

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
Подрядчик: ООО "Система", 66039, г. Иркутск, ул. Профсоюзная, д. 87в
Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области
Объект: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут,
ул. Речников, д. 32

Код
Форма по ОКУД 0322001
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО
Вид деятельности по ОК/ДП
номер 65/ПО-А/2016
дата 10 07 2017
Вид операции

Номер документа 6	Дата составления 20.11.2017
Отчетный период с 07.08.2017 по 20.11.2017	

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	1	2	3	4	5	6	Итого	Сумма НДС	Всего с учетом НДС
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		241 905,40		241 905,40		241 905,40	241 905,40	43 542,97	285 448,37
1.1.	Выполнение работ по ремонту ИТП		241 905,40		241 905,40		241 905,40	241 905,40		

Заказчик (полное наименование):
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Генеральный директор
И.И. М. Быхов

ООО "Система" (полное наименование)
Генеральный директор
К.В. Шуккин

Виза согласования:
Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета
О.Г. Боброва



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

Инвестор -	форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул.5-й Армии, д.2/1	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Система", 64039, г. Иркутск, ул.Профсоюзная, д. 87в	по ОКПО	
Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области	по ОКПО	
Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усть-Кут, ул.Речников, д.32		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)		
номер	65/ПО-А/2016	
дата	10.07.2017г.	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
6	20.11.2017	07.08.2017	20.11.2017

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

индивидуальный тепловой пункт

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 285,448 тыс. руб.
 монтажных работ 75,446 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 167,675 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 19,969 тыс. руб.
109,06 чел. час

№ пп	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Демонтаж											
1	ГЭСНр65-27-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж элеваторных узлов номер: 1, 2	100 шт		0,01 1/100	158292,28	1583	1583			
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	912,4	9,12	173,49	1582,23				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром диаметром: до 63 мм	100 м		0,07 7 / 100	10258,69	718	679	4	2	35
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	59,62	4,17	162,79	678,83				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,01						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,17	0,01	225,79	2,26		2,26	1,67	
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	5,7	0,4	3,69	1,48		1,48		
	3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,74	0,0518	400,73	20,76				20,76
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	4,73	0,3311	41,69	13,8				13,8
3	ГЭСНр65-1-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м		0,08 8 / 100	13082,34	1047	995	7	3	45
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	76,38	6,11	162,79	994,65				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,26	0,02						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,26	0,02	225,79	4,52		4,52	3,34	
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	6,5	0,52	3,69	1,92		1,92		
	3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,85	0,068	400,73	27,25				27,25
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	5,4	0,432	41,69	18,01				18,01
Раздел 2. Тепловой пункт											
Трубы											
4	ГЭСН16-02-004-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 80 мм	100 м		0,1 10 / 100	17357,93	1736	1525	165	8	46
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	79,75	7,98	191,23	1526,02				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,77	0,18						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,27	0,03	961,01	28,83		28,83	6,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,01	907,39	9,07		9,07	2,53	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,4	0,14	834,6	116,84		116,84		
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	34,92	3,49	3,69	12,88		12,88		
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,61	0,061	400,73	24,44				24,44
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,67	0,067	41,69	2,79				2,79
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	7,03	0,703	11,22	7,89				7,89
	8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0005	0,0001	85455,53	8,55				8,55
	9. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0251	0,0025	28,16	0,07				0,07
3	10. 04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,021	0,0021	3101,87	6,51				6,51
5	103-0156	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м		10	311,73	3117				3117
6	ГЭСН16-02-001-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,08 8 / 100	8895,81	712		617	4	26
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	40,92	3,27	188,42	616,13				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1	0,08						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	0,01	961,01	9,61		9,61	2,17	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,01	907,39	9,07		9,07	2,53	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,81	0,06	834,6	50,08		50,08		
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,67	0,13	3,69	0,48		0,48		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,438	0,035	41,69	1,46				1,46
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,75	0,22	11,22	2,47				2,47
	7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0016	153,94	0,25				0,25
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0008	28,16	0,02				0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	103-0139	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	М		8	150,06	1200				1200
12	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		0,08 8/100	1478,96	118	91	25		1
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	0,4	227,99	91,2				
	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	0,12	212,36	25,48		25,48		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	0,08	11,22	0,9				0,9
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0016	153,94	0,25				0,25
13	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	100 м		0,1 10/100	1510,37	151	114	32		5
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	0,5	227,99	114				
	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	0,15	212,36	31,85		31,85		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,8	0,38	11,22	4,26				4,26
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,002	153,94	0,31				0,31
14	1-16/411	Переход 89x57мм	шт.		2	69,75	140				140
15	1-16/4108	Переход К-57х3-32х2	шт.		2	35,31	71				71
16	507-1979	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.		8	118,71	950				950
17	507-1973	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.		4	47,73	191				191

