

Инвестор:

Заказчик:

Подрядчик:

Стройка:

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

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

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей горячего водоснабжения, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Урицкого, дом 40

Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	
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:		551 539,69	551 539,69	551 539,69
1	Капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей горячего водоснабжения, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Урицкого, дом 40		551 539,69	551 539,69	551 539,69
Итого					551 539,69
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					551 539,69



Заказчик (генподрядчик)

Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам

М.П.

Н.Н. Платонова

20.12.19



Подрядчик (субподрядчик)

Генеральный директор
 ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ"

М.П.

В.А. Скуратов

Согласовано:

Главный бухгалтер
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

М.П.

О.Г. Боброва

подпись

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

Форма по ОКУД
по ОКТО
по ОКПО
22842231

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

по ОКТО
80265111

Стройка - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей горячего водоснабжения, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Урицкого, дом 40
Объект - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей горячего водоснабжения, 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)	номер 24/ПО-А/2017-2019
Вид операции	дата 26.04.2019

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	27.12.2019	26.04.2019	31.07.2019

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.3, Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения
Основание - Акт изменения объемов работ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 551539,69 руб.

Номера	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн./л	Эк.Маш.	З/лМех	Мат
1									10	11	12	13

Раздел 1. Ремонт ГВС г. Бодайбо, ул. Урицкого, д. 40.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	ГЭСНр65-9-6 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм - подающий трубопровод ГВС	100 м		0,6028	30209,08	18210	17333	492	86	385
			Защиты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	139,7564	84,25	205,74	17333,6				
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,3108	0,19	251,43	47,77		47,77	34,71	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,3108	0,19	579,97	110,19		110,19	52,51	
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	4,4548	2,69	3,69	9,93		9,93		
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	16,6796	10,05	32,43	325,92		325,92		
		5. 01.3.02-03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,48692	0,2935	342,2	100,44				100,44
		6. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,00492	0,6058	41,7	25,26				25,26
		7. 01.7.07-29-0101	Очес льняной	кг	0,02072	0,0125	174,55	2,18				2,18
		8. 01.7.11-04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004144	0,0002	102576,64	20,52				20,52
		9. 01.7.11-07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,006216	0,0037	61234,35	226,57				226,57
		10. 01.7.07-07-Д	Строительный мусор	т	0,437192	0,2635						
2	2	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		60,28	187,58	11307				11307
3	3	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.		8	51,49	412				412
4	4	ГЭСНр65-9-3 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм - стояки ГВС	100 м		0,3512	20846,95	7321	7099	122	35	100
			Защиты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	98,24388	34,5	205,74	7098,03				
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,21756	0,08	251,43	20,11		20,11	14,62	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,21756	0,08	579,97	46,4		46,4	22,11	
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,18052	1,12	3,69	4,13		4,13		
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,74488	1,67	32,43	54,16		54,16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23828	0,0837	342,2	28,64				28,64
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,52836	0,1856	41,7	7,74				7,74
		7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,0518	0,0182	174,55	3,18				3,18
		8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004144	0,0001	102576,64	10,26				10,26
		9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019684	0,0007	61234,35	42,86				42,86
5	5	23.3.06.05-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		35,12	106,02	3723				3723
6	6	23.8.04.06-0310	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм - Ду 25 мм	шт.		28	130,99	3668				3668
7	7	ГЭСН24-01-033-02 Применительн о Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 32 мм - Ду 25 мм	шт.		14	221,25	3098	3009			89
		1. 01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Очес льняной	чел.час кг	1,10852 0,0126392	15,52 0,1769	193,92 174,55	3009,64 30,88				30,88
		2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	3,108Е-05	0,0004	71554,09	28,62				28,62
		3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,0126392	0,1769	146,59	25,93				25,93
8	8	18.1.09.06-0072	Кран шаровый муфтовый Ватес для воды диаметром 25 мм со штоном	шт.		14	827,39	11583				11583
9	9	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм - Ду 15 мм	шт.		14	172,57	2416	2363			53
		1. 01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Очес льняной	чел.час кг	0,87024 0,007252	12,18 0,1015	193,92 174,55	2361,95 17,72				17,72
		2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	2,072Е-05	0,0003	71554,09	21,47				21,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007252	0,1015	146,59	14,88				14,88
10	10	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Ватес для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		14	203,25	2846				2846
11	11	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	шт		4	221,25	885	860			25
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,10852	4,43	193,92	859,07				
		1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,0126392	0,0506	174,55	8,83				8,83
		2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки. МА-0115 мушья, суржк железный	т	3,108Е-05	0,0001	71554,09	7,16				7,16
		3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,0126392	0,0506	146,59	7,42				7,42
12	12	18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Ватес для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		4	510,31	2041				2041
13	13	4-17/5008	Резьба стальная д25мм	шт.		36	15,41 14,41*0,02*1,0 12	555				555
