

Заказчик (Генподрядчик)	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул.Горького, 31 <small>организация, адрес, телефон, факс</small>	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 <small>организация, адрес, телефон, факс</small>	Форма по ОКУД	Код		
		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 <small>наименование, адрес</small>	Форма по ОКУД	Код		
		по ОКПО			
		Вид деятельности по ОКДП	Код		
		Договор подряда	номер	17/14	
			дата	09	06 2015
		Вид операции			

**СПРАВКА**

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
4	28.08.2015	с	по
		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		4 006 402,56	4 006 402,56	1 301 350,00
	в том числе:				
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения в г. Ангарске, кв. Б, дом 1	КС-2 № 4	163 004,00	163 004,00	163 004,00
2	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в г. Ангарске, кв. Б, дом 1	КС-2 № 5	1 000 137,00	1 000 137,00	1 000 137,00
3	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения в г. Ангарске, кв. Б, дом 1	КС-2 № 6	138 209,00	138 209,00	138 209,00
Итого			4 006 402,56	4 006 402,56	1 301 350,00
Сумма НДС			721 152,46	721 152,46	234 243,00
Всего с учетом НДС			4 727 555,02	4 727 555,02	1 535 593,00



\_\_\_\_\_ подпись

\_\_\_\_\_ подпись

\_\_\_\_\_ **Був 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	
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 Б, дом №1  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт) номер  
 дата  
 Вид операции

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	4	28.08.2015	с 09.06.2015	по 28.08.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь-август 2015 г.

Смета "ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения в г. Ангарске, кв. Б, дом 1"  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 192344,72 руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 53290 руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 311,38 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. ГВС</b>											
1	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		0,238	28612,61	6810	4657	83	8	2070
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	27,39	170,01	4656,57				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,05						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,05	209,47	10,47		10,47	7,53	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,09	29,56	32,22		32,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		3,07	0,73	3,69	2,69		2,69		12
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,05	760,04	38		38		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1214	31,28	3,8				3,8
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,00002618	51941,74	1,36				1,36
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,00001119	45318,13	0,54				0,54
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0000982	58719,64	5,59				5,59
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0004522	50318,75	22,75				22,75
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,05474	273,57	14,98				14,98
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0119	163,93	1,95				1,95
	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,1243	22,98	2,86				2,86
3	13. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	23,8	84,68	2015,38				2015,38
2	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		0,6	31740,13	19044	12384	210	19	6450
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	72,84	170,01	12383,53				
		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	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	2,75	29,56	81,29		81,29		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,84	3,69	6,79		6,79		
	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	0,306	31,28	9,57				9,57
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,000066	51941,74	3,43				3,43
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,00003	45318,13	1,36				1,36
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,00024	58719,64	14,09				14,09
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,00114	50318,75	57,36				57,36
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,138	273,57	37,75				37,75
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,03	163,93	4,92				4,92
	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,3254	22,98	7,48				7,48
3	13. 103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	60	105,24	6314,4				6314,4
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		0,465	36678,04	17055	10664	364	21	6027
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	62,73	170,01	10664,73				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,14						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Материалы							30264				
Машины и механизмы							4956				
ФОТ							53290				
Накладные расходы							46202				
Сметная прибыль							25622				
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%							2725				
Итого							463004				
НДС 18%							83340,72				
ВСЕГО по акту							546344,72				



Сдал:

Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью ПСК "Гелиополь"

/Р.В.Бусев/

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

*Саваско Ю.А.*

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

*Трун*  
/Е.В. Лебедева/

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

*С.И. Тирон*  
*в связи с отсутствием возможности проведения работ, связанных с ремонтом, прошу рассмотреть в.в.*

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

*А.А. Моккоцкий*

Представитель строительного контроля

*создана сметами с учетом гарантийного срока 5 лет  
Зас. Саганкова ИВ  
нач. отдела по тех. учету*

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322005

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 Б, дом №1  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)  
 номер 17/14  
 дата 09.06.2015  
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	28.08.2015	09.06.2015	28.08.2015

## АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь-август 2015 г.

Смета "ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в г. Ангарске, кв. Б, дом 1"

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

\_\_\_\_\_ 1180161,66 руб.

\_\_\_\_\_ 284910 руб.

