

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, город Иркутск, ул. Свердлова, д. 10	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СУ 38", 664007, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 28Г, офис 33	по ОКПО	30028384
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, кв-л 179, дом 8	по ОКПО	
Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	номер
		38/2015-П
		дата
		09.02.2016
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	22.07.2016	15.05.2016	22.07.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2016 г.

Смета №1.2 "Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения"

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

_____ 957 951,73 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)						
				на ед.	всего				на ед.	всего	осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
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/пр	Слив и наполнение водной системы отопления: без осмотра системы	1000 м3 объема здания		9,2558	60,56	560,53	560,53					0,41 3,79	
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	0,41	3,79	147,71	559,82	559,82					3,79	
2	ГЭСН46-02-009-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: столбов, колонн, пилястр кирпичных (Прим.)	100 м2		0,15	5086,03	762,9	762,9					33,64 5,05	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	33,64	5,05	151,19	763,51	763,51					5,05	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ГЭСНР66-24-3 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка тепловой изоляции: из вагты стальнойной	100 м2 наружной площади разобранной изоляции		0,15	3109,04	466,36	466,36				19,3	2,9
4	ГЭСНР65-9-8 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Защиты труда рабочих (ср 2,7) Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм	чел.час 100 м трубопровода	19,3	2,9	161,09	467,16	467,16				2,9	0,36
		Защиты труда рабочих (ср 4)	чел.час	174,8	16,96	186,45	3162,19	3162,19				16,96	
		Защиты труда машинистов	чел.час	0,36	0,03								0,03
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,36	0,03	224,05	6,72		6,72	4,96			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	25,9	2,51	29,56	74,2		74,2				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	8,9	0,86	3,69	3,17		3,17				
	4. 400001	Кислород технический газообразный	м3	2,52	0,2444	34,76	8,5					8,5	
	5. 101-0324	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,0001	62788,7	6,28					6,28	
	6. 101-0807	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0006	51833,44	31,1					31,1	
	7. 101-1522	Ацетилен газобразный технический	м3	2,05	0,1989	310,05	61,67					61,67	
	8. 101-1602	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,0526	12,05	0,63					0,63	
	9. 301-1224	Трубы стальные бесшовные, горячдеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	9,7	372,15	3609,86					3609,86	
3	10. 103-0388												
Д	11. 509-9900	Строительный мусор	т	0,834	0,0809								
5	4-14/4388	Отвод 89*4мм	шт.		2	154,49	308,98				308,98		
6	4-14/4508	Переход стальной 89х76мм	шт.		2	62,99	125,98				125,98		
7	4-14/5513	Хомут для крепления с гайкой в комплекте (шурп М8*75, дюбель М10) д.75мм (87-94)	шт.		4	41,99	167,96				167,96		
8	ГЭСНР65-9-7 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: 76 мм	100 м трубопровода		0,205	61347,96	12576,33	6058,23	241,1	12,2	6277	158,5	0,36
		Защиты труда рабочих (ср 4)	чел.час	158,5	32,49	186,45	6057,76	6057,76				32,49	
		Защиты труда машинистов	чел.час	0,36	0,07								0,07
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,36	0,07	224,05	15,68		15,68	11,57			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	25,9	5,31	29,56	156,96		156,96				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,9	1,82	3,69	6,72		6,72				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,36	0,07	824,99	57,75		57,75				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	2,52	0,5166	34,76	17,96				17,96		
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,001	0,0002	62788,7	12,56				12,56		
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,006	0,0012	51833,44	62,2				62,2		
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	2,05	0,4203	310,05	130,31				130,31		
Н, 3	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты		кг	0,5424	0,1112	12,05	1,34				1,34		
3	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4 мм		м	100	20,5	295,16	6050,78				6050,78		
Д 11. 509-9900	Строительный мусор		т	0,7102	0,1456								
9 4-14/4504	Переход стальной 76x57мм		шт	4		56,86	227,44				227,44		
10 ГЭСНр65-9-6 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм		100 м трубопровода		1,01773	40251,98	25598,06		820,81	50,46	14546,68	134,9 137,29	0,3 0,31
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	134,9	137,29	186,45	25597,72					137,29	
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,3	0,31								0,31
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 4,5 м		маш.час	0,3	0,31	224,05	69,46		69,46	51,23			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	16,1	16,39	29,56	484,49		484,49				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	4,3	4,38	3,69	16,16		16,16				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,3	0,31	824,99	255,75		255,75				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,97	0,9872	34,76	34,32				34,32		
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,0004	0,0004	62788,7	25,12				25,12		
