



Инвестор -  
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1  
 Подрядчик - ООО "СПС", 665702, Иркутская область, г. Братск, ж/р Падун, ул. 25-летия Братскгэсстроя, д.49В, офис 19  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск ул. Мира, 6  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения

Форма по ОКУД	Код	
	0322005	
	по ОКПО	15020439
	по ОКПО	
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	38/ПО-А/2016
	дата	02.06.2017
Дополнительное соглашение	номер	3
	дата	31.10.2017
Вид операции		Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
128	31.10.2017	17.07.2017	31.10.2017

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.3, Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения  
 Основание - Сопоставительная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 406,082 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 97,932 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 522,94 чел.час

Номера		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)		
по порядку позиции по смете	1				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
									Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 1. Замена системы горячего водоснабжения</b>														
1	1	ГЭСНр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из вагы минеральной	100 м2 наружной площади разобранной изоляции		0,2574	3076,82	792	792					19,1 4,92
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	19,1	4,92	161,09	792,56	792,56					Страница 2

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	2	ГЭСНр65-9-5	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода		0,35	32661,56	11432	7922	128	12	3382	121,4 42,49	0,21 0,07
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	42,49	186,45	7922,26	7922,26				42,49	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,07								0,07
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,07	224,05	15,68		15,68	11,57			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,6	29,56	47,3		47,3				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,07	3,69	3,95		3,95				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,07	824,99	57,75		57,75				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1785	34,76	6,2				6,2		
		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	0,0007	51833,44	36,28				36,28		
		8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0805	310,05	24,96				24,96		
		9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0175	163,42	2,86				2,86		
	Н, 3	10. 301-9240	Крепления	кг	11,33	3,966	22,98	91,14				91,14		
	3	11. 103-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	100	35	91,7	3209,5				3209,5		
	Д	12.	Мусор строительный	т	0,2525	0,0884								
3	3	ГЭСНр65-9-4	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,28	29937,37	8382	6009	103	10	2270	115,1 32,23	0,21 0,06
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	32,23	186,45	6009,28	6009,28				32,23	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,06								0,06
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,06	224,05	13,44		13,44	9,92			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,28	29,56	37,84		37,84				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,86	3,69	3,17		3,17				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,06	824,99	49,5		49,5				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1428	34,76	4,96				4,96		
		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	0,0005	51833,44	25,92				25,92		
		8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0644	310,05	19,97				19,97		
		9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,014	163,42	2,29				2,29		
	Н, 3	10. 301-9240	Крепления	кг	10	2,8	22,98	64,34				64,34		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3	11. 103-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	28	76,51	2142,28				2142,28		
	Д	12.	Мусор строительный	т	0,202	0,0566								
4	4	ГЭСНр65-9-3	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,48	24212,12	11622	8487	176	17	2959	94,83 45,52	0,21 0,1
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	45,52	186,45	8487,2	8487,2				45,52	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,1								0,1
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,1	224,05	22,41		22,41	16,53			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	2,2	29,56	65,03		65,03				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,47	3,69	5,42		5,42				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,1	824,99	82,5		82,5				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2448	34,76	8,51				8,51		
		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	0,0002	62788,7	12,56				12,56		
		8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0009	51833,44	46,65				46,65		
		9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1104	310,05	34,23				34,23		
		10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,024	163,42	3,92				3,92		
	Н, З	11. 301-9240	Крепления	кг	10,57	5,074	22,98	116,6				116,6		
	3	12. 103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	48	56,92	2732,16				2732,16		
	Д	13.	Мусор строительный	т	0,153	0,0734								
5	5	ГЭСНр65-9-2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		0,31	21917,99	6795	4965	114	11	1716	85,9 26,63	0,21 0,07
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	26,63	186,45	4965,16	4965,16				26,63	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,07								0,07
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,07	224,05	15,68		15,68	11,57			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,42	29,56	41,98		41,98				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,95	3,69	3,51		3,51				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,07	824,99	57,75		57,75				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1581	34,76	5,5				5,5		
		6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0006	51833,44	31,1				31,1		
		8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0713	310,05	22,11				22,11		
		9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0155	163,42	2,53				2,53		
	Н, 3	10. 301-9240	Крепления	кг	12	3,72	22,98	85,49				85,49		