14	14	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм - циркуляционный трубопровод ГВС	100 м		0,6096	26510,27	16161	15774	211	61	176
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	125,7704	76,67	205,74	15774,09				
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21756	0,13	251,43	32,69			32,69	23,75
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21756	0,13	579,97	75,4			75,4	35,93
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,18052	1,94	3,69	7,16			7,16	
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,74488	2,89	32,43	93,72			93,72	
		5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23828	0,1453	342,2	49,72				49,72
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,52836	0,3221	41,7	13,43				13,43
		7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,0518	0,0316	174,55	5,52				5,52
		8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004144	0,0003	102576,64	30,77				30,77
		9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019684	0,0012	61234,35	73,48				73,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		10.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,000114	0,0001	71554,09	7,16				7,16
	Д	11.01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,344988	0,2103						
15	15	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		60,96	168,18	10252				10252
16	16	ГЭСНР65-9-2 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм - циркуляционный трубопровода ГВС	100 м		0,4197	18943,56	7951	7684	145	42	122
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	88,9924	37,35	205,74	7684,39				
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21756	0,09	251,43	22,63		22,63	16,44	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21756	0,09	579,97	52,2		52,2	24,87	
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,18052	1,33	3,69	4,91		4,91		
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,74488	1,99	32,43	64,54		64,54		
			Ацетилен газообразный технический	м3	0,23828	0,1	342,2	34,22				34,22
			Кислород технический: газообразный	м3	0,52836	0,2218	41,7	9,25				9,25
			Очес льняной	кг	0,0518	0,0217	174,55	3,79				3,79
			Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004144	0,0002	102576,64	20,52				20,52
			Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019684	0,0008	61234,35	48,99				48,99
	Д	10.01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,1554	0,0652						
17	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		41,97	78,96	3314				3314
18	18	Прайс-лист Армстрой	Отвод стальной 20х2(26,9хх2,35-2,5) 90 градусов ГОСТ 17375-20001 ст.20	шт.		28	21,3	596				596
19	19	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм	шт		42	172,57	7248	7088			160
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,87024	36,55	193,92	7087,78				
			Очес льняной	кг	0,007252	0,3046	174,55	53,17				53,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	2,072Е-05	0,0009	71554,09	64,4				64,4
		3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007252	0,3046	146,59	44,65				44,65
20	20	18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со штоном	шт.		14	417,27	5842				5842
21	21	ООО "Цельсий"	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой USV-S, диаметром 20 мм	шт.		14	2098,93	29385				29385
22	22	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		14	203,25	2846				2846
23	23	4-17/5006	Резьба стальная d20мм	шт.		28	9,97	279				279
24	36	4-17/4977	Муфта стальная 25мм	шт.		14	25,46	356				356
25	37	23.8.04.08-0175	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50x25 мм	10 шт.		0,2	61,14	12				12
26	38	23.8.04.08-0174	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40x25 мм	10 шт.		0,2	30,56	6				6
27	39	23.8.04.12-0101	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.		1	83,06	83				83
28	40	23.8.04.12-0211	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.		1	177,03	177				177
29	41	23.8.03.04-0194	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 32 мм	10 шт.		1,4	132,27	185				185
30	42	23.8.03.04-0194	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 25 мм	10 шт.		1,4	132,27	185				185
31	43	24.3.05.07-0064	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1"	10 шт.		0,3	1656,26	497				497
32	44	24.3.05.07-0063	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x3/4"	10 шт.		0,2	964,88	193				193
33	24	ГЭСН16-07-003-07 Плата Министр Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	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 (бр 4) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.час маш.час	7,72856 0,01036	15,46 0,02	205,74 984,28	3180,74 19,69				4,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01036	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01036	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,90624	3,81	3,69	14,06		14,06		
		5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,84952	1,7	32,43	55,13		55,13		
		6. 01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,001036	0,0021	14408,14	30,26				30,26
		7. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,033152	0,0663	342,2	22,69				22,69
		8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,144004	0,288	41,7	12,01				12,01
		9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,000373	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	0,0014504	0,0029	71096,84	206,18				206,18
		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	0,4144	0,8288	396,28	328,44				328,44
34	25	ГЭСН26-01-017-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами	10 м		19,833 <i>(60,28+60,96+35,12+41,97) /10</i>	1890,31	37491	15325	3026	1420	19140
		1. 91.14.02-001	Запчасти труда рабочих (ср 4,2) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.час	3,64672	72,33	211,89	15326				
		2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	0,259	5,14	579,97	2981,05		2981,05	1420,54	
		3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,554	30,82	488,41	15052,8				15052,8
		4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминивые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,034188	0,6781	267,41	181,33				181,33
		5. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3108	6,164	175,82	1083,75				1083,75
		6. 14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,148148	2,938	836,74	2458,34				2458,34
		7. 14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02072	0,4109	882,4	362,58				362,58
35	26	12.2.07.05-0066	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	100 м		0,66308 <i>60,28*1,1/100</i>	10384,63	6886				6886