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
18	201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	Т		0,022	58793,2	1293				1293	12
19	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0788 (10*0,46+8*0,26+0,2*9)/100	2237,82	176	87	3			86
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	5,31	0,42	208,55	87,59					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01								
1. 340101		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью: 1 кВт	маш.час	1,12	0,09	15,72	1,41		1,41			
2. 113-0021		Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	Т	0,012	0,0009	70505,19	63,45					63,45
3. 113-0077		Ксилпол нефтяной марки А	Т	0,002	0,0002	124434,68	24,89					24,89
20	ГЭСН13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза) (К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0788 (10*0,46+8*0,26+0,2*9)/100	4751,1	374	107	4			263
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	7,66	0,6	177,71	106,63					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02								
1. 340101		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью: 1 кВт	маш.час	1,3	0,1	15,72	1,57		1,57			
2. 101-1292		Уайт-спирит	Т	0,0028	0,0002	60411,56	12,08					12,08
3. 113-0246		Эмаль ПФ-115 серая	Т	0,038	0,003	83275,86	249,83					249,83
Теплоизоляционные работы												
21	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиизтилена («Термофлекс»): трубками	10 м		1,8 (10*8)/10	960,06	1728	1230	379			118
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	6,34	194,19	1231,16					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	0,45							
1. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	0,45	834,6	375,57		375,57			
2. 91.21.22-443		Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряхек	маш.час	0,39	0,7	5,43	3,8		3,8			
3. 10.1.02.02-0101		Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	0,0594	247,34	14,69					14,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	0,54	191,92	103,64				103,64
22	104-1315	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м		11 10*1,1	260,4	2864				2864
23	104-1312	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м		8,8 8*1,1	198,12	1743				1743
Кран шаровый муфтовый Valtes											
24	ГЭСН24-01-033-01 Применительно Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм	шт		2	152,26	305	299			6
	1. 01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	1,68	177,71	298,55				
	2. 14.5.05.02-0001	Очес льняной	кг	0,007	0,014	153,94	2,16				2,16
	302-0062	Олифа натуральная	кг	0,007	0,014	124,01	1,74				1,74
25		Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром: 15 мм, тип в/в	шт.		2	179,91	360				360
Манометр											
26	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка манометров	компл.		3	45,94	138	128			10
	1. 01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22	0,66	194,19	128,17				
	2. 14.4.02.04-0141	Очес льняной	кг	0,01	0,03	153,94	4,62				4,62
	301-1223	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19
27		Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.		3	414,32	1243				1243
Термометр											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
28	ГЭСН18-07-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка термометров в оправе прямых и угловых	компл.			5	63,73	319				33
	1. 01.3.04.03-0002	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,31	1,55	184,19	285,49					
	2. 01.7.07.29-0101	Масло индустриальное И-20А	т	0,00011	0,0006	30986,3	18,59					18,59
	2. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,01	0,05	153,94	7,7					7,7
	3. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушля, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19					5,19
	4. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001	0,0001	64515,74	6,45					6,45
29	301-7279	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с запорным клапаном	компл.		5	392,07	1960					1960
Грязевик												
30	ГЭСН18-06-002-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	шт		2	1181,84	2364	1419	152	10		792
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	3,9	7,8	181,94	1419,13					
	2. 91.14.02-001	Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,08							
	3. 91.17.04-233	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,04	907,39	36,3		36,3	10,12		
	4. 01.1.02.04-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,04	834,6	33,38		33,38			
	5. 01.1.02.08-0002	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,4	2,8	29,56	82,77		82,77			
	6. 01.7.11.07-0045	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,003	0,006	52175,54	313,05					313,05
	7. 01.7.15.03-0013	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,004	0,008	13316,94	106,54					106,54
		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,001	0,002	55036,97	110,07					110,07
