

Инвестор:  
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Подрядчик: ООО СПК "Вертикаль" 665832, Иркутская область г.

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322001	
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	48/2015-П
	дата	14 03 2016
Вид операции		

Номер документа	Дата составления
12	30.08.2016

Отчетный период	
с	по
02.07.2016	30.08.2016

**СПРАВКА**

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ,	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		1 283 941,92	1 283 941,92	1 283 941,92

Итого	1 283 941,92
Сумма НДС	231 109,54
Всего с учетом НДС	1 515 051,46

**Заказчик:**

Генеральный директор  
 Фонда капитального ремонта  
 многоквартирных домов Иркутской области



Д.М. Быков

Виза согласования:

40 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва

**Подрядчик:**

Директор ООО СПК "Вертикаль"



Д.В. Суранов

*29.09.16  
содств.*

Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №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 микр. Дом № 2/2а оф. № 1

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	48/2015-П
дата	14.03.2016
Вид операции	
Номер документа	Дата составления
12	30.08.2016
Отчетный период	
с	по
	02.07.2016
	30.08.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за Август 2016 года

ЛРСР № 1.2. Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.8  
 Сметная (договорная стоимость) в соответствии с договором подряда - 1 515 051руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Т/з осн. раб.		Т/з мех.				
				на ед.	всего		на ед.	общая		Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат		
Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения													





6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,001	0,0014	62788,7	87,9			87,9		
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,006	0,0084	51833,44	435,4			435,4		
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	2,87	310,05	889,84			889,84		
9. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,7594	12,05	9,15			9,15		
11. 103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	140	372,15	52101			52101		
4 4-14/4388	Отвод 89x4мм	шт.		10	150,85	1509			1509		
5 ГЭСНР65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм НР (51022 руб.): 88%=103%*0,85 от ФОР СП (27830 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОР	100 м трубопровод ода		2 200/100	40263,93	80528	50304	1613	28611	269,8	0,6
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	269,8	186,45	50304,21					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,6							
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	0,6	224,05	134,43		134,43		99,16	
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,1	32,2	29,56	951,83		951,83			
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,3	8,6	3,69	31,73		31,73			
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,6	824,99	494,99		494,99			
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	1,94	34,76	67,43			67,43		

6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	T	0,00004	0,0001	51941,74	5,19				5,19			
7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	T	0,0004	0,0008	62788,7	50,23				50,23			
8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	T	0,006	0,012	51833,44	622				622			
9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	M3	0,47	0,94	310,05	291,45				291,45			
10. 101-1669	Очес льяной	кг	0,02	0,04	163,42	6,54				6,54			
11. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	T	0,0005224	0,001	35103,8	35,1				35,1			
13. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	M	100	200	137,65	27530				27530			
15. 509-9900	Строительный мусор	T	0,488	0,976									
6	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр НР (10879 руб.): 88%=103%*0.85 от ФОТ СП (5934 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	100 м трубопровод ода		0,5 50/100	31265,91	15633	10730	184	17	4719	57,55		0,11
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	115,1	57,55	186,45	10730,2							
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,11									
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,11	224,05	24,65		24,65	18,18				
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	2,29	29,56	67,69		67,69					
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,54	3,69	5,68		5,68					





2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	8,06	29,56	238,25	238,25						
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	5,4	3,69	19,93	19,93						
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,37	824,99	305,25	305,25						
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,8976	34,76	31,2	31,2						
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0002	51941,74	10,39	10,39						
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0001	52781,43	5,28	5,28						
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0007	62788,7	43,95	43,95						
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0033	51833,44	171,05	171,05						
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,4048	310,05	125,51	125,51						
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,088	163,42	14,38	14,38						
12. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,9194	12,05	11,08	11,08						
14. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	176	50,78	8937,28	8937,28						
16. 509-9900	Строительный мусор	т	0,166	0,2922									
8 4-14/4409	Отвод гнутый короткий 20мм Формулы цены единицы: МАТ=13,56*1,02*1,012	шт.		168	14 13,56*1,02*1,012	2352	2352						2352

