

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской обл.
организация, адрес, телефон, факс
 Подрядчик - ООО "Монолит" 665806, г. Ангарск, ул. Матросова, 22, офис 11
организация, адрес, телефон, факс
 Стройка - Стройка - Многоквартирный жилой дом расположенный по адресу:
 г. Усть-Илимск ул. Дружбы народов, дом 28
наименование, адрес

Код	322001
Форма по ОКУД	81010060
по ОКПО	81010060
по ОКПО	81010060
по ОКПО	81010060
Вид деятельности по ОКДП	номер 47/2015/П
Договор подряда (контракт)	дата 11.03.2016
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
7	08.09.2016

Отчетный период	
с	по
01.04.2016	08.09.2016

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 904 850,74	1 904 850,74	1 904 850,74
1	Смета № 1.2, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		1 904 850,74	1 904 850,74	1 904 850,74
Итого, руб.					1 904 850,74
Сумма НДС (18%), руб.					260 670,16
Всего с учетом налогов, руб.					1 904 850,74

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской обл.
 М П

Подрядчик: ООО "Монолит"
 М П



Генеральный директор
должность

Директор
должность



Ахст А.А.
подпись

Семьянское Леонид Владимирович

Заказчик - фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской обл.
 Подрядчик - ООО "Монолит" 665806, г. Ангарск, ул. Матросова, дом 22, офис 11
 Стройка - Многоквартирный жилой дом расположенный по адресу: г. Усть-Илимск
 ул. Дружбы народов, дом 28
 Объект - г. Усть-Илимск ул. Дружбы народов, дом 28

