

Заказчик (Генподрядчик)	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул.Горького, 31	Форма по ОКУД	Код		
		по ОКПО	0322001		
Подрядчик (Субподрядчик)	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-строительная компания "Гелиополь", 664038, Иркутская область, Иркутский р-н, мкр.Солнечный, ул.Солнечная,12	Форма по ОКУД			
		по ОКПО			
Стройка	Работы по капитальному ремонту многоквартирных домов, расположенных по адресу: квартал 188, дом 13; квартал Б, дом 1, в г. Ангарске Иркутской области	Форма по ОКУД			
		по ОКПО			
		Вид деятельности по ОКДП			
		Договор подряда	номер	17/14	
			дата	09	06
		Вид операции			

**СПРАВКА**

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	28.08.2015	09.06.2015	28.08.2015

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		762 519,00	762 519,00	762 519,00
	в том числе:				
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения в г. Ангарске, кв. 188, дом 13	КС-2 № 1	88 737,00	88 737,00	88 737,00
2	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в г. Ангарске, кв. 188, дом 13	КС-2 № 2	595 940,00	595 940,00	595 940,00
3	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения в г. Ангарске, кв. 188, дом 13	КС-2 № 3	77 842,00	77 842,00	77 842,00
	Итого		762 519,00	762 519,00	762 519,00
	Сумма НДС		137 253,42	137 253,42	137 253,42
	Всего с учетом НДС		899 772,42	899 772,42	899 772,42



\_\_\_\_\_ подпись

\_\_\_\_\_ подпись

Буев Р.В.  
расшифровка подписи

Микуляк А.С.  
расшифровка подписи

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

Код	322005
Форма по ОКУД	по ОКПО
по ОКПО	17/14
по ОКПО	09.06.2015

Форма по ОКУД  
 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 188, дом №13

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

номер  
 дата

17/14  
 09.06.2015

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.08.2015	09.06.2015	28.08.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь-август 2015 г.

Смета "ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения в г. Ангарске, кв. 188, дом 13"  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 104709,66 руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 27729 руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 162,7 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	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. ГВС</b>											
1	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,18	36665,58	6600	4128	141	8	2331	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	24,28	170,01	4127,84				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,05						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,05	209,47	10,47	10,47	7,53		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	2,9	29,56	85,72	85,72			
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	0,77	3,69	2,84	2,84			



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,3	0,05	760,04	38		38		
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,97	0,1746	31,28	5,46				5,46
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00004	0,0000072	51941,74	0,37				0,37
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,00002	0,0000036	45318,13	0,16				0,16
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,0004	0,000072	58719,64	4,23				4,23
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,006	0,00108	50318,75	54,34				54,34
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,47	0,0846	273,57	23,14				23,14
11. 101-1669	Очес льняной		кг	0,02	0,0036	163,93	0,59				0,59
12. 103-0018	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	100	18	124,58	2242,44				2242,44
2	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,12	23248,97	2790	1935	42	4	813
					0,12						
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	11,38	170,01	1934,71				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,03	209,47	6,28		6,28	4,52	
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.час	0,21	0,03	209,47	6,28				
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	4,58	0,55	29,56	16,26		16,26		
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	3,07	0,37	3,69	1,37		1,37		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,21	0,03	760,04	22,8		22,8		
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,51	0,0612	31,28	1,91				1,91
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00011	0,0000132	51941,74	0,69				0,69
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,00005	0,000006	45318,13	0,27				0,27
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,0004	0,000048	58719,64	2,82				2,82
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,0019	0,000228	50318,75	11,47				11,47
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,23	0,0276	273,57	7,55				7,55
11. 101-1669	Очес льняной		кг	0,05	0,006	163,93	0,98				0,98
12. 301-9240	Крепления		кг	0,5424	0,06509	22,98	1,5				1,5
3	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,071	28612,61	2031	1389	25	2	617
					0,071						
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	8,17	170,01	1388,98				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51	
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.час	0,21	0,01	209,47	2,09				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,33	29,56	9,75		9,75		12
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,22	3,69	0,81		0,81		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,01	760,04	7,6		7,6		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,03621	31,28	1,13				1,13
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,00000781	51941,74	0,41				0,41
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,00000355	45318,13	0,16				0,16
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0000284	58719,64	1,67				1,67
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0001349	50318,75	6,79				6,79
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,01633	273,57	4,47				4,47
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,00355	163,93	0,58				0,58
	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,03709	22,98	0,85				0,85
	13. 103-0016	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	7,1	84,68	601,23				601,23
4	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода		0,21	31740,13	6665	4334	74	7	2257
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	121,4	25,49	170,01	4333,56				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,04						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,04	209,47	8,38		8,38	6,03	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,96	29,56	28,38		28,38		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,64	3,69	2,36		2,36		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,04	760,04	30,4		30,4		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1071	31,28	3,35				3,35
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0000231	51941,74	1,2				1,2
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0000105	45318,13	0,48				0,48
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,000084	58719,64	4,93				4,93
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,000399	50318,75	20,08				20,08
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0483	273,57	13,21				13,21
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0105	163,93	1,72				1,72
	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,1139	22,98	2,62				2,62
	13. 103-0017	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	21	105,24	2210,04				2210,04
5	ГЭСН16-07-003-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	1 врезка		3	877,84	2634	2344	66		224



