

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул.5-й Армии, 2/1, 8(3952)28-01-21
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Мегастрой", 664011,
 Иркутская обл, Иркутск г, Горького ул, дом № 27., ИНН/КПП
 3808184019/380801001
 Субподрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Политехник", 664074 г.
 Иркутск, ул. Академика Курчатова д. 2 корп. Б, кв. 5, т. 8(395)241-23-36, ИНН/КПП
 3812 035 605/381201001
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул.
 Коммунистическая, д. 60а
 Объект- ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	31332782
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	№ 53/ПО-А/2017-2018
дата	30.05.2018
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	29.08.2018	08.06.2018	29.08.2018

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер 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 период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		1 741 229,68	1 741 229,68	1 741 229,68
	В том числе:				
1	ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		1 741 229,68	1 741 229,68	1 741 229,68
Итого, руб.					1 741 229,68
без НДС					-
Всего с учетом налогов, руб.					1 741 229,68



Заказчик (генподрядчик)

МП

Подрядчик (субподрядчик)

МП



Согласовано:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Заместитель директора ООО "Мегастрой"

[Signature]
 / В.В. Друзенко
 04.10.2018

[Signature]
 / В.В. Друзенко

[Signature]
 / О.Г. Боброва

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

Код	0322005
Форма по ОКУД	49436163
по ОКПО	
по ОКПО	

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664025, город Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Мегастрой", 664011, Иркутская обл, Иркутск г, Горького ул, дом № 27., ИНН/КПП 3808184019/380801001
 Субподрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Политехник", 664074 г. Иркутск, ул. Академика Курчатова д. 2 корп. Б, кв. 5, т. 8(395)241-23-36, ИНН/КПП 3812 035 605/381201001
 Стройка - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Коммунистическая, д. 60а

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 номер
 дата
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	29.08.2018	с 08.06.2018 по 29.08.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							
					на ед.	всего	на ед.					
1	2	3	4	5	6	7	8	В том числе				
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	
Раздел 1.												
1	ГЭСНр65-23-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы НР (387 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (246 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	1000 м3	8,11008 8110,08 / 1000	65,93	535	535	9	10	11	12	
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	0,41	3,33	160,81	535,5					
Ремонт системы теплоснабжения под полом												
2	ГЭСНр66-24-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж теплоизоляции (Прим) НР (5733 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (3640 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м2	2,36 236 / 100	3352,81	7913	7913					
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	19,1	45,08	7913,34	7913,34					

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ГЭСНр65-9-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 76 мм НР (7650 руб.): 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (4173 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м		0,2332 23,32/100	62248,07	14516	7521	263	38	6732
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	158,5	36,96	203,48	7520,62				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,72	0,17						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,36	0,08	248,6	19,89		19,89	14,46	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,36	0,08	577,37	46,19		46,19	21,87	
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,9	2,08	3,69	7,68		7,68		
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	25,9	6,04	30,8	186,03		186,03		
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	0,4781	342,2	163,61				163,61
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2,52	0,5877	41,7	24,51				24,51
	7. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,001	0,0002	102576,64	20,52				20,52
	8. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,006	0,0014	61234,35	85,73				85,73
	9. 23.3.06.05-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	23,32	275,92	6434,45				6434,45
	10. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,6511	0,1518						
4	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм НР (24661 руб.): 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (13462 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м		0,8834 88,34/100	46521,81	41097	24249	671	120	16177
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	119,17	203,48	24248,71				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,6	0,53						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,27	248,6	67,12		67,12	48,79	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,3	0,27	577,37	155,89		155,89	73,8	
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	3,8	3,69	14,02		14,02		
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	14,22	30,8	437,98		437,98		
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,4152	342,2	142,08				142,08
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,97	0,8569	41,7	35,73				35,73
	7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0177	174,55	3,09				3,09
	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	0,0053	61234,35	324,54				324,54