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	81010960
по ОКПО	81010960
по ОКПО	81010960
Вид деятельности по ОКДП	
номер	47/2015-П
Дата	11.03.2016
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составлен	Отчетный период
7	08.09.2016	с 01.04.2016 по 08.09.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.2, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		на ед.	всего	на ед.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з мех.
				на ед.	всего				общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения													
1	ГЭСНр65-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы	1000 м3 объема здания		33,546 33546 / 1000	60,56	2031,55	2031,55	2031,55				
2	ГЭСНр65-9-8 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 1,7) Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм	чел.час 100 м трубопрово да	0,41	13,75	147,71	2031,01	2031,01				13,75	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	174,8	209,76	186,45	39109,75	39109,75					
	1. 030954	Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,43								
	2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,36	0,43	224,05	96,34			96,34			
	3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	25,9	31,08	29,56	918,72			918,72			
	4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,9	10,68	3,69	39,41			39,41			
	5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	0,43	824,99	354,75			354,75			
	6. 101-0807	Кислород технический газообразный	м3	2,52	3,024	34,76	105,11			105,11			
		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,0012	62788,7	75,35			75,35			
													0,43
													209,76
													45982,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		Т	0,006		51833,44	373,2						
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	2,05		310,05	762,72				373,2		
Н, 3 9. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты		кг	0,5424		12,05	7,84				762,72		
Н 11. 302-9008	Арматура трубопроводная муфтовая		шт.								7,84		
3 12. 103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4 мм		М	100		372,15	44658				44658		
3 4-14/4388	Отвод 89х4мм		шт.										
4 ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм		шт. 100 м трубопрово да			150,85	4827,2				4827,2		
						40263,93	8616,48		172,59	10,61	3061,34	28,87	0,06
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	134,9		186,45	5382,81						
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,3		0,06							
2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.час	0,3		224,05	13,44		13,44	9,92			
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	16,1		29,56	101,98		101,98				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	4,3		3,69	3,39		3,39				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.час	0,3		824,99	49,5		49,5				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,97		34,76	7,22				7,22		
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		62788,7	6,28				6,28		
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		Т	0,006		51833,44	67,38				67,38		
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,47		310,05	31,19				31,19		
11. 101-1669	Очес льняной		кг	0,02		163,42	0,7				0,7		
Н, 3 12. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т		Т	0,0005224		35103,8	3,51				3,51		
Н 14. 302-9008	Арматура трубопроводная муфтовая		шт.										
3 15. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм		М	100		137,65	2945,71				2945,71		
Д 16. 509-9900	Строительный мусор		Т	0,488									
6 ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм		шт. 100 м трубопрово да			31265,91	93172,41		1093,69	103,44	28126,73	343	0,63
						2,98 298 / 100	63952,35		63951,99				
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	115,1		186,45	63952,35						
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,21		0,63							
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.час	0,21		224,05	141,15		141,15	104,12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	4,58	13,65	29,56	403,49		403,49				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	3,07	9,15	3,69	33,76		33,76				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,21	0,63	824,99	519,74		519,74				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,51	1,52	34,76	52,84				52,84		
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00011	0,0003	51941,74	15,58				15,58		
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,00005	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,0004	0,0012	62788,7	75,35				75,35		
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,0019	0,0057	51833,44	295,45				295,45		
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,23	0,6854	310,05	212,51				212,51		
11. 101-1669	Очес льняной		кг	0,05	0,149	163,42	24,35				24,35		
Н, 3 12. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т		т	0,0005224	0,0016	35103,8	56,17				56,17		
Н 13. 302-9008	Арматура трубопроводная муфтовая		шт.										
3 14. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм		м	100	288	91,91	27389,18				27389,18		
Д 15. 509-9900	Строительный мусор		т	0,309	0,9208								
7 ГЭСНр65-9-2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм		100 м трубопрово да		2,98 288 / 100	21696,52	64655,63	47727,86	1093,69	103,44	15834,08	255,98	0,63
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	85,9	255,98	186,45	47727,47						
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,21	0,63								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.час	0,21	0,63	224,05	141,15		141,15	104,12			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	4,58	13,65	29,56	403,49		403,49				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	3,07	9,15	3,69	33,76		33,76				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,21	0,63	824,99	519,74		519,74				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,51	1,52	34,76	52,84				52,84		
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00011	0,0003	51941,74	15,58				15,58		
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,00005	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,0004	0,0012	62788,7	75,35				75,35		
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,0019	0,0057	51833,44	295,45				295,45		
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,23	0,6854	310,05	212,51				212,51		
11. 101-1669	Очес льняной		кг	0,05	0,149	163,42	24,35				24,35		
Н, 3 12. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты		кг	0,5224	1,557	12,05	18,76				18,76		
Н 14. 302-9008	Арматура трубопроводная муфтовая		шт.										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	15. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	298	50,78	15132,44				15132,44		
Д	17. 509-9900	Строительный мусор	т	0,166	0,4947								
8	4-14/4409	Отвод гнутый короткий 20мм	шт.	86	14		1204				1204		
9	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.	87	150,61		13103,07	12851,64			251,43	73,08	
1	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	73,08	175,86	12851,85						
2	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0017	51941,74	88,3				88,3		
3	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,609	163,42	99,52				99,52		
4	4. 103-9140	Олифа натуральная	кг	0,007	0,609	101,47	61,8				61,8		