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	4,46	13,38	175,22	2344,44				
2. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,43	1,29	29,56	38,13		38,13		
3. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	0,49	1,47	3,69	5,42		5,42		
4. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,03	760,04	22,8		22,8		
5. 101-1522	Кислород технический газообразный	Кислород технический газообразный	м3	0,037	0,111	31,28	3,47				3,47
6. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015	0,00045	50318,75	22,64				22,64
7. 103-0052	Ацетилен газообразный технический	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0252	273,57	6,89				6,89
	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,4	1,2	158,08	189,7				189,7
6	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый Also под приварку d 32 Ру 40	шт		3	872,59	2618				2618
7	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Сгон d=32мм	шт.		3	35,87	108				108
8	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Контргайка d=32мм	шт.		3	13,12	39				39
9	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Муфта d=32мм	шт.		3	33,2	100				100
10	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба d=32мм	шт.		6	21,87	131				131
11	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (применительно)	1 шт.		6	175,66	1054	1029			25
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,07	6,42	160,35	1029,45				
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,00018	51941,74	9,35				9,35
2. 101-1669	Очес льняной	Очес льняной	кг	0,0122	0,0732	163,93	12				12
3. 101-1825	Олифа натуральная	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0732	43,7	3,2				3,2
12	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Bucatti" муфтовый: 25 мм	шт		6	376,42	2259				2259
13	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт		6	60,94	366				366
14	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба d=25мм	шт.		12	14,87	178				178
15	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		9	137,19	1235	1212			23
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	7,56	160,35	1212,25				
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,00018	51941,74	9,35				9,35
2. 101-1669	Очес льняной	Очес льняной	кг	0,007	0,063	163,93	10,33				10,33

Гранд-СМЕТА

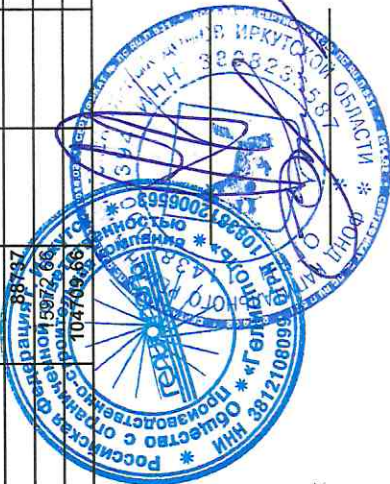
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 101-1825	Олифа натуральная		кг	0,007		43,7	2,75				2,75
16	Кран шаровый "Виафат" 15 мм. (сбросник)		шт			153,96	1386				1386
17	Прокат "Сантекс"		шт.			6,43	58				58
18	Прокат ООО "Ригель Сиб"		1 км			8625,37	501	496			5
	ГЭСН22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	трубопровода		0,0581						
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр				0,106						
	1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	3,29	150,69	495,77				0,95
	2. 411-0001	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,00003428	27709,72	0,95				3,77
		Вода	м3	11,8	0,6856	5,5	3,77				7
19	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		0,581	1340,95	779	599	173		
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		трубопровода		0,6						
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	2,91	205,71	598,62				
	2. 101-0388	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,87	198,7	172,87		172,87		
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00005	0,00002905	51941,74	1,51				1,51
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,00001162	45318,13	0,63				0,53
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,01162	163,93	1,9				1,9
	5. 411-0001	Вода	м3	1	0,581	5,5	3,2				3,2
20	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2		0,12288	12969,67	1594	1367	3		224
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		окрашиваемой поверхности		0,1285						
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	8,73	156,54	1366,59				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		209,47					
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		760,04					
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,3318	43,7	14,5				14,5
	4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,003023	69230	209,28				209,28
21	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубами	10 м		5,81	1098,75	6384	3583	1104		1697
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		трубопровода		6						





Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3620) (Поз. 11, 15, 18)											
<b>Итого по акту:</b>											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%											
<b>Итого</b>											
<b>НДС 18%</b>											
<b>ВСЕГО по акту</b>											



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

/Р.В. Бувев/

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

/И.Б.Г. Ладышева/

**Согласовано:**

Главный инженер аппарата управления

*[Handwritten signature]*

/Д.М. Быков/

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

*[Handwritten signature]* /Савинко/

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

*[Handwritten signature]* /Е.В. Лебедева/

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

*[Handwritten signature]* /С.И. Тирон/  
*[Handwritten signature]* /Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов/

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

*[Handwritten signature]* /В.В. Шульгов/

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

*[Handwritten signature]* /А.М. Коковалов/

Представитель строительного контроля

*[Handwritten signature]* /Сотрудник строительного контроля/



Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322005
по ОКПО	
номер	17/14
дата	09.06.2015
Вид операции	

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 188,  
дом №13

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)

Вид операции

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	3	28.08.2015	с	по
		09.06.2015		28.08.2015

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

Смета "ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения в г. Ангарске, кв. 188, дом 13"  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 91853,56 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 20639 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 127,88 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
<b>Раздел 1. Демонтажные и ремонтные работы</b>											
2	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода		0,5	9164,02	4582	4378	28	13	176
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.час	59,82	29,81	146,88	4378,49				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,09						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагнотные, высота подъема 45 м	маш.час	0,17	0,09	209,47	18,85		18,85	13,56	
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	5,7	2,85	3,69	10,52		10,52		
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4,73	2,365	31,28	73,98				73,98
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,74	0,37	273,57	101,22				101,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,15	5327,34	799	764	5	2	30
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	5,2	146,88	763,78				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,02						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,02	209,47	4,19	4,19	3,01		
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3	0,5	3,69	1,85	1,85			
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	0,411	31,28	12,86				12,86
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0645	273,57	17,65				17,65
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>											
1	ГЭСН16-02-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода		0,12	19033,85	2284	756	57	4	1471
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	4,45	170,01	756,54				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,02						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8	маш.час	0,08	0,01	939,8	9,4	9,4	1,96		
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,07	0,01	855,26	8,55	8,55	2,28		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39	0,17	3,69	0,63	0,63			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,44	0,05	760,04	38	38			
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00019	0,0000228	233646,17	5,33	5,33			5,33
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,04104	31,28	1,28	1,28			1,28
	7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0000528	51941,74	2,74	2,74			2,74
	8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00063	0,0000636	45318,13	2,88	2,88			2,88
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,000048	58719,64	2,82	2,82			2,82
	10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,006	163,93	0,98	0,98			0,98
Н, 3	11. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,06509	22,98	1,5	1,5			1,5
3	12. 103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	12	121,07	1452,84				1452,84
	13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0003	27,71	0,01	0,01			0,01
	14. 411-0001	Вода	м3	0,69	0,0828	5,5	0,46	0,46			0,46
3	ГЭСН16-02-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода		0,05	22737,31	1137	315	24	2	798
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	1,85	170,01	314,52				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,01						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 Т	маш.час	0,08		939,8					
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 Т	маш.час	0,07		855,26					
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39		3,69	0,26		0,26		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,44		760,04	15,2		15,2		
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	Т	0,00019	0,0000095	233646,17	2,22				2,22
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,0171	31,28	0,54				0,54
	7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00044	0,000022	51941,74	1,14				1,14
	8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00053	0,0000265	45318,13	1,2				1,2
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,00002	58719,64	1,17				1,17
	10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0025	163,93	0,41				0,41
	11. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,02712	22,98	0,62				0,62
3	12. 103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	100	5	158,08	790,4				790,4
	13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0002	27,71	0,01				0,01
	14. 411-0001	Вода	м3	1,13	0,0565	5,5	0,31				0,31
4	ГЭСН16-02-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода		0,102	31607,37	3224	643	48	3	2533
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07		170,01	642,64				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15							
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 Т	маш.час	0,08		939,8	9,4		9,4	1,96	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 Т	маш.час	0,07		855,26	8,55		8,55	2,28	
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39		3,69	0,52		0,52		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,44		760,04	30,4		30,4		
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	Т	0,00019	0,00001938	233646,17	4,53				4,53
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,03488	31,28	1,09				1,09
	7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00044	0,00004488	51941,74	2,33				2,33
	8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00053	0,00005406	45318,13	2,45				2,45
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0000408	58719,64	2,4				2,4
	10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0051	163,93	0,84				0,84
3	11. 103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	100	10,2	246,87	2518,07				2518,07
	12. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0006426	27,71	0,02				0,02
	13. 411-0001	Вода	м3	1,76	0,1795	5,5	0,99				0,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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			33851,84	13304	3182	338	17	9784
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	47,63	18,72	170,01	3182,59				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,08						
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8	маш.час	0,14	0,06	939,8	56,39		56,39	11,76	
		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	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,97	0,77	3,69	2,84		2,84		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,34	760,04	258,41		258,41		
		Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00038	0,0001493	233646,17	34,88				34,88
		Кислород технический газообразный	м3	0,646	0,2539	31,28	7,94				7,94
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00054	0,0002122	51941,74	11,02				11,02
		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00062	0,0002437	45318,13	11,04				11,04
		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001572	58719,64	9,23				9,23
		Очес льняной	кг	0,02	0,00786	163,93	1,29				1,29
3	10. 101-1669 11. 103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	39,3	246,87	9701,99				9701,99
		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,003891	27,71	0,11				0,11
		Вода	м3	2,75	1,081	5,5	5,95				5,95
29	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)	10шт		0,1	2180,04	218	163	50	1	5
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	0,99	164,16	162,52				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05							
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,05	0,39	855,26	11,53		11,53		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94		29,56					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,45	0,05	760,04	38		38		
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0001	50318,75	5,03				5,03
6	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый NAVAL (приварн) 50мм	шт.		1	1530,86	1531				1531
9	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.)	1 шт.		9	137,19	1235	1212			23
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	7,56	160,35	1212,25				



