

Инвестор:

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код
322001

Заказчик:

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587

по ОКПО

22842231

Подрядчик:

ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ", 664047, г. Иркутск, ул. 4-я Советская, д.86А, кв.42 ИНН 3811112470

по ОКПО

80265111

Стройка:

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенного по адресу: Иркутская область. г. Бодайбо, ул. Ремесленная, дом 53.

по ОКПО

Вид деятельности по ОКВЭД

Договор подряда (контракт)

номер	24/ПО-А/2017-2019		
дата	26	04	2019
Вид операции			

Номер документа	Дата составления
1	27.12.2019

Отчетный период	
с	по
26.04.2019	31.07.2019

Справка о стоимости выполненных работ и затрат

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 239 970.25	1 239 970.25	1 239 970.25
1	Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенного по адресу: Иркутская область. г. Бодайбо, ул. Ремесленная, дом 53.		1 239 970.25	1 239 970.25	1 239 970.25
Итого					1 239 970.25
Сумма НДС					0.00
Всего с учетом НДС					1 239 970.25

Заказчик (генподрядчик)

М. П.

Подрядчик (субподрядчик)

М. П.

Согласовано:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

должность

Н.Н. Платонова

Н.Н. Платонова

подпись

28.12.19

расшифровка подписи

Генеральный директор ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ"

должность

В.А. Скуратов

В.А. Скуратов

подпись

расшифровка подписи

Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта Иркутской области

должность

О.Г. Боброва

О.Г. Боброва

подпись

расшифровка подписи

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

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-ой Армии,
 Заказчик (Генподрядчик) - Д.2/1 ИНН 3808233587
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ", 664047, г. Иркутск, ул. 4-я Советская, д.86А, кв.42 ИНН 3811112470

Стройка - **Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Ремесленная, дом 53.**

Объект - **Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Ремесленная, дом 53.**

Форма по ОКУД	Код				
по ОКПО	0322005				
по ОКПО	22842231				
по ОКПО	80265111				
Вид деятельности по ОКДП	45.2				
Договор подряда (контракт)	24/ПО-А/2017-2019				
Вид операции	26.04.2019				
Номер документа	1	Дата составления	27.12.2018	Отчетный период	с 26.04.2019 по 31.07.2019

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета к Сводному сметному расчету стоимости капитального ремонта
 Сметная (Договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 239 970,25 руб.