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,00202	0,004	64961,82	259,85					259,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
31	Прайс-лист № 4-1	Грязевик ГПП тепловых пунктов ТС-569.00.000 -11 д. 80	шт		2	10843,94	21688					21688
Фильтр												
32	ГЭСН16-05-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка фильтров фланцевых диаметром 80 мм (прим.)	шт		2	746,08	1492	1034	108	9		350
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	2,91	5,82	177,71	1034,27					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,08							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,02	961,01	19,22		19,22	4,34		
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,02	907,39	18,15		18,15	5,06		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,04	834,6	33,38		33,38			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,63	1,26	29,56	37,25		37,25			
	5. 01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,002	0,004	13316,94	53,27					53,27
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00033	0,0007	55036,97	38,53					38,53
	7. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00207	0,0041	62872,16	257,78					257,78
33	301-7692	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.		2	8527,5	17055					17055
Кран шаровый муфтовый Valtec												
34	ГЭСН24-01-033-02 Применительно Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 25 мм	шт		3	195,1	585	570				15
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	3,21	177,71	570,45					
		Очес льняной	кг	0,0122	0,0366	153,94	5,63					5,63
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0001	51941,74	5,19					5,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0366	124,01	4,54				4,54
35	302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		3	464,61	1394				1394
Кран шаровый приварной											
36	ГЭСН18-06-007-06 Применительно Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Установка кранов шаровых диаметром: 80 мм	10 шт		0,4 4/10	3699	1480	1095	343	22	42
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	15,04	6,02	181,94	1095,28				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,75	0,3						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,22	0,09	907,39	81,67		81,67	22,77	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,53	0,21	834,6	175,27		175,27		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	7,31	2,92	29,56	86,32		86,32		
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0008	55036,97	44,03				44,03
37	302-0181	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JIP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.		4	10473,93	41896				41896
38	ГЭСН18-06-007-04 Применительно Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Установка кранов шаровых диаметром: 50 мм	10 шт		0,3 3/10	2397,29	719	541	161	4	17
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	2,98	181,94	542,18				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	0,15						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,02	907,39	18,15		18,15	5,06	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,45	0,14	834,6	116,84		116,84		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94	1,18	29,56	34,88		34,88		
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,001	0,0003	55036,97	16,51				16,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	302-0179	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JIP-WW с рукояткой, давление: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.		3	4796,13	14388				14388
Клапан балансировочный											
40	ГЭСН16-05-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка фланцевой арматуры трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм (прим.)	шт		1	746,08	746	517	54	5	175
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	2,91	2,91	177,71	517,14				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,04						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,01	961,01	9,61		9,61	2,17	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,01	907,39	9,07		9,07	2,53	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,02	834,6	16,69		16,69		
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,63	0,63	29,56	18,62		18,62		
	5. 01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ГМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,002	0,002	13316,94	26,63				26,63
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00033	0,00033	55036,97	16,51				16,51
	7. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00207	0,0021	62872,16	132,03				132,03
41	301-7606	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.		1	27760,38	27760				27760
Клапан предохранительный SV 1821											
Регулятор температуры											