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,006	0,0061	51833,44	316,18				316,18		
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,47	0,4783	310,05	148,3				148,3		
9. 101-1669	Очес льняной		кг	0,02	0,0204	163,42	3,33				3,33		
Н, 3	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты		кг	0,5224	0,5317	12,05	6,41				6,41		
3	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	100	101,8	137,65	14012,77				14012,77		
Д 12. 509-9900	Строительный мусор		т	0,488	0,4967								
11 4-14/4381	Отвод 57*3,5мм		шт.	10	10	65,61	656,1				656,1		
12 4-14/4502	Переход 57*45		шт	4	4	30,62	122,48				122,48		
13 4-14/5512	Хомут для крепления с гайкой в комплекте (шруп М8*75, дюбель М10) д.50мм (59-66)		шт	40	40	27,99	1119,6				1119,6		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	ГЭСНР65-9-5 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода		0,658	34514,54	22710,57	14893,85	241,49	22,84	7575,23	1214,79,88	0,21 0,14
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	79,88	186,45	14893,63	14893,63				79,88	0,14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,14								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,14	224,05	31,37		31,37	23,14			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	3,91	29,56	88,98		88,98				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	2,02	3,69	7,45		7,45				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,14	824,99	115,5		115,5				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,3356	34,76	11,67				11,67		
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА- 0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0003	62788,7	18,84				18,84		
	8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0013	51833,44	67,38				67,38		
	9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1513	310,05	46,91				46,91		
	10. 101-1669	Очес пыльной	кг	0,05	0,0329	163,42	5,38				5,38		
Н, 3	11. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001 т	т	0,0006224	0,0003	35103,8	10,53				10,53		
3	12. 103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	66,8	112,65	7412,37				7412,37		
Д	13. 509-9900	Строительный мусор	т	0,3328	0,219						136,48		
15	4-14/4497	Переход 45*32	шт		4	34,12	136,48				136,48		
16	4-14/5511	Хомут для крепления с гайкой в комплекте (шурл М8*75, дюбель М10) д.40мм (47-51)	шт		35	25,37	887,95				887,95		
17	ГЭСНР65-9-4 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,43	31247,57	13436,46	9227,97	157,81	14,93	4050,68	115,1 49,49	0,21 0,09
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	49,49	186,45	9227,41	9227,41				49,49	0,09
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,09								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,09	224,05	20,16		20,16	14,87			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,97	29,56	58,23		58,23				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,32	3,69	4,87		4,87				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,09	824,99	74,25		74,25				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2193	34,76	7,62				7,62		
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56				12,56		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0008	51833,44	41,47				41,47		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,23	0,0989	310,05	30,66				30,66		14
9. 101-1669	Очес льняной		кг	0,05	0,0215	163,42	3,51				3,51		
3	10. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	43	91,91	3952,13				3952,13		
Д	11. 509-9900	Строительный мусор	т	0,309	0,1329								
18	4-14/4376	Отвод стальной 32х2,6мм	шт		10	28,7	287				287		
19	4-14/5510	Хомут для крепления с гайкой в комплекте (шуруп М8*75, дюбель М10) д.32мм (38-43)	шт		28	24,5	686				686		
20	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,203	25196,26	5114,84	3589,25	74,5	7,05	1451,09	94,83 19,25	0,21 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	19,25	186,45	3589,16					19,25	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,04								0,04
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,04	224,05	8,96		8,96	6,61			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,93	29,56	27,49		27,49				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,62	3,69	2,29		2,29				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,04	824,99	33		33				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1035	34,76	3,6				3,6		
6.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28		
7.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0004	51833,44	20,73				20,73		
8.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0467	310,05	14,48				14,48		
9.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0102	163,42	1,67				1,67		
Н, 3	10. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005424	0,0001	35103,8	3,51				3,51		
3	11. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	20,3	69	1400,7				1400,7		
Д	12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,2016	0,0409								
21	4-14/5054	Бочата 25мм	шт.		4	13,12	52,48				52,48		
22	4-14/5260	Тройник переходной 25/15/25	шт		4	109,35	437,4				437,4		
23	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		1,818	21696,52	39444,27	29117,2	667,22	63,1	9659,85	85,9 156,17	0,21 0,38
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	156,17	186,45	29117,9					156,17	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,38								0,38