по по-рядку	Номера	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			
					на ед.	всего	на ед.	общая	Осн. З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	ГЭСНР65-23-1 Приказ Минотрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы	1000 м3	0,41	5,929	69,07	410	410			
			Затраты труда рабочих (ср. 1,7)	чел. час	0,41	2,43	162,6	395,12				
Раздел 1. Ремонт системы отопления г. Бодайбо, ул. Ремесленная, д. 53.						5,929	69,07	410	410			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ГЭСНР65-9-6 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм - розлив системы отопления	100 м		1,1213	30209,08	33873	32241	915	154	717
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел. час	134,9	151,26	205,74	31120,23				
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш. час	0,3	0,34	251,43	85,49		85,49	62,12	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш. час	0,3	0,34	579,97	197,19		197,19	93,97	
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш. час	4,3	4,82	3,69	17,79		17,79		
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш. час	16,1	18,05	32,43	585,36		585,36		
		5. 01.3.02-03-0001	Ацетилен газообразный технический	М3	0,47	0,527	342,2	180,34				180,34
		6. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	М3	0,97	1,088	41,7	45,37				45,37
		7. 01.7.07-29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0224	174,55	3,91				3,91
		8. 01.7.11-04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0004	102576,54	41,03				41,03
		9. 01.7.11-07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,006	0,0067	61234,35	410,27				410,27
		10. 01.7.07-07-0001	Строительный мусор	т	0,422	0,4732						
3	3	23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		112,13	187,58	21033				21033
4	4	23.8.04.06-0311	Отводы стальные круглошовные бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.		14	51,49	721				721
5	5	4-17/5001	Переход стальной К-57х4-45х2,5ст. 20 - Ду 50х40 мм	шт.		8	40,38	323				323
6	5.1	23.8.04.12-0211	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.		7	177,03	1239				1239
7	5.2	ФССЦ-23.8.04.08-0173	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32х25 мм	10 шт.		0,8	28	22				22
8	6	ГЭСНР65-9-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм - розлив системы отопления	100 м		1,3565	26510,27	35961	35101	470	131	390
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел. час	121,4	164,68	205,74	33881,26				
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш. час	0,21	0,28	251,43	70,4		70,4	51,16	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш. час	0,21	0,28	579,97	162,39		162,39	77,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,07		4,16	3,69	15,35	15,35			
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,58		6,21	32,43	201,39	201,39			
		5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	М3	0,23		0,312	342,2	106,77			106,77	
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	М3	0,51		0,6918	41,7	28,85			28,85	
		7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,05		0,0678	174,55	11,83			11,83	
		8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004		0,0005	102576,64	51,29			51,29	
		9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019		0,0026	61234,35	159,21			159,21	
		10. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, суржик железный	т	0,00011		0,0001	71554,09	7,16			7,16	
		11. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00005		0,0001	76267,43	7,63			7,63	
		12. 01.7.07.07-0005	Строительный мусор	т	0,333		0,4517					7,63	
9	7	23.3.06.05-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М			135,65	168,18	22814			22814	
10	8	23.8.04.08-0174	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40х32 мм - переходник ст. конусный	10 шт.			0,8	30,56	24			24	
11	9	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм - розлив системы отопления	100 м			0,4675	26167,43	11766	11469	162	45	135
		1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1		53,81	205,74	11070,87				
		2. 91.14.02-001	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,21		0,1	251,43	25,14			25,14	
		3. 91.17.04-042	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,21		0,1	579,97	58			27,64	
		4. 91.17.04-233	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,07		1,44	3,69	5,31				
		5. 01.3.02.03-0001	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,58		2,14	32,43	69,4		69,4		
		6. 01.3.02.08-0001	Ацетилен газообразный технический	М3	0,23		0,1075	342,2	36,79			36,79	
		7. 01.7.07.29-0101	Кислород технический: газообразный	М3	0,51		0,2384	41,7	9,94			9,94	
		8. 01.7.11.04-0072	Очес льняной	кг	0,05		0,0234	174,55	4,08			4,08	
		9. 01.7.11.07-0045	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004		0,0002	102576,64	20,52			20,52	
