

Гранд-СМЕТА

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	30028384
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	38/2015-П
дата	09.02.2016
Вид операции	

Инвестор - Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,

664025, город Иркутск, ул. Свердлова, д. 10

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СУ 38", 664007, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 28Г, офис 33

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, кв-л 179, дом 6

Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	19.07.2016	21.04.2016	19.07.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2016 г.

Смета №1.4 "Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения"

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 94 602,95 руб.

№ пп	Обоснование	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.	общая	Осн.З/п				Т/з		
								Эк.Маш.	З/пМех				Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем ХВС														
1	ГЭСН46-02-009-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> Отбивка штукатурки с поверхностей: столбов, колонн, пилястр кирпичных (прим.)	100 м2		0,04	5086,03	203,44	203,44	203,44					33,64 1,35	
2	ГЭСНр66-24-3 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> Затраты труда рабочих (ср 2) Разборка тепловой изоляции: из ваты стеклянной	чел. час 100 м2 наружной площади разобранной изоляции	4	33,64	151,19 0,04	204,11 124,36	204,11 124,36	204,11 124,36					1,35 19,3 0,77	
	Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел. час		19,3	161,09	124,04	124,04	124,04					0,77	

Гранд-СМЕТА

3	ГЭСНР65-1-2 Пricing Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода		0,472	10057,16	4746,98	4533,18	27,9	13,26	185,9	59,62	28,14	0,17	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	59,62	28,14	161,09	4533,07	4533,07				28,14			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,08									0,08	
		1. 030954	Маш.час	0,17	0,08	224,05	17,92		17,92	13,22					
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 45 м													
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	5,7	2,69	3,69	9,93		9,93						
		2. 040504	М3	4,73	2,233	34,76	77,62				77,62				
		Кислород технический газообразный													
		4. 101-1602	М3	0,74	0,3493	310,05	108,3				108,3				
		Ацетилен газообразный технический													
4	ГЭСН16-02-002-06 Пricing Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода		0,103	34176,23	3520,15	914,7	94,83	4,9	2510,62	47,63	4,91	0,21	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	47,63	4,91	186,45	915,47	915,47				4,91			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,02									0,02	
		1. 020129	Маш.час	0,14	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15					
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т													
		2. 021141	Маш.час	0,07	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5					
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т													
		3. 040504	Маш.час	1,97	0,2	3,69	0,74		0,74						
		Аппарат для газовой сварки и резки													
		4. 400001	Маш.час	0,87	0,09	824,99	74,25		74,25						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т													
		5. 101-0324	М3	0,646	0,0665	34,76	2,31				2,31				
		Кислород технический газообразный													
		6. 101-0388	Т	0,00054	0,0001	51941,74	5,19				5,19				
		Краски масляные земляные марки МА-0115													
		МММА, СУДИК железный													
		7. 101-0628	Т	0,00062	0,0001	52781,43	5,28				5,28				
		Олифа комбинированная, марки К-3													
		8. 101-1669	кг	0,02	0,0021	163,42	0,34				0,34				
		Овес льняной													
		9. 301-1224	кг	0,5424	0,0559	12,05	0,67				0,67				
		Крепления для трубопроводов: крюштейны, планки, хомуты													
		10. 103-0054	м	100	10,3	241,31	2485,49				2485,49				
		Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм													
		11. 405-1601	кг	0,0099	0,001	27,58	0,03				0,03				
		Известь строительная негашеная хлорная, марки А													
		12. 411-0001	м3	2,75	0,2833	9,05	2,56				2,56				
		Вода													
5	4-14/4425	Отвод оцинкованный d57*3,5 мм (ст.20)	шт.		2	124,68	249,36				249,36				
6	4-14/4502	Переход стальной 57*45мм	шт		1	30,51	30,51				30,51				
7	ГЭСН16-02-002-05 Пricing Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода		0,369	26675,92	9843,41	2550,42	186,81	12,81	7106,18	37,07	13,68	0,15	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	4,91	186,45	915,47	915,47				4,91			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,06									0,06	