9	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) НР (19950 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (10964 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 шт.		92 84+8	150,61	13856	13590		266	77,28	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	77,28	175,86	13590,46	13590,46				
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0018	51941,74	93,5			93,5		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,644	163,42	105,24			105,24		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,644	101,47	65,35			65,35		
10	302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		92 84+8	215,66	19841			19841		
11	4-14/5179	Стон стальной 20мм формулы цены единицы: МАТ=15,25*1,02*1,0086	шт.		84	15,69 15,25*1,02*1,0086	1318			1318		
12	4-14/5133	Муфта 20мм формулы цены единицы: МАТ=15,25*1,02*1,0086	шт.		84	15,69 15,25*1,02*1,0086	1318			1318		
13	4-14/5123	Контргайка 20мм формулы цены единицы: МАТ=6,36*1,02*1,0086	шт.		84	6,54 6,36*1,02*1,0086	549			549		
14	4-14/5153	Резьба Д 20мм формулы цены единицы: МАТ=8,47*1,02*1,0086	шт.		176 84*2+8	8,71 8,47*1,02*1,0086	1533			1533		
15	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) НР (18214 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (10009 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 шт.		84	150,61	12651	12408		243	70,56	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	70,56	175,86	12408,68	12408,68				
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0017	51941,74	88,3			88,3		



2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,588	163,42	96,09				96,09		
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,588	101,47	59,66				59,66		
16 302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtres для воды диаметром 15 мм, тип В/В	шт.		84	136,22	11442				11442		
17 4-14/5138	Резьба стальная 15мм формулы цены единицы: МАТ=5,93*1,02*1,0086	шт.		84	6,1	512				512		
18 ГЭСН18-06-007-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Установка приварной арматуры диаметром: 80 мм НР (2503 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1430 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 фильтров		0,8 8/10	3652,71	2922	2166	677	44	79	12,03	0,18
	Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.час	15,04	12,03	180,04	2165,88						
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,18								
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,22	0,18	877,77	158		158	45,07			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7,31	5,85	29,56	172,93		172,93				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,53	0,42	824,99	346,5		346,5				
4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0015	51833,44	77,75				77,75		
19 4-14/4135	Кран шаровый NAVAL приварной 80*25 формулы цены единицы: МАТ=4677,97*1,02*1,0086	шт.		8	4812,56	38500				38500		
20 ГЭСНр65-19-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Демонтаж: ребристых труб НР (1770 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (1124 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 шт.		0,18 18/100	13629,33	2453	2390	63	47		15,66	0,28
	Затраты труда рабочих (ср 2.1)	чел.час	87	15,66	152,59	2389,56						
	Затраты труда машинистов	чел.час	1,58	0,28								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,58	0,28	224,05	62,73		62,73	46,28			

21	ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг НР (748 руб.): 63%=74%*0,85 от ФОТ СП (475 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 шт.			0,06 6/100	17286,77	1037	1007	30	22	6,6	0,13
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110		6,6	152,59	1007,09	1007,09				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,24		0,13							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,24		0,13	224,05	29,13		29,13	21,49		
22	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Установка радиаторов чугунных (Подъезд) НР (4429 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (2531 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 кВт радиаторов В И конвекторов В			0,28644 (0,154*166)/100	33496,61	9595	3768	990	132	4837	21,68
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7		21,68	173,77	3767,33	3767,33				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,72		0,78							
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,14		0,04	877,77	35,11		35,11	10,02		
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,58		0,74	224,05	165,8		165,8	122,3		
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,21		0,06	4,7	0,28		0,28			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,34		0,96	824,99	791,99		791,99			
	5. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5 мм	т	0,00632		0,0018	88238,65	158,83				158,83	
	6. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53		0,7247	3167,46	2295,46				2295,46	
	7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53		0,7247	3285,96	2381,34				2381,34	





