

Унифицированная форма № КС-3
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11.11.99 № 100

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул. Свердлова, д.10
 Подрядчик: ООО СПК "Вертикаль" 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микрорайон, дом 2/2а, офис № 1
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, ул.Братская 18

	Код		
Форма по ОКУД	0322001		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	5/14	
	дата	18	05 2015
Вид операции			

Номер документа	Дата составления
22	20.07.2015

Отчетный период	
с	по
18.05.2015	20.07.2015

СПРАВКА

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:				
	ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (ИТП)		157 539,69	157 539,69	157 539,69
	Итого				157 539,69
	Сумма НДС				28 357,15
	Всего с учетом НДС				185 896,84

Заказчик:
 Исполняющий обязанности генерального директора
 Фонда капитального ремонта многоквартирных домов

А.С. Микуляк

Подрядчик:
 Директор ООО СПК "Вертикаль"

Д.В. Суранов



Handwritten signature in blue ink.



2	ГЭСН16-02-007-01 Прокат Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм НР (872 руб.): 98%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (498 руб.): 56%*(0,85*0,8) от ФОТ	1		4	602,14	2409	673	82		1654	3,84	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,96	3,84	175,22	672,84	672,84					
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,44	1,76	29,56	52,03		52,03				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,04	760,04	30,4		30,4				
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0006	50318,75	30,19				30,19		
		Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 16 мм	т	0,0008	0,0032	68984,52	220,75				220,75		
		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	8	172,49	1379,92				1379,92		
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	0,004	6112,36	24,45				24,45		
3	ГЭСН11-04-004-01 Драйва Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка теплосчетчика НР (1644 руб.): 78%*0,85 от ФОТ СП (1096 руб.): 52%*0,8 от ФОТ	1 шт.		1	2564,52	2565	1658	801	98	106	10,1	0,43
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	10,1	10,1	164,16	1658,02	1658,02					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,43	0,43								
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,43	0,43	1024,03	440,33		440,33	98,18			
		Дробилки электрические типовым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,49	0,49	7,59	3,72		3,72				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,47	0,47	760,04	357,22		357,22				
		Краски масляные и алкидные белая густоперые литопонные МА-021	т	0,00025	0,0003	71561,24	21,47				21,47		
		Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,0267	0,0267	143,72	3,84				3,84		
		Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0,407	0,407	131,21	53,4				53,4		
		Липсовые вяжущие, марка Г3	т	0,0005	0,0005	3580,03	1,79				1,79		
		Припой оловянно-цинковый бесурьмистый марки ПОС61	кг	0,005	0,005	663,68	3,32				3,32		
		Наконечники кабельные медные соединительные	шт.	2	2	12,05	24,1				24,1		
4	Прайс ООО "Теплум" Формулы цены единиц: ММТ=32545,76/1,18*1,02*1,012	Теплосчетчик ТЭМ-104 Ду 25 мм	шт.		1	28470,37	28470				28470		

5	ГЭСНм11-02-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 5 кг (расходомеры в составе теплосчетчика) НР (881 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (622 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ Затраты труда рабочих (ср 4,2)	1 шт.		2	550,43	1101	1079		22	6,16	
	1. 101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	чел.час	3,08	6,16	175,22	1079,36			13,51		
	2. 509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,047	0,094	143,72				7,99		
6	ГЭСНм11-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг(термометры в составе теплосчетчика) НР (294 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (208 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ Затраты труда рабочих (ср 4,2)	1 шт.		2	184,48	369	361		8	2,06	
	1. 509-2160	Прокладки паронитовые	чел.час	1,03	2,06	175,22	360,95			7,99		
7	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка манометров НР (250 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (143 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ Затраты труда рабочих (ср 4,2)	1 компл.		5	41,68	208	193		15	1,1	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19			5,19		
	2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,0001	45318,13	4,53			4,53		
	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,05	163,93	8,2			8,2		
8	1/2014 поз.4667	Манометр ТМ-510Р 1/2 (0-10 бар) Формулы цены единицы: МАТ=411,02/1,13*1,02*1,012	шт		5	375,46	1877			1877		
9	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм НР (455 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (292 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.		1	693,45	693	415	267	53	11	2,37
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,37	2,37	175,22	415,27					
	2. 040502	Затраты труда машинистов	чел.час	0,29	0,29							
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,07	0,07	1024,03	71,68		71,68	15,98		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,71	0,71	29,56	20,99		20,99			