44	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр от 30.12.2016	Установка регулятора температуры 25 мм (прим.)	шт		1	219,31	219	217			2
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	1,12	194,19	217,49				
	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,02	91,14	1,82				1,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	Счет ООО "Элсан" №1231 от 15.11.2017г.	Клапан регулирующий с нар.резьбой VG DN25 Kv 8,0	шт		1	22762,48	22762				22762
46	Счет ООО "Элсан" №1231 от 15.11.2017г.	Термост. элемент AVT для клапанов VG, VGF Dn 15-25 (диап настр 40-90 С)	шт		1	13009,3	13009				13009
Обратный муфтовый клапан											
47	ГЭСН24-01-033-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 50 мм	шт		2	252,43	505	490			14
	1. 01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,38	2,76	177,71	490,48				
	2. 14.4.02.04-0141	Очес льняной	кг	0,0184	0,0368	153,94	5,67				5,67
	3. 14.5.05.02-0001	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00004	0,0001	51941,74	5,19				5,19
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,0184	0,0368	124,01	4,56				4,56
48	Грайс-лист № 4-3	Обратный муфтовый клапан Danfoss тип 601 д 50 мм	шт		1	2760,86	2761				2761
Фильтр муфтовый											
49	ГЭСН24-01-033-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 50 мм (прим.)	шт		1	252,43	252	245			7
	1. 01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,38	1,38	177,71	245,24				
	2. 14.5.05.02-0001	Очес льняной	кг	0,0184	0,0184	153,94	2,83				2,83
	2. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,0184	0,0184	124,01	2,28				2,28
50	Счет ООО "Цельсий" №9109 от 01.11.2017г.	Фильтр сетчатый латунный с пробкой FVR Ду50 Ру25	шт		1	5415,76	5416				5416
Фланцы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.		8	331,2	2650				2650
52	507-1001	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.		2	222,65	445				445
Штуцер, бобышка											
53	ГЭСНм12-10-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Бобышки на условное давление: до 10 МПа	100 шт		0,05 5/100	19294,23	965	616	81		267
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	65,4	3,27	188,42	616,13				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	54,75	2,74	29,56	80,99		80,99		
	2. 01.7.11.07-0064	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,01	0,0005	53917,95	26,96				26,96
	3. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0,15	137,54	20,63				20,63
	4. 26.1.01.07-0002	Бобышки скошенные	шт	100	5	43,93	219,65				219,65
54	ГЭСНм12-10-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт		0,09 9/100	62264,23	5604	1109	146		4348
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	65,4	5,89	188,42	1109,79				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	54,75	4,93	29,56	145,73		145,73		
	2. 01.7.11.07-0064	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,01	0,0009	53917,95	48,53				48,53
	3. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0,27	137,54	37,14				37,14
3	4. 24.3.05.18-0001	Штуцер длиной 200 мм	шт.	100	9	473,63	4262,67				4262,67
Хомут											
Насос											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Вывоз мусора											
62	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,0582	841,98	49	49			
63	ФССЦпг-03-02-01-015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,0582	210,17	12		12		
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:											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Тендерный коэффициент 243 121 * 0,995000000006											
НДС 18%											
ВСЕГО по акту											
285488,17											
43542,97											
241905,4											
10334											
17404											
19969											
2446											
193059											
243121											
167675											
75446											
10334											
17404											
210453											
15643											
1745											
19873											
2446											
96											
193059											



Сдал: Подрядчик - директор ООО "Система" /К.В. Щукин/

Принял: Заказчик - Первый заместитель генерального директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области /Ю.В. Хинданов/

Согласовано: Главный инженер аппарата управления фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области /А.О. Попов/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов											
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации											
Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов											
Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области											
Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта											
Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля											

О.В.Асташкина/

Павел А.О
Е.В.Корсаков

Е.В.Корсаков

И.В.Дерягина

И.В.Дерягина

И.В.Дерягина

И.В.Дерягина

И.В.Дерягина

И.В.Дерягина

И.В.Дерягина

И.В.Дерягина