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноэтажные, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,38	224,05	85,14		85,14	62,8			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	8,33	29,56	246,23		246,23				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	5,58	3,69	20,59		20,59				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,38	824,99	313,5		313,5				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,9272	34,76	32,23				32,23		
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки М/А- 0115 мушья, судик железный	т	0,00011	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
	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	0,0007	62788,7	43,95				43,95		
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0035	51833,44	181,42				181,42		
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	3,4181	310,05	129,63				129,63		
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0909	163,42	14,85				14,85		
	12. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,9497	12,05	11,44				11,44		
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	181,8	50,78	9231,8				9231,8		
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,166	0,3018								
24	4-1415053	Бочата 20мм	шт.		32	11,38	364,16				364,16		
25	4-1415259	Тройник переходной 20/15/20	шт		32	83,11	2659,52				2659,52		
26	ГЭСНр69-4-1 Правила Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий		0,18	14793,77	2662,88		2340,03	2,02	1,49	320,83	78,66 14,16 0,05 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	78,66	14,16	165,27	2340,22		2340,22				14,16
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,01								0,01
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноэтажные, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,01	224,05	2,24			2,24			
	2. 101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0,0005	0,0001	43914,78	4,39				4,39		
	3. 102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,2	0,036	5148,1	185,33				185,33		
3	4. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,2	0,036	3654,24	131,55				131,55		
27	ГЭСН46-03- 013-26 Правила Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	100 отверстий		0,18	1824,58	328,42		328,42			11,04 1,99	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	11,04	1,99	165,27	328,89		328,89				1,99