3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч	0,22	0,22	408,88	89,95	89,95	37,4		
4. 100602	Молотки бурльные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.-ч	0,22	0,22	142,66	31,39	31,39			
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,07	0,07	760,04	53,2	53,2			
6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,1	0,1	52,41	5,24		5,24		
7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами стальные	кг	0,1	0,1	46	4,6		4,6		
8. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,02	56,39	1,13		1,13		
10 1/2014 поз.12722	ПРН-123 навесной (12 мод.) Формулы цены единицы: МАТ=550/1,13*1,02*1,0062	шт	1	1	499,54 550/1,13*1,02*1,0062	500		500		
11 ГЭСН#08-03-526-01 Дривка Минипроя РФ ол 30.01.14 №31/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А НР (254 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (103 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.	1	1	442,93	443	262	4	177	1,56
	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	1,56	1,56	168,1	262,24	262,24			
1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	0,13	0,13	29,56	3,84		3,84		
2. 330206	Дрепи электрические	Маш.-ч	0,04	0,04	4,7	0,19		0,19		
3. 101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,006	0,006	87,69	0,53		0,53		
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	0,07	52,41	3,67		3,67		
5. 101-1964	Шпатель бумажный	кг	0,001	0,001	14,89	0,01		0,01		
6. 101-1977	Болты с гайками и шайбами стальные	кг	0,049	0,049	46	2,25		2,25		
7. 101-2143	Краска	кг	0,036	0,036	56,39	2,03		2,03		
8. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,001	0,001	224,52	0,22		0,22		
9. 101-2499	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,012	0,012	157,15	1,89		1,89		
10. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,014	0,014	350,95	4,91		4,91		
11. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальныя решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,001	0,001	52693,68	52,69		52,69		
12. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	106,8	106,8		106,8		
13. 509-1210	Везелин технический	кг	0,006	0,006	277,17	1,66		1,66		
12 509-2236	«ПЕК» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	1	1	73,02	73		73		

13	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке НР (59 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (38 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ Затраты труда рабочих (ср 4,2) Затраты труда машинистов Дрели электрические Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт. чел. час чел. час маш.-ч кг 100 шт. шт	0,01 34,56 0,35 0,03 4,1 0,11 1,02	6533,85 175,22 4,7 157,15 350,95 42,72 47,03/1,13*1,0 2*1,0062	0,19 0,17 3,58 43	61 61,33	1 0,19	3 0,17 3,58 43	0,35 4,76	
14	1/2014 поз.14022	Розетка 2м СП Формулы цены единицы: МАТ=7,97/1,13*1,02*1,0062	шт	1	42,72 47,03/1,13*1,0 2*1,0062	43					
15	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм НР (774 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (497 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ Затраты труда рабочих (ср 3,8) Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Перфораторы электрические Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Электроды диаметром 4 мм Э42А Клей БМК-5к Труба гофрированная 25мм Формулы цены единицы: МАТ=7,97/1,13*1,02*1,0062	100 м чел. час чел. час маш.-ч маш.-ч маш.-ч кг кг шт.м. 100 м кабеля чел. час чел. час	0,25 19,04 0,09 0,09 2,16 3,87 0,09 0,96 0,2 25 0,25	3515,64 166,19 1024,03 791,06 29,56 13,89 760,04 52,41 114,56 7,24 7,97/1,13*1,02 *1,0062 2335,59	879 791,06 20,48 15,96 13,47 15,2 12,58 5,73 181 584	791 791,06 20,48 15,96 13,47 15,2 12,58 5,73 181 584	791 791,06 20,48 15,96 13,47 15,2 12,58 5,73 181 584	70 20,48 15,96 13,47 15,2 12,58 5,73 181 584	18 4,57 11 63	0,02 4,76 0,02 0,02 0,54 0,97 0,02 0,24 0,05 25 0,25
16	1/2014 поз.15938	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг НР (420 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (270 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м кабеля	0,25	2335,59	584	63	422	99	11	2,48
17	ГЭСНм08-02-148-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 4) Затраты труда машинистов	чел. час чел. час	2,48 0,05	170,01 421,62	421,62					