		10. 14.4.02.04-0141	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019		0,0009	61234,35	55,11			55,11	
			Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, суржик железный	т	0,00011		0,0001	71554,09	7,16			7,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Д	11.01.7.07.07	Строительный мусор	Т	0,273	0,1276						
12	10	23.3.06.05-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М		46,75	135,35		6328			6328
13	11	4-17/5008	Резьба стальная д25мм	Шт.					119			119
14	11.1	23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.					444			444
15	12	ГЭСН24-01-033-02 Применительн о Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 32 мм - Ду 25 мм спускники на розлив отопления	шт		30/10 8	221,25		1770		1720	50
			Затраты труда рабочих (ср 3,5) Очес лыжной	Чел.час	1,07		193,92		1659,96			
		1.01.7.07.29-0101		кг	0,0122	0,0976	174,55		17,04			17,04
		2.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурж железный	Т	0,00003	0,0002	71554,09		14,31			14,31
		3.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0976	146,59		14,31			14,31
16	13	18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Вайтес для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		8	510,31		4082			4082
17	14	ГЭСН18-06-007-04 Применительн о Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка крана шарового под приварку диаметром: 50 мм	10 шт		10/10 1	2559,73		2560		2040	456 138 64
			Затраты труда рабочих (ср 3,7) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Чел.час	9,92		198,53		1969,42			
		1.91.05.05-014		маш.час	0,05	0,05	1027,31		51,37		51,37	13,82
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,45	0,45	579,97		260,99		260,99	124,37
		3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94	3,94	32,43		127,77		127,77	
		4.01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,001	0,001	61234,35		61,23			61,23
18	15	ООО "Цельсий"	Кран шаровый Вехе под приварку DN 50, PN40	шт.		10	3885,94		38859			38859
			4287,8971,18*1,02*1,072									
19	16	ГЭСН18-05-9-2 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм - врезки отопительных стояков в розлив системы отопления	100 м		1,0386	18943,56		19675		19016	360 100 299
			Затраты труда рабочих (ср 4) Подъемники одномащтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Чел.час маш.час	85,9 0,21		89,22 0,22	205,74 251,43	18356,12 55,31			55,31 40,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	Маш.час	0,21	0,22	579,97	127,59		127,59	60,8	
		3. 91.17.04.042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,07	3,19	3,69	11,77		11,77		
		4. 91.17.04.233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,58	4,76	32,43	154,37		154,37		
		5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,2389	342,2	81,75				81,75
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,51	0,5297	41,7	22,09				22,09
		7. 01.7.07.29-0101	Очес лыжная	кг	0,05	0,0519	174,55	9,06				9,06
		8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0004	102576,64	41,03				41,03
		9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,002	61234,35	122,47				122,47
		10. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, суржк железный	т	0,00011	0,0001	71554,09	7,16				7,16
		11. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00005	0,0001	76267,43	7,63				7,63
	Д	12. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,15	0,1558						
20	17	23.3.06.05-0002	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		103,86	78,96	8201				8201
21	18	Прайс-лист Армстрой	Отвод стальной 20х2(26,9х2,35-2,5) 90 градусов ГОСТ 17375-20001 ст.20	шт.		80	21,3 23,50/1,18*1,02 *1,012	1704				1704
22	18.1	23.1.02.07-0002	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		31,5	63,82	2010				2010
23	19	ГЭСН24-01-03-01 Прайс Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм	шт.		100	172,57	17257	16875			382
			Загрязн. труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	84	193,92	16289,28				
		1. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,007	0,7	174,55	122,19				122,19
		2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, суржк железный	т	0,00002	0,002	71554,09	143,11				143,11
		3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	0,7	146,59	102,61				102,61
24	20	18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со штоном	шт.		40	417,27	16691				16691
25	21.1	18.1.09.06-0068	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип В/В	шт.		40	330,08	13203				13203
26	22	ООО "Цельсий"	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой USV-S, диаметром 20 мм	шт.		20	2098,93 2316/1,18*1,02 *1,012	41979				41979
27	23	4-17/5006	Резьба стальная д20мм	шт.		80	9,66	773				773
28	24	4-17/4976	Муфта стальная 20мм	шт.		20	18	360				360

