

Инвестор:

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

Подрядчик: **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. 30 лет Победы, дом 49.**

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	80265111
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКВЭД	45.2
номер	24/ПО-А/2017-2019
дата	26   04   2019
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

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:		1 203 748.13	1 203 748.13	1 203 748.13
1	Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенного по адресу: Иркутская область. г. Бодайбо, ул. 30 лет Победы, дом 49.		1 203 748.13	1 203 748.13	1 203 748.13
Итого					1 203 748.13
Сумма НДС					0.00
Всего с учетом НДС					<b>1 203 748.13</b>



Заказчик (генподрядчик)

М.П.

Подрядчик (субподрядчик)

М.П.

Согласовано:

Заместитель генерального  
директора по финансово-  
экономическим вопросам

должность

*Handwritten signature*

Н.Н. Платонова

расшифровка подписи

28.12.19

Генеральный директор  
ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ"

должность

*Handwritten signature*

В.А. Скуратов

расшифровка подписи

Главный бухгалтер  
Фонда капитального ремонта  
Иркутской области

должность

*Handwritten signature*

О.Г. Боброва

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. 30 лет Победы, дом 49.**

Объект - **Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенного по адресу: Иркутская область. г. Бодайбо, ул. 30 лет Победы, дом 49.**

Вид деятельности по ОКДП 45.2  
 Договор подряда (контракт) Номер 24/ПО-А/2017-2019  
 дата 26.04.2019  
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период по
1	23.12.2019	26.04.2019 - 31.07.2019

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета к Сводному сметному расчёту стоимости капитального ремонта  
 Сметная (Договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 1 203 748,13 руб.

Номера по позиции по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.														
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе												
				Осн. 3/л	Эк.Маш.	3/л/Мех	Мат													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13								
Раздел 1. Ремонт системы отопления г. Бодайбо, ул. 30 лет Победы, д. 49.													6,04	69,07	417	417				

