

Инвестор:

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

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. 50 лет ВЛКСМ, дом 26

Форма по ОКУД

Код

0322001

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

80249044

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

19/ПО-А-Г/2017-2018  
ДС №5 от 26.12.2018

дата

06 04 2018

Вид операции

Номер документа	Дата составления
2	26.12.2018

**СПРАВКА**

Отчетный период	
с	по
01.08.2018	26.12.2018

### 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 подвальных помещений		289 595,06	289 595,06	289 595,06
Итого					289 595,06
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					289 595,06

**Заказчик:**

И.о. Генерального директора  
Фонда капитального ремонта многоквартирных домов  
Иркутской области



К. Б. Рассолов

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

*[Handwritten signature]*

О.Г. Боброва

**Подрядчик:**

Директор ООО СПК "Вертикаль"



*[Handwritten signature]*

Д.В. Суранов

М П





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Раздел 2. Общестроительные работы</b>															
Дверные проемы техподполья															
4	ФЕР09-04-013-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка противопожарных дверей: однополюсных глухих	м2	0,768	88,84	21,13	7,06	0,23	68	16	5			2,07 1,59	0,02 0,02
5	Стальные системы	ДПМ EI-60 (БСР МАТ=2% к раск.)	м2	0,768	876,78				673						
6	ФССЦ-01.7.04.01-0002 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт	1	272,22				272						
7	ФЕР09-04-012-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	1,536	63,94	23,81	14,41	1,97	98	37	22	3		2,4 3,69	0,17 0,26
8	ФССЦ-01.7.04.07-0011 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.	2	94,68				189						
9	ФССЦ-07.1.01.03-0001 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Блок дверной стальной внутренний однополюсный ДСВ	м2	1,536	1799,14				2763						
10	ФЕР13-03-002-04 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,031	268,49	56,55	9,22	0,22	8	2				5,31 0,16	0,02
11	ФЕР13-03-004-26 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (на 2 раза ПБ-2 (ОЗП-2; ЭМ-2 к раск.; ЗПМ-2; МАТ-2 к раск.; ТЗ-2; ТЗМ-2))	100 м2	0,031	644,04	69,48	12,02	0,44	20	2				7,66 0,24	0,04
12	ФЕР09-04-003-01 Приказ Министра России от 15.06.2017 №66/пр	Монтаж люка противопожарного	1 м2	0,5159	2244,92	19,03	0,44	0,16	1158	10				1,95 1,01	0,01 0,01
Перегородки															
13	ФЕР09-03-046-03 Приказ Министра России №1039/пр от 30.12.2016	Монтаж перегородок: стальных, консольных, сетчатых	100 м2	0,093	813,89	478,28	47,86	6,51	76	44	4	1		52,1 4,85	0,51 0,05
14	ФССЦ-08.1.06.03-0021 Приказ Министра России №1039/пр от 30.12.2016	Панели оград сетчатые из сварной сетки: (серия 3.017-1)	т	0,15292	8739,2				1336						
Отделочные работы															
15	ФЕРр62-1-4 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска известковыми составами: по штукатурке	100 м2	4,076	152,06	116,83	5,1	1,7	620	476	21	7		14,3 58,29	0,13 0,53
16	ФЕРр61-2-7 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,4523	3184,37	2023,18	20,94	9,05	1440	915	9	4		228,35 103,28	0,67 0,3
17	ФЕР15-04-002-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке	100 м2	0,4523	168,55	83,42	1,62	0,37	76	38	1			10,21 4,62	0,03 0,01

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	18	<b>ФЕРр62-1-5</b> Приказ Минстрой России №1039/лр от 30.12.2016	Окраска известковыми составами: по кирпичу и бетону	100 м2	2,277	123,61	84,97	5,1	1,7	281	193	12	4	10,4	0,13
19	19	<b>ФЕР11-01-015-01</b> Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2	2,267	538,37	321,01	208,82	31,43	1220	728	473	71	40,43	2,84
20	20	<b>ФЕР11-01-015-02</b> Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01 (обавить 70мм до толщины 100мм ПЗ=14 (ОЗП=14; ЭМ=14 к расч.; ЗПМ=14; МАУ=14 к расч.; ТЗ=14; ТЗМ=14))	100 м2	2,267	221,2	132,3	88,9	35,98	501	300	201	82	16,66	2,66
21	21	<b>ФССЦ-04.1.02.01-0005</b> Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150)	м3	23,127	480				11101				37,77	6,03