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный		Т	0,00004		77047,88					
11.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3		Т	0,00002		76267,43					
12.18.1.01.01	Арматура трубопроводная муфтовая		ШТ								
13.23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм		М	100	88,34	176,95	15631,76				15631,76
14.01.7.07.07	Строительный мусор		Т	0,488	0,4311						
5	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм НР (12046 руб.): 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (6571 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м		0,48 48 / 100	40295,7	19342	11857	156	46	7329
1.91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	121,4	58,27	203,48	11856,78				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,42	0,2						
	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,21	0,1	248,6	24,86		24,86	18,07	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,21	0,1	577,37	57,74		57,74	27,33	
3.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	3,07	1,47	3,69	5,42		5,42		
4.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	4,58	2,2	30,8	67,76		67,76		
5.01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический		м3	0,23	0,1104	342,2	37,78				37,78
6.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный		м3	0,51	0,2448	41,7	10,21				10,21
7.01.7.07.29-0101	Очес льняной		кг	0,05	0,024	174,55	4,19				4,19
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 мумия, сурик железный		Т	0,00011	0,0001	77047,88	7,7				7,7
11.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3		Т	0,00005		76267,43					
12.18.1.01.01	Арматура трубопроводная муфтовая		ШТ								
13.23.3.06.05-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм		М	100	48	149,89	7194,72				7194,72
14.01.7.07.07	Строительный мусор		Т	0,3328	0,1597						
6	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм НР (17134 руб.): 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (9346 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м		0,72 72 / 100	36112,78	26001	16863	235	69	8903
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	115,1	82,87	203,48	16862,39				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,42	0,3						
1. 91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,15	248,6	37,29		37,29		
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,21	0,15	577,37	86,61		86,61	27,11	
3. 91.17.04-042		Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	2,21	3,69	8,15		8,15	41	
4. 91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	3,3	30,8	101,64		101,64		
5. 01.3.02.03-0001		Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1656	342,2	56,67				56,67
6. 01.3.02.08-0001		Кислород технический: газообразный	м3	0,51	0,3672	41,7	15,31				15,31
7. 01.7.07.29-0101		Очес льняной	кг	0,05	0,036	174,55	6,28				6,28
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	0,0014	61234,35	85,73				85,73
10. 14.4.02.04-0141		Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00011	0,0001	77047,88	7,7				7,7
11. 14.5.05.01-0012		Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00005		76267,43					
12. 18.1.01.01		Арматура трубопроводная муфтовая	шт								
13. 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	100	72	120,88	8703,36				8703,36
14. 01.7.07.07		Строительный мусор	т	0,309	0,2225						
7	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб Диаметром: до 25 мм НР (4710 руб.): 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (2569 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м		0,24 24/100	29175,24	7002	4631	78	23	2293
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	94,83	22,76	203,48	4631,2				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,42	0,1						
1. 91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,05	248,6	12,43		12,43	9,04	
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,21	0,05	577,37	28,87		28,87	13,67	
3. 91.17.04-042		Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	0,74	3,69	2,73		2,73		
4. 91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	1,1	30,8	33,88		33,88		
5. 01.3.02.03-0001		Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0552	342,2	18,89				18,89
6. 01.3.02.08-0001		Кислород технический: газообразный	м3	0,51	0,1224	41,7	5,1				5,1
7. 01.7.07.29-0101		Очес льняной	кг	0,05	0,012	174,55	2,09				2,09
8. 01.7.11.04-0072		Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0001	102576,64	10,26				10,26