\_\_\_\_\_ 1656,53 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. Демонтажные работы</b>											
1	ГЭСНр65-9-8 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм	100 м трубопровода		0,5593	55272,95	30914	16621	642	30	13651
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	174,8	97,77	170,01	16621,88				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,2						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,36	0,2	209,47	41,89		41,89	30,14	

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	14,49	29,56	428,32		428,32		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,9	4,98	3,69	18,38		18,38		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	0,2	760,04	152,01		152,01		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,52	1,409	31,28	44,07				44,07
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,0005593	58719,64	32,84				32,84
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,003356	50318,75	168,87				168,87
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	1,147	273,57	313,78				313,78
	9. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,3034	22,98	6,97				6,97
3	10. 103-0020	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	55,93	233,95	13084,82				13084,82
2	ГЭСНр65-9-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: 76 мм	100 м трубопровода		0,7789	47942,79	37343	20989	894	42	15460
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	158,5	123,46	170,01	20989,43				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,28						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,36	0,28	209,47	58,65		58,65	42,19	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	25,9	20,17	29,56	596,23		596,23		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,9	6,93	3,69	25,57		25,57		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	0,28	760,04	212,81		212,81		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,52	1,963	31,28	61,4				61,4
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,0007789	58719,64	45,74				45,74
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,004673	50318,75	235,14				235,14
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	1,597	273,57	436,89				436,89
	9. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,4225	22,98	9,71				9,71
3	10. 103-0019	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	77,89	188,36	14671,36				14671,36
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		1,2479	36677,58	45770	28620	977	56	16173
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	166,34	170,01	28619,48				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,37						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,37	209,47	77,5		77,5	55,76	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	20,09	29,56	593,86		593,86		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	5,37	3,69	19,82		19,82		

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	0,37	760,04	281,21		281,21		
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,97	1,21	31,28	37,85				37,85
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный		т	0,00004	0,00004992	51941,74	2,59				2,59
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,00002	0,00002496	45318,13	1,13				1,13
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,0004	0,0004992	58719,64	29,31				29,31
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,006	0,007487	50318,75	376,74				376,74
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,47	0,5865	273,57	160,45				160,45
11. 101-1669	Очес льняной		кг	0,02	0,02496	163,93	4,09				4,09
12. 301-9240	Крепления		кг	0,5224	0,6519	22,98	14,98				14,98
3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	100	124,8	124,58	15547,58				15547,58
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		1,371	31739,67	43515	28296	480	43	14739
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	166,44	170,01	28296,46				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,29						
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.час	0,21	0,29	209,47	60,75		60,75	43,7	
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	4,58	6,28	29,56	185,64		185,64		
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	3,07	4,21	3,69	15,54		15,54		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,21	0,29	760,04	220,41		220,41		
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,51	0,6992	31,28	21,87				21,87
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный		т	0,00011	0,0001508	51941,74	7,83				7,83
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,00005	0,00006855	45318,13	3,11				3,11
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,0004	0,0005484	58719,64	32,2				32,2
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,0019	0,002605	50318,75	131,08				131,08
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,23	0,3153	273,57	86,26				86,26
11. 101-1669	Очес льняной		кг	0,05	0,06855	163,93	11,24				11,24
12. 301-9240	Крепления		кг	0,5224	0,7162	22,98	16,46				16,46
3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	100	137,1	105,24	14428,4				14428,4
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		0,2615	28612,61	7482	5117	92	8	2273
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	30,1	170,01	5117,3				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,05						

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	0,21	0,05	209,47	10,47		10,47	7,53	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,2	29,56	35,47		35,47		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,8	3,69	2,95		2,95		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,05	760,04	38		38		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1334	31,28	4,17		4,17		4,17
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,00002877	51941,74	1,49		1,49		1,49
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,00001308	45318,13	0,59		0,59		0,59
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001046	56719,64	6,14		6,14		6,14
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0004969	50318,75	25		25		25
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,06014	273,57	16,45		16,45		16,45
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,01308	163,93	2,14		2,14		2,14
	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,1366	22,98	3,14		3,14		3,14
	3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	26,15	84,68	2214,38		2214,38		2214,38
6	<b>ГЭСНр65-9-3</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,062	23248,97	1441	1000	22	2	419
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	5,88	170,01	999,66				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,01						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,28	29,56	8,28		8,28		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,19	3,69	0,7		0,7		
	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	0,03162	31,28	0,99		0,99		0,99
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,00000682	51941,74	0,35		0,35		0,35
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0000031	45318,13	0,14		0,14		0,14
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0000248	58719,64	1,46		1,46		1,46
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0001178	50318,75	5,93		5,93		5,93
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,01426	273,57	3,9		3,9		3,9
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0031	163,93	0,51		0,51		0,51
	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,03363	22,98	0,77		0,77		0,77
3	13. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	6,2	65,5	406,1		406,1		406,1



