

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1

Подрядчик: ИП Сергеев С.А., 665712, Иркутская область г. Братск, Ул. Чернореченская, дом 25а

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Макаренко, 18

Форма по ОКУД	Код	0322001
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		90297185
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
номер	91/ПО-А/2016	
дата	03   08   2017	
Вид операции	Капитальный ремонт	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1.4.1.1	14.12.2017

Отчетный период	
с	по
08.08.2017	14.12.2017

**СПРАВКА**

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:  Акт №1.4.1.1 Узел коммерческого учета холодной воды, Смета № 1.4.1,		42 366,11	42 366,11	42 366,11
Итого					42 366,11
Сумма НДС					7 625,90
Всего с учетом НДС					49 992,01

Заказчик (генподрядчик)  
 Первый заместитель генерального  
 директора Фонда капитального ремонта  
 многоквартирных домов Иркутской области  
 М П

  
 О.В. Хинданов

Подрядчик (субподрядчик)  
 Индивидуальный предприниматель  
 М П

  
 С.А. Сергеев



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

Форма по ОКУД  
по ОКПО  
по ОКТО  
по ОКТО

Код  
0322005  
90297185

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Номер  
дата

91/ПО-А/2016  
03.08.2017

Вид операции

Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1.4.1.1	14.12.2017	с 08.12.2017 по 14.12.2017

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2017 г.  
АКТ

Смета №1.4.1 Узел коммерческого учета холодной воды  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

49,992 тыс. руб.

Раздел 1. Узел учета холодной воды.

Демонтаж.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе				Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/л	Эк.Маш.			З/лМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Демонтаж.													
1	ГЭСНР65-1-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м		0,04 4/100	5963,6	239	226	1	1	12	1,39	
		Загр. труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	34,66	1,39	162,79	226,28	226,28					
		Загр. труда машинистов	чел. час	0,1									
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш. час	0,1		225,79							
	2.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резаки	Маш. час	3,3	0,13	3,69	0,48		0,48				

## Гранд-СМЕТА

3.01.3.02.03-0001	Делетипен газообразный технический	м3	0,43	0,0172	400,73	6,99	6,99				
4.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2,74	0,1096	41,69	4,57	4,57				
5.01.7.07.07	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,22	0,0088							
ГЭСН24-01-033-01	Снятие - Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм (МДС36 п.3.3.1 Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосток, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	шт		1	59,71	60	60		0,34		
№1038/пр от 30.12.2016											
	Загреты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,336	0,34	177,71	60,42	60,42				
3.01.7.07.07	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,00023	0,0002							
ГЭСН16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	шт		1	87,1	87	76	8	3	0,41	0,01
Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016											
	Узел учета холодной воды.										
	Загреты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,41	0,41	184,19	75,52	75,52				
	Загреты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01							
	Автомобили бортовые; грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	834,6	8,35		8,35			
1.91.14.02-001											
2.01.7.07.29-0101	Чес. льянной	кг	0,01	0,01	153,94	1,54			1,54		
3.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушля, сурик железный	т	0,00002		51941,74						
4.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001		64515,74						
301-3151	Счетчик холодной воды, марка: ВСХА-25 с импульсным выходом	шт.		1	5676,49	5676			5676		
1-16/4834	Резьба Д25 мм, L-60 мм	шт.		2	14,87	30			30		
1-16/4814	Муфта Д25 мм	шт.		1	25,37	25			25		
Прайс-лист ООО	Присоединитель д. 25, L=70 мм	шт		2	272,28	545			545		
"Энергоник"											
Прайс-лист Металлург	Переход К-1-60,Зч4,О-33,7х3,2	шт		2	827,61	1655			1655		

9	ГЭСН16-02-010-01 Гриказ Министрора Росси №1038/лр от 30.12.2016	Изготовление элементов и сборка Узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм	10 м		0,42 (4,1*0,1)/10	171,98	72	56		16	0,29		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,69	0,29	194,19	56,32	56,32					
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,06	0,03	3,69	0,11		0,11				
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,18	0,08	3,69	0,3		0,3				
		Кислород технический: газообразный	м3	0,0117	0,0049	41,69	0,2			0,2			
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,8066	0,3388	43,87	14,86			14,86			
		Электроды диаметром: 4 мм Э50	кг	0,0373	0,0157	32,86	0,52			0,52			
10	ГЭСН16-02-002-07 Гриказ Министрора Росси №1038/лр от 30.12.2016	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 65 мм	100 м		0,041 4,1/100	13037,94	535	450	51	3	34	2,5	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	61,05	2,5	179,83	449,58	449,58					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,42	0,06								
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,01	961,01	9,61		9,61	2,17			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1		1086,45							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,14	0,05	834,6	41,73		41,73				
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,06	0,17	3,69	0,63		0,63				
		Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,0017	0,0001	342209,53	34,22			34,22			
		Кислород технический: газообразный	м3	1,68	0,0689	41,69	2,87			2,87			
		Вода	м3	4,64	0,1902	11,22	2,13			2,13			
		Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,001		85455,53				0,02			
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0166	0,0007	28,16	0,02			0,02			
		Раствор цементный	м3	0,007	0,0003	3067,93	0,92			0,92			
11	103-0007	Трубы стальные сварные водопроводные диаметр условного прохода: 60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		4,1	150,72	618				618		
12	Прайс-лист ТФК "Металлург"	Отвод стальной 90-1-60,3	шт		2	326,82	654				654		