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	25	ГЭСН16-07-003-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметр: 80 мм	шт			1973,95	3948	3180	123	16	645
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7,46	14,92	205,74	3069,64				
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,02	984,28	19,69		19,69	4,73	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,84	3,68	3,69	13,58		13,58		
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,82	1,64	32,43	53,19		53,19		
			Прокачки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,001	0,002	14408,14	28,82		28,82		28,82
			Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,064	342,2	21,9		21,9		21,9
			Кислород технический: газообразный	м3	0,139	0,278	41,7	11,59		11,59		11,59
			Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,00036	0,0007	61234,35	42,86		42,86		42,86
			Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр: 16 мм	т	0,0014	0,0028	71096,84	199,07		199,07		199,07
			Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,8	396,28	317,02		317,02		317,02
30	26	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж радиаторов: чугунных	100 кВт		0,1152	7137,27	822	692	130	66	
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	30,28	3,49	191,46	668,2				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,056	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,032	0,12	251,43	30,17		30,17	21,93	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,336	0,15	579,97	87		87	41,46	
31	27	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка радиаторов: чугунных - подвездное отопление - 3 шт. по 15 секций; 3 шт. по 8 секций; 3 шт. по 4 секции;	100 кВт		0,1296	353446,65	45807	1946	366	186	43495
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	9,81	191,46	1878,22				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	0,33	251,43	82,97		82,97	60,29	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,34	0,43	579,97	249,39		249,39	118,84	
		4. 01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россылью): 3х68,5 мм	т	0,00632	0,0008	121201,67	96,96				96,96
		5. 04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0505	0,0065	2872,4	18,67				18,67
		6. 18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	0,3279	1608,12	527,3				527,3
	3	7. 18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	100	12,96	3189,62	41337,48				41337,48
	32	28	Прок-лист Армстрой	шт.		18	21,3	383				383
	33	28.1	4-17/5007 Резьба стальная d20мм	шт.		18	23,50/1,18*1,02 *1,012	192				192
	34	28.2	NOVATOR VALTEC 341 сгон никель вр-вр 3/4"	шт.		18	10,69 10,00*1,02*1,0 12	192				192
	35	28.3	ГЭСН18-07-001-05 Установка кранов воздушных	компл.		3	173,24 201,4/1,2*1,02* 1,012	210	81			129
			Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр									
			Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	0,12	0,36	218,03	78,49				5,24
			Очес лыжной	кг	0,01	0,03	174,55	5,24				5,24
			2. 14.4.02-04-0141	т	0,00002	0,0001	71554,09	7,16				7,16
			Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, суржж железный	т								
			3. 18.1.10.09-0011	10 компл.	0,1	0,3	376,11	112,83				112,83
	36	29	ГЭСН5-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей: радиаторов чугунных, количество окрасок 2	100 м2		0,19602 (0,242*81)/100	16339,55	3203	2730	4	2	469
			Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр									
			1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	189,16	2635				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,01	579,97	5,8			5,8	
			2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	63,27	3,72				3,72
			3. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	77047,88	369,83				369,83
			4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	146,59	77,59				77,59
	37	30	ГЭСН18-07-001-05 Замена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм - отопление подьездов	100 м		0,5325 53,25/100	18943,56	10087	9750	185	51	152
			Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	45,74	205,74	9410,55				
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,21	0,11	251,43	27,66			20,1	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,21	0,11	579,97	63,8			30,4	
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,07	1,63	3,69	6,01				
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,58	2,44	32,43	79,13			79,13	
		5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,23	0,1225	342,2	41,92				41,92
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	0,51	0,2716	41,7	11,33				11,33
		7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,05	0,0266	174,55	4,64				4,64
		8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0002	102576,64	20,52				20,52
		9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,001	61234,35	61,23				61,23
		10. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, суржик железный	т	0,00011	0,0001	71554,09	7,16				7,16
	Д	11. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,15	0,0799						
	31	23.3.06.05-0002	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		53,25	78,96	4205				4205
	32	ГЭСН13-07-001-02 Прайм Министров Росстат от 30.12.2016 №1038/лр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2		0,8648	439,3	3805	1520	19	7	2266
		1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	9,08	7,85	186,86	1466,85				
		(0,59 т)	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН	Маш.час	0,01	0,01	8,06	0,08				
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	0,01	982,14	9,82			9,82	2,06
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,02	579,97	11,6			11,6	5,53
		4. 01.7.20.08-0051	Ветoshi	кг	5	4,324	63,27	273,58				273,58
		5. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,032	0,0277	69121,56	1914,67				1914,67