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	9.01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0005	61234,35	30,62				30,62
	10.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	Т	0,00011		77047,88					
	11.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	Т	0,00005		76267,43					
	12.18.1.01.01	Арматура трубопроводная муфтовая	ШТ								
	13.23.3.06.05-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	100	24	92,75	2226				2226
	14.01.7.07.07	Строительный мусор	Т	0,239	0,0574						
8	23.8.04.08-0058	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	ШТ.		4	158,64	635				635
9	23.8.04.08-0052	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	ШТ.		8	142,38	1139				1139
10	23.8.04.06-0067	Отводы 90 град., диаметром условного прохода: 76 мм	ШТ.		8	141,05	1128				1128
11	23.8.04.06-0063	Отводы 90 град., диаметром условного прохода: 57 мм	ШТ.		30	56,23	1687				1687
12	прайс "Теплоприбор"	Отводы 90 град., диаметром условного прохода: 25 мм	ШТ.		8	20,34	163				163
13	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм НР (1891 руб.); 111%=130%*0,85 от ФОТ СП (1039 руб.); 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ	ШТ		8	164,89	1319	1289			30
	1.01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Очес льняной	чел.час кг	0,84 0,007	6,72 0,056	191,79 174,55	1288,83 9,77				
	2.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	Т	0,00002	0,0002	77047,88	15,41				15,41
	3.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	0,056	146,59	8,21				8,21
14	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип В/В	ШТ.		8	196,19	1570				1570
15	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка приварной арматуры диаметром : 50 мм (прим.) НР (2635 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1620 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	10 ШТ		1,2 12/10	2440,01	2928	2337	517	164	74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	11,9	196,94	2336,45	2336,45			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	0,6						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,06	998,31	59,9		59,9	16,4	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,45	0,54	577,37	311,78		311,78	147,6	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94	4,73	30,8	145,68		145,68		
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,001	0,0012	61234,35	73,48				73,48
16	прайс										
17	18.1.09.07-0226	Клапан балансировочный VEXVE под приварку Д.50 Краны шаровые под приварку "ALSO" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.П.050.40-01, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм (прим.)	ШТ. ШТ.	4 8	4 8	10338,98 1119,31	41356 8954				41356 8954
18	ГЭСН15-04-030-03 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 НР (675 руб.): 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (312 руб.): 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2		0,083952 (23,32*0,36)/100	9807,39	823	637	2	1	184
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	3,41	187,08	637,94				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04							
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		248,6					
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03		577,37					
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0252	63,27	1,59				1,59
	4. 14.4.02.04-0231	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ	Т	0,0246	0,0021	72326,36	151,89				151,89
	5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,2267	146,59	33,23				33,23
19	ГЭСН15-04-030-04 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 НР (7017 руб.): 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (3245 руб.): 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2		0,498484 (68,34*0,26+48*0,21+72*0,18+24*0,16)/100	15507,71	7730	6627	10	5	1093
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	35,42	187,08	6626,37				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,02						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		248,6					
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,01	577,37	5,77		5,77	2,73	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,1495	63,27	9,46				9,46
	4. 14.4.02.04-0231	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ	Т	0,0246	0,0123	72326,36	889,61				889,61

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная		кг	2,7	1,346	146,59	197,31				197,31
20	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками НР (21138 руб.); 77%=100%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (13177 руб.); 48%=70%*(0,65*0,8) от ФОТ	10 м		25,566 (23,32+88,34+48*72+24)/10	1816,18	46432	18858	3747	1747	23827
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,52	89,99	209,55	18857,4				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,25	6,39						
1.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,25	6,39	577,37	3689,39		3689,39	1746,58	
2.91.21.22-443		Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш. час	0,39	9,97	5,73	57,13		57,13		
3.01.7.06.14-0036		Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	10 м	1,5	38,35	488,41	18730,52				18730,52
4.10.1.02.02-0101		Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	0,8437	282,57	238,4				238,4
5.12.2.01.01-0021		Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	7,67	175,82	1348,54				1348,54
6.12.2.07.04		Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	м	11	281,2						
7.14.1.04.01-0001		Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	3,656	836,74	3059,12				3059,12
8.14.3.02.06-0001		Краска «Армофиниш»	л			1575,2					
9.14.5.09.05-0103		Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,5113	882,4	451,17				451,17
12.2.07.04-0196		Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	10 м		2,5652 (23,32*1,1)/10	1451,84	3724				3724
12.2.07.04-0193		Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	10 м		9,7174 (88,34*1,1)/10	1080,89	10503				10503
12.2.07.04-0190		Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	10 м		5,28 (48*1,1)/10	721,08	3807				3807
12.2.07.04-0189		Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	10 м		7,92 (72*1,1)/10	636,38	5040				5040
12.2.07.04-0187		Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	10 м		2,64 (24*1,1)/10	534,21	1410				1410
26	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм НР (323 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (185 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м		0,2332 23,32/100	1680,06	392	287	90		15
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	1,17	245,85	287,64				
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	1,5	0,35	256,94	89,93		89,93		
2.01.7.03.01-0001		Вода	м3	3,8	0,8862	14,23	12,61				12,61