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00002	0,00018	51941,74	9,35				9,35
2	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,063	163,93	10,33				10,33
3	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,063	43,7	2,75				2,75
8	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Vicatit" 15 мм. (сбросник)	ШТ		9	139,09	1252				1252
11	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=15мм	ШТ.		9	6,43	58				58
7	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм (прим.)	1 ШТ.		6	175,66	1054	1029			25
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	6,42	160,35	1029,45				
1	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00003	0,00018	51941,74	9,35				9,35
2	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,0732	163,93	12				12
3	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0732	43,7	3,2				3,2
10	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Vicatit" муфтовый: 25 мм (сбросник)	ШТ		6	366,53	2199				2199
12	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	ШТ		6	60,94	366				366
13	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=25мм	ШТ.		12	13,12	157				157
14	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (спускные вентили)	1 ШТ.		3	175,66	527	515			12
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	3,21	160,35	514,72				
1	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00003	0,00009	51941,74	4,67				4,67
2	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,0366	163,93	6				6
3	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0366	43,7	1,6				1,6
15	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый "Vicatit" муфтовый: 32 мм.	ШТ		3	275,56	827				827
16	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=32мм	ШТ.		6	21,87	131				131
28	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Сгон д=32мм	ШТ.		3	35,87	108				108
31	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Контргайка д=32мм	ШТ.		3	13,12	39				39
32	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Муфта д=32мм	ШТ.		3	33,2	100				100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,0665	8625,37	574	568			6
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	3,77	150,69	568,1				
		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,00003924	27709,72	1,09				1,09
		Вода	м3	11,8	0,7847	5,5	4,32				4,32
33	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,665	1340,95	892	685	198		9
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	3,33	205,71	685,01				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш. час	1,5	1	198,7	198,7		198,7		
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005	0,000003325	51941,74	1,73				1,73
3	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,0000133	45318,13	0,6				0,6
3	4. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0133	163,93	2,18				2,18
		Вода	м3	1	0,665	5,5	3,66				3,66
17	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемо й поверхности		0,1518	3411,68	518	213	4		301
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	9,08	1,38	154,5	213,21				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01							
		Автогрузчики 5 т	маш. час	0,01		892,73					
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,01		7,59					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02		760,04					
		Уайт-спирит	т	0,032	0,004858	53673,75	260,75				260,75
		Ветошь	кг	5	0,759	53,41	40,54				40,54
18	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,1518	45604,64	6923	1689	4		5230
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	10,79	156,54	1689,07				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01		209,47					
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,01		760,04					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03		53,41	2,43				2,43
		Ветошь	кг	0,3	0,04654	53,41					





Гранд-СМЕТА			7	8	9	10	11	12
1	2	3						
	Сметная прибыль			10023				
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию к 4 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%			1301				
	Итого			77842				
	НДС 18%			14011,56				
	ВСЕГО по акту			91853,56				



**Сдал:**  
Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью ПСК "Телиополь"

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

**Согласовано:**

Главный инженер аппарата управления

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

*Согласовано: в свете соответствия выров работ краткосрочному плану реализации ремонт. работ*

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

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

Представитель строительного контроля

/Р.В.Буев/

/И.Б.Гладышева/

/Д.М. Быков/

/С.И. Тирон/

/В.В. Изумов/

/А.А. Комовский/

*Согласовано  
с учетом гарантийного срока  
будет казанова из  
мат. отдела по план. работам*





