

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

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

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	

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	с	по	по
2	11.05.2016	11.04.2016	11.05.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.3, Ремонт внутридомовых систем горячего водоснабжения

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		на ед.	всего	на ед.	общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего					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 горячего водоснабжения														
1	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопрово да		1 100 / 100	34502,49	34502	22635	367	35	11500	121,4	0,21	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	121,4	186,45	22635,03							
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,21									
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,21	224,05	47,05		47,05	34,71				
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	4,58	29,56	135,38		135,38					
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	3,07	3,69	11,33		11,33					
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,21	824,99	173,25		173,25					
5.	101-0324	Кислород, технический газообразный	м3	0,51	0,51	34,76	17,73				17,73			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	0,0001	52781,43	5,28					5,28		
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0004	62788,7	25,12					25,12		
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0019	51833,44	98,48					98,48		
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,23	310,05	71,31					71,31		
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,05	163,42	8,17					8,17		
Н, З	12. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,5224	12,05	6,29				6,29		
Н,	13. 301-9240	Крепления	кг			22,98							
УФ	14. 302-9008	Арматура трубопроводная муфтовая	шт.										
З	15. 103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	112,65	11265					11265		
УФ	16. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100									
Д	17. 509-9900	Строительный мусор	т	0,3328	0,3328								
2	4-14/5148	Отвод Д 40мм	шт.	8	40,98	328					328		
3	ГЭСНр65-9-4 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да	1 100 / 100	31265,91	31266	21460		367	35	9439	115,1	0,21
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	115,1	186,45	21460,4							
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21									
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,21	224,05	47,05			47,05	34,71			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	4,58	29,56	135,38			135,38				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	3,07	3,69	11,33			11,33				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	0,21	824,99	173,25			173,25				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,51	34,76	17,73					17,73		
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	0,0001	52781,43	5,28					5,28		
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0004	62788,7	25,12					25,12		
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0019	51833,44	98,48					98,48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	МЗ	0.23	0.23	310.05	71.31					71.31		
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.05	163.42	8.17					8.17		
Н, З	12. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	Т	0.0005224	0.0005	35103.8	17.55				17.55		
Н, Уб	13. 301-9240	Крепления	кг										
Н	14. 302-9008	Арматура трубопроводная муфтовая	шт.										
З	15. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	100	91.91	9191				9191		
Уб	16. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	100								
Д	17. 509-9900	Строительный мусор	Т	0.309	0.309								
4	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №37/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопрово да	0.4 40 / 100	0.4	25196.26	10079	7072	147	14	2860	37.93	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94.83	37.93	186.45	7072.05						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0.21	0.08								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.час	0.21	0.08	224.05	17.92		17.92	13.22			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4.58	1.83	29.56	54.09		54.09				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3.07	1.23	3.69	4.54		4.54				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.21	0.08	824.99	66		66				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	мЗ	0.51	0.204	34.76	7.09				7.09		
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0.00011		51941.74							
	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	0.0008	51833.44	41.47				41.47		
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	мЗ	0.23	0.092	310.05	28.52				28.52		
Н, З	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.02	163.42	3.27				3.27		
12.	101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	Т	0.0005424	0.0002	35103.8	7.02				7.02		
Н, Уб	13. 301-9240	Крепления	кг										
Н	14. 302-9008	Арматура трубопроводная муфтовая	шт.										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	15. 103-0015	3 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	40	69	2760				2760		14
Уб	16. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	40								
Д	17. 509-9900	Строительный мусор	т	0.0806									
5	4-14/5146	Отвод Д 25мм	шт.	8	8	26,24	210				210		
6	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопрово да	0,4 40 / 100	0,4	21696,52	8679	6406	147	14	2126	34,36	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	34,36	186,45	6406,42						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,08								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатформенные, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,08	224,05	17,92		17,92	13,22			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,83	29,56	54,09		54,09				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,23	3,69	4,54		4,54				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,08	824,99	66		66				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,204	34,76	7,09				7,09		
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011		51941,74							
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	0,0008	51833,44	41,47				41,47		
10.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,092	310,05	28,52				28,52		
11.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,02	163,42	3,27				3,27		
Н, З	12. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,209	12,05	2,52				2,52		
Н, Уб	13. 301-9240	Крепления	кг										