1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,23	224,05	51,53	51,53	38,01		
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	5,04	29,56	148,98	148,98			
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	3,38	3,69	12,47	12,47			
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,23	824,99	189,75	189,75			
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,561	34,76	19,5	19,5		19,5	
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19	5,19		5,19	
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0001	52781,43	5,28	5,28		5,28	
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0004	62788,7	25,12	25,12		25,12	
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0021	51833,44	108,85	108,85		108,85	
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,253	310,05	78,44	78,44		78,44	
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,055	163,42	8,99	8,99		8,99	
12. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,5746	12,05	6,92	6,92		6,92	
14. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	110	50,78	5585,8	5585,8		5585,8	
16. 509-9900	Строительный мусор	т	0,166	0,1826						

30	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2 НР (3320 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1536 руб.): 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,45012 (0,242*166)/ 100	9089,68	4091	3137	12	1	942	18,27
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	18,27	171,68	3136,59					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01								
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25			
	2. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,135	52,39	7,07				7,07	
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	1,215	101,47	123,29				123,29	
	4. 101-0445	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя	т	0,0246	0,0111	73354,02	814,23				814,23	
31	ГЭСН16-07-003-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм НР (3148 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1799 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 врезка		2	1735,84	3472	2782	115	9	575	14,92
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7,46	14,92	186,45	2781,83					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,04							
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,01	0,02	958,75	19,18		19,18	4,3		
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,01	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01		
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,82	1,64	29,56	48,48		48,48			
	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,84	3,68	3,69	13,58		13,58			

5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	824,99	16,5	16,5	16,5					
6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,139	0,278	34,76	9,66	9,66	9,66			9,66		
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00036	0,0007	51833,44	36,28	36,28	36,28			36,28		
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,064	310,05	19,84	19,84	19,84			19,84		
9. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0014	0,0028	65491,45	183,38	183,38	183,38			183,38		
10. 103-0387	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	372,12	297,7	297,7	297,7			297,7		
11. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001	0,002	13316,94	26,63	26,63	26,63			26,63		
32	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 НР (12171 руб.): 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (5629 руб.): 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 окрасиваемой поверхности		0,9428 (200*0,26+50*0,18+176*0,13+80*0,13)/100	14320,77	13502	11502	11502	25	2	1975	67	0,01
	Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	71,06	67	171,68	11502,56	11502,56	11502,56					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01									
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01	224,05	2,24	2,24	2,24	2,24	1,65			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,03	824,99	24,75	24,75	24,75	24,75				
3. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,2828	52,39	14,82	14,82	14,82			14,82		
4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	2,546	101,47	258,34	258,34	258,34			258,34		



5. 101-0445	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя	Т	0,0246	0,0232	73354,02	1701,81				1701,81		
33	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 НР (4749 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2196 руб.): 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	40,59	0,644 (140*0,46)/100	9049,95	5828	4488	17	1	1323	26,14	0,01
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	26,14	171,68	4487,72						
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,02	824,99	16,5		16,5				
3. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,1932	52,39	10,12				10,12		
4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	1,739	101,47	176,46				176,46		
5. 101-0444	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая	Т	0,0246	0,0158	71738,99	1133,48				1133,48		
34	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом НР (55 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (38 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 обезжириваемой поверхности	9,08	0,039 (30*0,13)/100	3541,31	138	60	1		77	0,35	
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	9,08	0,35	169,45	59,31						
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
1. 101-1292	Уайт-спирит	Т	0,032	0,0012	53588,22	64,31				64,31		
2. 101-1757	Ветошь	кг	5	0,195	52,39	10,22				10,22		

35	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)  НР (503 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (233 руб.): 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,039 (30*0,13)/100	49741,26	1940	476	1	1463	2,77
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	2,77	171,68	475,55	475,55			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
	1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0117	52,39	0,61			0,61	
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,1053	101,47	10,68			10,68	
	3. Прайс ООО "Изолат"	Изолат, окраска металлических поверхностей труб	литр	100	3,9	372,25	1451,78			1451,78	
36	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армафлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубами  НР (38986 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (24303 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 м трубопровод ода		56,6 (140+200*50+17 6)/10	1192,18	67477	38284	11674	17519	199,23
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	199,23	192,16	38284,04	38284,04			
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	14,15	824,99	11673,61		11673,61		
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	849	11,63	9873,87			9873,87	
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	1698	1,83	3107,34			3107,34	
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	8,094	454,1	3675,49			3675,49	
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	1,132	454,08	514,02			514,02	
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	1,868	186,61	348,59			348,59	