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	103-0016	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм.(Гильзы)	м		3,6	91,91	330,88				330,88		
29	ГЭСНр65-13-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: воздухооборников	100 шт.		0,02	8114,76	162,3	162,3				49,1 0,98	
30	ГЭСН18-06-003-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 3) Установка воздухооборников наружным диаметром : 219 мм	чел.час 1 шт.	49,1	0,98	165,27	161,96	161,96				0,98	
1.	021141	Затраты труда рабочих (ср 3,9) Затраты труда машинистов	чел.час чел.час	1,21 0,01	2,42 0,02	184,36 877,77	446,15	446,15				2,42	
3	330206	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01	0,02	17,56			17,56	5,01			
3.	400001	Дрепы электрические	маш.час	0,05	0,1	4,7	0,47		0,47				
3	101-0388	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,14	824,99	115,5		115,5				
3	101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00007	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
6.	101-1669	Олефа комбинированная, марки К-3	кг	0,00004	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
7.	301-0475	Очес льняной	т	0,004	0,008	163,42	13,07				13,07		
8.	301-1144	Крепления для воздуховодов: подвески СЛД6208, СЛД6209, СЛД6210	шт.	1	2	30641,13	245,13				245,13		
9.	402-0002	Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром холдуса - 219 мм	шт.	1	2	663,58	1327,16				1327,16		
31	ГЭСН18-06-007-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50 Установка приварной арматуры diam.80 мм	м3 10 фильтров	0,0002	0,0004	3058,05	1,22	1083,12	338,57	22,04	39,39	15,04 6,02	0,22 0,09
1.	021141	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Затраты труда машинистов	чел.час чел.час	15,04 0,22	6,02 0,09	180,04	1083,84	1083,84				6,02	
2.	040502	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,22	0,09	877,77	79		79	22,54			
3.	400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	7,31	2,92	29,56	86,32		86,32				
4.	101-1522	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,53	0,21	824,99	173,25		173,25				
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0008	51833,44	41,47				41,47		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32	4-14/4135	Кран шаровый NAVAL приварной 80*25мм	шт.		4	4812,56	19250,24				19250,24		
33	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 32 мм	1 шт.		12	192,96	2315,52	2258,04			57,48	12,84	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	12,84	175,86	2258,04	2258,04				12,84	
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, суржик железный	т	0,00003	0,0004	51941,74	20,78				20,78		
		Очес льняной	кг	0,0122	0,1464	163,42	23,92				23,92		
		Олифа натуральная	кг	0,0122	0,1464	101,47	14,86				14,86		
34	302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		8	361,05	2888,4				2888,4		
35	4-14/5140	Резьба стальная 25мм	шт.		16	13,08	209,28				209,28		
36	4-14/5166	Стон Д25мм	шт.		8	27,9	223,2				223,2		
37	4-14/5124	Контргайка 25мм	шт.		8	12,2	97,6				97,6		
38	4-14/5134	Муфта 25мм	шт.		4	25,29	101,16				101,16		
39	301-7125	Клапан с рычажным приводом регулирующей (балансировочный), марка MSV-1 диаметром 25 мм	шт.		4	2429,69	9718,76				9718,76		
40	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм	1 шт.		96	150,61	14458,56	14181,12			277,44	80,64	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	80,64	175,86	14181,35	14181,35				80,64	
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, суржик железный	т	0,00002	0,0019	51941,74	98,69				98,69		
		Очес льняной	кг	0,007	0,672	163,42	109,82				109,82		
		Олифа натуральная	кг	0,007	0,672	101,47	68,19				68,19		
41	302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		64	215,66	13802,24				13802,24		
42	4-14/5179	Стон стальной 20мм	шт.		64	15,69	1004,16				1004,16		
43	4-14/5133	Муфта 20мм	шт.		32	15,69	502,08				502,08		
44	4-14/5123	Контргайка 20мм	шт.		64	6,54	418,56				418,56		
45	301-3220	Клапан с рычажным приводом регулирующей (балансировочный), марка MSV-1 диаметром 20 мм	шт.		32	1747,57	55922,24				55922,24		
46	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 15 мм	1 шт.		40	150,61	6024,4	5908,8			115,6	0,84	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	33,6	175,86	5908,9	5908,9				33,6	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	51941,74	41,55						41,55		
2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	163,42	45,76						45,76		
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	101,47	28,41						28,41		
47 302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	2	136,22	272,44						272,44		
48 302-0068	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/н	шт.	38	158,06	6006,28						6006,28		
49 ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,12	17286,77	2074,41	2014,19	60,22	44,42				110 13,2	2,24 0,27
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110	152,59	2014,19							13,2	0,27
1. 030954	Затраты труда машинистов	чел.час	2,24	224,05	60,49				60,49	44,62			
50 ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м Установка радиаторов: чугунных (подъезд)	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,12936	33496,61	4333,12	1701,65	447,25	59,69			2184,22	75,7 9,79	2,72 0,35
