

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	

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
3	11.05.2016	с	по
		11.04.2016	11.05.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.4, Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		на ед.	на ед.	всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
				на ед.	всего				общая	В том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	12	13	14
1	ГЭСНр65-1-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопрово да		1 100 / 100	12837,53	12838	12304	82	43	452	76,38	0,26		
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	76,38	76,38	161,09	12304,05	12304,05							
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,26	0,26										
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,26	0,26	224,05	58,25		58,25	42,97					
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	6,5	6,5	3,69	23,99		23,99						
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5,4	5,4	34,76	187,7		187,7		187,7				
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,85	0,85	310,05	263,54		263,54		263,54				
	5. 509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,43	0,43										

Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСН16-02-002-08 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм	100 м Трубопрово Да		1 100 / 100	54171,88	54172	10864	1216	64	42092	61,05	0,28
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	61,05	177,95		10863,85						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,28									
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,18	958,75		172,58		172,58	38,68			
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,1	877,77		87,78		87,78	25,04			
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	4,06	3,69		14,98		14,98				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	1,14	824,99		940,49		940,49				
5.	101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,0017	264799,41		450,16				450,16		
6.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,68	34,76		58,4				58,4		
7.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	62788,7		62,79				62,79		
H, З	8. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	12,05		6,54				6,54		
H, Уб	9. 301-9240	Крепления	кг										
H	10. 302-9013	Арматура трубопроводная фланцевая	компл.										
З	11. 103-0056	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	414,5		41450				41450		
Уб	12. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100									
	13. 402-9050	Раствор цементный	м3	0,007									
	14. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0251	27,58		0,69				0,69		
	15. 411-0001	Вода	м3	7,03	9,05		63,62				63,62		
З	4-14/4427	Отвод оцинкованный d 89 стенка 3,5мм.,(ст.20)	шт.	3	217,96		654				654		
4	ГЭСНр65-1-1-1 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м Трубопрово Да		0,4 40 / 100	5846,53	2339	2233	14	7	92	13,86	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	34,66	161,09		2232,71						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1									
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш. час	0,1	224,05		8,96		8,96	6,61			
2.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,3	3,69		4,87		4,87				
3.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	34,76		38,1				38,1		
4.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	310,05		53,33				53,33		
5.	509-9699	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,22									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	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 трубопрово да		0.4 40 / 100	23020,16	9208	2765	203	14	6240	14,83	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	14,83	186,45	2765,05						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,06								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,08	0,03	958,75	28,76		28,76	6,45			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,07	0,03	877,77	26,33		26,33	7,51			
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39	0,56	3,69	2,07		2,07				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,44	0,18	824,99	148,5		148,5				
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00019	0,0001	264799,41	26,48				26,48		
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,1368	34,76	4,76				4,76		
	7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
	8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0002	52781,43	10,56				10,56		
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56				12,56		
	10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,02	163,42	3,27				3,27		
Н	11. 103-9140	Арматура муфтовая	шт.										
Н, З	12. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,217	12,05	2,61				2,61		
Н, УФ	13. 301-9240	Крепления	кг										
З	14. 103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	40	154,39	6175,6				6175,6		
УФ	15. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	40								
	16. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0016	27,58	0,04				0,04		
	17. 411-0001	Вода	м3	1,13	0,452	9,05	4,09				4,09		
6	4-14/5147	Отвод Д 32мм	шт.	16	16	27,9	446				446		
7	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей 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		
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0005	51941,74	25,97				25,97		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,1952	163,42	31,9				31,9		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,1952	101,47	19,81				19,81		
	4. 103-9140	Арматура муфтовая	шт.	1	16								
З	302-0065	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт.		16	496,86	7950				7950		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	4-14/5141	Резьба стальная 32мм	шт.		32 16'2	17,44	558				558		
10	4-14/5135	Муфта 32мм	шт.		16	50,56	809				809		
11	4-14/5125	Конргайка 32мм	шт.		16	16,56	265				265		
12	4-14/5168	Сгон Д 32мм	шт.		16	35,75	572				572		
13	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.		16	150,61	2410	2364			46	13,44	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	13,44	175,86	2363,56						
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0003	51941,74	15,58				15,58		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,112	163,42	18,3				18,3		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,112	101,47	11,36				11,36		
	4. 103-9140	Арматура муфтовая	шт.	1	16	136,22	2180				2180		
14	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		16	6,1	98				98		
15	4-14/5138	Резьба стальная 15мм	шт.		16	1735,84	1736	1391	58	5	287	7,46	0,02
16	ГЭСН16-07-003-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	1 врезка		1	186,45	1390,92						
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7,46	7,46	186,45	1390,92						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02	958,75	9,59		9,59	2,15			
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,01	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01	0,01	29,56	24,24		24,24				
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,82	0,82	3,69	6,79		6,79				
	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,84	0,01	824,99	8,25		8,25				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	34,76	4,83					4,83	
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,139	0,139	51833,44	20,73				20,73		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00036	0,0004	310,05	9,92				9,92		
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,032	65491,45	91,69				91,69		
	9. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0014	0,0014	372,12	148,85				148,85		
	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	0,4	13316,94	13,32				13,32		
	11. 302-9009	Арматура трубопроводная фланцевая	шт.	1	1								
	12. 507-9507	Фланцы стальные	шт.	1	1								
	13. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,001	0,001								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности			3541,31	1530	665	11	1	854	3,92	
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	9,08	3,92	169,45	664,24						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
		Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,01		935,38							
		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		7,59			8,25				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,01	824,99	8,25						
		Уайт-спирит	т	0,032	0,0138	53588,22	739,52				739,52		
		Ветошь	кг	5	2,16	52,39	113,16				113,16		
18	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности			49741,26	3581	878	2		2701	5,12	
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	71,06	5,12	171,68	879						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		224,05							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		824,99							
		Ветошь	кг	0,3	0,0216	52,39	1,13				1,13		
		Олифа натуральная	кг	2,7	0,1944	101,47	19,73				19,73		
		Изолят, окраска металлических поверхностей труб	литр	100	7,2	372,25	2680,2				2680,2		
		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0018	69230	124,61				124,61		
19	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром более 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности			7294,33	2626	2509	10	1	107	14,61	
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	40,59	14,61	171,68	2508,24						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		224,05							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				
		Ветошь	кг	0,3	0,108	52,39	5,66				5,66		
		Олифа натуральная	кг	2,7	0,972	101,47	98,63				98,63		
		Изолят, окраска металлических поверхностей труб	литр	0,0246	0,0089	372,25	3,31				3,31		
		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0089								