Водосборный приемок

22	22	<b>ФЕР01-02-057-01</b> Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Раработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3	0,004	920,4	920,4			4	4			118	0,47
23	23	<b>ФЕР06-01-024-01</b> Приказ Минстрой России №1039/лр от 30.12.2016	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных	100 м3	0,002	8538,6	3129,09	2003,72	303,51	17	6	4	1	358,02	22,87
24	24	<b>ФССЦ-04.1.02.01-0005</b> Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150)	м3	0,203	480				97				0,72	0,05
25	25	<b>ФЕР06-01-015-06</b> Приказ Минстрой России №1039/лр от 30.12.2016	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,017719	958,14	445,69	440,24	54,14	17	8	8	1	46,33	4,38
26	26	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0022</b> Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Сталь угловая: 50x50 мм	т	0,017719	5763				102				0,82	0,08
27	27	<b>ФЕР13-03-004-26</b> Приказ Минстрой России №1039/лр от 30.12.2016	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0136	322,02	34,74	6,01	0,22	4				3,83	0,02
28	28	<b>ФЕР08-02-007-03</b> Приказ Минстрой России №1039/лр от 30.12.2016	Установка металлических решеток прямиков	т	0,02574	1368,91	419,79	177,9	30,2	35	11	5	1	47,38	2,49
29	29	<b>ФССЦ-07.2.07.04-0007</b> Приказ Минстрой России №1039/лр от 30.12.2016	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,02574	11500				296				1,22	0,06

Раздел 3. Погрузка и вывоз строительного мусора

30	30	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b> Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,248	42,98	42,98			54		54			
31	31	<b>ФССЦпг-01-01-01-043</b> Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	2,911	3,28	3,28	3,28		10		10			



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
32	ФССЦлт-03-21-01-034 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 34 км	1 т груза	4,159	20,86		20,86		87		87			
<b>Раздел 4. Доставка материалов согласно транспортной схеме</b>															
33	ФССЦлт-03-02-02-200 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	33	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: II класс груза до 200 км (дверной блок противопожарный)	1 т груза	0,0288	162,24		162,24		5		5			
34	ФССЦлт-03-02-02-201 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	34	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза (Добавить 690 км до 890 км ЭМ=690 к расх.; ЗПМ=690; ТЗМ=690)	1 т груза	0,0288	469,2		469,2		14		14			
Доставка из Братска на расстояние 276 км															
35	ФССЦлт-03-02-01-200 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	35	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 200 км (металоконструкции)	1 т груза	0,197	137,9		137,9		27		27			
36	ФССЦлт-03-02-01-201 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	36	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (На расстояние 246 км (276-30) ПЗ=46 (ОЗП=46; ЭМ=46 к расх.; ЗПМ=46; МАТ=46 к расх.; ТЗ=46; ТЗМ=46))	1 т груза	0,197	26,68		26,68		5		5			
Доставка из Иркутска на расстояние 890 км															
37	ФССЦлт-03-02-01-200 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	37	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 200 км (доводчик)	1 т груза	0,0014	137,9		137,9							
38	ФССЦлт-03-02-01-201 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	38	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (На расстояние 890 км ПЗ=660 (ОЗП=660; ЭМ=660 к расх.; ЗПМ=660; МАТ=660 к расх.; ТЗ=660; ТЗМ=660))	1 т груза	0,0014	382,8		382,8		1		1			
39	ФССЦлт-03-02-02-200 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	39	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: II класс груза до 200 км (дверной блок)	1 т груза	0,135	162,24		162,24		22		22			
40	ФССЦлт-03-02-02-201 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	40	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза (На расстояние 890 км ПЗ=660 (ОЗП=660; ЭМ=660 к расх.; ЗПМ=660; МАТ=660 к расх.; ТЗ=660; ТЗМ=660))	1 т груза	0,35	448,8		448,8		157		157			
Итого прямые затраты по разделам 1+4 с базисных цен															
Итого прямые затраты по разделам 1+4 с учетом коэффициентов к итогам															
В том числе, справочно:															
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 4-9, 12-14, 26, 10-11, 27, 17, 19-21, 24, 22-23, 25, 28-29)															
Накладные расходы															
В том числе, справочно:															
83% ФОТ (от 919) (Поз. 16)															
										23162	2955	1290	177	352,48	14,33
										23525	3137	1471	217	374,8	17,59
										363	181	181	40	22,329	3,2525
										3297					
										763					

