

Гранд-СМЕТА

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	03222005
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 6	по ОКПО	
Объект – Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	по ОКПО	
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	19.07.2016	15.05.2016	19.07.2016

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): _____ 889 239,50 руб.

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)				
						на ед.	всего	на ед./ 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 водой системы отопления: без осмотра системы	1000 м3 объема здания		9,1838	60,56	556,17	556,17				0,41	3,77	
2	ГЭСН46-02-009-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 1,7) Отбивка штукатурки с поверхностей: столбов, колонн, пилястр кирпичных (Прим.)	чел. час 100 м2	0,41	3,77	147,71	556,87	556,87	712,04	712,04		3,77	33,64	4,71
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	33,64	4,71	151,19	712,1	712,1				4,71	4,71	

Гранд-СМЕТА

3	ГЭСНР66-24-3 Труба Министр РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка тепловой изоляции: из ваты стеклянной	100 м2 наружной площади разобранной изоляции		0,14	3109,04	435,27	435,27						19,3	2,7	
4	ГЭСНР65-9-7 Труба Министр РФ от 30.01.14 №31/лр	Защиты труда рабочих (ср 2,7) Защиты труда рабочих (ср 4) Защиты труда машинистов Затраты труда машинистов	100 м трубопровода	19,3	2,7	161,09	434,94	434,94	289,32					2,7		0,36
		Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 76 мм		0,246	61347,96	15091,6	7269,87	7269,87						158,5	38,99	0,09
		1. 030954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые. Высота подъема 45 м	маш.час	0,36	224,05	20,16			20,16					0,36	0,09	0,09
		2. 040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	25,9	5,37	29,56	188,3		188,3					25,9	5,37	0,09
		3. 040504 Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,9	2,19	3,69	8,08		8,08					8,9	2,19	0,08
		4. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	824,99	74,25			74,25					0,36	0,09	0,09
		5. 101-0324 Кислород технический газообразный диаметром 4 мм	м3	2,52	0,6199	34,76	21,55		21,55					2,52	0,6199	0,09
		6. 101-0807 Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,006	0,0002	62788,7	12,56		12,56					0,006	0,0002	0,09
		7. 101-1522 Электроды диаметром 5 мм Э42А	м3	2,05	0,0015	51833,44	77,75		77,75					2,05	0,0015	0,09
		8. 101-1602 Ацетилен газообразный технический	кг	0,5424	0,1334	12,05	1,61		1,61					0,5424	0,1334	0,09
		9. 301-1224 Крепления для трубопроводов: кранштейны, планки, хомуты	м	100	24,6	295,16	7260,94		7260,94					100	24,6	0,09
		10. 103-0374 Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенок 4 мм	шт	4	56,41	225,64								4	56,41	0,3
5	4-14/4504	Переход стальной 76х57мм	100 м трубопровода		0,862	40251,88	34697,12	21681,12	695,21					134,9	116,28	0,26
6	ГЭСНР65-9-6 Труба Министр РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм														0,26
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	116,28	156,45	21680,41	21680,41						134,9	116,28	0,26
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,26	224,05	58,25		58,25					0,3	0,26	0,09
		1. 030954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые. Высота подъема 45 м	маш.час	0,3	224,05	20,16			20,16					0,3	0,26	0,09
		2. 040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	13,86	29,56	410,29		410,29					16,1	13,86	0,09
		3. 040504 Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	3,71	3,69	13,69		13,69					4,3	3,71	0,09
		4. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	824,99	214,5			214,5					0,3	824,99	0,09
		5. 101-0324 Кислород технический газообразный диаметром 4 мм	м3	0,97	0,8361	34,76	29,06		29,06					0,97	0,8361	0,09
		6. 101-0807 Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0003	62788,7	18,84		18,84					0,0004	0,0003	0,09
		7. 101-1522 Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0052	51833,44	269,53		269,53					0,006	0,0052	0,09
		8. 101-1602 Ацетилен газообразный технический	кг	0,47	0,4051	310,05	125,6		125,6					0,47	0,4051	0,09
		9. 101-1669 Очс льняной	кг	0,02	0,0172	163,42	2,81		2,81					0,02	0,0172	0,09