	3	11. 103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	100	31	50,3	1559,3				1559,3		
	Д	12.	Мусор строительный	т	0,108	0,0335								
6	6	ГЭСНр65-9-1	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	100 м трубопровода		0,57	19045,98	10856	8268	209	20	2379	77,8 44,35	0,21 0,12
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	77,8	44,35	186,45	8269,06	8269,06				44,35	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,12								0,12
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,12	224,05	26,89		26,89	19,83			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	2,61	29,56	77,15		77,15				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	1,75	3,69	6,46		6,46				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	0,12	824,99	99		99				
		5. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,51	0,2907	34,76	10,1				10,1		
		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	0,0002	62788,7	12,56				12,56		
		8. 101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0011	51833,44	57,02				57,02		
		9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1311	310,05	40,65				40,65		
		10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0285	163,42	4,66				4,66		
	Н, 3	11. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,2978	22,98	6,84				6,84		
	3	12. 103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	57	39,32	2241,24				2241,24		
	Д	13.	Мусор строительный	т	0,116	0,0661								
7	7	ГЭСН46-03-013-04	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	100 отверстий		0,08	1631,74	131	118	13			8,89 0,71	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	8,89	0,71	165,27	117,34	117,34				0,71	
		1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш. час	6,95	0,56	23,38	13,09		13,09				
8	9	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм	1 шт.		11	192,96	2123	2070			53	1,07 11,77	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,07	11,77	175,86	2069,87	2069,87				11,77	
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0003	51941,74	15,58				15,58		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,1342	163,42	21,93				21,93		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,1342	101,47	13,62				13,62		
9	11	ООО "Горизонт" Счет №6854 от 20.06.2017	Кран шаровый муфтовый ГАЛОПП для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		9	375,77	3382				3382		
10	12	4-14/5154	Резьба Д 25мм	шт.		21	14,82	311				311		
11	13	4-14/5124	Контргайка 25мм	шт.		10	12,2	122				122		
12	14	4-14/5134	Муфта 25мм	шт.		10	25,29	253				253		
13	15	4-14/5166	Сгон Д 25мм	шт.		10	27,9	279				279		
14	16	Прайс ООО "Цельсий"	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка USV-S диаметром 25 мм	шт.		1	2414,88	2415				2415		
15	17	301-1488	Клапаны обратные В-В размером 1"	шт.		1	261,93	262				262		
16	18	ГЭСН24-01- 033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		17	150,61	2560	2511			49	0,84 14,28	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	14,28	175,86	2511,28	2511,28				14,28	
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0003	51941,74	15,58				15,58		
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,119	163,42	19,45				19,45		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,119	101,47	12,07				12,07		
17	20	Прайс ООО "Теплоприбо р"	Кран шаровый муфтовый д. 20 мм	шт.		5	136,92	685				685		
18	22	Прайс ООО "Цельсий"	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка Danfoss USV-S диаметром 20 мм	шт.		12	1824,2	21890				21890		
19	23	4-14/5153	Резьба Д 20мм	шт.		29	8,74	253				253		
20	24	4-14/5164	Сгон Д 20мм	шт.		13	22,74	296				296		
21	25	4-14/5123	Контргайка 20мм	шт.		13	6,57	85				85		
22	26	4-14/5133	Муфта 20мм	шт.		13	15,74	205				205		
23	27	ГЭСН24-01- 033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		23	150,61	3464	3398			66	0,84 19,32	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	19,32	175,86	3397,62	3397,62				19,32	
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0005	51941,74	25,97				25,97		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,161	163,42	26,31				26,31		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,161	101,47	16,34				16,34		
24	29	<b>ИП Сергеев С.А. Счет №ЦБ-573 от 25.08.2017</b>	Кран шаровый муфтовый ГАЛОПП для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		23	119	2737				2737		
25	30	<b>4-14/5150</b>	Резьба Д 15мм	шт.		23	7,43	171				171		
26	31	<b>ГЭСН16-07-003-05</b>	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	1 врезка		1	967,83	968	857	23		88	4,46	4,46
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,46	4,46	192,16	857,03	857,03					4,46
		1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,43	29,56	12,71		12,71				
		2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	0,49	3,69	1,81		1,81				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
		4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,037	0,037	34,76	1,29				1,29		
		5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0002	51833,44	10,37				10,37		
		6. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0084	310,05	2,6				2,6		
		7. 103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,4	190,89	76,36				76,36		
27	32	<b>ГЭСН16-05-001-02</b>	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (прим.)	1 шт.		1	378,2	378	259	27		92	1,47	1,47
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,47	1,47	175,86	258,51	258,51					1,47
		1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35	0,35	29,56	10,35		10,35				
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,02	824,99	16,5		16,5				
		3. 101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0001	51833,44	5,18				5,18		
		4. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0011	0,0011	65491,45	72,04				72,04		
		5. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002	0,002	6767,69	13,54				13,54		
28	33	<b>301-7213</b>	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		1	801,76	802				802		
29	34	<b>507-1000</b>	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		2	172,49	345				345		
30	35	<b>ГЭСН18-06-007-04</b>	Установка приварной арматуры диаметром : 50 мм (прим.)	10 шт.		0,2	2369,44	474	357	106	3	11	9,92	0,05
													1,98	0,01

