

Инвестор:
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д.31

Подрядчик: ООО "Климат Проект", ИНН 3811163146, 664023, г. Иркутск, ул.
 Лыткина, д.66, оф. 7

Стройка: Многоквартирные жилые дома, расположенные по адресам: г. Иркутск ул.
 Алтайская, д.18, ул. Алтайская, д.20, ул. Алтайская, д.22, ул. Алтайская, д.24

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	49440897
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	28/2015-П
	дата
	28.01.2016
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1.2	08.09.2016

Отчетный период	
с	по
28.01.2016	08.09.2016

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		516 502,83	516 502,83	516 502,83
1.1.	Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Иркутск ул. Алтайская, д.20		516 502,83	516 502,83	516 502,83
Итого					516 502,83
Сумма НДС					92 970,51
Всего с учетом НДС					609 473,34

Заказчик (генподрядчик)
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Д.М. Быков

Подрядчик (субподрядчик)
 Генеральный директор ООО "Климат-Проект"



Д.Н. Кудрявцев

и.о. Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

О.Г. Боброва

Гранд-СМЕТА

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

Код	
0322005	Форма по ОКУД
	по ОКПО
	по ОКПО
49440897	по ОКПО

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д.31 по ОКПО

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Климат Проект", ИНН 3811163146, 664023, г. Иркутск, ул. Лыткина, д.66, оф. 7

Стройка - Многоквартирные жилые дома, расположенные по адресам: г. Иркутск ул. Алтайская, д.20, ул. Алтайская, д.22, ул. Алтайская, д.24

Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Иркутск ул. Алтайская, д.20

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)
 номер
 дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1.2	08.09.2016	28.01.2016	08.09.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.2. Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Иркутск ул. Алтайская, д.20
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 609,473 тыс. руб.

Номера по подявке	Обоснование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
			на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех
1 2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1 1	ГЭСНр65-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1000 м3 объема здания	3,24	0,41	1,33	147,71	196,45	196,45	196,21	10081,47	4358,97	0,9
2 2	ГЭСНр57-4-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	чел. час	0,41	0,488	30101,95	14689,75	10081,47	249,31	72,59	10081,47	61	0,44
	Заплаты труда рабочих (ср 1,7)	100 м2	125	61	10081,47	10081,47	10081,47				61	
	Смена доплатых полов с добавлением новых досок: до 25%	чел. час	0,9	0,44	10081,47	10081,47	10081,47				61	0,44
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел. час										
	Заплаты труда машинистов	чел. час										0,44

Гранд-СМЕТА

-1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,9	0,44	224,05	98,58		98,58	72,72			
		2. 340311	Машина для острожки деревянных полов	маш. час	5,69	2,78	10,85	30,16		30,16				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,3	0,15	824,99	123,75		123,75				
		4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,024	0,0117	51602,64	603,75		603,75				
3		5. 203-0341	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	0,59	0,2879	13040,42	3754,34		3754,34				
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		0,757	40258,05	30475,34	19040,15	610,53	37,53	10824,66	134,9 102,12	0,3 0,23
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	134,9	102,12	186,45	19040,27					102,12	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,3	0,23								0,23
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,3	0,23	224,05	51,53		51,53	38,01			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	16,1	12,19	29,56	360,34		360,34				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	4,3	3,26	3,69	12,03		12,03				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,3	0,23	824,99	189,75		189,75				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,7343	34,76	25,52				25,52		
		6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00004		51941,74							
		7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43							
		8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0003	62788,7	18,84				18,84		
		9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0045	51833,44	233,25				233,25		
		10. 101-1602	Апелитен газообразный технический	м3	0,47	0,3558	310,05	110,32				110,32		
		11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0151	163,42	2,47				2,47		
		12. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,4106	22,98	9,44				9,44		
3		13. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	75,7	137,65	10420,11				10420,11		
Д		14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,488	0,3694								
4		4-14/4499	Переход стальной 57х32мм	шт		8	29,74	237,92				237,92		
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		0,602	31259,57	18818,26	12919,16	220,94	20,9	5678,16	115,1 69,29	0,21 0,13