13	ГЭСН16-02-002-05 Трубопровод Министрора Росси №1038/гр от 30.12.2016	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		0,001 0,1/100	7708,14	8	7	1					0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	37,07	0,04	188,42	7,54	7,54						
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,59										
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08		961,01								
		2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07		1086,45								
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,44		834,6								
		4. 91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,39		3,69								
		5. 01.3.02.03-0011 Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00019		342209,53								
		6. 01.3.02.08-0001 Кислород технический: газобразный	м3	0,342	0,0003	41,69	0,01						0,01	
		7. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	1,76	0,0018	11,22	0,02						0,02	
		8. 01.7.07.29-0101 Чес льянной	кг	0,05	0,0001	153,94	0,02						0,02	
		9. 01.7.11.04-0072 Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004		85455,53								
		10. 03.1.02.03-0015 Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063		28,16								
		11. 14.4.02.04-0141 Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, суржк железный	т	0,00044		51941,74								
		12. 14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053		64515,74								
14	103-0005	Трубы стальные сварные водопроводные диаметр условного прохода: 33,5 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		0,1	102,52	10						10	
15	ГЭСН18-07-001-02 Трубопровод Министрора Росси №1038/гр от 30.12.2016	Установка манометров	компл		1	45,95	46	43					3	0,22
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	0,22	0,22	194,19	42,72	42,72						
		Чес льянной	кг	0,01	0,01	153,94	1,54						1,54	
		2. 14.4.02.04-0141 Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, суржк железный	т	0,00002		51941,74								
		3. 14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001		64515,74								

## Гранд-СМЕТА

16	301-1223	Манометр показывающий	Шт.		1	414,32	414						414		
17	1-16/4828	Резьба Д15мм, L-50 мм	Шт.		3	7,43	22						22		
	Применитель														
18	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт-3кп2, размером 50х50х5 мм	т		0,01131 3-3,77/1000	3144,6	356						356		
19	101-1641	Опора 57-ХБ-А ВСт-3пС	шт		4	123,1	492						492		
	Северо-западный завод металлоконструкций цена 3 кв. 2017 г.														
20	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентилялей и клапанов обратных муфтовых диаметром 32 мм - фильтр Ду 25	шт		1	195,1	195	190					5	1,07	
	Применительно Приказ Министров России №1038/пр от 30.12.2016														
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.час		1,07	177,71	190,15	190,15							
		Чес лыжной	кг		0,0122	153,94	1,88						1,88		
		Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, суржк железный	т		0,00003	51941,74									
		Олифа натуральная	кг		0,0122	124,01	1,51						1,51		
		Арматура муфтовая	шт.		1								124		
		Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25	шт		1	124,14	124								
21	Прайс-лист "Спецарматура"														
22	ГЭСН18-06-007-04	Установка кранов шаровых приварных диаметр: 50 мм	10 шт		0,3 3,7/10	2304,31	691	541				133	4	17	2,98
	Приказ Министров России №1038/пр от 30.12.2016														
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.час		9,92	181,94	542,18	542,18							
		Заплаты труда машинистов	Чел.час		0,5										
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час		0,05	1086,45	21,73					21,73	5,06		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час		0,45	834,6	116,84					116,84			
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час		3,94	3,69	4,35					4,35			