Гранд-СМЕТА

Н, 3	10. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,4503	12,05	5,43	5,43					
3	11. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	86,2	137,65	11865,43	11865,43					
7	4-1414381	Отвод 57*3,5 мм	шт.	2		65,09	130,18	130,18					
8	4-1414502	Переход стальной 57x45 мм	шт	4		30,38	121,52	121,52					
9	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода		0,651	34514,54	22468,97	14735,4	238,92	22,6	7494,65	121,4 79,03	0,21 0,14
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	79,03	186,45	14735,14					79,03	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,14								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	2,98	29,56	88,09		88,09				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	2	3,69	7,38		7,38				
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	0,332	34,76	11,54		11,54				
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА- 0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19		5,19				
7.	101-0607	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	0,0012	51833,44	62,2		62,2				
9.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1497	310,05	46,41		46,41				
10.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0326	163,42	5,33		5,33				
Н, 3	11. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005224	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	65,1	112,65	7333,52		7333,52				
10	4-1414379	Отвод 45*3 мм	шт.	6		53,81	322,86		322,86				
11	4-1414497	Переход 45*32	шт	4		33,85	135,4		135,4				
12	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,528	31247,57	16498,72	11331,09	193,78	18,33	4573,85	115,1 60,77	0,21 0,11
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	60,77	186,45	11330,57					60,77	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,11								0,11
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,11	224,05	24,65		24,65	18,18			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	2,42	29,56	71,54		71,54				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,62	3,69	5,98		5,98				

Гранд-СМЕТА

4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,21	0,11	824,99	90,75		90,75										
5. 101-0324	Кислород технический газоборазный	м3	0,51	0,2893	34,78	9,36												
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МД-0115 мушья. сурик железный	Т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19												
7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметр 4 мм	Т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56												
8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,001	51833,44	51,83												
9. 101-1602	Ацетилен газоборазный технический	м3	0,23	0,1214	310,65	37,64												
10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0254	163,42	4,31												
3	11. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	100	52,8	91,91	4852,85											
13	4-14/4489	Переход 32*25	ШТ	2		29,51	59,02											
14	4-14/5147	Отвод стальной 32мм	ШТ	4		27,77	111,08											
15	ГЭСНр65-9-3 Пикетаж Милитрон РФ от 30.01.14 №371/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода			25196,26	4762,09	3341,72		3341,18		69,36	6,56	1351,01		94,83	17,92	0,21
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	94,83	17,92	186,45	3341,18					8,96	6,61					0,04
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,21	0,04	224,05	8,96											
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, высота подъема 45 м	Маш.час	0,21	0,67	29,56	25,72				25,72	2,14					
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	3,07	0,58	3,69	2,14				33						
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,21	0,04	824,99	33										
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	м3	0,51	0,0964	34,78	3,35										
		5. 101-0324	Кислород технический газоборазный	Т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28										
		6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметр 4 мм	Т	0,0019	0,0004	51833,44	20,73										
		7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	м3	0,23	0,0435	310,65	13,49										
		8. 101-1602	Ацетилен газоборазный технический	кг	0,05	0,0095	163,42	1,55										
		9. 101-1669	Очес льняной	Т	0,0005424	0,0001	35103,8	3,51										
Н4	10. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	Т															
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	18,9	69	1304,1											
16	ГЭСНр65-9-2 Пикетаж Милитрон РФ от 30.01.14 №371/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода			1,691	36688,82	27083,16		27083,73		620,61	58,69	8985,05		85,9	145,26	0,21
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	85,9	145,26	186,45	27083,73	27083,73				80,66	59,5					0,36
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,21	0,36	224,05	80,66											
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, высота подъема 45 м	Маш.час	0,21	0,36	224,05	80,66				80,66						