37	104-1218	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 89 мм	М		154 140*1,1	262,85	40479			40479		
38	104-1215	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 57 мм	М		220 200*1,1	178,88	39354			39354		
39	104-1211	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 35 мм	М		55 50*1,1	96,3	5297			5297		
40	104-1209	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 22 мм	М		193,6 176*1,1	66,01	12780			12780		
41	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (6828 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (3902 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м трубопровод ода		5,36 536/100	1461,34	7833	6058	1689	86	26,85	
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	26,85	225,61	6057,63	6057,63				
1.	042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	8,04	210,03	1688,64		1688,64			
2.	101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	Т	0,00005	0,0003	5194,74	15,58			15,58		
4.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00002	0,0001	52781,43	5,28			5,28		
5.	101-1669	Лен	кг	0,02	0,1072	163,42	17,52			17,52		
7.	411-0001	Вода	м3	1	5,36	9,05	48,51			48,51		



42	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм  НР (1783 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1019 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопровод ода		1,4 140/100	1486,68	2081	1582	441		58	7,01
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	7,01	225,61	1581,53	1581,53				
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	2,1	210,03	441,06	441,06				
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0001	51941,74	5,19				5,19	
	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,028	163,42	4,58				4,58	
	4. 411-0001	Вода	м3	3,8	5,32	9,05	48,15				48,15	
43	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм  НР (9300 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (5111 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 км трубопровод ода		0,676 676/1000	9493,87	6418	6335			83	38,33
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	38,33	165,27	6334,8	6334,8				
	1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0004	27580,63	11,03				11,03	
	2. 411-0001	Вода	м3	11,8	7,977	9,05	72,19				72,19	









63% = 74%*0.85 ФОТ (от 6799) (Поз. 1, 20-21, 2)	4283								
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 79) (Поз. 34)	55								
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 50631) (Поз. 36-38)	38986								
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 175726) (Поз. 3-8, 29)	154639								
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 25931) (Поз. 30, 32-33, 35)	20745								
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 19726) (Поз. 18-19, 22, 24, 27-28, 31, 41-42)	19331								
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 42760) (Поз. 9-10, 15, 43)	47464								
Сметная прибыль	158134								
В том числе, справочно:									
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 6799) (Поз. 1, 20-21, 2)	2720								
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 25931) (Поз. 30, 32-33, 35)	9594								
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 175726) (Поз. 3-8, 29)	84348								
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 50710) (Поз. 34, 36-38)	24341								
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 19726) (Поз. 18-19, 22, 24, 27-28, 31, 41-42)	11047								
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 42760) (Поз. 9-10, 15, 43)	26084								
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>1264301</b>							1743,28	4,33
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	10098							32,11	0,53
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)	3735							11,42	
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)	553767							940,4	2,36
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	142054							246,22	
Материалы	6867								
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	89025							98,18	1,41
Отделочные работы	137682								
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	63539							151,01	0,03
Теплоизоляционные работы	270							0,46	
Погрузо-разгрузочные работы	255548							263,48	
Перевозка грузов автотранспортом	1337								
Итого	379								
В том числе:	1264301							1743,28	4,33
Материалы	467500								
Машины и механизмы	30921								
ФОТ	322989								
Накладные расходы	285503								
Сметная прибыль	158134								
<b>Итого</b>	<b>1264301</b>								
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. - 3,1%	39193,33								

Итого с учетом конкурсного понижающего коэффициента - 098500000014	1283941,92							
НДС - 18%	231109,54							
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>1515051,46</b>						1743,28	4,33

СДАЛ:  
Директор ООО СПК "Вертикаль"