11	прайс-лист Группа Новатор	Арматура муфтовая	шт.	1	87								
12	4-14/5179	ГАЛЛОП 220 (0103182) кран шаровый ппр, р, вр, 3/4 (20)	шт	43	146,62		6304,66				6304,66		
13	4-14/5133	Сгон стальной 20мм	шт.	87	15,69		1365,03				1365,03		
14	4-14/5123	Муфта 20мм	шт.	87	15,69		1365,03				1365,03		
15	4-14/5153	Контргайка 20мм	шт.	87	6,54		568,98				568,98		
16	301-3220	Резьба Д 20мм	шт.	174 87*2	8,71		1515,54				1515,54		
17	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм	шт.	44	1747,57		76893,08				76893,08		
17	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)	10 шт	3,2 (8*4)/10	2369,44		7582,21	5715,2	1701,15	40,06	165,86	31,74	0,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	31,74	180,04	5714,47						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,16								
1. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,05	0,16	877,77	140,44		140,44	40,07			
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94	12,61	29,56	372,75		372,75				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,45	1,44	824,99	1187,99		1187,99				
4. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0032	51833,44	165,87				165,87		
5. 301-9503		Фильтры для очистки воды	шт.	10	32								
18	4-14/4133	Кран шаровый NAVAL приварной 50*40	шт.	32 8*4	2318,16		74181,12				74181,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилялей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		117	150,61	17621,37	17283,24					
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	98,28	175,86	17283,52	17283,52					
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0023	51941,74	119,47				119,47		
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,819	163,42	133,84				133,84		
	4. 103-9140	Олифа натуральная	кг	0,007	0,819	101,47	83,1				83,1		
21	Группа Новатор	ГАЛЛОП 220 (0103150) кран шаровый ппр, р, вр, 1/2 (15)	шт.	1	117	81,86	9577,62				9577,62		
22	4-14/5138	Резьба стальная 15мм	шт.		234	6,1	1427,4				1427,4		
23	ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	100 м трубопрово да		1,42 142 / 100	19053,02	27055,29	20698,25	521,15	49,29	5935,89	110,48	0,3
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	77,8	110,48	186,45	20599	20599					
	2. 040502	Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,3	224,05	67,22		67,22	49,58			
	3. 040504	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одночачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,3	224,05	67,22		67,22	49,58			
	4. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	6,5	29,56	192,14		192,14				
	5. 101-0324	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	4,36	3,69	16,09		16,09				
	6. 101-0388	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,3	824,99	247,5		247,5				
	7. 101-0628	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,7242	34,76	25,17		25,17		25,17		
	8. 101-0807	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0002	51941,74	10,39		10,39		10,39		
	9. 101-1522	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0001	52781,43	5,28		5,28		5,28		
	10. 101-1602	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0006	62788,7	37,67		37,67		37,67		
	11. 101-1669	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0027	51833,44	139,95		139,95		139,95		
	12. 101-1716	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,3266	310,05	101,26		101,26		101,26		
	13. 301-9240	Очес льняной	кг	0,05	0,071	163,42	11,6		11,6		11,6		
	14. 302-9008	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005424	0,0008	35103,8	28,08		28,08		28,08		
	15. 103-0013	Крепления	кг										
	17. 509-9900	Арматура трубопроводная муфтовая	шт.	100	142	39,32	5583,44						
	18. 509-9900	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м										
	19. 509-9900	Строительный мусор	т	0,115	0,1647								
	20. 4-14/408	Отвод гнутый короткий 15мм	шт.		74	10,5	777				777		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.			15	150,61	2259,15					
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84		12,6	175,86	2215,84					
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0003	51941,74							
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,105	163,42							
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,105	101,47							
	4. 103-9140	Арматура муфтовая	шт.	1	15								
26	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		18	7,41	133,38				133,38		
27	4-14/5162	Стон Д 15мм	шт.		9	13,95	125,55				125,55		
28	4-14/5132	Муфта 15мм	шт.		9	17,44	156,96				156,96		
29	4-14/5122	Контргайка 15мм	шт.		9	5,67	51,03				51,03		
30	301-3219	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 15 мм	шт.		9	1519,85	13678,65				13678,65		
32	прайс-лист Группа Новатор	ГАЛЛОП 220 (0103182) кран шаровый ппр. р. вр. 3/4 (20)	шт		6	146,62	879,72				879,72		
33	4-14/5153	Резьба Д 20мм	шт.		6	8,71	52,26				52,26		
34	ГЭСНр65-19-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: ребристых труб	100 шт.		0,22 22 / 100	13629,33	2998,45	2920,57	77,88	57,45		19,14	0,35
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	87	19,14	152,59	2920,57						
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,58	0,35								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 45 м	маш.час	1,58	0,35	224,05	78,42		78,42	57,84			
35	ГЭСНр65-19-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: конвекторов	100 экм		0,14 (1,4*10) / 100	2837,21	397,21	390,94	6,27	4,63		2,56	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	18,3	2,56	152,59	390,63	390,63					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,03								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 45 м	маш.час	0,2	0,03	224,05	6,72		6,72	4,96			
36	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2	100 м2 окрассиваемой поверхности		0,39688 (0,242*164) / 100	9089,68	3607,51	2765,65	10,71	0,65	831,15	16,11	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	16,11	171,68	2765,76	2765,76					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		224,05							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,1191	52,39	6,24				6,24		
	4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	1,072	101,47	108,78				108,78		
3	5. 101-0445	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлого-голубая, синяя	т	0,0246	0,0098	73354,02	718,87				718,87		
37	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/п/р	Установка радиаторов чугунных (Подъезд)	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,25256 (0,154*164) / 100	33651,04	8498,91	3322,27	873,2	116,55	4303,44	19,12	0,69
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	19,12	173,77	3322,48						
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,72	0,69								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,14	0,04	877,77	35,11		35,11	10,02			
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	0,65	224,05	145,63		145,63	107,43			
	3. 330206	Дрегли электрические	маш.час	0,21	0,05	4,7	0,24		0,24				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,34	0,84	824,99	692,99		692,99				
	5. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5 мм	т	0,00632	0,0016	88238,65	141,18				141,18		
	6. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	0,639	3167,46	2024,01				2024,01		