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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			19753,32	52149	38554	925	84	12670
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	226,78	170,01	38554,87				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,55						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,55	209,47	115,21		115,21	82,88	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	12,09	29,56	357,38		357,38		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	8,1	3,69	29,89		29,89		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,55	760,04	418,02		418,02		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	1,346	31,28	42,1				42,1
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0002904	51941,74	15,08				15,08
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,000132	45318,13	5,98				5,98
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,001056	58719,64	62,01				62,01
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,005016	50318,75	252,4				252,4
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,6072	273,57	166,11				166,11
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,132	163,93	21,64				21,64
	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	1,379	22,98	31,69				31,69
3	13. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	264	45,73	12072,72				12072,72
8	ГЭСН18-06-007-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 80 мм (Прим.)	10 фильтров		0,4	4001,22	1600	1167	377	30	56
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	17,77	7,11	164,16	1167,18				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,33	0,13						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,33	0,13	855,26	111,18		111,18	29,68	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	10,79	4,32	29,56	127,7		127,7		
	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	0,0028	0,00112	50318,75	56,36				56,36
9	Прайс ООО"Теплопри бор"	Кран шаровый NAVAL (приварн) 80мм	шт.		4	3455,38	13822				13822

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ГЭСН18-06-003-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка воздухоборников наружным диаметром: 273 мм	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 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 воздухопроводов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,004	0,008	16083,46	128,67				128,67
	8. 301-1145	Воздухоборники 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
11	ГЭСН18-06-003-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка воздухоотводчиков	1 шт.		2	523,39	1047	558	141	9	348
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	1,66	3,32	168,1	558,09				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,04						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,02	0,04	855,26	34,21		34,21	9,13	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,14	760,04	106,41		106,41		
	3. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00007	0,00014	51941,74	7,27				7,27
	4. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00004	0,00008	45318,13	3,63				3,63
	5. 101-1669	Очес льняной	кг	0,04	0,08	163,93	13,11				13,11
3	Прайс ООО "Теплоприбор"	Воздухоотводчик автоматический "ТАР" 15мм	шт.	1	2	150,67	301,34				301,34
	7. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001	0,002	11351,96	22,7				22,7
12	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.)	1 шт.		86	137,19	11798	11583			215
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	72,24	160,35	11583,68				

Гранд-СМЕТА

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	0,00002	0,00172	51941,74	89,34				89,34
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,602	163,93	98,69				98,69
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,602	43,7	26,31				26,31
13	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Vicqatti" муфтовый: 20 мм.	шт		86	222,19	19108				19108
14	Прайс ООО "СибирьС антехМонтаж"	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт		86	38,93	3348				3348
15	Прайс ООО "СибирьС антехМонтаж"	Резьба диаметром: 20 мм	шт		172	8,74	1503				1503
16	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.		43	137,19	5899	5792			107
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	36,12	160,35	5791,84				
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,00086	51941,74	44,67				44,67
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,301	163,93	49,34				49,34
	Прайс ООО "Теплоприбор"	Олифа натуральная	кг	0,007	0,301	43,7	13,15				13,15
17	Прайс ООО "Теплоприбор"	Ручной балансировочный клапан Сип Ду 25	шт.		43	1006	43258				43258
18	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.		43	137,19	5899	5792			107
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	36,12	160,35	5791,84				
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,00086	51941,74	44,67				44,67
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,301	163,93	49,34				49,34
	Прайс ООО "Сантекс"	Олифа натуральная	кг	0,007	0,301	43,7	13,15				13,15
19	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Vicqatti" 15 мм.	шт		43	139,09	5981				5981
20	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба Д=15мм	шт.		43	6,43	276				276
21	ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.		0,24	15773,51	3786	3673	113	81	
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110	26,4	139,13	3673,03				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,24	0,54						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	2,24	0,54	209,47	113,11		113,11	81,37	
22	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов чугунных (Подъезд)	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,2016	32208,96	6493	2418	645	85	3430
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	75,7	15,26	158,44	2417,79				
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,72	0,55						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,14	0,03	855,26	25,66		25,66	6,85	
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	2,58	0,52	209,47	108,92		108,92	78,36	
	3. 330206	Дрели электрические	маш. час	0,21	0,04	4,7	0,19		0,19		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	3,34	0,67	760,04	509,23		509,23		
	5. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5 мм	т	0,00632	0,001274	109718,45	139,78				139,78
	6. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	0,51	3166,43	1614,88				1614,88
	7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,51	3284,93	1675,31				1675,31
23	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Радиаторы 7 секц.	шт		12	3145,47	37746				37746
24	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Радиаторы 4 секц.	шт		12	1797,41	21569				21569
26	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка кранов воздушных	1 компл.		6	30,42	183	130			53
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел. час	0,12	0,72	180,43	129,91				
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,00012	51941,74	6,23				6,23
	2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,00006	45318,13	2,72				2,72
	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,06	163,93	9,84				9,84
3	4. 301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	1	6	5,64	33,84				33,84
27	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,32	8111,68	2596	2033	8		555
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	40,59	12,99	156,54	2033,45				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01							