ПРИНЯЛ:  
Генеральный директор Фонда капитального  
ремонта многоквартирных домов Иркутской области

СОГЛАСОВАНО:

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

Главный специалист по ОСАиГХ Администрации  
МО "Железнодорожск-Илимское Городское Поселение"

Представитель строительного контроля

*Наталия стреловой отсюда  
ДРЕП и ГХ Администрация города Усть-Илимск*



*Сум*



Д.В. Суранов

Д.М. Быков

*А.О. Пылов*  
*Е.В. Лебедева*

Д.А. Кабанов

А.В. Гускина

А.А. Бурашников





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ГОРОД УСТЬ-ИЛИМСК



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА УСТЬ-ИЛИМСКА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16.11.2015г. № 866

О капитальном ремонте в 2015 году общего имущества многоквартирных домов, расположенных на территории города Усть-Илимска

В целях исполнения региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Иркутской области на 2014-2043 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 20.03.2014г. № 138-пп, принимая во внимание обращение первого заместителя генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области Гладышевой И.Б. (письмо от 16.07.2015г. № 01/2340), руководствуясь частью 6 статьи 189 Жилищного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», краткосрочным планом реализации в 2015 году региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Иркутской области на 2014-2043 годы, утвержденным приказом министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 25.05.2015г. № 45-мпр, статьями 34, 39, 43 Устава муниципального образования город Усть-Илимск, -

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить перечень многоквартирных домов, расположенных на территории города Усть-Илимска, собственники помещений которых, не приняли решение о проведении капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов в 2015 году, согласно приложению.
2. Провести капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, указанных в пункте 1 настоящего постановления.
3. Департаменту жилищной политики и городского хозяйства Администрации города Усть-Илимска (Талхисhev Д.Ш.) направить настоящее постановление в Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области в течение пяти дней со дня его издания.
4. Опубликовать настоящее постановление и разместить на официальном сайте муниципального образования город Усть-Илимск.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя мэра города.

Мэр города



В.К. Тулубаев



Приложение

УТВЕРЖДЕН  
 постановлением Администрации города  
 Усть-Илимска от 16.11.2015г. № 866

### Перечень

многоквартирных домов, расположенных на территории города Усть-Илимска, собственники помещений которых, не приняли решение о проведении капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов в 2015 году

№ п/п	Наименование муниципального образования	Адрес многоквартирного дома		
			Наименование улицы	Номер дома
1.	город Усть-Илимск	ул.	50 лет ВЛКСМ	30
2.	город Усть-Илимск	ул.	50 лет ВЛКСМ	32
3.	город Усть-Илимск	ул.	50 лет ВЛКСМ	8
4.	город Усть-Илимск	пр.	Дружбы Народов	28

И.о. управляющего делами



Е.Ф. Супрунова

# Счет-фактура № 42 от 30 августа 2016 г.

## Исправление № -- от --

Продавец: ООО СПК "Вертикаль"  
Адрес: 665832, Иркутская обл, Ангарск г, 6-й мкр, дом № 2/2А, кв.1  
ИНН/КПП продавца: 3801088965/380101001

Грузоотправитель и его адрес: --  
Грузополучатель и его адрес: --

К платежно-расчетному документу № от  
Покупатель: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Адрес: 664011, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 10  
ИНН/КПП покупателя: 3808233587/380801001

Валюта: наименование, код Российский рубль, 643

1	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения		3	4	5	6	7	8	9	10		11
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения согласно договора № 48/2015-П от 14.03.16 года по адресу г. Усть-Илимск, ул. 50 лет ВЛКСМ, дом 8	796	шт	1,000	1 283 941,92	1 283 941,92	без акциза	18%	231 109,54	1 515 051,46	10	10а	11
<b>Всего к оплате</b>										1 515 051,46			

Руководитель организации  
или иное уполномоченное лицо

Суранов Д.В.

(ф.и.о.)

Главный бухгалтер  
или иное уполномоченное лицо

Гурова О.Н.

(ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель

(подпись)

(ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)