



2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,21	29,56	6,21				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,14	3,69	0,52				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,01	760,04	7,6				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0237	31,28	0,74				0,74
6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0001	50318,75	5,03				5,03
7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0107	273,57	2,93				2,93
8. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0023	163,93	0,38				0,38
9. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,0252	22,98	0,58				0,58
3 10. 103-0017	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	4,65	105,24	489,37				489,37
2 ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,016	28612,61	458	313	6	1	139
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	1,84	170,01	312,82				
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,21							
1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,07	29,56	2,07				
2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,05	3,69	0,18				
3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0082	31,28	0,26				0,26
4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0037	273,57	1,01				1,01
5. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0008	163,93	0,13				0,13
Н, 3 6. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,0084	22,98	0,19				0,19
3 7. 103-0016	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	1,6	84,68	135,49				135,49
3 ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,028	23248,51	651	451	10	1	190
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	2,66	170,01	452,23				
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,01						
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,01	209,47	2,09				1,51
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,13	29,56	3,84				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,09	3,69	0,33				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,01	760,04	7,6				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0143	31,28	0,45				0,45
6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0001	50318,75	5,03				5,03
7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0064	273,57	1,75				1,75
8. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0014	163,93	0,23				0,23
Н, 3 9. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,0146	22,98	0,34				0,34



5	6	7	8	9	10	11	12				
5	ГЭС-003-0015	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	26	65,5	183,4				183,4
11	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля и клапан обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (применительно)	1 шт.		1	175,66	176	172			4
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07		160,35	171,57				
		Очес льняной	кг	0,0122		163,93	2				2
		Олифа натуральная	кг	0,0122		43,7	0,53				0,53
12	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Vicat" муфтовый: 25 мм	шт		1	376,42	376				376
13	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт		1	60,94	61				61
14	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=25мм	шт.		2	14,87	30				30
15	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля и клапан обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		1	137,19	137	135			2
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84		160,35	134,69				
		Очес льняной	кг	0,007		163,93	1,15				1,15
		Олифа натуральная	кг	0,007		43,7	0,31				0,31
17	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Valtec" 15 мм. (сбросник)	шт		1	139,09	139				139
18	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Сгоны стальные с тройником 20X15x20 и контргайкой, диаметром 15 мм	шт		1	63,48	63				63
20	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=15мм	шт.		2	6,43	13				13
21	ГЭСН18-06-007-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка приварной арматуры диаметром: 40 мм (Прим.)	10 шт		0,1	2173,91	217	163	50	1	4
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92		164,16	162,52				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03							
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,71		29,56	10,94		10,94		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,48		760,04	38				
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0009		50318,75	5,03				5,03
22	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый Naval (привар.) 40 мм	шт.		1	1478,38	1478				1478
23	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,0905	1341,81	121	93	27		1
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01		205,71	92,57				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )		маш. час	1,5				27,82	27,82	
2. 101-1669	Очес льняной		кг	0,02	0,0018	163,93		0,3		0,3
3. 411-0001	Вода		м <sup>3</sup>	1	0,0905	6,36		0,58		0,58
24	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,00905	8560,47		77	77	
25	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 3) Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	чел. час 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	56,7	0,51 0,017125	150,69 12969,67		76,85 222	190	32
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	1,22	156,54		190,98		
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01						
1. 101-1825	Олифа натуральная		кг	2,7	0,0462	43,7		2,02		2,02
2. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		т	0,0246	0,0004	69230		27,69		27,69
26	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубками	10 м трубопровода		0,905	1098,75		994	558	264
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,52	3,19	175,22		558,95		
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,25	0,23	760,04		174,81	174,81	
2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм		м	15	13,58	12,92		175,45		175,45
3. 104-0169	Клипсы (зажимы)		шт.	30	27,15	0,59		16,02		16,02
4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520		л	0,143	0,1294	454,1		58,76		58,76
5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»		л	0,02	0,0181	454,08		8,22		8,22
6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм		кг	0,033	0,0299	195,31		5,84		5,84
27	1 кв-2014.поз.3541	Энергофлекс 9/42 мм	м		5,115	45,53		233		233
28	1 кв-2014.поз.3540	Энергофлекс 9/35 мм	м		1,76	35,9		63		63
29	1 кв-2014.поз.3539	Энергофлекс 9/28 мм	м		3,08	28,9		89		89
33	ФССЦпг01-01-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,0271	797,71		22	22	
34	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстоянии 15км; класс груза 1	1 т		0,0271	145,66		4	4	
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
<b>Итого по акту:</b>											
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и др. другие работы (ремонтно-строительные)							707				
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							1527				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							1736				
Отделочные работы							124				
Теплоизоляционные работы							579				
Погрузо-разгрузочные работы							2171				
Перевозка грузов автотранспортом							22				
<b>Итого</b>							<b>4</b>				
В том числе:							13234				
Материалы							3681				
Машины и механизмы							398				
ФОТ							3845				
Накладные расходы							3414				
Сметная прибыль							1900				
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%							225				
<b>Итого НДС 18%</b>											
<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

/И.Б.Гладышева/

**Согласовано:**

Главный инженер аппарата управления

/Д.М.Быков/

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

/С.И.Тирон/

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

/В.В.Шунова/

Ангарского городского округа

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

в многоквартирном доме

Представитель строительного контроля

инженер-энергетик отдела энергосчета ФГБОУВО ИрНТУ

*Согласовано с Начальником  
управления по капитальному  
строительству, жилищно-коммунальному  
хозяйству, транспорту и связи администрации  
Ангарского городского округа*

/ А.А. Лапковский /



*[Handwritten signatures in blue ink over the stamp]*

*[Handwritten signatures in blue ink]*

*[Handwritten signature in blue ink]*

*14.08.15*

АКТ  
ВЫЕЗДНОЙ ПРОВЕРКИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

10 12 2015 адрес ул. 59, д. 32  
Подрядная организация ПСК "Теплодом"

Специалист УКСЖХТиС АГО Осипов А.С.  
мастер ПСК "Теплодом" Инженер Р.В.  
мастер СУУ УК "Центр" Метель В.В.  
зам. дир. УК "Центр" Лемонтова С.

провели осмотр выполненных работ по капитальному ремонту систем  
тепло/вентиляции

Установлено:

- 1) Система гвс - замощение отсутствует.
- 2) Система хвс - прибор учета установлен на сварной шпиль РХВ.
- 3) Система отопления:
  - а) термостатное поле - нормативное по времени с/измерения (2,0 м), температура (кратки) 2 м.
  - б) подвеш. н.д. - замощение отсутствует.  
н.д. - температура воздуха в приборе отклонения, отсутствует масса в приборе = 1 м.
  - в) поваренное поле - свинц по свар. стале = 1 м.
  - г) ИТН - после вводной арматуры на подвесе отсутствует термометр, отсутствует катушка перед плавильной.

Подписи членов комиссии:

Осипов А.С.  
Метель В.В.  
Лемонтова С.  
Инженер Р.В.

Проц.  
В.В.  
В.В.