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	25,9	7,12	29,56	210,47		210,47		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,9	2,45	3,69	9,04		9,04		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	0,1	760,04	76		76		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,52	0,693	31,28	21,68				21,68
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,000275	58719,64	16,15				16,15
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,00165	50318,75	83,03				83,03
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	0,5637	273,57	154,21				154,21
	9. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,1492	22,98	3,43				3,43
	10. 103-0374	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	27,5	317,71	8737,03				8737,03
3	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,7	36677,58	25674	16054	548	32	9072
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	94,43	170,01	16054,04				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,21						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,21	209,47	43,99		43,99	31,64	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	11,27	29,56	333,14		333,14		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	3,01	3,69	11,11		11,11		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	0,21	760,04	159,61		159,61		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,679	31,28	21,24				21,24
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00004	0,000028	51941,74	1,45				1,45
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,000014	45318,13	0,63				0,63
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,00028	58719,64	16,44				16,44
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0042	50318,75	211,34				211,34
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,329	273,57	90				90
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,014	163,93	2,3				2,3
	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,3657	22,98	8,4				8,4
	13. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	70	124,58	8720,6				8720,6
4	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода		0,638	31739,67	20250	13168	223	20	6859
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	77,45	170,01	13167,27				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,13						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,13	209,47	27,23		27,23	19,59	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	2,92	29,56	86,32		86,32		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,96	3,69	7,23		7,23		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,13	760,04	98,81		98,81		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,3254	31,28	10,18				10,18
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,00007018	51941,74	3,65				3,65
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0000319	45318,13	1,45				1,45
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002552	58719,64	14,99				14,99
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,001212	50318,75	60,99				60,99
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1467	273,57	40,13				40,13
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0319	163,93	5,23				5,23
	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,3333	22,98	7,66				7,66
	13. 103-0017		м	100	63,8	105,24	6714,31				6714,31
5	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,3265	28612,61	9342	6389	114	10	2839
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	37,58	170,01	6388,98				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,07						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,07	209,47	14,66		14,66	10,55	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,5	29,56	44,34		44,34		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1	3,69	3,69		3,69		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,07	760,04	53,2		53,2		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1665	31,28	5,21		5,21		5,21
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,00003592	51941,74	1,87				1,87
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,00001633	45318,13	0,74				0,74
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001306	58719,64	7,67				7,67
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0006203	50318,75	31,21				31,21
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0751	273,57	20,55				20,55
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,01633	163,93	2,68				2,68
	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,1706	22,98	3,92				3,92
	13. 103-0016		м	100	32,65	84,68	2764,8				2764,8
6	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,189	23248,97	4394	3047	66	6	1281
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	17,92	170,01	3046,58				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,04						
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,04	209,47	8,38		8,38	6,03	
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,87	29,56	25,72		25,72		
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,58	3,69	2,14		2,14		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,04	760,04	30,4		30,4		
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,09639	31,28	3,02				3,02
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,00002079	51941,74	1,08				1,08
7.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,00000945	45318,13	0,43				0,43
8.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0000756	58719,84	4,44				4,44
9.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0003591	50318,75	18,07				18,07
10.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,04347	273,57	11,89				11,89
11.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,00945	163,93	1,55				1,55
12.	301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,1025	22,98	2,36				2,36
