

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 51.**

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

Вид деятельности по ОКВЭД
 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:		1 213 163.03	1 213 163.03	1 213 163.03
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 51.		1 213 163.03	1 213 163.03	1 213 163.03
Итого					1 213 163.03
Сумма НДС					0.00
Всего с учетом НДС					1 213 163.03



Заказчик (генподрядчик)

Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам

должность

Handwritten signature

подпись

Н.Н. Платонова

расшифровка подписи



Подрядчик (субподрядчик)

Генеральный директор
 ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ"

должность

Handwritten signature

подпись

В.А. Скуратов

расшифровка подписи

Главный бухгалтер
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

должность

Handwritten signature

подпись

О.Г. Боброва

расшифровка подписи

Согласовано:

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

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

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 51.**

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 51.**

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	29.12.2019	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): 1 213 163,03 руб.

по по- рядку	Номера пози- ции по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	на ед.	Кол. всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе				
								на ед.	общая	Осн. З/л	Эк.Маш.	З/лМех
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. 51.

1	1	ГЭСНр65-23-1 Триplex Министроя России от 30.12.2016 №1038лпр	Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы	1000 м3		7,687 7687 / 1000	69,07	531	531			
			Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	0,41	3,15	162,6	512,19				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	ГЭСНР65-9-6 Грузка Микстрон Росси от 30.12.2016 №1038л/р	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм - розлив системы отопления	100 м		0,9536 95,36 / 100	30209,08	28807	27419	778	131	610
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	128,64	205,74	26466,39				
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,29	251,43	72,91		72,91	52,99	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,3	0,29	579,97	168,19		168,19	80,15	
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	4,1	3,69	15,13		15,13		
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	15,35	32,43	497,8		497,8		
		5. 01.3.02-03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,4482	342,2	153,37				153,37
		6. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,97	0,925	41,7	38,57				38,57
		7. 01.7.07-29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0191	174,55	3,33				3,33
		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	0,006	0,0057	61234,35	349,04				349,04
		10. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,422	0,4024						
3	3	23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		95,36	187,58	17888				17888
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.		22	51,49	1133				1133
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	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 Грузка Микстрон Росси от 30.12.2016 №1038л/р	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм - розлив системы отопления	100 м		1,0772 107,72 / 100	26510,27	28557	27874	373	104	310
		1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	130,77	205,74	26904,62				
		2. 91.14.02-001	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,23	251,43	57,83		57,83	42,02	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,23	579,97	133,39		133,39	63,57	

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		3,69	12,21		12,21		
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58		32,43	159,88		159,88		
		5. 01.3.02-03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,2478	342,2	84,8				84,8
		6. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,51	0,5494	41,7	22,91				22,91
		7. 01.7.07-29-0101	Очес льянной	кг	0,05	0,0539	174,55	9,41				9,41
		8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0004	10257,64	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 мумия, сурик 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	0,333	0,3587						
	7	23.3.06.05-0005	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		107,72	168,18	18116				18116
	8	23.8.04.08-0174	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40х32 мм - переходник ст. конусный	10 шт.		0,8	30,56	24				24
	9	ГЭСНР65-9-4 Пrikaз Министpа Pоссии от 30.12.2016 №1038/пp	Замена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм - розлив системы отопления	100 м		0,2512	25167,43	6322	6163	87	24	72
		1. 91.06.06-048	Заграть труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	28,91	205,74	5947,94				
		2. 91.14.02-001	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,05	251,43	12,57		12,57	9,14	
		3. 91.17.04-042	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,05	579,97	29		29	13,82	
		4. 91.17.04-233	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,77	3,69	2,84		2,84		
		5. 01.3.02-03-0001	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,15	32,43	37,29		37,29		
		6. 01.3.02-08-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0578	342,2	19,78				19,78
		7. 01.7.07-29-0101	Кислород технический: газообразный	м3	0,51	0,1281	41,7	5,34				5,34
		8. 01.7.11.04-0072	Очес льянной	кг	0,05	0,0126	174,55	2,2				2,2
		9. 01.7.11.07-0045	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0001	10257,64	10,26				10,26
	Д	10. 01.7.07.07	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0005	61234,35	30,62				30,62
			Строительный мусор	т	0,273	0,0686						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	10	23.3.06.05-0004	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		25,12	135,35		3400			3400
13	11	4-17/5008	Резьба стальная Д25мм	шт.		8	15,41 1441*1,02*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.		1,8	147,93		266			266
15	11.2	23.1.02.06-0012	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	10 шт.		1	134,18		134			134
16	12	ГЭСН24-01-033-02 Применительны	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 32 мм - Ду 25 мм слускинки на розлив отопления	шт		8	221,25		1770			1720
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	8,56	193,92		1659,96			
			Очес лыжной	кг	0,0122	0,0976	174,55		17,04			17,04
			Краски масляные земляные марки: МА-0115 мурия, сурик железный	т	0,00003	0,0002	71564,09		14,31			14,31
			Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0976	146,59		14,31			14,31
17	13	18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Валес для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		8	510,31		4082			4082
18	14	ГЭСН18-06-007-04 Применительны	Установка крана шарового под приварку диаметром: 50 мм	10 шт		0,8	2559,73		2048			1632
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	7,94	198,53		1576,33			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,04	1027,31		41,09			41,09
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,45	0,36	579,97		208,79			208,79
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94	3,15	32,43		102,15			102,15
			Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,001	0,0008	61234,35		48,99			48,99
19	15	ООО "Цельский"	Кран шаровый Вехе под приварку DN 50, PN40	шт.		8	3885,94 4287,89/1,18*1,02*1,012		31088			31088
20	16	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя России 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		0,9812	18943,56		18587			17965
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	84,29	205,74		17341,82			340
												95
												282