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	69,29	186,45	12919,12	12919,12				69,29	
			Заграты 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	224,05	29,13		29,13	21,49			0,13
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	2,76	29,56	81,59		81,59				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,85	3,69	6,83		6,83				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,13	824,99	107,25		107,25				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,307	34,76	10,67				10,67		
		6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
		7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		52781,43							
		8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56				12,56		
		9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0011	51833,44	57,02				57,02		
		10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1385	310,05	42,94				42,94		
		11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0301	163,42	4,92				4,92		
		Н.з	Крепления	кг	0,5224	0,3145	22,98	7,23				7,23		
		3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	60,2	91,91	5532,98				5532,98		
		Д	Строительный мусор	т	0,309	0,186								
6	6	4-14/4490	Переход 32x25мм	шт		8	26,24	209,92				209,92		
7	7	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		0,798	21702,69	17318,75	12780,82	292,87	27,7	4245,06	85,9 68,55	0,21 0,17
			Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	68,55	186,45	12781,15	12781,15				68,55	
			Заграты труда машинистов	чел.час	0,21	0,17								0,17
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,17	224,05	38,09		38,09	28,1			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	3,65	29,56	107,89		107,89				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	2,45	3,69	9,04		9,04				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,17	824,99	140,25		140,25				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,407	34,76	14,15				14,15		
		6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
		7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		52781,43							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	8. 101-0807		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0003	62788,7	18,84				18,84		
	9. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0015	51833,44	77,75				77,75		
	10. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1835	310,05	56,89				56,89		
	11. 101-1669		Очес льняной	кг	0,05	0,0399	163,42	6,52				6,52		
	12. 301-9240		Крепления	кг	0,5424	0,4328	22,98	9,95				9,95		
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	79,8	50,78	4052,24				4052,24		
Д	14. 509-9900		Строительный мусор	т	0,166	0,1325								
8	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр		Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,4338	25189,68	10927,28	7670,04	159,21	15,06	3098,03	94,83 41,14	0,21 0,09
	1. 030954		Загрязы труда рабочих (ср 4)	чел. час	94,83	41,14	186,45	7670,55					41,14	
	2. 040502		Загрязы труда машинистов	чел. час	0,21	0,09								0,09
	3. 040504		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,09	224,05	20,16		20,16	14,87			
	4. 400001		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	1,99	29,56	58,82		58,82				
	5. 101-0324		Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	1,33	3,69	4,91		4,91				
	6. 101-0388		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	0,09	824,99	74,25		74,25				
	7. 101-0628		Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2212	34,76	7,69				7,69		
	8. 101-0807		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011		51941,74							
	9. 101-1522		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		52781,43							
	10. 101-1602		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56				12,56		
	11. 101-1669		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0008	51833,44	41,47				41,47		
	12. 301-9240		Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0998	310,05	30,94				30,94		
	13. 103-0015		Очес льняной	кг	0,05	0,0217	163,42	3,55				3,55		
3	Крепления		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	кг	0,5424	0,2353	22,98	5,41				5,41		
9	ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр		Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	100 м трубопровода		0,512	19033,98	9745,4	7426,97	187,91	17,77	2130,52	77,8 39,83	0,21 0,11
			Загрязы труда рабочих (ср 4)	чел. час	77,8	39,83	186,45	7426,3					39,83	
			Загрязы труда машинистов	чел. час	0,21	0,11								0,11

