

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 сетей теплоснабжения, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область. г. Бодайбо, ул. Урицкого, дом 40**

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:		2 099 716,34	2 099 716,34	2 099 716,34
1	Капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область. г. Бодайбо, ул. Урицкого, дом 40		2 099 716,34	2 099 716,34	2 099 716,34
Итого					2 099 716,34
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					2 099 716,34



Заказчик (генподрядчик)

М.П.



Подрядчик (субподрядчик)

М.П.

Согласовано:

Заместитель генерального  
 директора по финансово-  
 экономическим вопросам

должность

*Н.Н. Платонова*

28.12.19

Н.Н. Платонова

расшифровка подписи

Генеральный директор  
 ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ"

должность

*В.А. Скуратов*

подпись

В.А. Скуратов

расшифровка подписи

Главный бухгалтер  
 Фонда капитального ремонта  
 Иркутской области

должность

*О.Г. Боброва*

подпись

О.Г. Боброва

расшифровка подписи

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

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск,  
 ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ", 664047, г. Иркутск, ул. 4-я Советская, д.86А, кв.42 ИНН  
 381112470 по ОКПО

**Стройка - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Урицкого, дом 40**  
**Объект - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Урицкого, дом 40**

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

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.2. Ремонт внутридомовой системы теплоснабжения  
 Основание - Акт изменения объемов работ  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

\_\_\_\_\_ 2099716,34 руб.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	29.12.2019	с 26.04.2019 по 31.07.2019

Номера	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			В том числе			
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Ремонт системы отопления г. Бодайбо, ул. Урицкого, д. 40												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	ГЭСНР65-23-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы	1000 м3		11,592	69,07	801	801			
						11592/1000						
2	2	ГЭСНР65-9-8 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Загрязты труда рабочих (ср 1,7) Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм	чел.час 100 м	0,41	4,75 0,842	162,6 39794,84	772,35 33507	31371	1022	139	1114
			Загрязты труда рабочих (ср 4)	чел.час	174,8	147,18	205,74	30280,81				
			Подъемники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,36	0,3	251,43	75,43		75,43	54,81	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,36	0,3	579,97	173,99		173,99	82,91	
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,9	7,49	3,69	27,64		27,64		
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	25,9	21,81	32,43	707,3		707,3		
			Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	1,726	342,2	590,64			590,64	
			Кислород технический: газообразный	м3	2,52	2,122	41,7	88,49			88,49	
			Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,001	0,0008	102576,64	82,06			82,06	
			Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,006	0,0051	61234,35	312,3			312,3	
			Строительный мусор	т	0,734	0,618						
3	3	23.3.06.05-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м		84,2	385,92	32494				32494
4	4	23.8.04.06-0312	Отводы стальные круглоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм - Ду 80 мм	шт.		18	132,79	2390				2390
5	5.1	23.8.04.08-0163	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм	шт.		8	82,2	658				658
6	5.2	23.8.04.12-0103	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.		4	249,19	997				997

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	6	ГЭСНр65-9-6 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм - розлив системы отопления	100 м		1,212	30209,08	36613	34849	989	167	775
			Защиты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	163,5	205,74	33638,49				
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,3	0,36	251,43	90,51		90,51	65,78	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,3	0,36	579,97	208,79		208,79	99,49	
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	4,3	5,21	3,69	19,22		19,22		
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	16,1	19,51	32,43	632,71		632,71		
		5. 01.3.02-03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,5696	342,2	194,92				194,92
		6. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,97	1,176	41,7	49,04				49,04
		7. 01.7.07-29-0101	Очес лыжной	кг	0,02	0,0242	174,55	4,22				4,22
		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	0,006	0,0073	61234,35	447,01				447,01
		Д	Строительный мусор	т	0,422	0,5115						
8	7	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		121,2	187,58	22735				22735
9	8	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.		16	51,49	824				824
10	9	4-17/5001	Переход стальной К-57х4-45х2,5ст. 20 - Ду 50х40 мм	шт.		8	40,38	323				323
11	10	ГЭСНр65-9-5 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм - розлив системы отопления	100 м		1,06	26510,27	28101	27429	367	102	305
			Защиты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	128,68	205,74	26474,62				
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,21	0,22	251,43	55,31		55,31	40,2	
		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	3,25	3,69	11,99		11,99		