1	1	ГЭСНр65-23-1 Правила Минэлектрон России от 30.12.2016 №1038/лр	Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы	1000 м3	чел.час	0,41	2,48	162,6	403,25						
						6,04 / 1000									
						Загрязны труда рабочих (ср 1,7)									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	ГЭСНР65-9-6 Пуска Министр Росси от 30.12.2016 №1038лпр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм - розлив системы отопления	100 м		1,2714	30209,08	38408	36557	1037	175	814
			Загрязты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134.9	171.51	205.74	35286.47				
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0.3	0.38	251.43	95.54		95.54	69.43	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0.3	0.38	579.97	220.39		220.39	105.02	
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4.3	5.47	3.69	20.18		20.18		
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16.1	20.47	32.43	663.84		663.84		
			Ацетилен газообразный технический	м3	0.47	0.5976	342.2	204.5				204.5
			Кислорода технический: газообразный	м3	0.97	1.233	41.7	51.42				51.42
			Очес льняной	кг	0.02	0.0254	174.55	4.43				4.43
			Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0.0004	0.0005	102576.64	51.29				51.29
			Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0.006	0.0076	61234.35	465.38				465.38
			Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00004	0.0001	71554.09	7.16				7.16
			Строительный мусор	т	0.422	0.5365						
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	шт.		127.14	187.58	23849				23849
4	4	23.8.04.06-0311	Отводы стальные круглоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.		19	51.49	978				978
5	5	4-17/5001	Переход стальной К-57х4-45х2,5ст. 20 - Ду 50х40 мм	шт.		8	41,69 38,98*1,02*1,0 12	334				334
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.		4	177.03	708				708
7	5.2	ФССС- 23.8.04.08-0173	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32х25 мм	10 шт.		0,8	28	22				22
8	6	ГЭСНР65-9-5 Пуска Министр Росси от 30.12.2016 №1038лпр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм - розлив системы отопления	100 м		0,8447	26510,27	22393	21857	293	81	243
			Загрязты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121.4	102.55	205.74	21098.64				
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0.21	0.18	251.43	45.26		45.26	32.89	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0.21	0.18	579.97	104.39		104.39	49.75	
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3.07	2.59	3.69	9.56		9.56		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4. 91.17.04.233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4.58	3.87	32.43	125.5		125.5		
		5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0.23	0.1943	342.2	66.49				66.49
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0.51	0.4308	41.7	17.96				17.96
		7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0.05	0.0422	174.55	7.37				7.37
		8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0.0004	0.0003	102576.64	30.77				30.77
		9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0.0019	0.0016	61234.35	97.98				97.98
		10. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00011	0.0001	71554.09	7.16				7.16
	Д	11. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0.273	0.1351						
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		49,47	135,35	6696				6696
11	9	ГЭСНр65-9-4 Плнкз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/09	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм - разлив системы отопления	100 м		0,4947	25167,43	12450	12137	171	48	142
		1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	56,94	205,74	11714,84				
		2. 91.14.02-001	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,21	0,1	251,43	26,14		25,14	18,27	
		3. 91.17.04-042	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,21	0,1	579,97	58		58	27,64	
		4. 91.17.04-233	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,07	1,52	3,69	5,61		5,61		
		5. 01.3.02.03-0001	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,58	2,27	32,43	73,62		73,62		
		6. 01.3.02.08-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1138	342,2	38,94				38,94
		7. 01.7.07.29-0101	Кислород технический: газообразный	м3	0,51	0,2523	41,7	10,52				10,52
		8. 01.7.11.04-0072	Очес льняной	кг	0,05	0,0247	174,55	4,31				4,31
		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
		11. 01.7.07.07	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	71554,09	7,16				7,16
	Д	11. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,273	0,1351						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	11	4-17/5008	Резьба стальная d25mm	шт.		8	15,41 14,41*0,02*1,0 12	123				123
14	11.1	23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		1,5	147,93 15/10	222				222
15	12	ГЭСН24-01-033-02 Применительн о Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 32 мм - Ду 25 мм спускники на розлив отопления	шт.		8	221,25	1770	1720			50
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	8,56	193,92	1659,96				
		1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,0122	0,0976	174,55	17,04				17,04
		2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик 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 Валес для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		8	510,31	4082				4082
17	14	ГЭСН18-06-007-04 Применительн о Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка крана шарового под приварку диаметром: 50 мм	10 шт.		0,8	2559,73 8/10	2048	1632	365	111	51
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	7,94	198,53	1576,33				
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,04	1027,31	41,09		41,09		11,05
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,45	0,36	579,97	208,79		208,79		99,49
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94	3,15	32,43	102,15		102,15		
		4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,001	0,0008	61234,35	48,99				48,99
18	15	ООО "Цельсий"	Кран шаровый Vexve под приварку DN 50, PN40	шт.		8	3885,94 4287,83*1,18*1 02*1,012	31088				31088
19	16	ГЭСНр66-9-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм - врезки отопительных стояков в розлив системы отопления	100 м		0,8314 83,14/100	18943,56	15750	15222	288	80	240
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	71,42	205,74	14693,95				
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,17	251,43	42,74		42,74		31,06
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,17	579,97	98,59		98,59		46,98
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	2,55	3,69	9,41		9,41		
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	3,81	32,43	123,56		123,56		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0.23	0.1912	342.2	65.43				65.43
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0.51	0.424	41.7	17.68				17.68
		7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0.05	0.0416	174.55	7.26				7.26
		8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0.0004	0.0003	102576.64	30.77				30.77
		9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0.0019	0.0016	61234.35	97.98				97.98
		10. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00011	0.0001	71554.09	7.16				7.16
	Д	11. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0.15	0.1247						
20	16.1	23.1.02.07-0002	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		36	63.82	2298				2298
21	17	23.3.06.05-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		83,14	78.96	6565				6565
22	18	Прайс-лист Армстрой	Отвод стальной 20х2(26,9хх2,35-2,5) 90 градусов ГОСТ 17375-20001 ст.20	шт.		100	21,3	2130				2130
23	19	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм	шт		110	172.57	18983	18563			420
		1. 01.7.07.29-0101*	Загрязть труда рабочих (ср 3,5) Очес льняной	чел.час	0.84	92.4	193.92	17918.21				134.4
		2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00002	0.0022	71554.09	157.42				157.42
		3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0.007	0.77	146.59	112.87				112.87
24	20	18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Валес для воды диаметром 20 мм со стоном	шт.		44	417.27	18360				18360
25	21	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Валес для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		44	203.25	8943				8943
26	22	ООО "Цельсий"	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой USV-S, диаметром 20 мм	шт.		22	2098,93	46176				46176
27	23	4-17/5006	Резьба стальная Д20мм	шт.		88	9,97	877				877
28	24	4-17/4976	Муфта стальная 20мм	шт.		22	18,58	409				409
29	25	ГЭСН16-07-003-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	шт		2	1973.95	3948	3180	123	16	645