1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	173,77	1701,21							9,79	
2. 030954	Затраты труда машинистов	чел.час	2,72	877,77	17,56				17,56	5,01			0,35
3. 330206	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,14	224,05	73,94				73,94	54,54			
4. 400001	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	4,7	0,14				0,14				
5. 101-0148	Дрели электрические	маш.час	0,00632	824,99	354,75				354,75				
6. 301-1195	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,00008	86238,65	70,59						70,59		
7. 301-1196	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68.5 мм	т	0,3273	3167,46	1036,71						1036,71		
4-14/4548	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	42	3285,96	1075,49						1075,49		
4-14/4547	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	30	341,8	10254						10254		
4-14/4547	Радиатор чугунный МС-140М 7 секций	секция	12	341,8	4101,6						4101,6		
4-14/4547	Радиатор чугунный МС-140М 10 секций	секция	24	6,54	156,96						156,96		
4-14/4547	Радиатор чугунный МС-140М 4 секции	секция	0,20328	9089,68	1847,75	1416,55	5,49	0,34			425,71	40,59 8,25	0,01
4-14/5123	Контргайка 20мм	шт.	24	6,54	156,96						156,96		
ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Масляная окраска поверхностей радиаторов, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Загрaты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.час	40,59	8,25	171,68	1416,36	1416,36				8,25	
		Загрaты труда машинистов	Чел.час	0,01									
	1. 4000001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				
		Ветошь	кг	0,3	0,061	52,39	3,2				3,2		
	2. 101-1757	Олифа натуральная	кг	2,7	0,5489	101,47	55,7				55,7		
	3. 101-1825	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя	т	0,0246	0,005	7354,02	366,77				366,77		
3	4. 101-0445	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	1 врезка		2	1735,84	3471,68	2781,83	145,3	9,3	574,54	7,46	0,02
												14,92	0,04
		Загрaты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	7,46	14,92	186,45	2781,83	2781,83				14,92	
		Загрaты труда машинистов	Чел.час	0,02	0,04								0,04
	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. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.час	0,01	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01			
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,82	1,64	29,56	48,48		48,48				
	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,84	3,68	3,69	13,58		13,58				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5				
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,139	0,278	34,76	9,66				9,66		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00036	0,0007	51833,44	36,28				36,28		
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,064	310,05	19,84				19,84		
	9. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0014	0,0028	65491,45	183,38				183,38		
	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	0,8	372,12	297,7				297,7		
	11. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001	0,002	13316,94	26,63				26,63		
57	ГЭСН13-07-001-02 Пуска Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности		0,0234	3541,31	82,87	36	0,61	0,04	46,26	9,08	0,01
		Загрaты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.час	9,08	0,21	169,45	35,58	35,58				0,21	
		Загрaты труда машинистов	Чел.час	0,01									
	1. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,032	0,0007	53588,22	37,51				37,51		
	2. 101-1757	Ветошь	кг	5	0,117	52,39	6,13				6,13		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
58	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраса изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50мм, количество окрасок 2 (прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0234	49467,29	1157,53	285,47	0,63	0,04	871,43	71,06	1,66	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	171,68	284,99	284,99					1,66	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
		Ветошь	кг	0,3	52,39	0,37				0,37			
3	1. 101-1757	Изолат, окраска металлических поверхностей труб	литр	100	372,25	871,07				871,07			
59	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,74901	14281,04	10696,64	9137,61	20,22	1,24	1538,81	71,06	53,22	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	171,68	9136,81	9136,81					53,22	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								0,01
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	824,99	16,5		16,5					
		Ветошь	кг	0,3	52,39	11,77					11,77		
		Олифа натуральная	кг	2,7	101,47	205,17				205,17			
3	5. 101-0444	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая	т	0,0246	71738,99	1320					1320		
60	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	0,11842	9049,95	1071,7	825,21	3,2	0,2	243,29	40,59	4,81	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	171,68	825,78	825,78					4,81	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
		Ветошь	кг	0,3	52,39	1,86				1,86			
		Олифа натуральная	кг	2,7	101,47	32,44				32,44			
3	3. 101-0444	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая	т	0,0246	71738,99	208,04				208,04			
61	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	4,12673	1461,34	6030,56	4664,48	1300,13		65,95	5,01	20,67	