13.	103-0015	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	18,9	65,5	1237,95				1237,95
7	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		1,855	19753,32	36642	27090	650	59	8902
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	159,34	170,01	27089,39				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,39					58,77	
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,39	209,47	81,69		81,69		
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	8,5	29,56	251,26		251,26		
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	5,69	3,69	21		21		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,39	760,04	296,42		296,42		
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,9461	31,28	29,59				29,59
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0002041	51941,74	10,6				10,6
7.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,00009275	45318,13	4,2				4,2
8.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,000742	58719,64	43,57				43,57
9.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,003525	50318,75	177,37				177,37
10.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,4267	273,57	116,73				116,73
11.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,09275	163,93	15,2				15,2
12.	301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,9691	22,98	22,27				22,27
13.	103-0014	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	185,5	45,73	8482,92				8482,92



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром : 50 мм 80	10 шт		0,4	2180,04	872	651	201	5	20
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.час	9,92	3,97	164,16	651,72				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,02						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,05	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94	1,58	29,56	46,7		46,7		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,45	0,18	760,04	136,81		136,81		
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0004	50318,75	20,13				20,13
11	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый NAVAL D-50мм 40	шт.		4	1530,86	6123				6123
12	ГЭСН18-06-003-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка воздухооборников наружным диаметром : 273 мм 40	1 шт.		2	1661,55	3323	407	124	5	2792
		Затраты труда рабочих (ср 3.9)	чел.час	1,21	2,42	168,1	406,8				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57	
	2. 330206	Дрели электрические	маш.час	0,05	0,1	4,7	0,47		0,47		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,14	760,04	106,41		106,41		
	4. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный	т	0,00007	0,00014	51941,74	7,27				7,27
	5. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00004	0,00008	45318,13	3,63				3,63
	6. 101-1669	Очес льняной	кг	0,04	0,08	163,93	13,11				13,11
	7. 301-0475	Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,004	0,008	16083,46	128,67				128,67
	8. 301-1145	Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт.	1	2	1319,22	2638,44				2638,44
	9. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,0002	0,0004	2980,79	1,19				1,19
13	ГЭСН18-06-003-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка воздухооборников наружным диаметром : 219 мм 10х6 цемент	1 шт.		2	1171,18	2342	407	124	5	1811
		Затраты труда рабочих (ср 3.9)	чел.час	1,21	2,42	168,1	406,8				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 330206	Дрели электрические		маш.час	0,05	0,1	4,7	0,47		0,47		
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,07	0,14	760,04	106,41		106,41		
4. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00007	0,00014	51941,74	7,27				7,27
5. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,00004	0,00008	45318,13	3,63				3,63
6. 101-1669	Очес льняной		кг	0,04	0,08	163,93	13,11				13,11
7. 301-0475	Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210		т	0,004	0,008	16083,46	128,67				128,67
8. 301-1144	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм		шт.	1	2	828,85	1657,7				1657,7
9. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50		м3	0,0002	0,0004	2980,79	1,19				1,19
14	ГЭСН18-06-003-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка воздухоотводчиков	1 шт.		4	523,39	2094	1116	281	18	697
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	1,66	6,64	168,1	1116,18				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,08						
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.час	0,02	0,08	855,26	68,42		68,42	18,27	
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,07	0,28	760,04	212,81		212,81		14,54
3. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00007	0,00028	51941,74	14,54				14,54
4. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,00004	0,00016	45318,13	7,25				7,25
5. 101-1669	Очес льняной		кг	0,04	0,16	163,93	26,23				26,23
3	Прайс ООО "Теплоприбор" №31/пр	Воздухоотводчик автоматический "ТАР" 15мм	шт.	1	4	150,67	602,68				602,68
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001	0,004	11351,96	45,41				45,41
15	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых Диаметром: до 20 мм (прим.)	1 шт.		68	137,19	9329	9159			170
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	57,12	160,35	9159,19				
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00002	0,00136	51941,74	70,64				70,64
2. 101-1669	Очес льняной		кг	0,007	0,476	163,93	78,03				78,03
3. 101-1825	Олифа натуральная		кг	0,007	0,476	43,7	20,8				20,8
16	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Vicatti" муфтовый: 20 мм.	шт		68	222,19	15109				15109
17	Прайс ООО "СибирьСа нтехМонтаж"	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт		68	45,93	3123				3123
18	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром: 20 мм	шт		136	8,31	1130				1130