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	4,85	32,43	157,29		157,29		
		5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	М3	0,23	0,2438	342,2	83,43				83,43
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	М3	0,51	0,5406	41,7	22,54				22,54
		7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	КГ	0,05	0,053	174,55	9,25				9,25
		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, 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	0,353						
12	11	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		106	168,18	17827				17827
13	12	23.8.04.08-0174	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40х32 мм - переходник ст. конусный	10 шт.		0,8	30,56	24				24
14	12.1	23.8.04.06-0062	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.		8	87,2	698				698
15	13	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минотроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм - розлив системы отопления	100 м		0,293	25167,43	7374	7188	102	28	84
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел. час	115,1	33,72	205,74	6937,55				
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,21	0,06	251,43	15,09		15,09	10,96	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,21	0,06	579,97	34,8		34,8	16,58	
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,07	0,9	3,69	3,32		3,32		
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,58	1,34	32,43	43,46		43,46		
		5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	М3	0,23	0,0674	342,2	23,06				23,06
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	М3	0,51	0,1494	41,7	6,23				6,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		7. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,05	0,0147	174,55	2,57				2,57
		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	0,273	0,08						
16	14	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		29,3	135,35	3966				3966
			Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32х25 мм	10 шт.		0,8	28	22				22
18	14.2	23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		3,2	147,93	473				473
19	15	4-17/5008	Резьба стальная d25мм	шт.		8	14,93	119				119
20	16	ГЭСН24-01-033-02 Применительн о Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 32 мм - Ду 25 мм спускники на розлив отопления	шт		8	221,25	1770	1720			50
			Защиты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	8,56	193,92	1659,96				
		1. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,0122	0,0976	174,55	17,04				17,04
		2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, 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
21	17	18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Vайтес для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		8	510,31	4082				4082
22	18	ГЭСН18-06-007-06 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка крана шарового под приварку диаметром: 80 мм	10 шт		0,8	4012,11	3210	2475	639	166	96
			Защиты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	15,04	12,03	198,53	2388,32				
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,22	0,18	1027,31	184,92		184,92	49,75	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,53	0,42	579,97	243,59		243,59	116,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	7,31	5,85	32,43	189,72		189,72		
		4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0015	61234,35	91,85				91,85
23	19	ООО "Цельсий"	Кран шаровый Вехе под приварку DN 80, PN25 - крыльцевые задвижки на розлив отопления			8	8385,79 9253,08/1,18*1,02*1,012	67086				67086
24	20	ГЭСНр65-9-2 Гражданский Минпром России от 30.12.2016 №1036/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм - врезки отопительных стояков в розлив системы отопления	100 м		2,312 2312/100	18943,56	43798	42331	801	223	666
			Заготовки труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9		198,6	40859,96				
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,21	0,49	251,43	123,2		123,2	89,53	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,21	0,49	579,97	284,19		284,19	135,42	
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,07	7,1	3,69	26,2		26,2		
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,58	10,59	32,43	343,43		343,43		
		5. 01.3.02-03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,5318	342,2	181,98				181,98
		6. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,51	1,179	41,7	49,16				49,16
		7. 01.7.07-29-0101	Очес льняной	кг	0,05	0,1156	174,55	20,18				20,18
		8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	Т	0,0004	0,0009	102576,64	92,32				92,32
		9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0044	61234,35	269,43				269,43
		10. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	Т	0,00011	0,0003	71554,09	21,47				21,47
		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	Строительный мусор	Т	0,15	0,3468						
25	21	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		231,2	78,96	18256				18256
26	22	Прайс-лист Армстрой	Отвод стальной 20х2(26,9хх2,35-2,5) 90 градусов	шт.		212	21,3 23,50/1,18*1,0 2*1,012	4516				4516
27	22.1	23.1.02.07-0002	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		70,5 1,5*47	63,82	4499				4499