## Гранд-СМЕТА

	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,001	0,0003	55036,97	16,51			16,51				
23	Прайс-лист Инженерные системы	Кран шаровый приварной Ду 50 НАVAL	шт		3	3674,36	11023			11023				
24	ГЭСН24-01-033-01 Применительно /Приказ Минстроя Росси №1038/пр от 30.12.2016	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм - 15 мм	шт		3	152,27	457	448		9		2,52		
		Защиты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	0,84	2,52	177,71	447,83	447,83						
		Очес лыжной	кг	0,007	0,021	153,94	3,23			3,23				
		2. 14.4.02.04-0141 Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурьк железный	Т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19			5,19				
		3. 14.5.05.02-0001 Олифа натуральная	кг	0,007	0,021	124,01	2,6			2,6				
25	Прайс-лист Данфосс	Кран шаровой муфтовый Ду 15 EAQLE	шт		2	481,69	963			963				
26	Прайс-лист Данфосс	Кран шаровой Ду 15 с воздушноплужным устройством EAQLE	шт		1	863,89	864			864				
27	ГЭСН16-07-003-06 /Приказ Минстроя Росси №1038/пр от 30.12.2016	Врезка в действующий внутренне сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт		1	1384,38	1384	1212	22	2	150	6,43	0,02	
		Защиты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,43	6,43	188,42	1211,54	1211,54						
		Защиты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02									
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,01	0,01	961,01	9,61			9,61		2,17		
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	834,6	8,35			8,35				
		3. 91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,61	0,61	3,69	2,25			2,25				
		4. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,56	0,56	3,69	2,07			2,07				
		5. 01.1.02.08-0001 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	0,001	6767,69	6,77			6,77				
		6. 01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	М3	0,0105	0,0105	400,73	4,21			4,21				
		7. 01.3.02.08-0001 Кислород технический: газообразный	М3	0,042	0,042	41,69	1,75			1,75				
		8. 01.7.11.07-0045 Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,0002	0,0002	55036,97	11,01			11,01				

	9. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	Т	0,0006		0,0006	62872,16	37,72			37,72						
	10. 23.3.03.02-0030	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	222,76	89,1			89,1						
28	ГЭСН16-07-005-01 Пrikaз Минстроя России №1038/пp от 30.12.2016	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		0,042	4,2/100	1478,96	62	48	13		1	0,21				
		Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел.час	5,01		0,21	227,99	47,88	47,88								
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,5		0,06	212,36	12,74		12,74							
		Вода	м3	1		0,042	11,22	0,47				0,47					
		Очес лыжной	кг	0,02		0,0008	153,94	0,12				0,12					
	4. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115	Т	0,00005			51941,74										
	5. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	Т	0,00002			64515,74										
29	ГЭСНp65-23-2 Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пp	Слив и наполнение водой системы отопления: с осмотром системы	1000 м3		14	14000/1000	212,1	2969	2969				17,78				
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,27		17,78	167,01	2969,44	2969,44								
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					30276	6326	229	10	23721	36,18	0,24				
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов приравненные к районам Крайнего Севера					34094	6326	252	10	27516	36,18	0,24				
		Накладные расходы					5181										
		Сметная прибыль					3072										
		Итого по разделу 1 Узел учета холодной воды.					42135						36,18				0,24
Окраска																	
30	ГЭСН13-07-001-02 Пrikaз Минстроя России №1038/пp от 30.12.2016	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм. Уайт-спиритом	100 м2		0,0135	1,35/100	3781,01	51	21			30	0,12				
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	9,08		0,12	171,24	20,55	20,55								



Гранд-СМЕТА

		Затраты труда машинистов	Чел. час	0,03															
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговыми усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш. час	0,01		7,6													
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш. час	0,01		946,43													
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш. час	0,02		834,6													
	4. 01.7.20.08-0051	Вертоль	кг	5		53,35													
	5. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,032		60411,56													
31	ГЭСН13-03-002-04	Осрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2			0,0135 1,35/100													
	Пруказ Минстроя Росси №1038/пр от 30.12.2016					2237,83													
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	Чел. час	5,31		208,55													
		Затраты труда машинистов	Чел. час	0,02		7,6													
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговыми усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш. час	0,01		946,43													
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш. час	0,01		834,6													
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш. час	0,01		834,6													
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1	Маш. час	1,12		15,72													
	5. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012		70505,19													
	6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002		124434,68													
32	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических осрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2			0,027 2,7/100													
	Пруказ Минстроя Росси №1038/пр от 30.12.2016					2375,56													
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел. час	3,83		177,71													
		Затраты труда машинистов	Чел. час	0,02		7,6													
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговыми усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш. час	0,01		946,43													
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш. час	0,01		834,6													
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш. час	0,01		834,6													
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш. час	0,65		15,72													