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	0,01		209,47					12
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	760,04	7,6		7,6		
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,096	53,41	5,13				5,13
	4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,864	43,7	37,76				37,76
	5. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,007872	64992,8	511,62				511,62
28	<b>ГЭСН15-04-030-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		1,012554	12865,43	13027	11263	25	2	1739
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06		156,54	11263,05				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,03	760,04	22,8		22,8		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	2,734	43,7	119,48				119,48
	4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,02491	64992,8	1618,97				1618,97
29	<b>ГЭСН15-04-030-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,442807	8095,66	3585	2814	11	1	760
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	17,97	156,54	2813,02				
		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	0,01	760,04	7,6		7,6		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	1,196	43,7	52,27				52,27
	4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,01089	64992,8	707,77				707,77
30	<b>ГЭСН26-01-017-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубами	10 м трубопровода		55,154	1098,75	60600	34017	10480		16103
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	194,14	175,22	34017,21				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	13,79	760,04	10480,95		10480,95		
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	827,3	12,92	10688,72				10688,72
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	1655	0,59	976,45				976,45
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	7,887	454,1	3581,49				3581,49
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	1,103	454,08	500,85				500,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	1,82	195,31	355,46				12
31	Прайс ООО "Компания Тройка Групп"	K-FLEX 20 мм ST-9	М		67,848	24,68	1674				355,46 1674
32	Прайс ООО "Компания Тройка Групп"	K-FLEX 25 мм ST-9	М		6,27	31,87	200				200
33	Прайс ООО "Компания Тройка Групп"	K-FLEX 35 мм ST-9	М		19,745	38,85	767				767
34	Прайс ООО "Компания Тройка Групп"	K-FLEX 42 мм ST-9	М		88	43,21	3802				3802
35	Прайс ООО "Компания Тройка Групп"	K-FLEX 54 мм ST-9	М		58,619	62,42	3659				3659
36	Прайс ООО "Компания Тройка Групп"	K-FLEX 76 мм ST-9	М		32,615	88,18	2876				2876
37	Прайс ООО "Компания Тройка Групп"	K-FLEX 89 мм ST-9	М		41,723	110	4590				4590
38	Прайс ООО "Компания Тройка Групп"	K-FLEX 20 мм ST-13	М		67,98	33,78	2296				2296
39	Прайс ООО "Компания Тройка Групп"	K-FLEX 25 мм ST-13	М		0,55	42,21	23				23
40	Прайс ООО "Компания Тройка Групп"	K-FLEX 35 мм ST-13	М		9,02	49,82	449				449
41	Прайс ООО "Компания Тройка Групп"	K-FLEX 42 мм ST-13	М		62,81	56,58	3554				3554
42	Прайс ООО "Компания Тройка Групп"	K-FLEX 54 мм ST-13	М		78,65	80,23	6310				6310
43	Прайс ООО "Компания Тройка Групп"	K-FLEX 76 мм ST-13	М		53,064	107,25	5691				5691
44	Прайс ООО "Компания Тройка Групп"	K-FLEX 89 мм ST-13	М		19,8	134,27	2659				2659

