

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.36

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	65/ПО-А/2016
дата	10   07   2017
Вид операции	

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	6	20.11.2017	с	по
			15.08.2017	20.11.2017

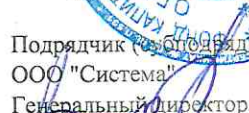
**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**


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

Заказчик (генподрядчик)  
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Генеральный директор

  
 /Д.М. Быков/

Подрядчик (субподрядчик)  
 ООО "Система"  
 Генеральный директор

  
 /К.В. Шукин/

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



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

форма по ОКПД  
 по ОКПО  
 по ОКТО  
 по ОКТО

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

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Система", 64039, 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. 36

Вид деятельности по ОКДП		65/ПО-А/2016
Договор подряда (контракт)		10.07.2017г.
номер	65/ПО-А/2016	
дата	10.07.2017г.	
Вид операции		

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

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

индивидуальный тепловой пункт  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 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.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
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 Публикация Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром диаметром: до 63 мм	100 м		0,07 77/100	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 одномагтовые, 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 Публикация Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м		0,08 87/100	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 одномагтовые, 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
<b>Раздел 2. Тепловой пункт</b>											
<b>Трубы</b>											
4	ГЭСН16-02-004-03 Публикация Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	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 прямошовные 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 Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,08 8/100	8895,81	712	617	69	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 бащенные, 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 пlynной	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
18	201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т		0,022	58793,2	1293				1293
19	ГЭСН13-03-002-04 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности		$(10^0,46+0,26+0,2^0)/100$	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	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	0,0002	124434,68	24,89				24,89
20	ГЭСН13-03-004-26 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза) (К=2 ГЗ=2 ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск.; ГЛМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2 окрашиваемой поверхности		$(10^0,46+0,26+0,2^0)/100$	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 Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»); трубками	10 м		$(10^0+0,10)$	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, пружек	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
104-1315	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 89 мм (РОСКWOOL)		м		11 <sup>10*1,1</sup>	260,4	2864				2864
104-1312	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 60 мм (РОСКWOOL)		м		8,8 <sup>8*1,1</sup>	198,12	1743				1743
Кран шаровый муфтовый Valtec											
24	ГЭСН24-01-033-01 Применительно Приказ Минстроя Росси №1038/пр от 30.12.2016	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм	шт		2	152,26	305	299			6
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84		177,71	298,55				
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,007		153,94	2,16				2,16
	2. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007		124,01	1,74				1,74
25	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм, тип в/в	шт.		2	179,91	360				360
Манометр											
26	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка манометров	компл.		3	45,94	138	128			10
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22		194,19	128,17				
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,01		153,94	4,62				4,62
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушля, сурик желтый	т	0,00002		51941,74	5,19				5,19
27	301-1223	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
31	1	Грязевик ГТТ тепловых пунктов ТС-569.00.000 -11 Д. 80	шт			2	10843,94	21688			21688
Фильтр											
32	03	Установка фильтров фланцевых диаметром 80 мм (прим.)	шт			2	746,08	1492	1034	108	350
<p>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</p>											
		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	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/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.			2	8527,5	17055			17055
Кран шаровый муфтовый Valtec											
34	02	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 25 мм	шт			3	195,1	585	570		15
<p>ГЭСН24-01-033- Применительно Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016</p>											
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.час	1,07		3,21	177,71	570,45			
		1. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	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
35	3.14.5.05.02-0001 302-0064	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0366	124,01	4,54				4,54
		Кран шаровый муфтовый Valtec 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						
		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	834,6	175,27		175,27		
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	7,31	29,56	86,32		86,32		
		4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	55036,97	44,03				44,03
37	302-0181	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JР-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						
		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	834,6	116,84		116,84		
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94	29,56	34,88		34,88		
		4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,001	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-WMW с рукояткой, Давление: 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.		3	4796,13	14388				14388
Клапан балансировочный											
40	ГЭСН16-05-001-03 Приказ Минстроя Росси 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		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. 01.1.02.09-0002	Прокатки из паронита марки ПМБ, 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	0,0003	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 <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		1	27760,38	27760				27760
Клапан предохранительный SV 1821											
Регулятор температуры											
44	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя Росси №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		194,19	217,49				
	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительно	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 УГ DN25 Kv 8,0	шт			1	22762,48	22762			22762
46	Счет ООО "Элсан" №1231 от 15.11.2017г.	Термост. элемент АУТ для клапанов УГ, УГФ Дп 15-25 (диал настр 40-90 С)	шт			1	13009,3	13009			13009
Обратный муфтовый клапан											
47	ГЭСН24-01-033-03 Приказ Минстроя Росси 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) Очес льняной	чел.час кг	1,38 0,0184		2,76 0,0368	177,71 153,94	490,48 5,67			5,67
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушля, 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	Прайв-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 Росси 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) Очес льняной	чел.час кг	1,38 0,0184		1,38 0,0184	177,71 153,94	245,24 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 пробойкой 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 ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, 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 ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.		2	222,65		445		445	
Штуцер, бобышка												
53	ГЭСНм2-10-001-01 Приказ Минстроя Росси 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		188,42		616,13			
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	54,75	2,74	29,56		80,99		80,99	
			Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,01	0,0005	53917,95		26,96			26,96
			Прокатки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0,15	137,54		20,63			20,63
			Бобышки скошенные	шт	100	5	43,93		219,65			219,65
54	ГЭСНм2-10-001-01 Приказ Минстроя Росси 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		188,42		1109,79			
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	54,75	4,93	29,56		145,73		145,73	
			Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,01	0,0009	53917,95		48,53			48,53
			Прокатки 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	ФССЦПп-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	ФССЦПп-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							210453	15643	1745	67	193059
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							215383	19873	2446	96	193059
Накладные расходы							17404				
Сметная прибыль							10334				
Итого по акту:							75446				
Итого Строительные работы							167675				
Итого Монтажные работы							243121				
Итого							193059				
В том числе:							2446				
Материалы							19969				
Машины и механизмы							17404				
ФОТ							10334				
Накладные расходы							241905,4				
Сметная прибыль							43542,97				
Тендерный коэффициент 243 121 * 0,99500000006							285448,37				
НДС 18%											
ВСЕГО по акту											

Сдал:  
Подрядчик - директор ООО "Система"



И.В. Цуккин/

Принял:  
Заказчик — Первый заместитель генерального директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Ю.В. Хиндянов/

Согласовано:  
Главный инженер аппарата управления фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



А.С. 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

Ю.В. Асташкина/

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Е.В. Лебедева/

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

Кабанов/

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Е.В. Ковалев/

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Е.В. Сарчук/

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

Иркутская область  
Муниципальное образование Иркута  
Управление департаментов  
Иркутск