5. 14.4.04.08-0003	Эмаль Пф-115 серая	Т	0,019	0,0005	83275,86	41,64		41,64																																					
6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	Т	0,0014		60411,56																																								
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																							145	54	1		90	0,29																	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам																							159	54	1		104	0,29																	
Накладные расходы																							37																						
Сметная прибыль																							26																						
Итого по разделу 2 Общеподрядительные работы.																							221																						0,29
<b>Раздел 3. Прочие работы.</b>																																													
33	ФССтПпг01-01-01 041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с	1 т груза		0,009	841,98	8	8																																					
34	ФССтПпг03-02-01 015 Грузиказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	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 ОЗ-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза		0,009	210,17	2	2																																					
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																							10	8	2																				
Итого по разделу 3 Прочие работы.																							10	8	2																				
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																																													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах																							30431	6388	232	10	23811	36,47	0,24																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам Крайнего Севера																							34263	6388	255	10	27620	36,47	0,24																
Накладные расходы																							5218																						
Сметная прибыль																							3098																						
<b>Итого по смете:</b>																																													
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные):																																													
Итого Поз. 1, 29																							3208	3195	1	1	12	19,17																	
Всего с учетом "Коэффициенты приравненные к районам Крайнего Севера ЭМ=1,1; МАТ=1,16"																							3210	3195	1	1	14	19,17																	
Накладные расходы 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 3 196)																							2013																						
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 3 196)																							1278																						
Итого с накладными и см. прибылью																							6501																						
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:																																													
Итого Поз. 2, 20, 24																							712	698			14	3,93																	

Всего с учетом "Кoeffициенты приравненные к районам Крайнего Севера ЭМ=1,1; МАТ=1,16"	714	698				16	3,93	
Накладные расходы 111% = 130%*0,85 ФОТ (от 698)	775							
Сметная прибыль 61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 698)	426							
Итого с накладными и см. прибылью	1915						3,93	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и								
Итого Поз. 3, 9-10, 13, 15, 22, 27-28	2885	2433	228	9	224		13,08	0,24
Всего с учетом "Кoeffициенты приравненные к районам Крайнего Севера ЭМ=1,1; МАТ=1,16"	2944	2433	251	9	260		13,08	0,24
Накладные расходы 98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2 442)	2393							
Сметная прибыль 56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2 442)	1368							
Итого с накладными и см. прибылью	6705						13,08	0,24
Материалы:								
Итого Поз. 4-8, 11-12, 14, 16-19, 21, 23, 25-26	23471				23471			
Всего с учетом "Кoeffициенты приравненные к районам Крайнего Севера ЭМ=1,1; МАТ=1,16"	27226				27226			
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии:								
Итого Поз. 30-32	145	54	1		90		0,29	
Всего с учетом "Кoeffициенты приравненные к районам Крайнего Севера ЭМ=1,1; МАТ=1,16"	159	54	1		104		0,29	
Накладные расходы 69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 54)	37							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 54)	26							
Итого с накладными и см. прибылью	222						0,29	
Погрузо-разгрузочные работы:								
Итого Поз. 33	8	8						
Всего с учетом "Кoeffициенты приравненные к районам Крайнего Севера ЭМ=1,1; МАТ=1,16"	8	8						
Перевозка грузов автотранспортом:								
Итого Поз. 34	2		2					
Всего с учетом "Кoeffициенты приравненные к районам Крайнего Севера ЭМ=1,1; МАТ=1,16"	2		2					
Итого	42579						36,47	0,24
В том числе:								
Материалы	27620							
Машины и механизмы	255							
ФОТ	6398							
Накладные расходы	5218							
Сметная прибыль	3098							

Итого с учетом тендерного коэффициента 42 579 * 0,995	42366,11					
НДС 18%	7625,90					
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>49992,01</b>				<b>36,47</b>	<b>0,24</b>

СДМЛ:

Индивидуальный предприниматель Сергеев Сергей Алексеевич

ПРИНЯЛ:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

СОГЛАСОВАНО:

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Главный специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска

Представитель строительного контроля

Представитель собственников жилья


  
 \_\_\_\_\_ С.А. Сергеев  
 Сергей Алексеевич  
  
 \_\_\_\_\_ О.В. Хинданов  
 Ольга Владимировна  
  
 \_\_\_\_\_ Родик А.С.  
 Александр Сергеевич  
  
 \_\_\_\_\_ С.В. Яковлев  
 Сергей Владимирович  
  
 \_\_\_\_\_ Е.В. Лебедева  
 Елена Владимировна  
  
 \_\_\_\_\_ Д.А. Кабанов  
 Дмитрий Александрович  
  
 \_\_\_\_\_ Р.А. Мельников  
 Роман Александрович  
  
 \_\_\_\_\_ В.С. Смирнов  
 Владимир Сергеевич  
  
 \_\_\_\_\_ Руднев С.И. (в.н.)  
 Сергей Иванович Руднев