	18,9		18,9		
	3. 411-0001	Очес льняной	кг	0,02	0,0013	163,42	0,21				0,21
		Вода	м3	1	0,063	9,05	0,57				0,57
23	ФССЦлг01-01-041 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,0214	832,95	17,83	17,83			
25	ФССЦлг03-02-01-015 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза		0,0214	208,92	4,47		4,47		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по акту:</b>											
							5609,39	3012,08	885,32	160,95	1711,99
							5784,12	3166,76	905,37	161,22	1711,99
							2891,94				
							1710,19				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							1443,01				
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)											
Теплоизоляционные работы											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 3,1%											
<b>Итого</b>											
Тендерный коэффициент 10 708,22 * 0,986528984395											
НДС 18%											
<b>ВСЕГО по акту</b>											



**Сдал:**  
Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью ПСК "Гелиополь" /Р.В.Буев/

**Принял:**  
Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области /О.В. Хинданов/  
**Согласовано:**

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов /А.О.Попов/  
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации /Е.В.Лебедева/

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов /Г.И.Сабиروف/  
Представитель органов местного самоуправления /С.В.Фоминных/

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме, который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме /Ф.И.Иванов С.В. /  
Представитель строительного контроля /А.А.Лапковский/