			Загрязты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7.46	14.92	205.74	3069.64				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1. 91.05.01-017	Краны Башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,01	0,02	984,28	19,69		19,69	4,73	
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,84	3,68	3,69	13,58		13,58		
		5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,82	1,64	32,43	53,19		53,19		
		6. 01.1.02-08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,001	0,002	14408,14	28,82			28,82	
		7. 01.3.02-03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,064	342,2	21,9			21,9	
		8. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,139	0,278	41,7	11,59			11,59	
		9. 01.7.11-07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00036	0,0007	61234,35	42,86			42,86	
		10. 01.7.15-03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0014	0,0028	71096,84	199,07			199,07	
		11. 23.3.03-02-0061	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	0,4	0,8	396,28	317,02			317,02	
30	26	<b>ГЭСН18-03-001-01</b> Прайка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038л/р	<b>Демонтаж радиаторов: чугунных</b>	100 кВт		0,0784	7137,27	560		471	89	45
			Защиты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	30,28	2,37	191,46	453,76				
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,032	0,08	251,43	20,11		20,11	14,62	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,336	0,1	579,97	58		58	27,64	
31	27	<b>ГЭСН18-03-001-03</b> Прайка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038л/р	<b>Демонтаж конвекторов</b>	100 кВт		0,0452	8221,94	372		347	25	12
			Защиты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	38,628	1,75	191,46	335,06				
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,388	0,02	251,43	5,03		5,03	3,65	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,7	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
32	28	<b>ГЭСН18-03-001-01</b> Прайка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038л/р	<b>Установка радиаторов: чугунных - подвезданое отопление - 3 шт. по 15 секций; 3 шт. по 8 секций; 3 шт. по 4 секций;</b>	100 кВт		0,1296	353446,65	45807		1946	366	186
			Защиты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	9,81	191,46	1878,22				
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,14	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53	
		2. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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
	33	29	Прайм-лист Армстрой ГОСТ 17375-20001 ст.20	шт.	18	18	21.3 23,50/1,8*1,0 2*1,012	383				383
	34	29.1	4-17/5007 Резьба стальная d20mm	шт.	18	18	10,69 10,00*1,02*1,0 12	192				192
	35	29.2	NOVATOR VALTEC 341 стон никель вр-нр 3/4"	шт.	18	18	173,24 201,4/1,2*1,02* 1,012	3118				3118
	36	29.3	ГЭСН18-07-001-05 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038л/р	компл.	3	3	70.15	210				129
			Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	0.12	0.36	218.03	78.49				5.24
			Очес льняной 0101	кг	0.01	0.03	174.55	5.24				7.16
			2. 14.4.02.04-0141	Т	0.00002	0.0001	71554.09	7.16				112.83
			3. 18.1.10.09-0011	10 компл.	0.1	0.3	376.11	112.83				
	37	30	ГЭСН15-04-030-04 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038л/р	100 м2	0.19602	0,242*91/100	16339.55	3203			2730	469
			Масляная окраска металлических поверхностей: радиаторов чугунных, количество окрасок 2								4	2
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71.06	13.93	189.16	2635				
			1. 91.14.02.001	Маш.час	0.03	0.01	579.97	5.8			5.8	2.76
			2. 01.7.20.08-0051	кг	0.3	0.0588	63.27	3.72				3.72
			3. 14.4.02.04	Т	0.0246	0.0048	77047.88	369.83				369.83
			Краски для внутренних работ масляные готовые к применению									
			4. 14.5.05.02-0001	кг	2.7	0.5293	146.59	77.59				77.59
			Олифа натуральная									
	38	31	ГЭСНр65-9-2 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038л/р	100 м	0.3189	0,3189 31,89/100	18943.56	6041			5839	92
			Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм - отопление подъездов									
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85.9	27.39	205.74	5635.22				
			1. 91.06.06-048	Маш.час	0.21	0.07	261.43	17.6			17.6	12.79
			Подъемники однокошачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м									
			2. 91.14.02.001	Маш.час	0.21	0.07	579.97	40.6			40.6	19.35
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т									
			3. 91.17.04-042	Маш.час	3.07	0.98	3.69	3.62			3.62	
			Аппарат для газовой сварки и резки									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4.58	1.46	32.43	47.35		47.35		
		5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0.23	0.0733	342.2	25.08				25.08
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0.51	0.1626	41.7	6.78				6.78
		7. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0.05	0.0159	174.55	2.78				2.78
		8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0.0004	0.0001	102576.64	10.26				10.26
		9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0.0019	0.0006	61234.35	36.74				36.74
	Д	10. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0.15	0.0478						
39	32	23.3.06.05-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм. Толщина стенки 2,8 мм	м		31,89	78.96	2518				2518
	33	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2		0,7725	4399,3	3398	1358	17	6	2023
			Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	9.08	7.01	186.86	1309.89				
			Лебедки электрические тяговые усилим: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0.01	0.01	8.06	0.08		0.08		
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0.01	0.01	982.14	9.82		9.82	2.06	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0.02	0.02	579.97	11.6		11.6	5.53	
			Ветошь	кг	5	3.863	63.27	244.41				244.41
			Уайт-спирит	т	0.032	0.0247	69121.56	1707.3				1707.3
41	34	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,7725	16339,55	12622	10758	16	8	1848
			Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	71.06	54.89	189.16	10382.99				
			Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м	маш.час	0.01	0.01	251.43	2.51		2.51	1.83	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0.03	0.02	579.97	11.6		11.6	5.53	
			Ветошь	кг	0.3	0.2318	63.27	14.67				14.67
			Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0.0246	0.019	77047.88	1463.91				1463.91
			Олифа натуральная	кг	2.7	2.086	146.59	305.79				305.79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	35	ГЭСН26-01-017-01 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Изолляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м	3,52	34,422 (127,14+84,47+49,47+83,14)/10	1890,31	65068	26598	5252	2378	33218
			Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,25	121,17	211,89	25674,71				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,39	8,61	579,97	4993,54		4993,54	2379,55	
			Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	1,5	13,42	5,86	78,64		78,64		
			Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	0,033	51,63	488,41	25216,61				25216,61
			Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,3	1,136	267,41	303,78				303,78
			Клипсы (закжмы)	100 шт	0,143	10,33	175,82	1816,22				1816,22
			Клей «Армофлекс» 520	л	0,02	4,922	836,74	4118,43				4118,43
			Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,6884	0,6884	882,4	607,44				607,44
43	36.1	12.2.07.04-0213 0103	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	10 м	13,9854	127,14+1,110	1497,7	20946				20946
44	37.1	12.2.07.04-0211	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	10 м	9,2917	84,47+1,110	1135,93	10555				10555
45	38.1	12.2.07.04-0210	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	10 м	5,4417	49,47+1,110	1011,57	5505				5505
46	39.1	12.2.07.04-0207	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	9,1454	(83,14+1,110)	760,06	6951				6951
47	40	ГЭСН16-07-005-01 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	5,01	3,7611 (127,14+84,47+49,47+83,14+31,89)/100	1727,46	6497	4853	1556		88
			Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	1,5	18,84	248,58	4883,25				
			Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1	5,64	266,14	1501,03		1501,03		
			Вода	м3	0,02	3,761	14,23	53,52				53,52
			Очес льняной	кг	0,00005	0,0752	174,55	13,13				13,13
			Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00002	0,0002	71554,09	14,31				14,31
			Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00002	0,0001	76267,43	7,63				7,63
48	41	ГЭСН22-06-001-01 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	км	0,37611	0,37611 376,11/1000	10923,56	4108	4037			71