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	23	ГЭСН24-01-033-01 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм	шт		269	172,57	46421	45394			1027
		1. 01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Очс. лыжная	Чел.час	0,84	225,96	193,92	43818,16				
		2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки. МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,007	1,883	174,55	328,68				328,68
		3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,00002	0,0054	71554,09	386,39				386,39
29	24	18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Ватес для воды диаметром 20 мм со сгоном	шт.	0,007	1,883	146,59	276,03				276,03
30	25	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Ватес для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		106	417,27	44231				44231
31	25.1	18.1.09.06-0068	Кран шаровый муфтовый Ватес для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		57	203,25	11585				11585
32	26	ООО "Цельсий"	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой USV-S, диаметром 20 мм	шт.		53	330,08	17494				17494
33	27	4-17/5006	Резьба стальная Д20мм	шт.		212	2098,93 2316/18*1,02 *1,012	111243				111243
34	28	4-17/4976	Муфта стальная 20мм	шт.		53	9,66	2048				2048
35	29	ГЭСН16-07-003-07 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	шт		2	1973,95	3948	3180	123	16	645
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 4) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Чел.час	7,46	14,92	205,74	3069,64				
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,02	984,28	19,69				4,73
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,02	1027,31	20,55				5,53
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,01	0,02	579,97	11,6				
		5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,84	3,68	3,69	13,58				
		6. 01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	шт	0,82	1,64	32,43	53,19				
		7. 01.3.02.03-0001	Ацетилген газообразный технический	м3	0,001	0,002	14408,14	28,82				28,82
				м3	0,032	0,064	342,2	21,9				21,9