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,21	0,21	251,43	52,8		52,8	38,37	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,21	0,21	579,97	121,79		121,79	58,04	
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,07	3,01	3,69	11,11		11,11		
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,58	4,49	32,43	145,61		145,61		
		5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,23	0,2257	342,2	77,23				77,23
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	0,51	0,5004	41,7	20,87				20,87
		7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,05	0,0491	174,55	8,57				8,57
		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	0,0019	61234,35	116,35				116,35
		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	0,1472						
21	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		98,12	78,96	7748				7748
22	18	Прайс-лист Армстрой	Отвод стальной 20х2(26,9хх2,35-2,5) 90 градусов ГОСТ 17375-20001 ст.20	шт.		88	21,3 23,50/1,8*1,02 *1,012	1874				1874
23	18.1	23.1.02.07-0002	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		37,5	63,82	2393				2393
24	19	ГЭСН24-01-033-01 Прайс Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм	шт		110	172,57	18983		18563		420
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	92,4	193,92	17918,21				
		1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,007	0,77	174,55	134,4				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
25	20	18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со штоном	шт.		44	417,27	18360				18360
26	21	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		44	203,25	8943				8943
27	22	ООО "Цельсий"	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой USV-S, диаметром 20 мм	шт.		22	2098,93 2316/1,8*1,02 *1,012	46176				46176
28	23	4-17/5006	Резьба стальная д20мм	шт.		88	9,97 9,32*1,02*1,01 2	877				877