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	21,33	182,71	3897,2				
		1. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	11,8	4,438	14,23	63,15				63,15
		2. 03.1.02.03-0014	Известь строительная: негашеная хлорная, марки Д	т	0,00059	0,0002	27809,89	5,56				5,56
49	44	ГЭСН46-03-014-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	100 шт		0,18	1926,95	347	347			
						18/100						
			Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	10,18	1,83	182,71	334,36				
50	45	ГЭСН46-03-010-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2	100 шт		0,26	73300,62	19058	11663	7395		
						26/100						
			Заграты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	212,982	55,38	203,29	11258,2				
		1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	58,84725	15,3	237,07	3627,17		3627,17		
		2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	117,6945	30,6	114,75	3511,35		3511,35		
	Д	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	5,6	1,456						
51	46	ГЭСН46-03-017-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,568	21433,36	12174	7646	138	63	4390
						0,3*0,3*0,25*6-0,017						
		1. 91.06.03-060	Заграты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	75,22	42,72	172,73	7379,03				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,21	0,12	8,06	0,97		0,97		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,23	579,97	133,39		133,39	63,57	0,11
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137	0,0078	14,23	0,11				
		4. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0034	68644,8	233,39				233,39
		5. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0028	11534,78	32,3				32,3
	Н, З	6. ФССЦ-04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м3	1,04	0,5907	3553,73	2099,19				2099,19
		7. 08.3.03-06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0054	38115,27	205,82				205,82
		8. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,1193	7544,7	900,08				900,08
		9. 11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,1022	7544,7	771,07				771,07