Гранд-СМЕТА

2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	7,74	29,56	228,79	228,79						
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	5,19	3,69	19,15	19,15						
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т.	маш.час	0,21	0,36	824,99	297	297						
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,8624	34,76	29,98	29,98					29,98	
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0002	51941,74	10,39	10,39					10,39	
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0001	52781,43	5,28	5,28					5,28	
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0007	62788,7	43,95	43,95					43,95	
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0032	51833,44	165,87	165,87					165,87	
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,3889	310,05	126,58	126,58					126,58	
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0846	163,42	13,83	13,83					13,83	
Н. 3	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,8834	12,05	10,65	10,65					10,65	
3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	169,1	50,78	8586,9	8586,9					8586,9	
17 4-14/5145	Отвод Д20мм	шт.		69	13,89	958,41	958,41					958,41	
18 ГЭСН46-03-013-33 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 100 мм	100 отверстий		0,06	13050,26	783,02	354,41	428,61				35,74 2,14	
1. 331454	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	35,74	2,14	165,27	353,68	353,68					2,14	
19 103-0401	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	32,54	1,95	219,53	428,08	428,08						
	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4 мм	м		1,2	422,38	506,86	506,86					506,86	
20 ГЭСНр68-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий		0,24	14793,77	3550,5	3120,03	2,69	1,98			78,66 18,88	0,05 0,01
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	78,66	18,88	165,27	3120,3	3120,3					18,88	
1. 030954	Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,01									0,01
2. 101-0181	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 4,5 м	маш.час	0,05	0,01	224,05	2,24	2,24	2,24	1,65				
3. 102-0056	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0,0005	0,0001	43914,78	4,39	4,39	4,39				4,39	
4. 402-9061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,2	0,048	5148,1	247,11	247,11	247,11				247,11	
	Раствор цементный М100	м3	0,2	0,048	3654,24	175,4	175,4	175,4				175,4	

Гранд-СМЕТА

21	ГЭСН46-03-013-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	100	0,18	3809,13	685,64	328,42	357,22	11,04	1,99		1,99	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	11,04	1,99	165,27	328,89	328,89				1,99	
		Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт. энергией удара до 18 Дж	Маш.час	9,04	1,63	219,53	357,83	357,83					
22	103-0016	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	3,6		91,91	330,88				330,88		
		Демонтаж: воздухоборников	100 шт.	0,02		8114,76	162,3	162,3				49,1	0,98
23	ГЭСН65-13-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	49,1	0,98	165,27	161,96	161,96				0,98	
24	ГЭСН18-06-003-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка воздухоборников наружным диаметром : 219 мм	1 шт.	2,42		184,36	446,15	446,15				2,42	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.час	1,21	2,42	184,36	446,15	446,15					0,02
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01	0,02	877,77	17,56	17,56			5,01		
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.час	0,05	0,1	4,7	0,47	0,47			0,47		
		Дрези электрические	Маш.час	0,07	0,14	824,99	115,5	115,5			115,5		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Т	0,00007	0,0001	51941,74	5,19	5,19			5,19		
		Краски масляные эпоксидные марки МА-0115 мм/мм, сушка железный	Т	0,00004	0,0001	52781,43	5,28	5,28			5,28		
		Олифа комбинированная, марки К-3	КГ	0,04	0,08	163,42	13,07	13,07			13,07		
		Очес льняной	Т	0,004	0,008	30641,13	245,13	245,13			245,13		
		Крепления для воздуховодов подвески СДЛ6208, СДЛ6209, СДЛ6210	шт.	1	2	663,58	1327,16	1327,16			1327,16		
		Воздухоборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром кодифса 219 мм	МЗ	0,0002	0,0004	3058,05	1,22	1,22			1,22		
		Раствор готовый класочный цементный марки 50	1 шт.	2		150,61	301,22	295,44			295,44		
25	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 15 мм	1 шт.	0,84		175,86	295,44	295,44				0,84	1,68
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.час	0,007	0,014	163,42	2,29	2,29			2,29		
		Очес льняной	КГ	0,007	0,014	163,42	2,29	2,29			2,29		
		Олифа натуральная	КГ	0,007	0,014	101,47	1,42	1,42			1,42		