Н	14. 302-9008	Арматура трубопроводная муфтовая	шт.										
З	15. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	40	50,78	2031,2				2031,2		
Уб	16. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	40								
Д	17. 509-9900	Строительный мусор	т	0,166	0,0604								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиляй и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		16	192,96	3087	3011			76	17,12	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	17,12	175,86	3010,72	3010,72					
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0005	51941,74	25,97				25,97		
3	2. 101-1669	лен	кг	0,0122	0,1952	163,42	31,9				31,9		
У0	3. 101-1669	Очес льняной	ка	0,0122	0,1952	163,42	31,9				31,9		
	4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,1952	101,47	19,81				19,81		
	5. 103-9140	Арматура муфтовая	шт.	1	16								
8	302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		16	361,05	5777				5777		
9	4-14/5140	Резьба стальная 25мм	шт.		32 16 ²	13,08	419				419		
10	4-14/5166	Сгон Д 25мм	шт.		16	27,9	446				446		
11	4-14/5124	Контргайка 25мм	шт.		16	12,2	195				195		
12	4-14/5134	Муфта 25мм	шт.		16	25,29	405				405		
13	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиляй и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		16	150,61	2410	2364			46	13,44	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	13,44	175,86	2363,56	2363,56					
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0003	51941,74	15,58				15,58		
		Очес льняной	кг	0,007	0,112	163,42	18,3				18,3		
		Олифа натуральная	кг	0,007	0,112	101,47	11,36				11,36		
		Арматура муфтовая	шт.	1	16								
14	302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		16	215,66	3451				3451		
15	4-14/5179	Сгон стальной 20мм	шт.		16	15,69	251				251		
16	4-14/5133	Муфта 20мм	шт.		16	15,69	251				251		
17	4-14/5123	Контргайка 20мм	шт.		16	6,54	105				105		
18	4-14/5153	Резьба Д 20мм	шт.		32 16 ²	8,71	279				279		
19	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиляй и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		32	150,61	4820	4727			93	26,88	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	26,88	175,86	4727,12	4727,12					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопрово да		0,28 280/1000	9493,87	2658	2624			34	15,88	
	1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3) Ивезь строительная негазированная хлорная, марки А	чел.час т	56,7 0,00059	15,88 0,0002	165,27 27580,63	2624,49 5,52	2624,49			5,52		
	2. 411-0001	Вода	м3	11,8	3,304	9,05	29,9				29,9		
25	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		2,8 (100+100+40+40) / / 100	1461,34	4092	3165	882	750	45	14,03	
	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	14,03 4,2	225,61 210,03	3165,31 882,13	3165,31		749,7			
3	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
Уд	3. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0001	80360	8,04				8,04		
	4. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
3	5. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,056	163,42	9,15				9,15		
Уд	6. 101-1669	Очес льняной	ка	0,02	0,056	980	54,88				54,88		
	7. 411-0001	Вода	м3	1	2,8	9,05	25,34				25,34		
26	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		28 (100+100+40+40) / / 10	1192,18	33381	18939	5775		8667	98,56	
Уд	1. 332101	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Установки для изготовления бандажей, диффрагм, пражек	чел.час маш.час	3,52 0,39	98,56 10,92	192,16	18939,29	18939,29					
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	7	824,99	5774,93		5774,93				
Уд	3. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438	40,26	380,93	15336,24				15336,24		
4. 101-2481	Пента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м		15	420	11,63	4884,6				4884,6		
5. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.		30	840	1,83	1537,2				1537,2		
Уд	6. 104-9400	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	м	11	308								
7. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л		0,143	4,004	454,1	1818,22				1818,22		
8. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л		0,02	0,56	454,08	254,28				254,28		
9. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5	кг		0,033	0,924	186,61	172,43				172,43		
27	104-0845	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	м		110 100+11	54,17	5959				5959		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	104-0844	Термофлекс 9 мм, диаметром 35 мм	м		110	46,9	5159				5159		
29	104-0843	Термофлекс 9 мм, диаметром 28 мм	м		44	40,38	1777				1777		
30	104-0842	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	м		44 40*1,1	42,54	1872				1872		
31	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пгп	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,7888	832,95	657	657					
32	ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пгп	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 класс груза	1 т груза		0,7888	208,92	165	165					
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения													
ИТОГИ ПО РАЗДЕЛАМ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 25047) (Поз. 26)													
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 66337) (Поз. 1-6)													
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 8165) (Поз. 23)													
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12584) (Поз. 22, 25, 28-30)													
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 16830) (Поз. 7, 13-14, 19, 24)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8165) (Поз. 23)													
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 66337) (Поз. 1-6)													
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 25047) (Поз. 26)													
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12584) (Поз. 22, 25, 28-30)													
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 16830) (Поз. 7, 13-14, 19, 24)													
ВСЕГО по разделам:													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициента роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. -3,1%													
Итого с учётом гендерного коэффициента K=0.99859922098													

1	2	3	4	5	6	7	8
НДС - 18%							
ВСЕГО по акту							
							75186,57
							492889,71

СДАЛ:

Директор ООО "Монолит"

АКСТ А.А.

ПРИНЯЛ:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта

Гладышева И.Б.

СОГЛАСОВАНО:

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

Попов А.О.

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

Заболотский И.Б.

Старший научный сотрудник ИЦ "Братскстройэксперт"

Бурашников А.А.