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (применительно) <i>ис 6 смета</i>	1 шт.		4	175,66	703	686			12
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	4,28	160,35	686,3				6,23
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,00012	51941,74	6,23				2,13
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,0122	0,0488	163,93	8				730
20	Прайс ООО "Сантекс"	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0488	43,7	2,13				2616
21	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый "Bucatti" муфтовый: 25 мм	шт		2	365,22	730				5
22	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		2	137,19	274	269			2,08
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	1,68	160,35	269,39				2,3
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,00004	51941,74	2,08				0,61
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,014	163,93	2,3				170
23	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		68	137,19	9329	9159			70,64
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	57,12	160,35	9159,19				78,03
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,00136	51941,74	70,64				20,8
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,476	163,93	78,03				34204
24	Прайс ООО "Теплоприбор"	Олифа натуральная	кг	0,007	0,476	43,7	20,8				4729
25	Прайс ООО "Сантекс"	Ручной балансировочный клапан Сит Ду 20	шт		34	1006	34204				41
27	ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый "Bucatti" 15 мм. Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.		0,12	15773,51	1893	1837	56		1836,52
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110	13,2	139,13	1836,52				





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		760,04					
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0483	53,41	2,58				2,58
	4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,4347	43,7	19				19
	5. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,003961	64992,8	257,44				257,44
36	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,64614	12969,67	8380	7187	16	1	1177
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	45,91	156,54	7186,75				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	760,04	15,2		15,2		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	1,745	43,7	76,26				76,26
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0159	69230	1100,76				1100,76
	4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,08525	8199,9	699	542	2		155
37	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,382						
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	40,59	3,46	156,54	541,63				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01		209,47					
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		760,04					
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,2302	43,7	10,06				10,06
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,002097	69230	145,18				145,18
	4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	37,764	1098,75	41493	23292	7176		11025
38	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		41,8						
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,52	132,93	175,22	23291,99				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	9,44	760,04	7174,78		7174,78		7319,18
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	566,5	12,92	7319,18				668,47
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	1133	0,59	668,47				2452,14
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	5,4	454,1	2452,14				342,97
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,7553	454,08	342,97				243,36
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	1,246	195,31	243,36				1618
39	Прайс ООО "Компания Тройка Групп"	K-FLEX 20 мм ST-9	м		65,56	24,68	1618				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	Прайс ООО "Компания Тройка Групп"	K-FLEX 25 мм ST-9	M		15,95 <i>10</i>	31,87	508				508
41	Прайс ООО "Компания Тройка Групп"	K-FLEX 35 мм ST-9 <i>30</i>	M		44,385 <i>15</i>	38,85	1724				1724
42	Прайс ООО "Компания Тройка Групп"	K-FLEX 42 мм ST-9 <i>сервис</i>	M		43,78	43,21	1892				1892
43	Прайс ООО "Компания Тройка Групп"	K-FLEX 54 мм ST-9 <i>6 см</i>	M		37,455	62,42	2338				2338
44	Прайс ООО "Компания Тройка Групп"	K-FLEX 76 мм ST-9 <i>группа</i>	M		19,239	88,18	1696				1696
45	Прайс ООО "Компания Тройка Групп"	K-FLEX 20 мм ST-13	M		94,16 <i>60</i>	33,78	3181				3181