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	<b>ГЭСН16-07-005-01</b> 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		1,3382	1340,95	1794	1379	399	358	16
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	6,7	205,71	1378,26				
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	2,01	198,7	399,39		399,39	358,79	
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	T	0,00005	0,00006691	51941,74	3,48				3,48
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	T	0,00002	0,00002676	45318,13	1,21				1,21
	4. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,02676	163,93	4,39				4,39
	5. 411-0001	Вода	м3	1	1,338	5,5	7,36				7,36
60	<b>ГЭСН16-07-005-02</b> 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		5,5818	1356,35	7571	5753	1664	1495	154
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	27,96	205,71	5751,65				
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	8,37	198,7	1663,12		1663,12	1494,05	
3	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	T	0,00005	0,0002791	51941,74	14,5				14,5
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	T	0,00002	0,0001116	45318,13	5,06				5,06
	4. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,1116	163,93	18,29				18,29
	5. 411-0001	Вода	м3	3,8	21,21	5,5	116,66				116,66
61	<b>ГЭСН46-03-010-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий		0,3	5203,06	1561	765	796	222	
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	15,17	4,55	168,1	764,86				
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,35	1,31						
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	4,35	1,31	408,88	535,63		535,63	222,71	
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	8,7	2,61	100,5	262,31		262,31		
62	<b>ГЭСН69-1-4</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен: в 2 кирпича	100 отверстий		0,04	22788,26	912	912			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	165,3	6,61	137,86	911,25				
63	<b>ГЭСН46-03-010-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий		0,3	5203,06	1561	765	796	222	
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	15,17	4,55	168,1	764,86				
		Затраты труда машинистов	чел. час	4,35	1,31						
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	4,35	1,31	408,88	535,63		535,63	222,71	
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	8,7	2,61	100,5	262,31		262,31		
64	<b>ФССЦлр01-01-01-041</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2,2305	797,71	1779	1779			
65	<b>СЦПЗ-2-15-1</b>	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1	1 т		2,2305	145,66	325		325		
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 4317) (Поз. 21)											
66% = 78%*0.85 ФОТ (от 1049) (Поз. 62)											
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 44988) (Поз. 30)											
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 160382) (Поз. 1-7, 20)											
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 21311) (Поз. 27-29)											
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1974) (Поз. 61, 63)											
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 18472) (Поз. 8-11, 22-24, 26, 59-60)											
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 30638) (Поз. 12-13, 16-18)											
Сметная прибыль											
В том числе, справочно:											
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 5366) (Поз. 21, 62)											
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 21311) (Поз. 27-29)											
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 160382) (Поз. 1-7, 20)											
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 46962) (Поз. 30, 61, 63)											
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18472) (Поз. 8-11, 22-24, 26, 59-60)											
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 30638) (Поз. 12-13, 16-18)											
<b>Итого по акту:</b>											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
286981											



Гранд-СМЕТА

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

/И.Б.Гладильщик/

**Согласовано:**

Главный инженер аппарата управления

/Д.М. Быков/

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

/С.И. Тирон/

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

*Согласовано с членом и членами  
заказавшей собором управляющей  
организации акция  
МДЖ - заказчица ЯВ  
МДЖ. отсюда по шкае членский*



*Саванов*  
*Мухом*  
*Е.В. Лебедева*  
*С.И. Тирон*  
*Ирина Владимировна Тирон*  
*Ирина Владимировна Тирон*  
*Ирина Владимировна Тирон*

*10-65*  
*А.А. Конюхов*

Акты от 12 (местом составления) 2015 г. № 1  
 Проверка к акту от 28.05.15

ВЫЕЗДНОЙ ПРОВЕРКИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

07.12.2015 г. 12.00 ч. 1

Подрядная организация

Специалист УКСЖКХТ № АТО Девин А.С.

Учредитель ООО "Каммуналка", И.О.И. Девин А.С.  
 ул. Девинская, д. 1, г. Девинская, И.О.И. Девин А.С.  
 ул. Девинская, д. 1, г. Девинская, И.О.И. Девин А.С.

провели осмотр выполненных работ по капитальному ремонту объекта

Установлено:

1) работы выполнены; удовлетворен; замечаний нет.  
 2) работы выполнены; удовлетворен; замечаний нет.  
 3) работы выполнены; удовлетворен; замечаний нет.  
 4) работы выполнены; удовлетворен; замечаний нет.  
 5) работы выполнены; удовлетворен; замечаний нет.  
 6) работы выполнены; удовлетворен; замечаний нет.  
 7) работы выполнены; удовлетворен; замечаний нет.  
 8) работы выполнены; удовлетворен; замечаний нет.  
 9) работы выполнены; удовлетворен; замечаний нет.  
 10) работы выполнены; удовлетворен; замечаний нет.