	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2		0,05	1024,03	51,2		51,2	11,42							
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	2,4		0,6	4,03	2,42		2,42								
	3. 030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4		0,6	12,55	7,53		7,53								
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,05	760,04	38		38								
	5. 101-2478	Лента К226	100 м	0,0096		0,0024	396,49	0,95		0,95								
	6. 506-1362	Притон оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,5		0,125	492,54	61,57		61,57								
	18 Прайс ООО "Адеганда"	Кабель КММ 4*0,35 <i>Фарурия цены единицы: ММТ=23,21/1,18*1,02*1,0004</i>	м			5	20,07	100		100								
		Кабель КММ 2*0,35 <i>Фарурия цены единицы: ММТ=15,33/1,18*1,02*1,0004</i>	м			5	13,26	66		66								
		Провод ПВВП 2*0,5 <i>Фарурия цены единицы: ММТ=4,43/1,13*1,02*1,0004</i>	м			5	4	20		20								
		Кабель ВВГнг 3*1,5 <i>Фарурия цены единицы: ММТ=15,45/1,13*1,02*1,0004</i>	м			10	13,95	140		140								
	21 1/2014 поз.9419	Присоединение к приборам электрических проводов под винт: с окончанием наконечником	100 кондов жиг			0,2	2204,68	441		402								
	22 ГЭСНм11-08-001-01 <i>Прайс Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	<i>НР (228 руб.): 68%—80%*0,85 ом ФОТ СП (231 руб.): 48%—60%*0,8 ом ФОТ</i>	чел.час	11,3		2,26	177,76	401,74		401,74								
		Запчасти труда рабочих (ср 4,3)	кг	0,019		0,0038	328,22	1,25		1,25								
		Канфоль основная	кг	0,029		0,0058	33,63	0,2		0,2								
		Спирт этиловый ректификованный технический, сорт 1	кг	1		0,2	129,84	25,97		25,97								
		Вилки маркировочные пластмассовые	кг	0,077		0,0154	663,68	10,22		10,22								
		Притон оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	0,04		0,008	146,63	1,17		1,17								
		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,04		0,008	146,63	1,17		1,17								
	23 ГЭСНм11-02-002-02 <i>Прайс Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 5 кг (терморегулятор) <i>НР (441 руб.): 68%—80%*0,85 ом ФОТ СП (311 руб.): 48%—60%*0,8 ом ФОТ</i>	1 шт.			1	550,43	550		540								
		Запчасти труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,08		3,08	175,22	539,68		539,68								
		Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,047		0,047	143,72	6,75		6,75								

2. 509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,042	95,15	4	4	4	
24	Терморегулятор РТ ТС Д-25 мм Формулы цены единицы: МАТ=8777,50/1,18*1,02*1,0062	шт			7634,37 8777,50/1,18* .02*1,0062	7634	7634	7634	
25	ГЭСН18-06-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	1 шт.			4409,55	8819	946	5	7795
	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 45 мм НР (1233 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОГ СП (704 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОГ	1 шт.			946	8819	946	5	7795
	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	2,88		164,16	945,56	945,56		
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01						
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,01		855,26	17,11		4,57	
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,78		29,56	46,11			
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		760,04	15,2			
4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00037		50318,75	35,22			35,22
5. 101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00124		71278,2	178,2			178,2
6. 301-0257	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм	шт.	1		2929,44	5858,88			5858,88
7. 507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4		172,49	1379,92			1379,92
9. 509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,003		48900,91	293,41			293,41
10. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,004		6112,36	48,9			48,9
26	ГЭСН18-06-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	10 шт.			10777,97	1078	372	1	662
	Установка элеваторов номером: 1, 2 НР (483 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОГ СП (276 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОГ	10 шт.			10777,97	1078	372	1	662
	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	21,58		172,55	372,71	372,71		
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,04						
1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5,22		29,56	15,37			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,33		760,04	22,8			
3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0028		50318,75	15,1			15,1
4. 101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0186		71278,2	135,43			135,43

1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг опиомагтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,01	209,47	2,09	2,09	1,51			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	0,23	29,56	6,8	6,8				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	0,15	3,69	0,55	0,55				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,01	760,04	7,6	7,6				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0255	31,28	0,8	0,8				
6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0001	50318,75	5,03	5,03				
7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0115	273,57	3,15	3,15				
8. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,05	0,0025	163,93	0,41	0,41				
9. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,0261	22,98	0,6	0,6				
11. 103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	5	35,86	179,3	179,3				
13. 509-9900	Строительный мусор	т	0,0568	0,0028							
34 ГЭСН8-06-007-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.) <i>НР (851 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (486 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ</i>	10 фильтров		0,4 4/10	2180,04	872	651	201	5	20	3,97 0,02
	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	3,97	164,16	651,72	651,72				
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,02							
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05	0,02	855,26	17,11	17,11	4,57			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,94	1,58	29,56	46,7	46,7				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	0,18	760,04	136,81	136,81				
4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0004	50318,75	20,13	20,13				
35 Прайс ООО"Теплоприбор"	Кран шаровый NAVAL (приварн) 50мм <i>Формулы цены единиц: ММТ=1732,1,18*1,02*1,012</i>	шт.		4	1532,61 1732,1,18*1,02 *1,012	6130				6130	
36 ГЭСН4-01-033-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм <i>НР (2319 руб.): 111%=130%*0,85 от ФОТ СП (1384 руб.): 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ</i>	1 шт.		10 2+8	175,66	1757	1716			41	10,7
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	10,7	160,35	1715,75	1715,75				
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушия, сурик железный	т	0,00003	0,0003	5194,74	15,58				15,58	
2. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,0122	0,122	163,93	20				20	