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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, толщина стенки 3,5 мм	М	0,4	0,8	396,28	317,02				317,02
36	29.1	ГЭСНР65-19-1 Прайс Микстрон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	<b>Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг</b>	100 шт		0,16	19743,57	3159	3066	93	65	
			Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	110	17,6	168,13	2959,09				
		1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	2,24	0,36	251,43	90,51		90,51	65,78	
		2. 01.7.07.07	Строительный мусор	Т	5,8	0,928						
37	30	ГЭСН18-03-001-01 Прайс Минстрон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	<b>Установка радиаторов: чугунных - подвездное отопление - 4 шт. по 12 секций; 4 шт. по 8 секций; 8 шт. по 4 секции;</b>	100 кВт		0,1792	35346,65	63338	2691	507	257	60140
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	13,57	191,46	2598,11				
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,14	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29	
		2. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	2,58	0,46	251,43	115,66		115,66	84,05	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	3,34	0,6	579,97	347,98		347,98	165,82	
		4. 01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3х68,5 мм	Т	0,00632	0,0011	121201,67	133,32				133,32
		5. 04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	М3	0,0505	0,009	2872,4	25,85				25,85
		6. 18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	0,4534	1608,12	729,12				729,12
	3	7. 18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	100	17,92	3189,62	57157,99				57157,99
38	31	Прайс-лист Армстрой	<b>Отвод стальной 20х2(26,9хх2,35-2,5) 90 градусов</b>	шт.		80	21,3	1704				1704
			ГОСТ 17375-20001 ст.20			23,50/1,18*1,0	2*1,012					
39	31.1	4-17/5007	<b>Резьба стальная д20мм</b>	шт.		32	10,69	342				342
						10,00*1,02*1,0	12					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	31.2	НОВАТОР	ВАЛТЕС 341 стон никель вр-нр 3/4"	шт.			32	173,24	5544			5544
41	31.3	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка кранов воздушных	КОМПЛ.			4	70,15	281	108		173
			Затраты труда рабочих (ср 4.4)	чел.-ч	0,12			218,03	104,65			
			Чес лыжной	кг	0,01			174,55	6,98			6,98
			Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002			71554,09	7,16			7,16
			Краны для спуска воздуха СТД 707ЗВ, латунные	10 компл.	0,1			376,11	150,44			150,44
42	32	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: радиаторов чугунных, количество окрасок 2	100 м2		0,27104	16339,55	4429	3774	6	3	649
			Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	71,06			189,16	3643,22			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03			579,97	5,8			5,8
			Ветошь	кг	0,3			63,27	5,14			5,14
			Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246			77047,88	516,22			516,22
			Олифа натуральная	кг	2,7			146,59	107,27			107,27
43	33	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм - отопление подъездов	100 м		0,784	18943,56	14852	14354	272	76	226
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9			205,74	13856,59			
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21			251,43	40,23			29,23
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21			579,97	92,8			44,22
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07			3,69	8,89			8,89
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58			32,43	116,42			116,42
			Ацетилен газообразный технический	м3	0,23			342,2	61,7			61,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		6.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	МЗ	0,51	0,3998	41,7	16,67				16,67
		7.01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,05	0,0392	174,55	6,84				6,84
		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	0,0015	61234,35	91,85				91,85
		10.14.4.02.04-0141	Краски масляные ээмляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00011	0,0001	71554,09	7,16				7,16
		Д	Строительный мусор	т	0,15	0,1176						
44	34	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		78,4	78,96	6190				6190
			Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2		1,2961	4399,3	5702	2278	29	10	3395
	35	ГЭСН13-07-001-02	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр									
			Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	9,08	11,77	186,86	2199,34				
		1.91.06.03-060	Льбедки 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				2,06
		3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,03	579,97	17,4				8,29
		4.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5	6,481	63,27	410,05				410,05
		5.14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,032	0,0415	69121,56	2868,54				
46	36	ГЭСН15-04-030-04	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр									
			Маляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм и т.п., копичество окрасок 2	100 м2		1,2961	16339,55	21178	18049	27	13	3102
			Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	71,06	92,1	189,16	17421,64				
		1.91.06.06-048	Подъемники одноначтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	251,43	2,51				1,83
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,04	579,97	23,2				11,05
		3.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,3888	63,27	24,6				24,6
		4.14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0319	77047,88	2457,83				2457,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		5.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	3,499	146,59	512,92				512,92
47	37	ГЭСН26-01-017-01 Плоская Министр Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		57,19 (84,2+121,2+106+29,3+231,2)/10	1890,31	108107	44191	8726	3951	55190
			Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	Чел. час	3,52	201,31	211,89	42655,58				
		1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш. час	0,25	14,3	579,97	8293,57		8293,57	3952,09	
		2.91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	Маш. час	0,39	22,3	5,86	130,68		130,68		
		3.01.7.06.14-0036	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5	85,79	488,41	41900,69				41900,69
		4.10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	1,887	267,41	504,6				504,6
		5.12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	17,16	175,82	3017,07				3017,07
		6.14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	8,178	836,74	6842,86				6842,86
		7.14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	1,144	882,4	1009,47				1009,47
48	38.1	12.2.07.04-0219	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 102 мм	10 м		9,262	2927,08	27111				27111
49	39.1	12.2.07.04-0213	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	10 м		13,332 84,2+1,1/10	1497,7	19967				19967
50	40.1	12.2.07.04-0211	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	10 м		11,66 121,2+1,1/10	1135,93	13245				13245
51	41.1	12.2.07.04-0210	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	10 м		3,223 106+1,1/10	1011,57	3260				3260
52	42.1	12.2.07.04-0207	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	10 м		25,432 29,3+1,1/10	760,06	19330				19330
53	43	ГЭСН16-07-005-01 Плоская Министр Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		6,503 (84,2+121,2+106+29,3+231,2+78,4)/100	1727,46	11234	8390	2690		154
			Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Чел. час	5,01	32,58	248,58	8098,74				
		1.91.10.09-011	Вода	Маш. час	1,5	9,75	266,14	2594,87		2594,87		
		2.01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	6,503	14,23	92,54				92,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,1301	174,55	22,71				22,71
		4. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00005	0,0003	71554,09	21,47				21,47
		5. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00002	0,0001	76267,43	7,63				7,63
54	44	ГЭСН22-06-001-01 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	км		0,6503	10923,56	7104	6979			125
			Защиты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	36,87	182,71	6736,52				
		1. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	11,8	7,674	14,23	109,2				109,2
		2. 03.1.02.03-0014	Известь строительная: неташеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0004	27809,89	11,12				11,12
55	47	ГЭСН46-03-014-03 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	100 шт		0,32	1926,95	617	617			
			Защиты труда рабочих (ср 3)	чел.ч	10,18	3,26	182,71	595,63				
<b>Раздел 2. Прочие работы</b>												
56	45	ФССЦп01-01-01-041 Прайз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2,9549	940,42	2779	2779			
57	46	ФССЦп03-02-01-015 Прайз Минстроя 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		2,9549	251,43	743		743		
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 стрит., Дорожного Хоз-ва Иркутской обл. Зональный коэф. г. Бодайбо и Бодайбинский район ОЗП=1,04; ЭМ=1,19; МАТ=1,34 (Поз. 3-4, 5,1-5,2, 7-9, 11-12,1, 14-14.2, 15, 21, 22,1, 24-25,1, 26, 31,1, 34, 17, 27-28, 31,2, 41,1, 42,1, 38,1, 39,1, 40,1))						915303	304014	17136	5216	594153		
Иркутской обл. Зональный коэф. г. Бодайбо и Бодайбинский район ОЗП=1,04; ЭМ=1,19; МАТ=1,34 (Поз. 3-4, 5,1-5,2, 7-9, 11-12,1, 14-14.2, 15, 21, 22,1, 24-25,1, 26, 31,1, 34, 17, 27-28, 31,2, 41,1, 42,1, 38,1, 39,1, 40,1))						1158245	337896	24185	6321	796164		
Накладные расходы						395574						
Сметная прибыль						213619						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Итого по акту:</b>												
	Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка											
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы											
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода											
	Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
	Отделочные работы											
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии											
	Теплоизоляционные работы											
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
	Погрузо-разгрузочные работы											
	Перевозка грузов автотранспортом											
	Итого											
	В том числе:											
	Материалы											
	Машины и механизмы											
	ФОТ											
	Накладные расходы											
	Сметная прибыль											
	С учетом тендерного коэффициента 1 767 438 * 0,99											
	Возврат НДС при УСН (Письмо Минфина РФ от 26.10.2012 №03-07-11/21)											
	<b>ВСЕГО по акту</b>											
								2099716,34				