46	Прайс ООО "Компания Тройка Групп"	K-FLEX 25 мм ST-13 <i>10</i>	M		4,84	42,21	204				204
47	Прайс ООО "Компания Тройка Групп"	K-FLEX 35 мм ST-13 <i>30</i>	M		13,86	49,82	691				691
48	Прайс ООО "Компания Тройка Групп"	K-FLEX 42 мм ST-13	M		26,4	56,58	1494				1494
49	Прайс ООО "Компания Тройка Групп"	K-FLEX 54 мм ST-13	M		38,72	80,23	3107				3107
50	Прайс ООО "Компания Тройка Групп"	K-FLEX 76 мм ST-13	M		11,055 <i>15</i>	107,25	1186				1186
65	Тройка Групп" ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода		0,275 <i>0,5</i>	1356,35	373	283	82		8
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	1,38	205,71	283,88				
	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	0,41	198,7	81,47		81,47		
3	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	T	0,00005	0,00001375	51941,74	0,71				0,71
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	T	0,00002	0,0000055	45318,13	0,25				0,25
3	4. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0055	163,93	0,9				0,9
	5. 411-0001	Вода	M3	3,8	1,045	5,5	5,75				5,75



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	3 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		3,7085	1340,95	4973	3822	1105		46
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел.час	5,01	18,58	205,71	3822,09				
	2. 101-0388	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	5,56	198,7	1104,77		1104,77		
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005	0,0001854	51941,74	9,63				9,63
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,00007417	45318,13	3,36				3,36
3	4. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,07417	163,93	12,16				12,16
	5. 411-0001	Вода	м3	1	3,709	5,5	20,4				20,4
<b>Раздел 2. Погрузочно-разгрузочные работы</b>											
67	ФССЦлр01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	3 Погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,2359	797,71	986	986			
68	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1	1 т		1,2359	145,66	180	180	180		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
В том числе, справочно:											
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 2160) (Поз. 27)											
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 30804) (Поз. 38)											
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 84295) (Поз. 2-7)											
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 11576) (Поз. 35-37)											
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 10635) (Поз. 10, 12-14, 28-30, 34, 65-66)											
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 25489) (Поз. 15-16, 19, 21-24)											
Сметная прибыль											
В том числе, справочно:											
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 2160) (Поз. 27)											
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 11576) (Поз. 35-37)											
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 84295) (Поз. 2-7)											
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 30804) (Поз. 38)											
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 10635) (Поз. 10, 12-14, 28-30, 34, 65-66)											
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 25489) (Поз. 15-16, 19, 21-24)											
Итого по акту:											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Машины и механизмы							16017				
ФОТ							165945				
Накладные расходы							147236				
Сметная прибыль							81899				
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%							9962				
Итого							395940				
НДС 18%							107289,2				
ВСЕГО по акту							503229,2				



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

Принят: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области /И.Б.Гальпишева/

Согласовано: Главный инженер аппарата управления /Д.М.Быков/

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов /И.И.Тирон/

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 Ангарского городского округа /Е.В.Буев/

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме, который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме /И.И.Тирон/

Представитель строительного контроля /И.И.Тирон/

*Сотрудство с целью выполнения черновой работы по ремонту помещений в рамках акту в целях реализации сметной калькуляции*

*И.И.Тирон - базовый лист сметы по пункту 12*