	7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,639	3285,96	2099,73				2099,73		
	8. 301-9351	Радиаторы	кВт	100	25,26								
	9. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,0505	0,0128	3058,05	39,14				39,14		
38	4-14/4548	Радиатор чугунный МС-140М 7 секций	секция		28 7*4	322,41	9027,48				9027,48		
39	4-14/4547	Радиатор чугунный МС-140М 10 секций-	секция		40 10*4	341,8	13672				13672		
40	4-14/4547	Радиатор чугунный МС-140М 4 секций-	секция		96 4*24	341,8	32812,8				32812,8		
41	4-14/5153	Резьба Д 20мм	шт.		64 2*32	8,71	557,44				557,44		
42	4-14/5123	Контргайка 20мм	шт.		64 2*32	6,54	418,56				418,56		
43	ГЭСН16-07-003-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/п/р	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	1 врезка		8	1735,84	13886,72	11127,36	461,2	37,2	2298,16	59,68	0,16
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7,46	59,68	186,45	11127,34						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,16								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,01	0,08	958,75	76,7		76,7	17,19			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01	0,08	877,77	70,22		70,22	20,03			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш. час	0,82	6,56	29,56	193,91		193,91				
4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш. час	1,84	14,72	3,69	54,32		54,32				
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,01	0,08	824,99	66		66				
6. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,139	1,112	34,76	38,65		38,65				
7. 101-1522	Электроды диаметр 5 мм Э42А		т	0,00036	0,0029	51833,44	150,32		150,32				
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,032	0,256	310,05	79,37		79,37				
9. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр 16 мм		т	0,0014	0,0112	65491,45	733,5		733,5				
10. 103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	0,4	3,2	372,12	1190,78		1190,78				
11. 302-9009	Арматура трубопроводная фланцевая		шт.	1	8								
12. 507-9507	Фланцы стальные		шт.	1	8								
13. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметр 100 мм		1000 шт.	0,001	0,008	13316,94	106,54		106,54				
44	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		0,97944 (21,4*0,26+298*0,18+298*0,13)/100	14320,77	14026,34	11948,76	26,44	1,62	2051,14	69,6	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	69,6	171,68	11948,93						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш. час	0,01	0,01	224,05	2,24		2,24				
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,03	0,03	824,99	24,75		24,75				
3. 101-1757	Ветошь		кг	0,3	0,2938	52,39	15,39		15,39				
4. 101-1825	Олифа натуральная		кг	2,7	2,644	101,47	268,29		268,29				
5. 101-0445	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя		т	0,0246	0,0241	73354,02	1767,83		1767,83				
45	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,432 (120*0,36)/100	9049,95	3909,58	3010,39	11,66	0,71	887,53	17,53	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	40,59	17,53	171,68	3009,55		3009,55				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01		224,05							
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш. час	0,01	0,01	224,05							
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				
3. 101-1757	Ветошь		кг	0,3	0,1296	52,39	6,79		6,79				
4. 101-1825	Олифа натуральная		кг	2,7	1,166	101,47	118,31		118,31				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	5. 101-0444	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая	т	0,0246	0,0106	71738,99	760,43				760,43		
УО	6. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0106								
48	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубами	10 м трубопрово да		73,74 (120*21,4*298*298)/10	1192,18	87911,35	49877,74	15208,88			22824,73	259,56
	2. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.час	3,52 0,25	259,56 18,44	192,16 824,99	49877,05 15212,82	49877,05	15212,82				
	4. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	1106	11,63	12862,78				12862,78		
	5. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	2212	1,83	4047,96				4047,96		
	7. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	10,54	454,1	4786,21				4786,21		
	8. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	1,475	454,08	669,77				669,77		
	9. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	2,433	186,61	454,02				454,02		
49	104-1218	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX НТ толщиной 10 мм, диаметром 89 мм	м		132 120*1,1	262,85	34696,2				34696,2		
50	104-1215	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX НТ толщиной 10 мм, диаметром 57 мм	м		23,54 21,4*1,1	178,88	4210,84				4210,84		
52	104-1211	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX НТ толщиной 10 мм, диаметром 35 мм	м		327,8 298*1,1	96,3	31567,14				31567,14		
53	104-1209	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX НТ толщиной 10 мм, диаметром 22 мм	м		327,8 298*1,1	66,01	21638,08				21638,08		
54	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 трубопрово да		7,594 (21,4*298*298*142)/100	1461,34	11097,42	8583,57	2392,49		121,36	38,05	
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3) Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	чел.час маш.час	5,01 1,5	38,05 11,39	225,61 210,03	8584,46 2392,24	8584,46	2392,24				
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005	0,0004	51941,74	20,78				20,78		
	4. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,0002	52781,43	10,56				10,56		
3	5. 101-1569	Лен	кг	0,02	0,1519	163,42	24,82				24,82		
	7. 411-0001	Вода	м3	1	7,594	9,05	68,73				68,73		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	3 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопрово да		1,2 120/100	1486,68	1784,02	1356,37	378,06		49,59	6,01	
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	6,01	225,61	1355,92	1355,92	378,05				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш. час	1,5	1,8	210,03	378,05						
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,024	52781,43	3,92				3,92		
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	163,42	163,42	3,92				41,27		
	5. 411-0001	Вода	м3	3,8	4,56	9,05	41,27				108,22	49,86	
56	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопрово да		0,8794 879,4/1000	9493,87	8348,91	8240,69					
	1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	49,86	165,27	8240,36	8240,36			13,79		
		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0005	27580,63	13,79						
	2. 411-0001	Вода	м3	11,8	10,38	9,05	93,94				93,94		
57	ФССЦлг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,6846	832,95	1403,19	1403,19					
58	ФССЦлг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза		1,6846	208,92	351,95	351,95					
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													3,45
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													4,6
Накладные расходы													
Сметная прибыль													4,6
Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения													2097,88
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													3,45
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам													4,6
Накладные расходы													
В том числе, спразочно:													