Гранд-СМЕТА

26	4-14/5138	Резьба стальная Д15мм	шт.			6,07	12,14			12,14		
27	Прайс ООО "Теплоприбо р"	Кран шаровый Valtes Ду15 вн/р VT218	шт.			136,22	272,44			272,44		
28	ГЭСН18-06- 007-05 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка приварной арматуры диаметром : 65 мм	10 фильтров			2957,4	591,48	435,7	144,38	11,4	12,1	0,11 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	12,1		180,04	435,7				2,42	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,11		877,77	17,56		17,56			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,41		29,56	26,01		26,01			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,6		824,99	99		99			
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0011		51833,44	10,37			10,37		
29	Прайс ООО "Теплоприбо р"	Кран шаровый приварной VEXVE Ду65	шт.			7408,47	14816,94			14816,94		
30	ГЭСН24-01- 033-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм	1 шт.			192,96	385,92	376,34		9,58	1,07 2,14	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07		175,86	376,34				2,14	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА- 0115 мушья, сурик железный	т	0,00003		51941,74	5,19			5,19		
	2. 101-1659	Очес льняной	кг	0,0122		163,42	3,99			3,99		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122		101,47	2,48			2,48		
31	302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.			361,05	722,1			722,1		
32	4-14/5154	Резьба Д25мм	шт.			14,76	29,52			29,52		
33	ГЭСН24-01- 033-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм	1 шт.			192,96	1543,68	1505,36		38,32	1,07 8,56	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07		175,86	1505,36				8,56	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА- 0115 мушья, сурик железный	т	0,00003		51941,74	10,39			10,39		
	2. 101-1659	Очес льняной	кг	0,0122		163,42	15,95			15,95		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122		101,47	9,9			9,9		
34	Прайс ООО "Теплоприбо р"	Кран шаровый Valtes Ду25 с американкой VT227	шт.			361,05	2888,4			2888,4		
35	4-14/5140	Резьба стальная 25мм	шт.			13,02	208,32			208,32		
36	4-14/5134	Муфта 25мм	шт.			25,17	201,36			201,36		

Гранд-СМЕТА

37	ГЭСН24-01-033-01 Прайс Министрон РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм	1 шт.		100	150,61	15061	14772				289	0,84 84	
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	Чел.час	0,84	84	175,86	14772,24	14772,24						
		Краски масляные земляные марки МА-0115 муфта, сурдик железный	т	0,0002	0,002	51941,74	103,88					103,88		
		2. 101-1669 Очес лынная	кг	0,007	0,7	163,42	114,39					114,39		
		3. 101-1825 Олифа натуральная	кг	0,007	0,7	101,47	71,03					71,03		
38	Прайс ООО "Теплоприбо р"	Кран шаровый Valtec Ду20 с американкой VT227	шт.		64	215,66	13802,24					13802,24		
39	4-14/5179	Сгон стальной 20мм	шт.		36	15,62	562,32					562,32		
40	4-14/5133	Муфта 20мм	шт.		28	15,62	437,36					437,36		
41	4-14/5175	Тройник 20мм	шт.		36	17,36	624,96					624,96		
42	4-14/5153	Резьба Ду20мм	шт.		128	8,67	1109,76					1109,76		
43	301-3220	Клапан с рычажным приводом регулирующийся (балансировочный), марка MSVJ диаметром 20 мм	шт.		36	1747,57	62912,52					62912,52		
44	ГЭСН24-01-033-01 Прайс Министрон РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка муфтовых диаметром: 15 мм обратных муфтовых диаметром: 15 мм	1 шт.		36	150,61	5421,96	5317,92				104,04	0,84 30,24	
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	Чел.час	0,84	30,24	175,86	5318,01	5318,01						
		Краски масляные земляные марки МА-0115 муфта, сурдик железный	т	0,0002	0,0007	51941,74	36,36					36,36		
		2. 101-1669 Очес лынная	кг	0,007	0,252	163,42	41,18					41,18		
		3. 101-1825 Олифа натуральная	кг	0,007	0,252	101,47	25,57					25,57		
45	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		36	136,22	4903,92					4903,92		
46	ГЭСНр65-19-1 Прайс Министрон РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.		0,12	17286,77	2074,41	2014,19				60,22	44,42	110 13,2
		Затраты труда рабочих (ср 2.1)	Чел.час	110	13,2	152,59	2014,19	2014,19						13,2
		Затраты труда машинистов	Чел.час	2,24	0,27		60,49							0,27
		1. 030954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномотовые, высота подъема 45 м	маш.час	2,24	0,27	224,05	60,49					60,49	44,62	
47	ГЭСН18-03-001-01 Прайс Министрон РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка радиаторов: чугунных (подъезд)	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,12936	33496,61	4333,12	1701,65				59,69	75,7 9,79	2,72 0,35
		Затраты труда рабочих (ср 3.4)	Чел.час	75,7	9,79	173,77	1701,21	1701,21						9,79
		Затраты труда машинистов	Чел.час	2,72	0,35									0,35