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0047	174,55	0,82				0,82
	4. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005		77047,88					
	5. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00002		76267,43					
27	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 НР (3225 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1843 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м		2,3234 (88,34+48+72*24)/100	1640,22	3811	2862	895		54
	1. 91.10.09-011	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	11,64	245,85	2861,69	2861,69			
	2. 01.7.03.01-0001	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	3,49	256,94	896,72	896,72	896,72		
	3. 01.7.07.29-0101	Вода	м3	1	2,323	14,23	33,06				33,06
	4. 14.4.02.04-0141	Очес льняной	кг	0,02	0,0465	174,55	8,12				8,12
	5. 14.5.05.01-0012	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0001	77047,88	7,7				7,7
	28	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00002		76267,43					
	ГЭСН22-06-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм НР (351 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (193 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ	км		0,02332 23,32/1000	10659,78	249	239			10
	1. 01.7.03.01-0001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	1,32	180,7	238,52	238,52			
	2. 03.1.02.03-0014	Вода	м3	26,5	0,618	14,23	8,79				8,79
	29	Известь строительная; негашеная хлорная, марки А	т	0,00133		27809,89					
	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм НР (3494 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (1920 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ	км		0,23234 232,34/1000	10430,01	2423	2380			43
	1. 01.7.03.01-0001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	13,17	180,7	2379,82	2379,82			
	2. 03.1.02.03-0014	Вода	м3	11,8	2,742	14,23	39,02				39,02
	2. 03.1.02.03-0014	Известь строительная; негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0001	27809,89	2,78				2,78

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	ГЭСН46-03-007-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича НР (704 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (402 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	м3		0,36	3486,99	1255	838	417		
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	12,3	4,43	189,36	838,86				
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	2,54	0,91	231,55	210,71				
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	5,08	1,83	112,15	205,23				
31	ГЭСН46-03-017-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок НР (1520 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (869 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	м3		0,36	10162,62	3659	1793	36	17	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	28,88	10,4	172,5	1794				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,06			1794			
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,37	0,13	8,01	1,04		1,04		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,06	577,37	34,64				
		Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	м3	0,24	0,0864	3209,13	277,27		34,64	16,4	
		Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт	0,41	0,1476	10511,02	1551,43				27
		Ремонт системы теплоснабжения в подъезде									155
32	ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм НР (7045 руб.): 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (3843 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м		0,4371 43,71/100	21914,97	9579	6920	142	42	2
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	77,8	34,01	203,48	6920,35				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,42	0,18						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,09	248,6	22,37		22,37	16,26	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,09	577,37	51,96				
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,34	3,69	4,94		51,96	24,6	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	2	30,8	61,6		4,94		
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1005	342,2	34,39		61,6		
		Кислород технический: газообразный	м3	0,51	0,2229	41,7	9,29				
		Очес льняной	кг	0,05	0,0219	174,55	3,82				
		Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0002	102576,64	20,52				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	9.01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0008	61234,35	48,99				48,99
	10.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00011		77047,88					
	11.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	Т	0,00005		76267,43					
	12.23.3.06.05-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	100	43,71	54,8	2395,31				2395,31
	13.01.7.07.07	Строительный мусор	Т	0,0568	0,0248						
33	прайс "Теплоприбор"	Отвод Д. 15мм	ШТ		36	8,47	305				305
34	ГЭСНр69-3-1 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов: перекрытиях междуэтажных НР (1277 руб.): 66%=78%*0,85 от ФОТ СП (774 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 ШТ		0,12 12 / 100	14022,32	1683				1683
	1.01.7.07.07	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	77,6	9,31	180,7	1682,32				1682,32
	1.01.7.07.07	Строительный мусор	Т	0,7	0,084						
35	23.3.06.05-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм (Гильза)	М		2,4 0,2*12	92,75	223				223
36	ГЭСНр69-4-3 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях НР (999 руб.): 66%=78%*0,85 от ФОТ СП (606 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 ШТ		0,12 12 / 100	13379,7	1606		2	2	289
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	60,65	7,28	180,7	1315,5				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,01						
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08	0,01	248,6	2,49		2,49	1,81	
	2.01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	Т	0,0005	0,0001	59420,95	5,94				5,94
	3.04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,3	0,036	2872,4	103,41				103,41
	4.11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,2	0,024	7544,62	181,07				181,07
37	ГЭСН24-01-033-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм НР (3549 руб.): 111%=130%*0,85 от ФОТ СП (1950 руб.): 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ	ШТ		15 3+12	164,89	2473				2473
	1.01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	12,6	191,79	2416,55				2416,55
		Очес льняной	кг	0,007	0,105	174,55	18,33				18,33