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	225,61	4663,36	4663,36					20,67	
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	210,03	1300,09		1300,09					
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К	т	0,00005	51941,74	10,39					10,39		
		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	52781,43	5,28					5,28		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0825	163,42	13,48				13,48		
	5. 411-0001	Вода	м3	1	4,127	9,05	37,35				37,35		
62	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода		0,302	1486,68	448,98	341,35	95,15		12,48	5,01	
	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	5,01	1,51	225,61	340,67	340,67	94,51			1,51	
	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К	т	0,00005		51941,74							
	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,006	163,42	0,98				0,98		
	4. 411-0001	Вода	м3	3,8	1,148	9,05	10,39				10,39		
63	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,412673	9493,87	3917,86	3867,08			50,78	23,4	
	1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3) Известь строительная негашеная хлорная, марки А	чел.час	56,7	23,4	165,27	3867,32	3867,32			5,52	23,4	
	2. 411-0001	Вода	м3	11,8	4,87	9,05	44,07				44,07		
64	ГЭСН22-06-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм	1 км трубопровода		0,0302	9647,32	291,35	283			8,35	56,7	1,71
	1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3) Известь строительная негашеная хлорная, марки А	чел.час	56,7	1,71	165,27	282,61	282,61			7,24	1,71	
3	2. 411-0001	Вода	м3	26,5	0,8003	9,05	7,24				7,24		
65	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полистилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопровода		18,77	1192,18	22377,22	12696,03	3871,31		5809,88	3,52	66,07
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час	3,52	66,07	192,16	12696,01	12696,01				66,07	
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	маш.час	0,25	4,69	824,99	3869,2		3869,2				
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	563,1	1,83	1030,47				1030,47		
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	2,684	454,1	1218,8				1218,8		
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,3754	454,08	170,46				170,46		
	6. 506-0879	Листы алюминивые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,6194	186,61	115,59				115,59		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
66	104-0625	Цилиндры минераловатные толщ. 30 мм, диаметр 89 мм (ROCKWOOL)	м		3,96	204,35	809,23				809,23		
67	104-0624	Цилиндры минераловатные толщ. 30 мм, диаметр 76 мм (ROCKWOOL)	м		18,37	177,23	3255,72				3255,72		
68	104-0619	Цилиндры минераловатные толщ. 30 мм, диаметр 54 мм (ROCKWOOL)	м		48,07	152	7306,64				7306,64		
69	104-0616	Цилиндры минераловатные толщ. 30 мм, диаметр 42 мм (ROCKWOOL)	м		31,68	145,8	4618,94				4618,94		
70	104-0614	Цилиндры минераловатные толщ. 30 мм, диаметр 35 мм (ROCKWOOL)	м		23,32	137,98	3217,69				3217,69		
71	104-0611	Цилиндры минераловатные толщ. 30 мм, диаметр 25 мм (ROCKWOOL)	м		15,84	122,2	1935,65				1935,65		
72	104-0610	Цилиндры минераловатные толщ. 30 мм, диаметр 21 мм (ROCKWOOL)	м		65,23	105,62	6889,59				6889,59		
73	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полистилена («Термофлекс»): трубки	10 м трубопровода		20,848	1192,18	24854,57	14101,59	4299,9		6453,08	3,52 73,39	
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	73,38	192,16	14100,7					73,38	
	2. 101-2481	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	5,21	824,99	4298,2		4298,2				
	3. 104-0169	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	312,7	11,63	3636,7				3636,7		
	4. 113-0393	Клипсы (зажимы)	шт.	30	625,4	1,83	1144,48				1144,48		
	5. 113-0394	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	2,981	454,1	1353,67				1353,67		
	6. 506-0879	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,417	454,08	189,35				189,35		
	74 104-1218	Листы алюминиевые марки АДПН, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,688	186,61	128,39				128,39		
	75 104-1217	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 89 мм	м		6,71	262,85	1763,72				1763,72		
	76 104-1215	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 76 мм	м		3,718	227,1	844,36				844,36		
	77 104-1212	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 57 мм	м		62,7	178,88	11215,78				11215,78		
	78 104-1211	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 42 мм	м		40,7	121,07	4927,55				4927,55		
	79 104-1210	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 35 мм	м		23,98	96,3	2309,27				2309,27		
	80 104-1209	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 28 мм	м		6,49	84,78	550,22				550,22		
		Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 22 мм	м		85,03	66,01	5612,83				5612,83		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 2. Квартиры													
81	ФССЦпн01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			1,4718	832,95	1225,94	1225,94				
82	ФССЦпн03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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			1,4718	208,92	307,49	307,49				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						459108,79		175521,7	13318,04		320,15	270269,05	948,73