Гранд-СМЕТА

1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,14		0,02	877,77	17,56	17,56	5,01		
2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	2,58		0,33	224,05	73,94	73,94	54,54		
3. 330206	Дрели электрические	маш.час	0,21		0,03	4,7	0,14	0,14			
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,34		0,43	824,99	354,75	354,75			
5. 101-0148	Диски с калированной головкой (россылью) 3х68,5 мм	т	0,00632		0,0008	88238,65	70,59	70,59		70,59	
6. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53		0,3273	3167,46	1036,71	1036,71		1036,71	
7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53		0,3273	3285,96	1075,49	1075,49		1075,49	
48 4-14/4548	Радиатор чугунный МС-140М 7 секций	секция			42	322,41	13541,22	13541,22		13541,22	
49 4-14/4547	Радиатор чугунный МС-140М 10 секций	секция			30	341,8	10254	10254		10254	
50 4-14/4547	Радиатор чугунный МС-140М 4 секции	секция			12	341,8	4101,6	4101,6		4101,6	
51 4-14/5153	Резьба D20мм	шт.			24	8,67	208,08	208,08		208,08	
52 4-14/5165	Стон 20мм	шт.			24	16,49	395,76	395,76		395,76	
53 ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей; стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,20328	9089,68	1847,75	1416,55	0,34	425,71	40,59 8,25
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59		8,25	171,68	1416,36	1416,36			8,25
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01								
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		0,01	824,99	8,25	8,25			
2. 101-1757	Ветошь	кг	0,3		0,061	52,39	3,2	3,2		3,2	
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7		0,5489	101,47	55,7	55,7		55,7	
3 4. 101-0445	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлоголубая, синяя	т	0,0246		0,005	73354,02	366,77	366,77		366,77	
54 ГЭСН16-07-003-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм	1 врезка			2	1755,94	3511,88	2781,84	9,3	614,74	7,46 14,92
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7,46		14,92	186,45	2781,83	2781,83			14,92
	Затраты 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			

Гранд-СМЕТА

5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	824,99	16,5														
6. 101-0324	Кистлорода технический газообразный	м3	0,139	0,278	34,76	9,66														
7. 101-1522	Электроды Диаметр 5 мм Э42А	т	0,00036	0,0007	51833,44	36,28														
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,064	310,05	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														
10. 103-0401	Грубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм.	м	0,4	0,8	422,38	337,9														
11. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,004	0,002	13316,94	26,63														
55 ГЭСН13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	обезжириваемой поверхности	100 м2	0,0234	3541,31	82,87														
Привяз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр																				
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	0,08	0,21	169,45	35,58														
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,007	53588,22	37,51														
1. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,032	0,117	52,39	6,13														
2. 101-1757	Ветошь	кг	5	0,0234	49467,29	1157,53														
56 ГЭСН15-04-030-04	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (прим.)	окрашиваемой поверхности	100 м2	0,007	171,68	284,99														
Привяз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр																				
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	1,66	171,68	284,99														
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,007	52,39	0,37														
1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	2,34	372,25	871,07														
2. Прайс ООО "Изолат"	Изолат, окраска металлических поверхностей ТРУБ	литр	100	0,70594	14281,04	10081,56														
57 ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	окрашиваемой поверхности	100 м2	0,01	171,68	8611,47														
Привяз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр																				
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	50,16	171,68	8611,47														
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01	52,39	2,24														
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, вылета подъема 45 м	маш.час	0,01	0,02	824,99	16,5														
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,02	824,99	16,5														
3. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,2118	52,39	11,1														
4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	1,906	101,47	193,4														
5. 101-0444	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая	т	0,0246	0,0174	71738,99	1248,26														