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2										
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0003	77047,88	23,11				23,11
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	0,105	146,59	15,39				15,39
38	18.1.06.01-0021	Клапан балансировочный, диаметром 15 мм	шт.		3	1922,77	5768				5768
39	18.1.09.06-0064	Кран шаровый диаметром 15 мм	шт.		12	224,89	2699				2699
40	ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг НР (813 руб.): 63%=74%*0,85 от ФОТ СП (516 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 шт		0,06 (3*3)/100	18847,66	1131	1098	33	24	
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110	6,6	166,28	1097,45				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,24	0,13						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,24	0,13	248,6	32,32		32,32	23,49	
41	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка радиаторов: чугунных НР (1405 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (803 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 кВт		0,07854 (4,158*3,696)/100	25101,26	1971	1126	213	111	632
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	5,95	189,36	1126,69				
		Затраты труда машинистов	чел.час	6,06	0,48						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,01	998,31	9,98		9,98	2,73	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	0,2	248,6	49,72		49,72	36,14	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,34	0,26	577,37	150,12		150,12	71,07	
	4. 01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3x68,5 мм	т	0,00632	0,0005	123900,77	61,95				61,95
	5. 04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0505	0,004	2872,4	11,49				11,49
	6. 18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	0,1987	1382,78	274,76				274,76
	7. 18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	0,1987	1435,02	285,14				285,14
42	18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140 9 секций - 3 шт	кВт		4,158 0,154*27	3143,53	13071				13071
43	18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140 8 секций - 3 шт	кВт		3,696 0,154*24	3143,53	11618				11618
44	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 НР (993 руб.): 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (459 руб.): 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2		0,12342 (0,242*(27*24))/100	9807,39	1210	937	2	1	271
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	5,01	187,08	937,27				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04							
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		248,6					
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03		577,37					
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,037	63,27	2,34				2,34
	4. 14.4.02.04-0231	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ	т	0,0246	0,003	72326,36	216,98				216,98
	5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,3332	146,59	48,84				48,84
45	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка кранов воздушных НР (88 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (50 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	КОМПЛ.		3	29,93	90	78			12
	1. 01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 4,4) Очес льяной	чел.час	0,12	0,36	215,63	77,63	77,63			5,24
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	кг	0,01	0,03	174,55	5,24				5,24
	3. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00002	0,0001	77047,88	7,7				7,7
46	18.1.10.14-0001	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.		0,3 3/10	404,49	121				121
47	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 НР (676 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (313 руб.): 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2		0,048081 (43,71*0,11)/100	15507,71	746	639	1		106
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	3,42	187,08	639,81	639,81			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04							
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		248,6					
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03		577,37					
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0144	63,27	0,91				0,91
	4. 14.4.02.04-0231	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ	т	0,0246	0,0012	72326,36	86,79				86,79
	5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,1298	146,59	19,03				19,03
48	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (607 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (347 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м		0,4371 43,71/100	1640,22	717	538	168		11
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	2,19	245,85	538,41	538,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	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	1,5	0,66	256,94	169,58		169,58		12
	2.01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	0,4371	14,23	6,22				6,22
	3.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0087	174,55	1,52				1,52
	4.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00005		77047,88					
	5.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00002		76267,43					
49	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов Диаметром: 50-65 мм НР (657 руб.): 111%=130%*0,85 от ФОТ СП (361 руб.): 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ	км		0,04371 43,71/1000	10430,01	456	448			8
	1.01.7.03.01-0001	Затраты труда рабочих (ср 3) Вода	чел.час м3	56,7 11,8	2,48 0,5158	180,7 14,23	448,14 7,34				7,34
	2.03.1.02.03-0014	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	т	0,00059		27809,89					
РЕМОНТ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В КВАРТИРАХ											
50	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб Диаметром: до 20 мм НР (80744 руб.): 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (44042 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м		4,54 454/100	25098,16	113946	79354	1479	433	33113
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	389,99	203,48	79355,17				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,42	1,91						
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,95	248,6	236,17		236,17	171,67	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,95	577,37	548,5		548,5	259,66	
	3.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	13,94	3,69	51,44		51,44		
	4.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	20,79	30,8	640,33		640,33		
	5.01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	1,044	342,2	357,26				357,26
	6.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,51	2,315	41,7	96,54				96,54
	7.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,05	0,227	174,55	39,62				39,62
	8.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0018	102576,64	184,64				184,64
	9.01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0086	61234,35	526,62				526,62
	10.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00011	0,0005	77047,88	38,52				38,52