40	33	ГЭСН15-04-030-04 Прайм Министров Росстат от 30.12.2016 №1038/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,8648	16339,55	14130	12043	18	9	2069
		1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	61,45	189,16	11623,88				
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,01	251,43	2,51			2,51	1,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
		3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,2594	63,27	16,41				16,41
		4. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0213	77047,88	1641,12				1641,12
		5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	2,335	146,59	342,29				342,29
41	34	ГЭСН16-01-17-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		39,839 (112,13+135,65+46,75+103,89)/10	1890,31	75308	30784	6079	2752	38445
		1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	3,52	140,23	211,89	29713,33				
		2. 91.21.22-443	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,25	9,96	579,97	5776,5		5776,5	2752,65	
		3. 01.7.06.14-0036	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	Маш.час	0,39	15,54	5,86	91,06		91,06		
		4. 10.1.02.02-0101	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5	59,76	488,41	29187,36				29187,36
		5. 12.2.01.01-0021	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	1,315	267,41	351,64				351,64
		6. 14.1.04.01-0001	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	11,95	175,82	2101,05				2101,05
		7. 14.5.09.05-0103	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	5,697	836,74	4766,91				4766,91
42	35.1	12.2.07.04-0213	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,7968	882,4	703,1				703,1
43	36.1	12.2.07.04-0211	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	10 м		12,3343 (112,13+1,110)	1497,7	18473				18473
44	37.1	12.2.07.04-0210	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	10 м		14,9215 (135,65+1,110)	1135,93	16950				16950
45	38.1	12.2.07.04-0207	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	10 м		5,1425 (46,75+1,110)	1011,57	5202				5202
46	39	12.2.07.04-0207	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	10 м		11,4246 (103,89+1,110)	760,06	8683				8683
		ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		4,5164 (112,13+135,65+46,75+103,89+53,29)/100	1727,46	7802	5827	1868		107
		1. 91.10.09-011	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	Чел.час	5,01	22,63	248,58	5625,37				
		2. 01.7.03.01-0001	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,5	6,77	266,14	1801,77		1801,77		
		3. 01.7.07.29-0101	Вода	м3	1	4,516	14,23	64,26				64,26
			Очес лыняной	кг	0,02	0,0903	174,55	15,76				15,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мурия, сурик железный	т	0,00005	0,0002	71554,09	14,31				14,31
		5. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00002	0,0001	76267,43	7,63				7,63
47	40	ГЭСН22-06-001-01 Прайка Минстроя РФ от 30.12.2016 №1038/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	км		0,45164 451,64/1000	10923,56	4934	4847			87
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	25,61	182,71	4679,2				
		1. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	11,8	5,329	14,23	75,83				75,83
		2. 03.1.02.03-0014	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0003	27809,89	8,34				8,34
48	43	ГЭСН46-03-014-03 Прайка Минстроя РФ от 30.12.2016 №1038/лр	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	100 шт		0,18 18 / 100	1926,95	347	347			
Раздел 2. Прочие работы.												
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	10,18	1,83	182,71	334,36				
49	41	ФССЦлгт01-01-01-041 Прайка Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,2882	940,42	1211	1211			
50	42	ФССЦлгт03-02-01-015 Прайка Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобильными 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		1,2882	251,43	324	324			
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (№ 59-37-1081/13 от 22.02.2013г. Мин-во строит., дорожного хоз-ва Иркутской обл. Зональный коэф. г. Бодайбо и Бодайбинский район ОЗП=1,04; ЭМ=1,19; МАГ=1,34 (Поз. 3-5-2, 7-8, 10-11, 1, 17, 18, 1, 20, 21, 1, 22, 28, 1, 31, 13, 23-24, 28, 2, 37, 1, 38, 1, 35, 1, 36, 1))							533 345,00	193830	11479	3657		328036
							670 656,00	214731	16358	4452	439567	
Накладные расходы												
Сметная прибыль							238 324,00					
Итого по акту:							134 766,00					
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка							2 489,00					
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы							544 470,00					
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							93 917,00					
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							138 558,00					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Отделочные работы								46 920,00				
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии								7 550,00				
Теплоизоляционные работы								207 244,00				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)								953,00				
Погрузо-разгрузочные работы								1 259,00				
Перевозка грузов автотранспортом								386,00				
Итого								1 043 746,00				
В том числе:												
Материалы								439 567,00				
Машины и механизмы								16 358,00				
ФОТ								219 183,00				
Накладные расходы								238 324,00				
Сметная прибыль								134 766,00				
С учетом тендерного коэффициента 1 043 746 * 0,99								1 033 308,54				
Возврат НДС при УСН (Письмо Минфина РФ от 26.10.2012 №03-07-11/21)								206 661,71				
ВСЕГО по акту								1 239 970,25				

Сдал: Генеральный директор ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ" _____

Принял:

Первый заместитель генерального
директора фонда капитального ремонта
многоквартирных домов Иркутской области



(должность, подпись, расшифровка)

В.А. Суратов
 (подпись)
 (расшифровка)