Гранд-СМЕТА

58	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			0,07626	90,49,95	690,15	531,42	2,06	0,13	156,67	40,59 3,1	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59		3,1	171,66	532,21					3,1	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01										
	1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3		0,0229	52,39	1,2				1,2		
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7		0,2059	101,47	20,89				20,89		
3	3. 101-0444	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая	т	0,0246		0,0019	71738,99	136,3				136,3		
59	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			3,921	1461,34	5729,91	4431,95	1235,31		62,65	5,01 19,64	
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01		19,64	225,61	4430,98	4430,98				19,64	
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5		5,88	210,03	1234,98		1234,98				
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К	т	0,00005		0,0002	51941,74	10,39				10,39		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		0,0001	52781,43	5,28				5,28		
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02		0,0784	163,42	12,81				12,81		
	5. 411-0001	Вода	м3	1		3,921	9,05	35,49				35,49		
60	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода			0,246	1486,68	365,72	278,06	77,5		10,16	5,01 1,23	
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01		1,23	225,61	277,5	277,5				1,23	
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5		0,37	210,03	77,71		77,71				
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К	т	0,00005			51941,74							
	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02		0,0049	163,42	0,8				0,8		
	4. 411-0001	Вода	м3	3,8		0,9348	9,05	8,46				8,46		
61	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода			0,3921	9493,87	3722,55	3674,29			48,26	56,7 22,23	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7		22,23	165,27	3673,95	3673,95				22,23	
	1. 405-0254	Известь строительная негашенная хлорная, марки А	т	0,00059		0,0002	27580,63	5,52				5,52		
	2. 411-0001	Вода	м3	11,8		4,627	9,05	41,87				41,87		

Гранд-СМЕТА

62	ГЭСН22-06-001-02 Прайз Минстрон РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм	1 км	трубопровода	56,7	1,39	9647,32	237,32	230,52	6,8	56,7	1,39
3	1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3) Известь строительная, неташеная Хлодьяв, марки А	Чел.час	т	56,7	1,39	165,27	229,73	229,73	5,9	56,7	1,39
	2. 411-0001	Вода	М3		26,5	0,6519	9,05	5,9				
63	ГЭСН26-01-017-01 Прайз Минстрон РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полистирола («Термофлекс»); трубами	10 м	трубопровода	16,5	1192,18	19670,97	11160,6	3403,13	5107,24	58,08	3,52
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.час	Маш.час	3,52	0,25	58,08	192,16	11160,65	11160,65	58,08	3,52
	2. 101-2481	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	М		15	247,5	11,63	2878,43		2878,43		
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	ШТ.		30	495	1,83	905,85		905,85		
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	Л		0,143	2,36	454,1	1071,68		1071,68		
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	Л		0,02	0,33	454,08	149,85		149,85		
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	Кг		0,033	0,5445	186,61	101,61		101,61		
64	104-0624	Цилиндры навивные 30 мм, диаметром 76 мм (РОСКВООЛ)	М		12,98	177,23	2300,45			2300,45		
65	104-0619	Цилиндры навивные 30 мм, диаметром 54 мм (РОСКВООЛ)	М		45,65	152	6938,8			6938,8		
66	104-0616	Цилиндры навивные 30 мм, диаметром 42 мм (РОСКВООЛ)	М		23,76	145,8	3464,21			3464,21		
67	104-0613	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 32 мм (РОСКВООЛ)	М		32,12	130,13	4179,78			4179,78		
68	104-0611	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 25 мм (РОСКВООЛ)	М		20,79	122,2	2540,54			2540,54		
69	104-0610	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 21 мм (РОСКВООЛ)	М		46,97	105,62	4960,97			4960,97		
70	ГЭСН26-01-017-01 Прайз Минстрон РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полистирола («Термофлекс»); трубами	10 м	трубопровода	20,045	1192,18	23897,25	13558,44	4134,28	6204,53	70,56	3,52
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.час	Маш.час	3,52	0,25	70,56	192,16	13558,81	13558,81	70,56	3,52
	2. 101-2481	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	М		15	300,7	11,63	3497,14		3497,14		
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	ШТ.		30	601,4	1,83	1100,56		1100,56		
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	Л		0,143	2,866	454,1	1301,45		1301,45		
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	Л		0,02	0,4009	454,08	182,04		182,04		
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	Кг		0,033	0,6615	186,61	123,44		123,44		