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	Т	0,00005	0,0002	76267,43	15,25					15,25
12.23.3.06.05-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	100	454	70,15	31848,1					31848,1
13.01.7.07.07	Строительный мусор	Т	0,166	0,7536							
51 ГЭСНр65-9-1	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб	100 м		0,495	21914,97	10848	7836	7836	161	47	2851
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	77,8	38,51	203,48	7836,01					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,42	0,21							
1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,1	248,6	24,86			24,86	18,07	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,1	577,37	57,74			57,74	27,33	
3.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,52	3,69	5,61			5,61		
4.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	2,27	30,8	69,92			69,92		
5.01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1139	342,2	38,98					38,98
6.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,51	0,2525	41,7	10,53					10,53
7.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,05	0,0248	174,55	4,33					4,33
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 мушия, сурик железный	Т	0,00011	0,0001	77047,98	7,7					7,7
11.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	Т	0,00005		76267,43						
12.23.3.06.05-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	100	49,5	54,8	2712,6					2712,6
13.01.7.07.07	Строительный мусор	Т	0,0568	0,0281							
52 прайс "Теплоприбор"	Отвод д.20мм	ШТ		1386	13,56	18794					18794
53 ГЭСНр57-4-1	Перестилка дощатых полов НР (15446 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (12266 руб.): 54%=68%*0,8 от ФОТ 30.12.2016 №1038/пр	100 м2		0,9 90/100	26388,33	23749	19678	19678	176	73	3895
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	121	108,9	180,7	19678,23					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,36							
1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,27	248,6	67,12			67,12	48,79	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,09	577,37	51,96		51,96	24,6	
	3. 91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.час	5,69	5,12	11,14	57,04		57,04		
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,024	0,0216	68114,82	1471,28				1471,28
	5. 11.1.01.04-0031	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	0,19	0,171	14174,55	2423,85				2423,85
54	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентилялей и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм НР (13480 руб.): 111%=130%*0,85 от ФОТ СП (7408 руб.): 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ	шт		57 19+19+19	154,89	9399	9183			216
	1. 01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	47,88	191,79	9182,91				69,65
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0011	77047,88	84,75				84,75
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	0,399	174,55	58,49				58,49
55	18.1.06.01-0022	Клапан балансировочный диаметром 20 мм	шт.		19	2240,66	42573				42573
56	18.1.09.06-0069	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип В/Н	шт.		19	332,19	6312				6312
57	18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм американка (прим.)	шт.		19	402,77	7653				7653
58	ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг НР (13546 руб.): 63%=74%*0,85 от ФОТ СП (8600 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 шт		1 100/100	18847,66	18848	18291	557	405	
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110	110	166,28	18290,8				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,24	2,24						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,24	2,24	248,6	556,86		556,86	404,77	
59	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка радиаторов: чугунных НР (22901 руб.): 96%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (13086 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 кВт		1,28 (160*100*8/1000)/100	25101,26	32130	18348	3468	1814	10314
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	96,9	189,36	18348,98				
		Затраты труда машинистов	чел.час	6,06	7,76						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,18	998,31	179,7		179,7	49,2	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	3,3	248,6	820,38		820,38	596,31	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,34	4,28	577,37	2471,14		2471,14	1169,85	
	4. 01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3x68,5 мм	т	0,00632	0,0081	123900,77	1003,6				1003,6