3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,122	43,7	5,33				5,33		
37 Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Обратный клапан 25 арт 13 Bossini Формулы цены единицы: МАТ=236,5/1,18*1,02*1,0012	шт.		2	221,99 236,5/1,18*1,0 2*1,0012	444				444		444
38 Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=25мм Формулы цены единицы: МАТ=15/1,18*1,02*1,012	шт.		20 (8+2)*2	13,12 15/1,18*1,02*1,012	262				262		262
39 Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шар. RVC, п/л д 25 м.м. (рычаг): 25 мм. Формулы цены единицы: МАТ=236*1,02*1,012	шт		8	243,61 236*1,02*1,012	1949				1949		1949
40 Прайс ООО "Ригель Сиб"	Стон д=25мм Формулы цены единицы: МАТ=30/1,18*1,02*1,012	шт.		8	26,24 30/1,18*1,02*1,012	210				210		210
41 Прайс ООО "Ригель Сиб"	Контрайка д=25мм Формулы цены единицы: МАТ=15/1,18*1,02*1,012	шт.		8	13,12 15/1,18*1,02*1,012	105				105		105
42 Прайс ООО "Ригель Сиб"	Муфта д=25мм Формулы цены единицы: МАТ=57/1,18*1,02*1,012	шт.		8	49,86 57/1,18*1,02*1,012	399				399		399
43 ГЭСН18-06-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка приварной арматуры диаметром: 25 мм (Прим.) НР (529 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (302 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	10 фильтров		0,3 3/10	1751,39	525	408	107	1	10		2,45
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,18	2,45	166,19	407,17						
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,78	0,83	29,56	24,53				24,53		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	0,11	760,04	83,6				83,6		
3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0007	0,0002	50318,75	10,06				10,06		
44 Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый NAVAL (приварн) 25мм Формулы цены единицы: МАТ=129/1,18*1,02*1,012	шт.		4	1129,34 129/1,18*1,02 *1,012	4517				4517		4517
45 ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) НР (988 руб.): 111%=130%*0,85 от ФОТ СП (543 руб.): 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 шт.		5 4+1	137,19	686	673			13		4,2
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	4,2	160,35	673,47				673,47		
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,035	163,93	5,74				5,74		
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,035	43,7	1,53				1,53		
46 Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шар. RVC, п/л д 15 м.м. (рычаг) Формулы цены единицы: МАТ=85/1,18*1,02*1,012	шт		4	74,36 85/1,18*1,02*1,012	297				297		297

5. 101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая различного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	Т	0,003	0,0009	39818,95	35,84				35,84	
6. 101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	0,5	0,15	33,02	4,95				4,95	
7. 101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	1,4	0,42	24,52	10,3				10,3	
52	1 кв./2014 поз. Теплоизоляционные маты ISOVER (9000*1220*50) Формулы цены единицы: МАТ=1541,53*1,13*1,02*1,0261	шт.		0,372	1427,79 1541,53*1,13*1,02*1,0261	531				531	
53	ГЭСН26-01-054-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов НР (308 руб.): 77%=100%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (192 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ Затраты труда рабочих (ср 3,1)	100 м2 поверхности покрытия изоляции		0,062	8363,55	519	303	26		190	1,98
1. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	чел. час	31,98	1,98	152,6	302,15					
2. 332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0,23	0,01	205,2	2,05		2,05			
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,47	0,03	760,04	22,8		1,09			
4. 101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,0126	0,0008	18125,31	14,5				14,5	
5. 101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальная точности 0,7x20-50 мм	т	0,0473	0,0029	20064,07	58,19				58,19	
6. 101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,03	0,0019	61125,62	116,14				116,14	
7. 113-0079	Лак БТ-577	т	0,00126	0,0001	40201,43	4,02				4,02	
54	1 кв./2014 поз.406 Ткань стеклянная Формулы цены единицы: МАТ=21,19*1,13*1,02*1,0261	м2		7,13	19,63 21,19*1,13*1,02*1,0261	140				140	
55	ГЭСН02-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Комплексная наладка АС: I категории сложности НР (512 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (298 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ Ведущий инженер Инженер I категории Инженер II категории	I система чел. час чел. час чел. час		1	775,52	776	776				4,5
			1,87	1,87	185,55	346,98				346,98	
			1,46	1,46	169,77	247,86				247,86	
			1,17	1,17	154,43	180,68				180,68	

МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загроможденных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2, 4, 7, 18-19, 24-26, 28, 34-35, 43-44, 49, 36, 45, 50-51, 53)	1414	1278	137	2	7,755	0,0075
МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 3, 5-6, 8, 10, 14, 16, 20-23, 27, 29-30, 9, 11-13, 15, 17, 55)	1674	1426	248	33	8,348	0,158
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загроможденных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 37, 31-33, 38, 40-42, 48, 52, 54)	828	816	12	1	4,911	0,0075
Зональный коэффициент для районов Крайнего Севера и приравненных к ним ЭМ=1,13; МАГ=1,26 (Поз. 1, 37, 2, 4, 7, 18-19, 24-26, 28, 34-35, 43-44, 49, 31-33, 38, 40-42, 48, 52, 54, 36, 45, 39, 46-47, 50-51, 53, 57, 3, 5-6, 8, 10, 14, 16, 20-23, 27, 29-30, 9, 11-13, 15, 17)	19986		344		19641	
Накладные расходы	21097					
В том числе, справочно:						
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 931) (Поз. 55)	512					
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 1642) (Поз. 1, 37)	1034					
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 3292) (Поз. 5-6, 8, 10, 14, 16, 20-23, 27, 29-30)	2239					
78% = 92%*0.85 ФОТ (от 2108) (Поз. 3)	1644					
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 2424) (Поз. 9, 11-13, 15, 17)	1963					
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1365) (Поз. 51, 53)	1051					
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 4626) (Поз. 31-33, 38, 40-42, 48, 52, 54)	4071					
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 578) (Поз. 50)	462					
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4709) (Поз. 2, 4, 7, 18-19, 24-26, 28, 34-35, 43-44, 49)	4615					
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 3159) (Поз. 36, 45)	3506					
Сметная прибыль	12544					
В том числе, справочно:						
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 931) (Поз. 55)	298					
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 1642) (Поз. 1, 37)	657					
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 578) (Поз. 50)	214					
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 7918) (Поз. 31-33, 38, 40-42, 48, 52, 54, 5-6, 8, 10, 14, 16, 20-23, 27, 29-30)	3800					
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 4532) (Поз. 3, 9, 11-13, 15, 17)	2356					
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1365) (Поз. 51, 53)	655					
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4709) (Поз. 2, 4, 7, 18-19, 24-26, 28, 34-35, 43-44, 49)	2637					
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3159) (Поз. 36, 45)	1927					

ВСЕГО по акту	156471					147,19	1,07
Итого Строительные работы	128265					97,11	0,12
Итого Монтажные работы	28206					50,08	0,95
Итого	156471					147,19	1,07
В том числе:							
Материалы	95186						
Машины и механизмы	2989						
ФОТ	24882						
Накладные расходы	21097						
Сметная прибыль	12544						
Итого	156471						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7%	2660,01						
Итого с учетом конкурсного понижающего коэффициента - 1%	157539,69						
НДС - 18%	28357,15						
ВСЕГО по акту	185896,84					147,19	1,07

СДАЛ:

Директор ООО СПК "Вертикаль"

ПРИНЯЛ:

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

СОГЛАСОВАНО:

И.о. Начальника Департамента жилищной политики и городского хозяйства г. Усть-Илимск

Представитель собственника многоквартирного дома

Зач. на материалы 7100
№ 4, 4703

Предъявитель строительно-монтажных работ
ОСБКА и ее место в работе



А.Ю. Ефремов
А.Ю. Ефремов

Т.В. Таракан

А.К. Косаров



Д.В. Суранов
Д.В. Суранов

А.С. Микляк
А.С. Микляк

М.Б. Лодыгина

Н.В. Цихиряков
Н.В. Цихиряков

Инициалы и фамилия