1) работы выполнены; удовлетворен; замечаний нет.  
 2) работы выполнены; удовлетворен; замечаний нет.  
 3) работы выполнены; удовлетворен; замечаний нет.  
 4) работы выполнены; удовлетворен; замечаний нет.  
 5) работы выполнены; удовлетворен; замечаний нет.  
 6) работы выполнены; удовлетворен; замечаний нет.  
 7) работы выполнены; удовлетворен; замечаний нет.  
 8) работы выполнены; удовлетворен; замечаний нет.  
 9) работы выполнены; удовлетворен; замечаний нет.  
 10) работы выполнены; удовлетворен; замечаний нет.

Подписи членов комиссии:

Девин А.С.  
 Каммуналка, И.О.И. Девин А.С.  
 Девинская ул. Девинская, И.О.И. Девин А.С.

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

Код	322005
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
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  
 Форма по ОКУД \_\_\_\_\_ по ОКПО \_\_\_\_\_  
 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 Б, Дом №1  
 Вид деятельности по ОКДП \_\_\_\_\_  
 Договор подряда (контракт) \_\_\_\_\_  
 Вид операции \_\_\_\_\_

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	6	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. Б, дом 1"  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 163086,62 руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 38123 руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 237,99 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		на ед.	всего	на ед.	общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		
				на ед.	всего					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>												
1	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода			1,3	9164,02	11913	11384	74	33	455
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	59,62		77,51	146,88	11384,67				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17		0,22						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,17		0,22	209,47	46,08		46,08	33,15	
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	5,7		7,41	3,69	27,34		27,34		
	3. 101-0324	Кислород, технический газообразный	м3	4,73		6,149	31,28	192,34				192,34
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,74		0,962	273,57	263,17				263,17

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСНр65-1-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода			11698,58	1170	1122	8	4	40
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	76,38	7,64	146,88	1122,16				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,26	0,03						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,26	0,03	209,47	6,28		6,28	4,52	
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	6,5	0,65	3,69	2,4		2,4		
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5,4	0,54	31,28	16,99				16,99
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,85	0,085	273,57	23,25				23,25
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		0,238	22737,31	5411	1500	113	8	3798
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	8,82	170,01	1499,49				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,04						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,08	0,02	939,8	18,8		18,8	3,92	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,07	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57	
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39	0,33	3,69	1,22		1,22		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,44	0,1	760,04	76		76		
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00019	0,00004522	233646,17	10,57				10,57
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,0814	31,28	2,55				2,55
	7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0001047	51941,74	5,44				5,44
	8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0001261	45318,13	5,71				5,71
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0000952	58719,64	5,59				5,59
	10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0119	163,93	1,95				1,95
	11. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,1291	22,98	2,97				2,97
3	12. 103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	23,8	158,08	3762,3				3762,3
	13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,000952	27,71	0,03				0,03
	14. 411-0001	Вода	м3	1,13	0,2689	5,5	1,48				1,48
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		0,7043	31619,83	22270	4439	334	22	17497
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	26,11	170,01	4438,96				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,11						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,08	0,06	939,8	56,39		56,39	11,76	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,07	0,05	855,26	42,76		42,76	11,42	
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39	0,98	3,69	3,62		3,62		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,44	0,31	760,04	235,61		235,61		
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00019	0,0001338	233646,17	31,26				31,26
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,2409	31,28	7,54				7,54
	7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0003099	51941,74	16,1				16,1
	8. 101-0528	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0003733	45318,13	16,92				16,92
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002817	58719,64	16,54				16,54
	10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,03522	163,93	5,77				5,77
	11. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,382	22,98	8,78				8,78
3	12. 103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	70,43	246,87	17387,05				17387,05
	13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,004437	27,71	0,12				0,12
	14. 411-0001	Вода	м3	1,76	1,24	5,5	6,82				6,82
5	ГЭСН16-02-002-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода		0,2435	33864,3	8246	1972	209	11	6065
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	47,63	11,6	170,01	1972,12				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,05						
	2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,14	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	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57	
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,97	0,48	3,69	1,77		1,77		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,21	760,04	159,61		159,61		
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00038	0,00009253	233646,17	21,62				21,62
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,646	0,1573	31,28	4,92				4,92
	7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00054	0,0001315	51941,74	6,83				6,83
	8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00062	0,000151	45318,13	6,84				6,84
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0000974	58719,64	5,72				5,72
	10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,00487	163,93	0,8				0,8
	11. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,1321	22,98	3,04				3,04
3	12. 103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	24,35	246,87	6011,28				6011,28
	13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,002411	27,71	0,07				0,07
	14. 411-0001	Вода	м3	2,75	0,6696	5,5	3,68				3,68
7	ГЭСН16-02-002-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопровода		0,117	46249,15	5411	1159	133	7	4119