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5.04.3.01.09-0012		Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0505	0,0646	2872,4	185,56				185,56	
6.18.5.08.05-0022		Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	3,238	1382,78	4477,44				4477,44	
7.18.5.08.05-0023		Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	3,238	1435,02	4646,59				4646,59	
8.18.5.10.06		Радиаторы	кВт	100	128							
60	24.3.05.19-0001	Пробки П-М27Х2	шт.		20	69,94	1399				1399	
61	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 НР (3441 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1966 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	шт		2	1882,16	3764	3036	115	16	613	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7,46	14,92	203,48	3035,92					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,06							
1.91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,02	979,6	19,59		19,59	4,68		
2.91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,02	998,31	19,97		19,97	5,47		
3.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	577,37	11,55		11,55	5,47		
4.91.17.04-042		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,84	3,68	3,69	13,58		13,58			
5.91.17.04-293		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,82	1,64	30,8	50,51		50,51			
6.01.1.02.08-0002		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметр 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, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,8	384,66	307,73				307,73	
12.23.8.03.12		Фланцы стальные	шт	1	2							
62	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм НР (47298 руб.): 111%=130%*0,85 от ФОТ СП (25993 руб.): 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ	шт		200	164,89	32978	32220				758
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	168	191,79	32220,72	32220,72				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,007	1,4	174,55	244,37				244,37
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,004	77047,98	308,19				308,19
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	1,4	146,59	205,23				205,23
63	18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм американка (прим.)	шт.		200	402,77	80554				80554
64	ГЭСНр69-3-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов: перекрытиях междуэтажных НР (12772 руб.): 66%=78%*0,85 от ФОТ СП (7740 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 шт		1,2 120/100	14022,32	16827	16827			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	77,6	93,12	180,7	16826,78	16826,78			
	1. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,7	0,84						
65	23.3.06.05-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм (Гильза)	м		24 0,2*120	120,88	2901				2901
66	ГЭСНр69-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях НР (9995 руб.): 66%=78%*0,85 от ФОТ СП (6058 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 шт		1,2 120/100	13379,7	16056	13151	24	17	2881
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	60,65	72,78	180,7	13151,35	13151,35			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,1						
1. 91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08	0,1	248,6	24,86		24,86	18,07	
2. 01.7.15.06-0123		Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0005	0,0006	59420,95	35,65				35,65
3. 04.3.01.09-0012		Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,3	0,36	2872,4	1094,06				1094,06
4. 11.1.03.06-0090		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,2	0,24	7544,62	1810,71				1810,71
67	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 НР (9074 руб.): 80%=105%*0,9*0,85 от ФОТ СП (4197 руб.): 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2		0,64465 (454*0,13+49,5*0,11)/ 100	15507,71	9997	8570	13	6	1414
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	45,81	187,08	8570,13	8570,13			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,03						
1. 91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	248,6	2,49		2,49	1,81	
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,02	577,37	11,55		11,55	5,47	
3. 01.7.20.08-0051		Ветошь	кг	0,3	0,1934	63,27	12,24				12,24
4. 14.4.02.04-0231		Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ	т	0,0246	0,0159	72826,36	1149,99				1149,99