Гранд-СМЕТА									
Код	Наименование работ	Единица измерения	0,08	0,03	958,75	28,76	28,76	6,45	
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,07	0,03	877,77	26,33	26,33	7,51	
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	1,39	0,51	3,69	1,88	1,88		
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,44	0,16	824,99	132	132		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,00019	0,0001	264799,41	26,48	26,48		26,48
5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	м3	0,342	0,1262	34,76	4,39	4,39		4,39
6. 101-0324	Кислород технический газообразный	т	0,00044	0,0002	51941,74	10,39	10,39		10,39
7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00053	0,0002	52781,43	10,56	10,56		10,56
8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0004	0,0001	62786,7	6,28	6,28		6,28
9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	кг	0,05	0,0185	163,42	3,02	3,02		3,02
10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,5424	0,2001	12,05	2,41	2,41		2,41
11. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	м	100	36,9	190,89	7043,84	7043,84		7043,84
12. 103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	кг	0,0063	0,0023	27,58	0,06	0,06		0,06
13. 405-1601	Извесь строительная негашеная хлорная, марки А	м3	1,76	0,6494	9,05	5,88	5,88		5,88
14. 411-0001	Вода	шт	1	1	31,39	31,39	31,39		31,39
8 4-14/4496	Переход стальной 45*25мм	100 м		0,138	5846,53	806,82	770,51	2,28	34,66 4,78
9 ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	трубопровода							0,1
	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	4,78	161,09	770,01	770,01		4,78
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,01	224,05	2,24	2,24	1,65	
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,01	3,69	1,7	1,7		
2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3	0,46	34,76	13,14	13,14		13,14
3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	0,3781	310,05	18,39	18,39		18,39
4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0593	23020,16	621,54	186,62	0,94	37,07 1
10 ГЭСН16-02-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	трубопровода		0,027					0,15
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	1	186,45	186,45	186,45		1
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,04	3,69	0,15	0,15		
1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39	0,01	824,99	8,25	8,25		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,44	0,01	34,76	0,32	0,32		0,32
3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,0092	163,42	0,23	0,23		0,23
4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0014					

Гранд-СМЕТА

5.	301-1224	Крепления для трубопроводов: Кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,0146	12,05	0,18																	
3	6.	103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	2,7	154,39	416,85																
7.	411-0001	Вода Отвод Д32мм	шт.	1,13	0,0305	6	9,05	0,28																
11	4-14/5147	Отвод Д32мм	шт.	1,13	0,0305	6	27,9	167,4																
12	ГЭСН16-02-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб Диаметром: 25 мм	трубопровода 100 м		0,111	19540,13	2168,95	767,2																
		Плика Министров РФ от 30.01.14 №37/пр																						
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	4,11	186,45	766,31	766,31																
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,02																			
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,08	0,01	958,75	9,59																	
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,07	0,01	877,77	8,78																	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39	0,15	3,69	0,55																	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	м3	0,44	0,05	824,99	41,25																	
		Кислород технический газобразный	м3	0,342	0,038	34,76	1,32																	
		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0001	62781,43	5,28																	
		Очес льняной	кг	0,05	0,0056	163,42	0,92																	
		Крепления для трубопроводов: Кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,0602	12,05	0,73																	
		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	11,1	119,63	1327,89																	
		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0003	27,58	0,01																	
		Вода	м3	0,69	0,0766	9,05	0,69																	
		Отвод гнутый короткий Д25мм	шт.	12	12	20,93	251,16																	
		Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: 32 мм	шт.	1	10	192,96	1929,6	1881,7																
		Плика Министров РФ от 30.01.14 №37/пр																						
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	10,7	175,86	1881,7	1881,7																
		Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00003	0,0003	51941,74	15,58																	
		Мумия, слюда железный	кг	0,0122	0,122	163,42	19,94																	
		Очес льняной	кг	0,0122	0,122	101,47	12,38																	
		Олифа натуральная	кг	0,0122	0,122	101,47	12,38																	

Гранд-СМЕТА																					
15	Прайс ООО "Теплоприбо р"	Кран шаровый Valtes Ду32 с американкой VT227	шт.					3	496,86	1490,58	1490,58										
16	4-14/5141	Резьба стальная Д32мм	шт.					6	17,44	104,64	104,64										
17	4-14/5177	Тройник 32мм	шт.					3	34	102	102										
18	Прайс ООО "СанТех"	Футорка 15-32 (1/2 ВР х 1 1/4 НР") VALTES VT.581	шт.					3	270,6	811,8	811,8										
19	302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.					1	361,05	361,05	361,05										
20	Прайс ООО "Теплоприбо р"	Кран шаровый Valtes Ду25 с американкой VT227	шт.					6	361,05	2166,3	2166,3										
21	4-14/5140	Резьба стальная 25мм	шт.					13	13,08	170,04	170,04										
22	4-14/5176	Тройник 25мм	шт.					6	27,03	162,18	162,18										
23	Прайс ООО "СанТех"	Футорка 15-25 (1/2 ВР х 1 НР") ЛАТ. VALTES VT.581	шт.					6	81,08	486,48	486,48										
24	4-14/5104	Тройник чугунный 40мм	шт					12	21,36	256,32	256,32										
25	4-14/5142	Резьба стальная 40мм	шт					12	139,53	1674,36	1674,36										
26	Прайс ООО "СанТех"	Футорка 32-40 (1 1/4 ВР х 1 1/2 НР") VALTES VT.581	шт.					9	150,61	1355,49	1329,48										26,01
27	ГЭСН24-01- 033-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: 15 мм	1 шт.																		0,84 7,56
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	0,84				7,56	175,86	1329,5	1329,5										7,56
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00002				0,0002	51941,74	10,39	10,39										
	2. 101-1669	мушья, сурик железный	кг	0,007				0,063	163,42	10,3	10,3										
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007				0,063	101,47	6,39	6,39										
28	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.					9	136,22	1225,98	1225,98										
29	ГЭСН16-07- 003-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка					1	1376,13	1376,13	1198,87										2,15
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,43				6,43	186,45	1198,87	1198,87										
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01				0,01	958,75	9,59	9,59										
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,01				0,01	958,75	9,59	9,59										