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	24	4-17/4976	Муфта стальная 20мм	шт.			22 18,58 17,37+1,02+1,0 12	409				409
30	25	ГЭСН16-07-003-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	шт		2	1973,95	3948	3180	123	16	645
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	7,46		205,74	3069,64				
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,01		984,28	19,69		19,69	4,73	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01		1027,31	20,55		20,55	5,53	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01		579,97	11,6		11,6	5,53	
			Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,84		3,69	13,58		13,58		
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,82		32,43	53,19		53,19		
			5. 91.17.04-233									
			6. 01.1.02.08-0002	Прокадки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,001	14408,14	28,82				28,82
			7. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,032	342,2	21,9				21,9
			8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	0,139	41,7	11,59				11,59
			9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00036	61234,35	42,86				42,86
			10. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ Диаметр: 16 мм	т	0,0014	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, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	396,28	317,02				317,02
31	26	ГЭСН18-03-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж радиаторов: стальных - регистров	100 кВт		0,0108 (1,5*2*0,12)/100	5899,93	64	56	8	3	
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.час	26,24		191,46	53,61				
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,476		251,43	2,51		2,51	1,83	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,74		579,97	5,8		5,8	2,76	
32	27	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж радиаторов: чугунных	100 кВт		0,12 (75*0,16)/100	7137,27	856	721	135	69	
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.час	30,28		191,46	695				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,056		1027,31	10,27		10,27	2,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,032	0,12	251,43	30,17		30,17	21,93	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,336	0,16	579,97	92,8		92,8	44,22	
33	29	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка радиаторов: чугунных - подъездное отопление - 3 шт. по 15 секций; 3 шт. по 8 секций; 3 шт. по 4 секций;	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				
		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	
		4. 01.7.15.07-0063	Дюбели с капроланной головкой (россыпью): 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
34	30	Прайс-лист Армстрой	Отвод стальной 20х2(26,9хх2,35-2,5) 90 градусов ГОСТ 17375-20001 ст.20	шт.		18	21,3 23,50/1,8*1,02 *1,012	383				383
35	30.1	4-17/5007	Резьба стальная d20мм	шт.		18	10,69 10,00*1,02*1,0 12	192				192
36	30.2	NOVATOR	VALTEC 341 стон никель вр-нр 3/4"	шт.		18	173,24 201,4/1,2*1,02* 1,012	3118				3118
37	30.3	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка кранов воздушных	компл.		3	70,15	210	81			129
			Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	0,12	0,36	218,03	78,49				5,24
		1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,01	0,03	174,55	5,24				7,16
		2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00002	0,0001	71554,09	7,16				112,83
		3. 18.1.10.09-0011	Краны для спуска воздуха СТД 707ЗВ, латунные	10 компл.	0,1	0,3	376,11	112,83				112,83
38	31	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: радиаторов чугунных, количество окрасок 2	100 м2		0,19602 (0,242*91) / 100	16339,55	3203	2730	4	2	469

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Загрaты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	13,93	189,16	2635				
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
		2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0588	63,27	3,72				3,72
		3. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0048	77047,88	369,83				369,83
		4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,5293	146,59	77,59				77,59
39	32	ГЭСНР65-9-2 Плшка Министров Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм - отопление подъездов	100 м	0,4728	0,4728 / 100	18943,56	8957	8657	164	46	136
			Загрaты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	40,61	205,74	8355,1				
		1. 91.06.06-048	Подъемники однобачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,1	251,43	25,14		25,14	18,27	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,1	579,97	58		58	27,64	
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,45	3,69	5,35		5,35		
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	2,17	32,43	70,37		70,37		
		5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1087	342,2	37,2				37,2
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,51	0,2411	41,7	10,05				10,05
		7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,05	0,0236	174,55	4,12				4,12
		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	0,0009	61234,35	55,11				55,11
		10. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00011	0,0001	71554,09	7,16				7,16
		11. 01.7.07.07-0141	Строительный мусор	т	0,15	0,0709						
40	33	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		47,28	78,96	3733				3733
41	34	ГЭСН13-07-001-02 Плшка Министров Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2		0,7084	4399,3	3116	1245	16	5	1855
			Загрaты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	9,08	6,43	186,86	1201,51				
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,01	8,06	0,08		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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
		4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5	3,542	63,27	224,1				224,1
		5. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,032	0,0227	69121,56	1569,06				1569,06
42	35	ГЭСН15-04-030-04 Прайз Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,7084	16339,55	11575	9865	15	7	1695
		1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.час	71,06	50,34	189,16	9522,31				
		2. 91.14.02-001	Подъемники одноначальные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,01	251,43	2,51		2,51	1,83	
		3. 01.7.20.08-0051	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	13,44
		4. 14.4.02.04	Ветошь	кг	0,3	0,2125	63,27	13,44				13,44
		5. 14.5.05.02-0001	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0174	77047,88	1340,63				1340,63
			Олифа натуральная	кг	2,7	1,913	146,59	280,43				280,43
43	36	ГЭСН26-01-017-01 Прайз Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Изопяция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		32,632	1890,31	61685	25215	4979	2255	31491
		1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	3,52	114,86	211,89	24337,69				
		2. 91.21.22-443	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,25	8,16	579,97	4732,56		4732,56	2255,18	
		3. 01.7.06.14-0036	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	Маш.час	0,39	12,73	5,86	74,6		74,6		
		4. 10.1.02.02-0101	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5	48,95	488,41	23907,67				23907,67
		5. 12.2.01.01-0021	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	1,077	267,41	288				288
		6. 14.1.04.01-0001	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	9,79	175,82	1721,28				1721,28
		7. 14.5.09.05-0103	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	4,666	836,74	3904,23				3904,23
			Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,6526	882,4	575,85				575,85
44	37.1	12.2.07.04-0213	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	10 м		10,4885	1497,7	15709				15709
45	38.1	12.2.07.04-0211	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	10 м		11,8492	1135,93	13460				13460
46	39.1	12.2.07.04-0210	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	10 м		2,7632	1011,57	2795				2795