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заграгы труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	1,98	180,04	356,48	356,48				1,98	
			Заграгы труда машинистов	чел.час	0,05	0,01								0,01
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,05	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94	0,79	29,56	23,35		23,35				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,45	0,09	824,99	74,25		74,25				
		4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0002	51833,44	10,37				10,37		
						2	1548,36	3097				3097		
31	36	ООО "Сантехмонт аж" Счет №8986 от 25.08.2017	Кран шаровый ALSO приварной 50*40	штг.										
						0,2806	13778,31	3866	3423	8		435	71,06	0,01
													19,94	
32	37	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности									19,94	
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	19,94	171,68	3423,3	3423,3					
			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. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,7576	101,47	76,87				76,87		
		3. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0246	0,0069	51941,74	358,4				358,4		
	3													
						13,3	1192,18	15856	8996	2743		4117	3,52	
													46,82	
33	38	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопровода										
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	46,82	192,16	8996,93	8996,93				46,82	
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	3,33	824,99	2747,22		2747,22				
		2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	199,5	11,63	2320,19				2320,19		
		3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	штг.	30	399	1,83	730,17				730,17		
		4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	1,902	454,1	863,7				863,7		
		5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,266	454,08	120,79				120,79		
		6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,4389	186,61	81,9				81,9		
						35	75,39	2639				2639		
34	39	4-14/3227	Армофлекс АС-13x042 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м									1813	
						28	64,74	1813						
35	40	4-14/3226	Армофлекс АС-13x035 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м									2597	
						48	54,1	2597						
36	41	4-14/3225	Армофлекс АС-13x028 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м									937	
						22	42,58	937						
37	42	4-14/3224	Армофлекс АС-13x022 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м										