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	1,741	146,59	255,21				255,21
68	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками НР (4712 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2937 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 м		5,7 57,10	1816,18	10352	4204	835	389	5313
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	20,06	209,55	4203,57				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	1,43						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	1,43	577,37	825,64		825,64	390,86	
	2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	0,39	2,22	5,73	12,72		12,72		
	3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	10 м	1,5	8,55	488,41	4175,91				4175,91
	4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	0,1881	282,57	53,15				53,15
	5. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	1,71	175,82	300,65				300,65
	6. 12.2.07.04	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	м	11	62,7						
	7. 14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,8151	836,74	682,03				682,03
	8. 14.3.02.06-0001	Краска «Армофиниш»	л			1575,2					
	9. 14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,114	882,4	100,59				100,59
69	12.2.07.04-0186	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	10 м		6,27 (57*1,1/10)	412,85	2589				2589
70	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 НР (6989 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (3994 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м		5,035 503,5/100	1640,22	8259	6202	1941		116
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	25,23	245,85	6202,8				
	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	1,5	7,55	256,94	1939,9		1939,9		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	5,035	14,23	71,65				71,65
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,1007	174,55	17,58				17,58
	4. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0003	77047,88	23,11				23,11
	5. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00002	0,0001	76267,43	7,63				7,63

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов Диаметром: 50-65 мм НР (7574 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (4162 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ	км		0,5035 503,5/1000	10430,01	5252	5159			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	28,55	180,7	5158,99	5158,99			
		Вода	м3	11,8	5,941	14,23	84,54				84,54
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0003	27809,89	8,34				8,34
72	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза		2,753	832,95	2293	2293			
73	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 класс груза НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза		2,753	208,92	575		575		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 1											
ИТОГИ ПО АКТУ:											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Внутренние санитарно-технические работы: Демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)											
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)											
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода											
Отделочные работы											

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Теплоизоляционные работы						135262				
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						8409				
	Прочие ремонтно-строительные работы						84467				
	Полы (ремонтно-строительные)						54439				
	Погрузо-разгрузочные работы						2293				
	Перевозка грузов автотранспортом						575				
	Итого						1489134				
	В том числе:										
	Материалы						411769				
	Машины и механизмы						21488				
	ФОТ						451977				
	Накладные расходы						389553				
	Сметная прибыль						221624				
	Утилизация(захоронение) 2,753*595,62/1,18						1389,61				
	Итого с учетом доп. затрат в тек ценах						1490523,61				
	Тендерный коэффициент 0,99						-14905,24				
	Итого с тендерным коэффициентом						1475618,37				
	НДС 18%						265611,31				
	ВСЕГО по акту						1741229,68				



Сдал:
Заместитель директора Общества с ограниченной ответственностью "Мегастрой"

Принял:
Главный инженер Фонда капитального ремонта
Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Зав
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации *к смете с № 1 от 29.08.2018 к гос. № 53/20-А/2017-2018*

Строительный контроль
Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Представитель органа местного самоуправления
Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома
Директор ООО "Почт-Строит"

Тенев А.А.
С.В. Козлов
Александр
Космин Д.С.
Анютин Д.В.
Степанов
Мухомов В.С.