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,11	224,05	24,65			18,18			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	2,34	29,56	69,17						
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,57	3,69	5,79						
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,11	824,99	90,75						
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2611	34,76	9,08						
		6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				9,08		
		7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		52781,43					5,19		
		8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56				12,56		
		9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,001	51833,44	51,83				51,83		
		10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1178	310,05	36,52				36,52		
		11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0256	163,42	4,18				4,18		
3		12. 103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	51,2	39,32	2013,18				2013,18		
10	10	ГЭСН18-06-007-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)	10 шт		0,8	2369,44	1895,55	1428,8	425,29	10,02	41,46	9,92	0,05
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	7,94	180,04	1429,52					7,94	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,04								
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,05	0,04	877,77	35,11			10,02			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94	3,15	29,56	93,11						
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,45	0,36	824,99	297						
		4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0008	51833,44	41,47						
11	11	302-1957	Кран шаровой полипроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		4	8270,3	33081,2				41,47		
			Кран шаровый под приварку Vexve, диаметром 50 мм	шт		4	10035,01	40140,04				40140,04		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка вентиляй и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.	58	150,61	8735,38	8567,76					167,62	0,84 48,72	15
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84		8567,9								
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		62,33						62,33	48,72	
		Очес льняной	кг	0,406		66,35						66,35		
		Олифа натуральная	кг	0,406		41,2						41,2		
14	302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	29	215,66	6254,14						6254,14		
15	УПД №30 от 23.06.2016	Клапан ручной IVR прямой диаметром 20мм	шт.	29	244,95	7103,55						7103,55		
16	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	2	136,22	272,44						272,44		
17	4-14/5163	Стон Д 15мм	шт.	17	12,24	208,08						208,08		
18	ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,08	17286,77	1382,94	1342,79				29,62		110 8,8	2,24 0,18
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	8,8	152,59	1342,79							8,8	0,18
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18										
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,18	224,05	40,33					29,75			
19	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,0896	33496,61	3001,3	1178,63				41,35	1512,89	75,7 6,78	2,72 0,24
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	6,78	173,77	1178,16							6,78	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,24										0,24
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01	877,77	8,78					8,78			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	224,05	51,53					51,53	38,01		
		Дрели электрические	маш.час	0,02	4,7	0,09					0,09			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	824,99	247,5					247,5			
		Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0,0006	88238,65	52,94						52,94		
		Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	0,2267	3167,46	718,06						718,06		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,2267	3285,96	744,93				744,93		
20	20	4-14/4547	Радиатор чугунный МС-140М 7 секций- 8 шт	секция		56	341,8	19140,8				19140,8		
21	21	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка кранов воздушных	1 компл.		8	26,95	215,6	190			25,6	0,12 0,96	
			Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел. час	0,12	0,96	197,88	189,96	189,96			10,39	0,96	
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39						
		2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
		3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,08	163,42	13,07				13,07		
22	22	301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.		8	25,32	202,56				202,56		
23	23	ГЭСН16-07-003-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка		2	1330,07	2660,14	2397,74	73,28	4,3	189,12	6,43 12,86	0,01 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	6,43	12,86	186,45	2397,75	2397,75				12,86	0,02
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,02								
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,01	0,02	958,75	19,18		19,18	4,3			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,56	1,12	29,56	33,11		33,11				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	0,61	1,22	3,69	4,5		4,5				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,042	0,084	34,76	2,92		2,92				
		6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0004	51833,44	20,73		20,73				
		7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,021	310,05	6,51		6,51				
		8. 103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,8	198,67	158,94		158,94				
24	24	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,417894	13778,31	5757,87	5098,13	11,28	0,69	648,46	71,06 29,7	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	29,7	171,68	5098,9	5098,9				29,7	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,01		224,05							