Раздел 2. Прочие работы.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52	42	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2,5814	940,42	2428	2428			
53	43	ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза		2,5814	251,43	649		649		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								516 967,00	192387	17894	3242	306686
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; МАТ=1,34 (Поз. 3-5,2, 7-8, 10-11, 1, 16,1, 17, 20-22, 29,1, 32, 13, 23-24, 29,2, 38,1, 39,1, 36,1, 37,1))								646 869,00	212293	23617	3935	410959
Накладные расходы								233 956,00				
Сметная прибыль								132 431,00				
Итого по акту:								2 713,00				
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка								479 173,00				
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы								97 237,00				
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								132 075,00				
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								42 837,00				
Отделочные работы								6 743,00				
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии								180 264,00				
Теплоизоляционные работы								68 917,00				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)								2 525,00				
Погрузо-разгрузочные работы								772,00				
Перевозка грузов автотранспортом								1 013 256,00				
Итого								410 959,00				
В том числе:								23 617,00				
Материалы								216 228,00				
Машины и механизмы								233 956,00				
ФОТ								132 431,00				
Накладные расходы												
Сметная прибыль												

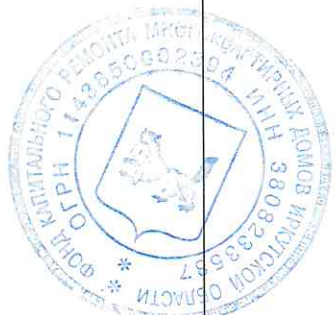


С Учетом тендерного коэффициента 1 013 256 * 0,99	1 003 123,44				
Возврат НДС при УСН (Письмо Минфина РФ от 26.10.2012 №03-07-11/21)	200 624,69				
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>1 203 748,13</b>				

Дал: Генеральный директор ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ"

Принял:

Первый заместитель генерального  
директора Фонда капитального ремонта  
многоквартирных домов Иркутской области



В.А. Скуратов  
 (должность, подпись, расшифровка)  
 Первый заместитель генерального  
директора Фонда капитального ремонта  
многоквартирных домов Иркутской области  
 (должность, подпись, расшифровка)