Гранд-СМЕТА

71	104-0804	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 76 мм	М	14,13	183,42	2591,72	2591,72			2591,72		
72	104-0802	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 57 мм	М	49,17	122,21	6009,07	6009,07			6009,07		
73	104-0799	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 42 мм	М	25,96	82,95	2153,38	2153,38			2153,38		
74	104-0800	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 48 мм	М	47,9	96,05	4600,8	4600,8			4600,8		
75	104-0797	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 28 мм	М	83,32	61,13	5093,35	5093,35			5093,35		
Раздел 2. Прочее												
76	ФССЦпт01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №311/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,054	832,95	44,98	44,98					
77	ФССЦпт03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №311/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 по 45 км, 1 класс груза	1 т груза	0,054	208,92	11,28	11,28					
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						419774,43	165018,05	12685,75	291,17	242070,63	899,3	1,72
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						459467,64	200419,77	16977,24	343,29	242070,63	1093,26	2,02
В том числе, справочно:												
МДС35-IV п.4.7. При ремонте 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. 24, 28, 31, 47, 54, 59-60, 64-66, 25, 30, 33, 37, 43-44, 61-62, 53, 56-58, 55, 63, 68-70)						13206,81	10777,18	2429,53	20,3		58,902	0,11
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 замороженных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым 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, 18-19, 21-22, 25, 30, 33, 37, 43-44, 61-62, 53, 56-58, 55, 63, 68-70)						12401,35	10864,99	1536,36	0,32		60,3675	0,0015
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 замороженных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым 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, 23, 46, 3-4, 6, 9, 12, 15-16, 20)						14085,05	13759,55	325,52	31,49		74,667	0,192
Накладные расходы						179231,02						
В том числе, справочно:						2327,34						
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 3694,2) (Поз. 1, 23, 46, 3)												

Гранд-СМЕТА

66% = 78%*(0,85*0,9) ФОТ (от 3590,31) (Поз. 20)	2369,6								
69% = 90%*(0,85*0,9) ФОТ (от 47,67) (Поз. 55)	32,89								
77% = 100%*(0,85*0,9) ФОТ (от 32690,94) (Поз. 63, 68-70)	25172,02								
88% = 103%*(0,85*0,9) ФОТ (от 98446,8) (Поз. 4, 6, 9, 12, 15-16)	86633,18								
80% = 105%*(0,85*0,9) ФОТ (от 14345,72) (Поз. 53, 56-58)	11476,58								
84% = 110%*(0,85*0,9) ФОТ (от 1604,1) (Поз. 2, 18-19, 21-22)	1347,44								
98% = 128%*(0,85*0,9) ФОТ (от 11686,04) (Поз. 24, 28, 31, 47, 54, 59-60, 64-66)	14452,32								
111% = 130%*(0,85*0,9) ФОТ (от 34612,3) (Поз. 25, 30, 33, 37, 43-44, 61-62)	38419,65								
Сметная прибыль	99618,36								
В том числе, с/расочно:									
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 7284,51) (Поз. 1, 23, 46, 3, 20)	2913,8								
37% = 55%*(0,8*0,85) ФОТ (от 14345,72) (Поз. 53, 56-58)	5307,92								
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 98446,8) (Поз. 4, 6, 9, 12, 15-16)	47254,46								
48% = 70%*(0,8*0,85) ФОТ (от 34342,71) (Поз. 2, 18-19, 21-22, 55, 63, 68-70)	16484,5								
56% = 83%*(0,8*0,85) ФОТ (от 11686,04) (Поз. 24, 28, 31, 47, 54, 59-60, 64-66)	6544,18								
61% = 89%*(0,8*0,85) ФОТ (от 34612,3) (Поз. 25, 30, 33, 37, 43-44, 61-62)	21113,5								
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)	6501,26						20,64		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)	5462,95						10,17		
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)	1016,13						3,11		1,15
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)	277227,39						526,99		
Материалы	95062,55						21,71		0,01
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)	7824,62								
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)	50181,57						57,98		0,54
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)	157559,75						198,7		
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)	34071,12						83,55		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)	103202,91						170,13		
Погрузо-разгрузочные работы	44,98								
Перевозка грузов автотранспортом	11,28								
Итого	738317,02						1093,26		2,02
В том числе:									
Материалы	242070,63								

Гранд-СМЕТА

Машины и механизмы	16977,24			
ФОТ	200763,05			
Накладные расходы	179231,02			
Сметная прибыль	99618,36			
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2015г. по отношению к 4 кв. 2014г. - 3,1%	22887,83			
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах	761204,85			
Понижающий конкурсный коэффициент 761 204,85 * 0,99	753592,80			
НДС 18%	135646,70			
ВСЕГО по акту	889239,50		1093,26	2,02



Сдал:
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

/Полуб А.О.

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

/А.О. Полев

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

/А.В. Лебедева

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

/А.А. Лапковский

Представитель строительного контроля

/А.А. Лапковский