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	40.1	12.2.07.04-0207	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	10 м		10,7932	760,06	8203				8203
48	41	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		3,736 (95,36+107,72+25,12+98,12+47,28)/100	1727,46	6454	4820	1545		89
			Затраты труда рабочих (ср 5.3)	Чел.час	5,01	18,72	248,58	4653,42				
			Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	Маш.час	1,5	5,6	266,14	1490,38		1490,38		
			Вода	м ³	1	3,736	14,23	53,16				53,16
			Очес льняной	кг	0,02	0,0747	174,55	13,04				13,04
			Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00005	0,0002	71554,09	14,31				14,31
			Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00002	0,0001	76267,43	7,63				7,63
49	42	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	км		0,3736 373,6/1000	10923,56	4081	4010			71
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	56,7	21,18	182,71	3869,8				
			Вода	м ³	11,8	4,408	14,23	62,73				62,73
			Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0002	27809,89	5,56				5,56
50	45	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 18/100	1926,95	347	347			
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	10,18	1,83	182,71	334,36				
51	46	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 см ²	100 шт		0,4 40/100	73300,62	29320	17942	11378		
			Затраты труда рабочих (ср 3.9)	Чел.-ч	212,982	85,19	203,29	17318,28				
			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м ³ /мин	Маш.час	58,84725	23,54	237,07	5580,63		5580,63		
			Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	117,6945	47,08	114,75	5402,43		5402,43		
			Строительный мусор	т	5,6	2,24						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52	47	ГЭСН46-03-017-05 Приказ Минотрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,875	21433,36	18754	11778	212	97	6764
		1. 91.06.03.060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,21	0,18	8,06	1,45		1,45		
		2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,4	0,35	579,97	202,99		202,99	96,73	
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137	0,012	14,23	0,17				0,17
		4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0052	68644,8	356,95				356,95
		5. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0043	11534,78	49,6				49,6
	Н, З	6. ФССЦ-04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м3	1,04	0,91	3553,73	3233,89				3233,89
		7. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0083	38115,27	316,36				316,36
		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	0,1838	7544,7	1386,72				1386,72
		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	0,1575	7544,7	1188,29				1188,29

Раздел 2. Прочие работы.

53	43	ФССЦлп01-01-01-041 Приказ Минотрора РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		3,2878	940,42	3092	3092			
54	44	ФССЦлп03-02-01-015 Приказ Минотрора 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 03-01), бортовыми автомобильными грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класса груза	1 т груза		3,2878	251,43	827		827		

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; МАТ=1,34 (Поз. 3-5, 2, 7-8, 10-11, 2, 17, 18, 1, 20-22, 30, 1, 33, 13, 23-24, 30, 2, 39, 1, 40, 1, 37, 1, 38, 1))

Накладные расходы

Сметная прибыль

						519 592,00	197552	21715	3151	300325		
						647 802,00	217275	28091	3814	402436		
						238 332,00						
						135 047,00						
						2 982,00						

Итого по акту:
Внутренние санитарно-технические работы: Демонтаж и разборка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы								465 572,00				
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								97 134,00				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								129 582,00				
Отделочные работы								40 000,00				
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии								6 182,00				
Теплоизоляционные работы								169 961,00				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)								105 568,00				
Погрузо-разгрузочные работы								3 216,00				
Перевозка грузов автотранспортом								984,00				
Итого								1 021 181,00				
В том числе:												
Материалы								402 436,00				
Машины и механизмы								28 091,00				
ФОТ								221 089,00				
Накладные расходы								238 332,00				
Сметная прибыль								135 047,00				
С учетом тендерного коэффициента 1 021 181 * 0,99								1 010 969,19				
Возврат НДС при УСН (Письмо Минфина РФ от 26.10.2012 №03-07-1/121)								202 193,84				
ВСЕГО по акту								1 213 163,03				

Сдал:

Генеральный директор ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ"



В.А. Суратов

Генеральный директор ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ"

Принял:

Первый заместитель генерального
директора фонда капитального ремонта
многоквартирных домов Иркутской области

(должность, подпись, расшифровка)