Гранд-СМЕТА

		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности			0,432 (100*0,36+0*0,18)/100	3541,31	1530	665	11	1	854	3,92
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	9,08		3,92	169,45	664,24					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01			935,38						
		Автогрузчики 5 т	маш.час	0,01		7,59							
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01						8,25			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,01	824,99	8,25					
		Уайт-спирит	т	0,032		0,0138	53588,22	739,52					
		Ветошь	кг	5		2,16	52,39	113,16					
		Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,072 (40*0,18)/100	49741,26	3581	878	2		2701	5,12
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	71,06		5,12	171,68	879					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01			224,05						
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01			824,99						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03									
		Ветошь	кг	0,3		0,0216	52,39	1,13					
		Олифа натуральная	кг	2,7		0,1944	101,47	19,73					
		Изолат, окраска металлических поверхностей труб	литр	100		7,2	372,25	2680,2					
		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246		0,0018	69230	124,61					
		Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром более 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,36 (100*0,36)/100	7294,33	2626	2509	10	1	107	14,61
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	40,59		14,61	171,68	2508,24					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01			224,05						
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01			824,99	8,25					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		0,01	824,99	8,25					
		Ветошь	кг	0,3		0,108	52,39	5,66					
		Олифа натуральная	кг	2,7		0,972	101,47	98,63					
		Изолат, окраска металлических поверхностей труб	литр	0,0246		0,0089	372,25	3,31					
		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246		0,0089							
18	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности			0,432 (100*0,36+0*0,18)/100	3541,31	1530	665	11	1	854	3,92
19	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности			0,432 (100*0,36+0*0,18)/100	3541,31	1530	665	11	1	854	3,92
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	9,08		3,92	169,45	664,24					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01			935,38						
		Автогрузчики 5 т	маш.час	0,01		7,59							
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01						8,25			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,01	824,99	8,25					
		Уайт-спирит	т	0,032		0,0138	53588,22	739,52					
		Ветошь	кг	5		2,16	52,39	113,16					
		Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,072 (40*0,18)/100	49741,26	3581	878	2		2701	5,12
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	71,06		5,12	171,68	879					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01			224,05						
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01			824,99						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03									
		Ветошь	кг	0,3		0,0216	52,39	1,13					
		Олифа натуральная	кг	2,7		0,1944	101,47	19,73					
		Изолат, окраска металлических поверхностей труб	литр	100		7,2	372,25	2680,2					
		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246		0,0018	69230	124,61					
		Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром более 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,36 (100*0,36)/100	7294,33	2626	2509	10	1	107	14,61
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	40,59		14,61	171,68	2508,24					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01			224,05						
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01			824,99	8,25					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		0,01	824,99	8,25					
		Ветошь	кг	0,3		0,108	52,39	5,66					
		Олифа натуральная	кг	2,7		0,972	101,47	98,63					
		Изолат, окраска металлических поверхностей труб	литр	0,0246		0,0089	372,25	3,31					
		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246		0,0089							
3	Прайс ООО "Изолат"	Изолат, окраска металлических поверхностей	литр	0,0246		0,0089	372,25	3,31					
Уд	6 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246		0,0089							