Сдел: Генеральный директор ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ"

В.А. Суратов

Принял:

Первый заместитель генерального  
директора Фонда капитального ремонта  
многоквартирных домов Иркутской области

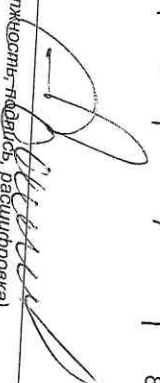
(должность, подпись, расшифровка)



*(Handwritten signature in blue ink)*

Согласовано:

Главный инженер  
аппарата управления

  
(должность, подпись, расшифровка)  
А.О. Попов

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

(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела подготовки  
проектно-сметной документации

(должность, подпись, расшифровка)

Специалист отдела мониторинга  
технического состояния и технического сопровождения  
капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль  
за ходом, качеством и сроками выполнения работ по капитальному ремонту  
многоквартирного дома

(должность, подпись, расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления  
(муниципального образования) Иркутской области  
на территории которого  
расположен объект капитального ремонта

(должность, подпись, расшифровка)



Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта  
который уполномочен действовать  
от имени собственников помещений в многоквартирном доме

(должность, подпись, расшифровка)

Представитель независимой организации, осуществляющей  
оказание услуг по проведению строительного контроля  
в процессе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных  
домах, расположенных на территории Иркутской области, в части  
соответствия качества выполнения работ проектной и (или) сметной  
документации, требованиям действующих технических регламентов,  
строительных норм и правил, государственных стандартов и др.

  
(должность, подпись, расшифровка)  
В.В. Черенчиков

*Mr. Gushkov*  
28.12.2019.

*Смирнов*

*Кривошапкин*