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						501017,51		212877,96	17870,5		378,31	270269,05	1153,12
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7. Три ремонта и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 30-31, 34, 50, 56, 61-62, 66-72, 33, 40-41, 45-46, 48, 63-64, 55, 58-60, 57, 65, 73-79)						14060,1		11402,27	2657,83		24,47		62,2695
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицевым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2, 27, 33, 40-41, 45-46, 48, 63-64, 55, 58-60, 57, 65, 73-79)						12913,35		11375,6	1537,76		0,35		63,1215
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицевым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 29, 49, 3-4, 8, 10, 14, 17, 20, 23, 28, 26)						14935,27		14578,4	356,89		33,34		78,984
Накладные расходы						189207,74							0,201
В том числе, справочно:													
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 3734,96) (Поз. 1, 29, 49, 3)						2353,03							
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 2692,74) (Поз. 26)						1777,21							
69% = 90%*(0,85*0,9) ФОТ (от 4767) (Поз. 57)						32,89							
77% = 100%*(0,85*0,9) ФОТ (от 35439,85) (Поз. 65, 73-79)						27288,68							
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 105595,62) (Поз. 4, 8, 10, 14, 17, 20, 23, 28)						92924,15							
80% = 105%*(0,85*0,9) ФОТ (от 15429,38) (Поз. 55, 58-60)						12343,5							
84% = 110%*(0,85*0,9) ФОТ (от 1255,02) (Поз. 2, 27)						1054,22							
98% = 128%*(0,85*0,9) ФОТ (от 12791,43) (Поз. 30-31, 34, 50, 56, 61-62, 66-72)						12535,6							
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 35043,66) (Поз. 33, 40-41, 45-46, 48, 63-64)						38898,46							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Сметная прибыль						105142,1						
	В том числе, справочно:												
	40% = 50%*0,8 ФОТ (от 6427,7) (Поз. 1, 29, 49, 3, 26)						2571,08						
	37% = 55%*(0,8*0,85) ФОТ (от 15429,38) (Поз. 55, 58-60)						5708,87						
	48% = 60%*(0,8*0,85) ФОТ (от 105595,62) (Поз. 4, 8, 10, 14, 17, 20, 23, 28)						50885,9						
	48% = 70%*(0,8*0,85) ФОТ (от 36742,54) (Поз. 2, 27, 57, 65, 73-79)						17636,42						
	56% = 83%*(0,8*0,85) ФОТ (от 12791,43) (Поз. 30-31, 34, 50, 56, 61-62, 66-72)						7163,2						
	61% = 89%*(0,8*0,85) ФОТ (от 35043,66) (Поз. 33, 40-41, 45-46, 48, 63-64)						21376,63						
	Итого по акту:												
	Внутренние санитарно-технические работы; демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)						6511,43					20,67	0,31
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)						2911,65					8,1	
	Наружные инженерные сети; разборка, очистка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.16.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.16.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)						1088,71					3,34	
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо №6056-ИП/08 от 17.03.11)						299275,74					565,26	1,22
	Материалы						73703,62						
	Прочие ремонтно-строительные работы (МДС81-33.2004 Прил.5 п.19 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.19; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)						5868,49					16,28	0,01
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)						70804,14					63,63	0,63
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)						171559,16					201,27	
	Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)						36600,84					89,85	0,01
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)						150,51					0,28	
	Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)						125359,63					184,44	
	Погрузо-разгрузочные работы						1225,94						
	Перевозка грузов автотранспортом						307,49						
	Итого						795367,35					1153,12	2,18
	В том числе:						270269,05						
	Материалы						17870,5						
	Машины и механизмы						213256,27						
	ФОТ						189207,74						
	Накладные расходы						105142,1						
	Сметная прибыль						24656,39						
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2015г. по отношению к 4 кв. 2014г. - 3,1%						820023,74						
	Итого с учетом доп. затрат в тек ценах												

Гранд-СМЕТА													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Понижающий конкурсный коэффициент		820 023,74 * 0,99					811823,50						
НДС 18%							146128,23						
ВСЕГО по акту							957951,73					1153,12	2,18

Слаг:
Генеральный директор ООО "СУ 38"

/А.А. Бобко

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области:
/Ю.В. Хинданов

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления

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

/А.О. Попов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

/Ю.А. Денисов

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа

/В.В. Шунова

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме

/С.А. Федотов

Представитель строительного контроля

/А.А. Лапковский



[Handwritten signatures and stamps]
/Ю.В. Хинданов
/А.О. Попов
/А.А. Бобко

[Handwritten signature]
/В.В. Лебедева

[Handwritten signature]
/Ю.А. Денисов
[Handwritten signature]
/В.В. Шунова
[Handwritten signature]
/С.А. Федотов
[Handwritten signature]
/А.А. Лапковский