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3.6)	чел.час	61,05	7,14	162,26	1158,54				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,28	0,03						
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,18	0,02	939,8	18,8		18,8	3,32	
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,1	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28	
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,06	0,48	3,69	1,77		1,77		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,14	0,13	760,04	98,81		98,81		
5.	101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,0017	0,0001989	233646,17	46,47				46,47
6.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,88	0,1966	31,28	6,15				6,15
7.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,000117	58719,64	6,87				6,87
Н, 3	8. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,06346	22,98	1,46				1,46
3	9. 103-0055	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	11,7	346,38	4052,65				4052,65
3	10. 402-0003	Раствор готовый цементный марки 75	м3	0,007	0,000819	3164,13	2,59				2,59
	11. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0166	0,001942	27,71	0,05				0,05
	12. 411-0001	Вода	м3	4,64	0,5429	5,5	2,99				2,99
8	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.		7	175,66	1230	1201			29
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	1,07	7,49	160,35	1201,02				
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,00021	51941,74	10,91				10,91
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,0122	0,0854	163,93	14				14
	Прайс ООО "Теплоприбор"	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0854	43,7	3,73				3,73
	Кран шаровый "Виафат" муфтовый: 32 мм.		шт		7	275,56	1929				1929
10	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба Д=32мм	шт.		14	21,87	306				306
11	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Сгон Д=32мм	шт.		7	35,87	251				251
12	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Контргайка Д=32мм	шт.		7	13,12	92				92
13	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Муфта Д=32мм	шт.		7	33,2	232				232
14	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	222,04	1998	1212			786
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	0,84	7,56	160,35	1212,25				
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,00018	51941,74	9,35				9,35
		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	0,063	43,7	2,75				2,75
3	4. Прайс ООО "Теллоприбор"	Вентиль А 15 мм	шт.	1	9	84,85	763,65				763,65
15	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Виаatti" 15 мм. (сбросник)	шт		9	139,09	1252				1252
16	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба Д=15мм	шт.	9	9	6,43	58				58
17	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,13028	8625,37	1124	1113			11
	1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	7,39	150,89	1113,6				
	2. 411-0001	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,00007687	27709,72	2,13				2,13
		Вода	м3	11,8	1,537	5,5	8,45				8,45
18	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		1,1858	1340,95	1590	1222	353		15
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	5,94	205,71	1221,92				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	1,78	198,7	353,69		353,69		
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005	0,00005929	51941,74	3,08				3,08
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,00002372	45318,13	1,08				1,08
3	4. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,02372	163,93	3,89				3,89
	5. 411-0001	Вода	м3	1	1,186	5,5	6,52				6,52
19	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		0,117	1356,35	159	121	35		3
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	0,59	205,71	121,37				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,18	198,7	35,77		35,77		
2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,00000585	51941,74	0,3					0,3
3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,00000234	45318,13	0,11					0,11
4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,00234	163,93	0,38					0,38
	5. 411-0001	Вода	м3	3,8	0,4446	5,5	2,45				2,45

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25%	=	55%*(0,8*0,85) * (0,85*0,8) ФОТ (от 4270) (Поз. 21)					1068				
48%	=	70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 538) (Поз. 20)					258				
56%	=	83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 13840) (Поз. 3-5, 7, 18-19)					7750				
61%	=	89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 4663) (Поз. 8, 14, 17)					2844				
<b>Итого по акту:</b>											
Итого							135899				
<b>В том числе:</b>											
Материалы							47518				
Машины и механизмы							1877				
Накладные расходы							38123				
Сметная прибыль							30803				
<b>Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%</b>											
Итого							17690				
Итого							2310				
НДС 18%							13629				
Итого							163086				
<b>ВСЕГО по акту</b>											



**Сдал:**

Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью ПСК "Гелиополь"

/Р. В. Бувс/

**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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

Шутова В. В.

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

Представитель строительного контроля

в соответствии с условиями гарантийного срока Б.М.М. - казначейство мол. округа по адресу Улица

Моисеев