Гранд-СМЕТА

2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,56	0,56	29,56	16,55	16,55													
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,61	0,61	3,69	2,25	2,25													
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25	8,25													
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	М3	0,042	0,042	34,76	1,46	1,46													
6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0002	0,0002	51833,44	10,37	10,37													
7. 101-1602	Детиглен газообразный технический	М3	0,0105	0,0105	310,05	3,26	3,26													
8. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	0,0006	0,0006	65491,45	39,29	39,29													
9. 103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	0,4	0,4	198,67	79,47	79,47													
10. 509-0966	Прокатки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	0,001	6767,69	6,77	6,77													
30	ГЭСН13-07-001-02 Прайз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 М01 поверхности	0,12689	3541,31	449,36	195,23	3,29	0,24	250,84	9,08	1,15	0,01							
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	9,08	189,45	194,87	194,87													
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	53588,22	219,71				219,71										
		Уайт-спирит	Т	0,032	52,39	33,24				33,24										
		Ветошь	кг	5	49741,26	6311,67	1548	3,42	0,21	4760,25	71,06	9,02	0,01							
31	ГЭСН15-04-030-04 Прайз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50мм, количество окрасок 2 (прим.)	100 м2 окрашиваемой и поверхности	9,02	171,68	1548,55	1548,55													
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	71,06																
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01																
		Ветошь	кг	0,3	52,39	2				2										
		Олифа натуральная	кг	2,7	101,47	34,76				34,76										
		Изолат, окраска металлических поверхностей труб	литр	100	372,25	4723,85				4723,85										
3	3. Прайс ООО "Изолат"	Изолат, окраска металлических поверхностей труб	1 км трубопровода	0,061	9493,87	579,13	571,62													
32	ГЭСН22-06-001-01 Прайз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	трубопровода																	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	165,27	571,83	571,83													
		Вода	М3	11,8	9,05	6,51				6,51										
33	ГЭСН16-07-005-01 Прайз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,61	1461,34	891,42	689,49	192,18												
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	165,27	571,83	571,83													
		Вода	М3	11,8	9,05	6,51				6,51										

Гранд-СМЕТА

69% = 90%*(0,85*0,9) ФОТ (от 258,54) (Поз. 30)	178,39							
80% = 105%*(0,85*0,9) ФОТ (от 2047,53) (Поз. 31)	1638,02							
84% = 110%*(0,85*0,9) ФОТ (от 233,96) (Поз. 1)	196,53							
98% = 128%*(0,85*0,9) ФОТ (от 7284,21) (Поз. 4, 7, 10, 12, 29, 33)	7138,53							
111% = 130%*(0,85) ФОТ (от 5002,75) (Поз. 14, 27, 32)	5553,05							
Сметная прибыль	10628,87							
В том числе, справочно:	2504,04							
40% = 50%*(0,8 ФОТ (от 6260,12) (Поз. 2-3, 9)	757,59							
37% = 55%*(0,8*0,85) ФОТ (от 2047,53) (Поз. 31)	236,4							
48% = 70%*(0,8*0,85) ФОТ (от 492,5) (Поз. 1, 30)	4079,16							
56% = 83%*(0,8*0,85) ФОТ (от 7284,21) (Поз. 4, 7, 10, 12, 29, 33)	3051,68							
61% = 89%*(0,8*0,85) ФОТ (от 5002,75) (Поз. 14, 27, 32)								
Итого по акту:	542,79						1,55	
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)	290,31						0,89	
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)	12654,87						37,86	0,1
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)	30730,47						38,17	0,14
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)	10055,32							
Материалы	13688,9						28,73	
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)	361,05							
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)	816,25						1,52	
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)	9208,01						11,93	
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)	159,01							
Погрузо-разгрузочные работы	39,88							
Перевозка грузов автотранспортом	78546,86						120,65	0,24
Итого	27260,29							
В том числе:	812,51							
Материалы	21246,12							
Машины и механизмы	18648,4							
ФОТ								
Накладные расходы								

Гранд-СМЕТА

Сметная прибыль	10628,87				
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2015г. по отношению к 4 кв. 2014г. - 3,1%	2434,95				
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах	80981,81				
Понижающий конкурсный коэффициент 80 981,81 * 0,99	80171,99				
НДС 18%	14430,96				
ВСЕГО по акту	994602,95			120,65	0,24

Сдал:
Генеральный директор ООО "СУ 38"

Принял:
Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:
Главный инженер аппарата управления

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

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

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме

Представитель строительного контроля

/А.А. Бобко

/Ю.В. Хинданов

/А.О. Попов

/А.О. Попов

/В.В. Лебедева

/Ю.А. Денисов

/В.В. Шунова

/А.А. Лапковский