Гранд-СМЕТА

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопрово да		0,04 40/1000	9493,87	380	375				2,27	
1.	405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	2,27	165,27	375,16						
	2. 411-0001	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059		27580,63	4,27				4,27		
	2. 411-0001	Вода	м3	11,8	0,472	9,05	965	937				5,67	
21	ГЭСН22-06-001-02 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм	1 км трубопрово да		0,1 100/1000	9647,32							
1.	405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	5,67	165,27	937,08						
	2. 411-0001	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00133	0,0001	27580,63	2,76				2,76		
	2. 411-0001	Вода	м3	26,5	2,65	9,05	23,98	452	126	107	7		2
22	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да		0,4 40/100	1461,34	585						
1.	042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	2	225,61	451,22						
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,6	210,03	126,02		126,02	107,1			
3	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00005		51941,74							
У0	3. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00005		80360							
4.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43							
3	5. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,008	163,42	1,31						
У0	6. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,008	980	7,84						
	7. 411-0001	Вода	м3	1	0,4	9,05	3,62						
23	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопрово да		1 100/100	1486,68	1487	1130	315	268	42		5,01
1.	042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	5,01	225,61	1130,31	1130,31					
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	1,5	210,03	315,05		315,05	267,75			
2.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0001	51941,74	5,19						
3.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43							
4.	101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,02	163,42	3,27						
5.	411-0001	Вода	м3	3,8	3,8	9,05	34,39						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	3 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	4 1 т груза		0,518	832,95	431	431				
25	ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	3 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 класс груза	4 1 т груза		0,518	208,92	108	108				
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 холодного водоснабжения												
							111015	42309	2145	510	66561	242,74
							137303	50444	2993	715	83866	289,88
							43927					
							10574					
							608					
							3584					
							19344					
							9817					
							25244					
							6714					
							1658					
							423					
							11054					
							5395					
							206474					289,88
							212874,69					
ВСЕГО по разделам:												
							212576,5					
							38263,77					
							250840,27					

ИТОГИ ПО РАЗДЕЛАМ:

Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							111015	42309	2145	510	66561	242,74
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,13; ЗПМ=1,13;							137303	50444	2993	715	83866	289,88
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,13; ЗПМ=1,13;							43927					
Накладные расходы							10574					
В том числе, справочно:							608					
63% = 74%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16784) (Поз. 1, 4)							3584					
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 881) (Поз. 17)							19344					
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4480) (Поз. 18-19)							9817					
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 19739) (Поз. 2-3, 5-6, 16, 22-23)							25244					
111% = 130%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8844) (Поз. 7, 13, 20-21)												
Сметная прибыль							6714					
В том числе, справочно:							1658					
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 16784) (Поз. 1, 4)							423					
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4480) (Поз. 18-19)							11054					
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 881) (Поз. 17)							5395					
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 19739) (Поз. 2-3, 5-6, 16, 22-23)							206474					
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8844) (Поз. 7, 13, 20-21)							212874,69					
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%							212576,5					
Итого с учётом тендерного коэффициента К=0,99859922098							38263,77					
НДС - 18%							250840,27					

С. С.



СДАЛ:
Директор ООО "Монолит"

АКСТ А.А.

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8
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.
А.О. Попов
Лебедева Е.В.

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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.