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14

Директор ООО "Монолит" _____ Акст А.А.

ПРИНЯЛ: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта _____ Хинданов О.В.

СОГЛАСОВАНО: Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____ Яковлев С.В.

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____ Лебедева Е.В.

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____ Кабанов Д.А.

Начальник строительного отдела департамента жилищной политики и городского хозяйства администрации города Усть-Илимск _____ И.Б.

Старший научный сотрудник ИЦ "Братскстройэксперт" _____



Е.В. Лебедева




Д.А. Кабанов



Счет-фактура № 19 от 20 октября 2016 г. Исправление № -- от --

Продавец: ООО "Монолит"
 Адрес: 665806, Иркутская обл., Ангарск г, Матросова ул, дом № 22, офис 11
 ИНН/КПП продавца: 3801122895/380101001
 Грузоотправитель и его адрес: --
 Грузополучатель и его адрес: --
 К платежно-расчетному документу № от
 Покупатель: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Адрес:
 ИНН/КПП покупателя: 3808233587/380801001
 Валюта: наименование, код Российский рубль, 643

1	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения		5	6	7	8	9	10		11
		код	условное обозначение (национальное)						цифровой код	краткое наименование	
	Выполнение работ по ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт) по адресу: г. Усть-Илимск, ул. Дружбы Народов, дом 28	2	шт	1 614 280,29	1,000	18%	290 570,45	9	10	10а	11
Всего к оплате				1 614 280,29		X	290 570,45	1 904 850,74			

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо
 (подпись) Акст А. А. (ф.и.о.)
 Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо
 (подпись) (ф.и.о.)
 Индивидуальный предприниматель
 (подпись) (ф.и.о.)
 (реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)