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	27	12.2.07.05-0044	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм	100 м		0,38632	4023,8	1554				1554
37	28	12.2.07.05-0057	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм	100 м		35,12*1,1/100 0,67056	7276,78	4880				4880
38	29	12.2.07.05-0040	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	100 м		60,96*1,1/100 0,46167	3401,72	1570				1570
39	30	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		41,97*1,1/100 0,3955	4399,3	1740	695	9	3	1036
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	9,40688							
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02072	3,72	186,86	695,12				
		2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5,18	0,01	579,97	5,8			5,8	2,76
		3. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,033152	2,049	63,27	129,64				129,64
40	31	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		0,0131	69121,56	905,49				905,49
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	73,61816							
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03108	29,12	189,16	5508,34				
		2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3108	0,01	579,97	5,8			5,8	2,76
		3. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0254856	0,1229	63,27	7,78				7,78
		4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7972	0,0101	77047,88	778,18				778,18
41	32	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		1,9833	1727,46	3426	2559	820		47
			Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,19036							
		1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,554	10,29	248,58	2557,89				
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,036	3,08	266,14	819,71				819,71
						2,055	14,23	29,24				29,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,02072	0,0411	174,55	7,17				7,17
		4. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0000518	0,0001	71554,09	7,16				7,16
42	33	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	км		0,19833 198,33/1000	10923,56	2166	2129			37
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	58,7412	11,65	182,71	2128,57				
		1. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	12,2248	2,425	14,23	34,51				34,51
		2. 03.1.02.03-0014	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	т	0,0006112	0,0001	27809,89	2,78				2,78

Раздел 2. Прочие работы.

43	34	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,539	940,42	507	507			
44	35	ФССЦпг03-02-01-015 Приказ 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 класса груза	1 т груза		0,539	251,43	136		136		

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 ОЭП=1,04; ЭМ=1,19; МАТ=1,34 (Поз. 2-3, 5-6, 10, 13, 15, 17, 20-22, 8, 12, 23, 36-44, 26-29))

Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по акту:												

Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы

Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода												
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)

Внутренние санитарно-технические работы: Демонтаж и разборка												
Теплоизоляционные работы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии												
Отделочные работы								3476				
Погрузо-разгрузочные работы								17821				
Перевозка грузов автотранспортом								527				
Итого								162				
В том числе:												
Материалы								464259				
Машинны и механизмы								171781				
ФОТ								7246				
Накладные расходы								103449				
Сметная прибыль								119201				
С учетом тендерного коэффициента 464 259 * 0,99								64610				
Возврат НДС при УСН (Письмо Минфина РФ от 26.10.2012 №03-07-11/21)								459616,41				
ВСЕГО по акту								91923,28				
								551539,69				

Сдел: Генеральный директор ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ"

V. A. Смуратов

Принял:

Первый заместитель генерального
директора Фонда капитального ремонта
многоквартирных домов Иркутской области



(должность, подпись, расшифровка)