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
38	43	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		1,78	1461,34	2601	2012	561	477	28	5,01 8,92		
			Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	8,92	225,61	2012,44	2012,44				8,92		
		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	2,67	210,03	560,78		560,78	476,6				
	3	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0001	51941,74	5,19				5,19			
	3	3. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0356	163,42	5,82				5,82			
		4. 411-0001	Вода	м3	1	1,78	9,05	16,11				16,11			
39	44	ГЭСН22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,178	9493,87	1690	1668			22	56,7 10,09		
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	10,09	165,27	1667,57	1667,57				10,09		
		1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0001	27580,63	2,76				2,76			
		2. 411-0001	Вода	м3	11,8	2,1	9,05	19,01				19,01			
40	45	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,318	832,95	265	265						
41	46	ФССЦпг03-02-01-015	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 I класс груза	1 т груза		0,318	208,92	66		66					
<b>Итого по разделу 1 Замена системы горячего водоснабжения</b>								<b>310033</b>					<b>522,94</b>	<b>0,81</b>	
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>															
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								129897	62377	4277	550	63243	335,9	0,43	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								177359	97039	6957	893	73363	522,94	0,81	
В том числе, справочно:															
Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 2-6, 12-17, 7, 9, 18, 20, 22-27, 29-30, 44, 11, 31-36, 39-43, 37-38, 46)								10548		428	55	10119		0,043	
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 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. 1-6, 12-17)								5587	5466	120	12		29,421	0,069	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								4404	3833	572	79		20,8575	0,0015
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 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. 9, 18, 20, 22-27, 29-30, 44, 11, 31-36, 39-43, 37-38)														
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. 9, 18, 20, 22-27, 29-30, 44, 11, 31-36, 39-43, 37-38)								5505	4407	1097	152		23,985	0,0025
МДС35 пр.1 т.3 п.6. _Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 1-6, 12-17)								21418	20955	462	45		112,78	0,265
Накладные расходы								85870						
В том числе, справочно:														
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 1367) (Поз. 1)								861						
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 11897) (Поз. 38)								9161						
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 61633) (Поз. 2-6, 12-17)								54237						
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 4526) (Поз. 37)								3621						
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 118) (Поз. 7)								99						
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 5368) (Поз. 11, 31-36, 39-43)								5261						
99% = 130%*(0,9*0,85) ФОТ (от 12758) (Поз. 9, 18, 20, 22-27, 29-30, 44)								12630						
Сметная прибыль								48362						
В том числе, справочно:														
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 1367) (Поз. 1)								547						
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 4526) (Поз. 37)								1675						
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 61633) (Поз. 2-6, 12-17)								29584						
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 12015) (Поз. 7, 38)								5768						
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 5368) (Поз. 11, 31-36, 39-43)								3006						
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 12758) (Поз. 9, 18, 20, 22-27, 29-30, 44)								7782						
<b>Итого по акту:</b>														
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)								2775					8,49	
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)								165669					329,85	0,8
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)								288					0,71	
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								63924					73,35	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								32374					22,25	0,01
Отделочные работы								10340					26,37	
Теплоизоляционные работы								35883					61,92	
Погрузо-разгрузочные работы								265						
Перевозка грузов автотранспортом								73						
Итого								311591					522,94	0,81
В том числе:														
Материалы								73363						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								6957						
								97932						
								85870						
								48362						
								34275,01						
								<b>345866,01</b>						
								344136,68						
								61944,60						
								<b>406081,28</b>					522,94	<b>0,81</b>

Сдал:

Подрядчик

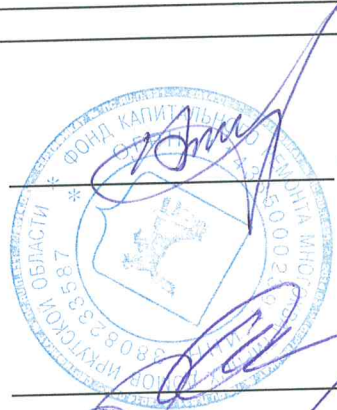
Директор ООО "СПС"



Принял:

Заказчик:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



С.Ю.Ходаковский

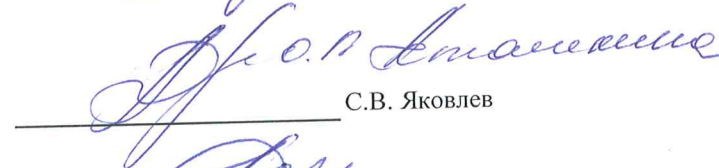
Согласовано:

Главный инженер



А.О. Попов

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



С.В. Яковлев

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации



Е.В. Лебедева

Главный специалист (г. Братск) отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов



Кабанов

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска



Р.А. Мельников

Собственник помещения ул. Мира, д.6, кв. 48



В.В. Оськина

Инженер по надзору за строительством ООО ПСК "Гелиополь"



В.С. Смирнов