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	84% ФОТ (от 680) (Поз. 15, 18)									571					
	84%*0,9 ФОТ (от 5) (Поз. 22)									4					
	95%*0,9 ФОТ (от 140) (Поз. 3-9, 12-14, 26, 10-11, 27)									119					
	110%*0,9 ФОТ (от 63) (Поз. 17, 23, 25)									63					
	116%*0,9 ФОТ (от 160) (Поз. 1-2)									167					
	128%*0,9 ФОТ (от 14) (Поз. 28-29)									16					
	129%*0,9 ФОТ (от 1373) (Поз. 19-21, 24)									1594					
	Сметная прибыль									1914					
	В том числе, справочно:														
	45%*0,85 ФОТ (от 5) (Поз. 22)									2					
	50% ФОТ (от 1599) (Поз. 15, 18, 16)									800					
	55%*0,85 ФОТ (от 44) (Поз. 17)									21					
	65%*0,85 ФОТ (от 19) (Поз. 23, 25)									10					
	70%*0,85 ФОТ (от 165) (Поз. 1-2, 10-11, 27)									98					
	75%*0,85 ФОТ (от 1373) (Поз. 19-21, 24)									875					
	80%*0,85 ФОТ (от 14) (Поз. 28-29)									10					
	85%*0,85 ФОТ (от 135) (Поз. 3-9, 12-14, 26)									98					
	<b>Итого по разделам 1-4:</b>														
	Итого Поз. 1-29 "Перевод на 2 квартал 2018г. СМР (панельный) К=8,38 (письмо № 24818-ХМ/09 от 07.06.2018г.) СМР=8,38"									237607				374,8	17,59
	Итого Поз. 30-40 "Перевод на 2 квартал 2018г. Перевозка К=9,82 (письмо № 24818-ХМ/09 от 07.06.2018г.) СМР=9,82"									3751				374,8	17,59
	Итого									241358					
	Справочно, в базисных ценах:														
	Материалы									18917					
	Машины и механизмы									1471					
	ФОТ									3354					
	Накладные расходы									3297					
	Сметная прибыль									1914					
	Утилизация строительного мусора 1,802м3*300руб/м3 (Договор № 08 от 10.07.2018 г.)									541					
	<b>ИТОГО по разделам 1-4</b>									<b>241899</b>				<b>374,8</b>	<b>17,59</b>

**Раздел 5. Непредвиденные работы**

**Разделу 2. Общестроительные работы**

41	20	ФЕР11-01-015-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ к расценке 11-01-015-01 (обавить 10мм до толщины 110мм ГЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗГМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	2,267	31,6	18,9	12,7	5,14	72	43	29	12	2,38	0,38
														5,4	0,86
42	21	ФССЦ-04.1.02.01-0005 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150)	м3	2,312	480				1110					
Итого прямые затраты по разделу 5 в базисных ценах															
Итого прямые затраты по разделу 5 с учетом коэффициентов к итогам															
В том числе, справочно:															
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 20-21)															
										13	3	4	2	0,405	0,1075
										74					
В том числе, справочно:															



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
129%*0,9 ФОТ (от 33) (Поз. 20-21)															
Сметная прибыль															
В том числе, справочно:															
75%*0,85 ФОТ (от 33) (Поз. 20-21)															
Итого по разделу 5:															
Полы															
Итого															
Всего с учетом "Перевод на 2 квартал 2018г. СМР (панельный) К=8,38 (письмо № 24818-ХМ/09 от 07.06.2018г.) СМР=8,38"															
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
ИТОГО по разделу 5															
ИТОГО по акту															
ИТОГО по акту с тендерным коэффициентом к=0,995															
Дополнительная скидка подрядчика															
ИТОГО по акту со скидкой															
Возврат НДС при УСН (Письмо Минфина России от 26.01.2012 № 03-07-11/21)															
ВСЕГО по акту															

СДАЛ:  
Директор ООО СПК "Вертикаль"

Д.В. Суранов

ПРИНЯЛ:

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер Фонда капитального ремонта

А.О. Погов

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов  
ДСНС от 26.12.18. С уадам НЗ.

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Е.В. Лебедева

Главный специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Д.А. Кабанов

Начальник строительного отдела Департамента жилищной политики и городского хозяйства Администрации г. Усть-Илимска

О.В. Коваленко

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома



18,13

377,91

3,11

3,11

3,11

3,11

3,11

3,11

3,11

3,11

3,11

3,11

3,11

3,11

3,11

3,11

3,11

3,11

3,11