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03		824,99	8,25						
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7		101,47	114,46				114,46		
3		4. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0246		51941,74	535				535		
25	25	ГЭСН15-04-030-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности			8907,69	1220,35	954,68	3,7	0,23	261,97	40,59 5,56	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	40,59		171,68	954,54					5,56	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,01		224,05							
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03		824,99							
		3. 101-1757	Ветошь	кг	0,3		52,39	2,15				2,15		
		4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7		101,47	37,53				37,53		
3		5. 101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло- серая	т	0,0246		65956,11	224,25				224,25		
26	26	ГЭСН26-01-017-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопровода			1192,18	21373,4	12126,5	3697,65		5549,25	3,52 63,11	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,52		192,16	12127,22	12127,22				63,11	
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,25		824,99	3695,96						
		2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15		11,63	3127,31				3127,31		
		3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30		1,83	984,17				984,17		
		4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143		454,1	1164,31				1164,31		
		5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02		454,08	162,83				162,83		
		6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АДПН, толщиной 0,5 мм	кг	0,033		186,61	110,4				110,4		
27	27	113-0625	Клей К-FLEX К 414 2,6 lt	шт.	1		869,87	869,87				869,87		
28	28	Прайс Антес Термо	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	м			131,85	10979,15				10979,15		
29	29	Прайс Антес Термо	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST , толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	м			97,59	6462,41				6462,41		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	30	Прайс Ангес Термо	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	М		47,718	86,6	4132,38				4132,38		
31	31	ГЭСН16-07-005-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		4,1138	1461,34	6011,66	4649,87	1296,05	1101,47	65,74	5,01 20,61	
		1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	20,61	225,61	4649,82	4649,82	1295,89	1101,35		20,61	
			Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш. час	1,5	6,17	210,03	1295,89						
3		2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
		3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
3		4. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0823	163,42	13,45				13,45		
		5. 411-0001	Вода	м3	1	4,114	9,05	37,23				37,23		
32	32	ГЭСН22-06-001-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,41138	9493,87	3905,59	3854,96			50,63	56,7 23,33	
		1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	23,33	165,27	3855,75	3855,75			5,52		
			Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0002	27580,63	5,52						
		2. 411-0001	Вода	м3	11,8	4,854	9,05	43,93				43,93		
33	33	ФССЦпг01-01-041 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,6879	832,95	572,99	572,99					
34	34	ФССЦпг03-02-01-015 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км	1 т груза		0,6879	208,92	143,72	143,72					
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								288 341,94	112 477,67	7 721,67	1 379,23	168 142,60	611,63	1,65
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								314 913,87	136 240,50	10 530,77	1 919,05	168 142,60	741,26	2
Накладные расходы								121 132,20						
Сметная прибыль								69 027,63						
Итого по акту:														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)														
								3 674,04					11,65	0,21
Полы (ремонтно-строительные)														
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)														
								30 485,52					70,15	0,51
								190 700,49					369,07	0,84
								154 631,03					65	0,44
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)														
								58 743,48					95,29	
								18 304,02					46,63	
								47 818,41					83,47	
Отделочные работы														
								572,99						
Теплоизоляционные работы														
								143,72						
Погрузо-разгрузочные работы														
								505 073,70					741,26	2
Перевозка грузов автотранспортом														
Итого														
								168 142,60						
В том числе:														
								10 530,77						
Материалы														
								138 159,55						
Машины и механизмы														
								121 132,20						
ФОТ														
								69 027,63						
Накладные расходы														
								15 657,28						
Сметная прибыль														
								520 730,98						
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 по отношению к 4 кв.2014г 3,1%														
								516 502,83						
Итого														
								92 970,51						
Тендерный коэффициент 520 730,98 * 0,99188034757109														
								609 473,34					741,26	2
НДС 18%														
ВСЕГО по акту														

Сдал:
Генеральный директор ООО "Климат Проект"

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

Согласовано: *Губный ил тмелер аппарат упривленд*
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
Представитель органа местного самоуправления

Строительный контроль:
Представитель ФГБОУ ВО "ИРНИТУ"

Д.Н. Кудрявцев
О.В. Хинданов
С.В. Яковлев
Е.В. Лебедева
И.Г. Сабирова
С.В. Фоминых
А.И. Левницкий

10.09.16

И.Г. Сабирова
С.В. Фоминых
А.И. Левницкий

