

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 28

Код	0322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	80249044
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	19/ПО-А-Г/2017-2018 ДС №5 от 26.12.2018
номер	06 04 2018
дата	
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
5	26.12.2018

Отчетный период	
с	по
01.08.2018	26.12.2018

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 крыши		1 257 577,35	1 257 577,35	1 257 577,35
Итого					1 257 577,35
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					1 257 577,35

Заказчик:

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



К. Б. Рассолов

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва

Подрядчик:

Директор ООО СПК "Вертикаль"



М П

Д.В. Суранов

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	2	ФЕР46-04-012-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,0357	1639,58	1397,63	241,95	104,49	59	50	9	4	172,76	7,74
3	3	ФЕРр58-3-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	0,956	71,18	70,98	0,2		68	68			9,1	
4	4	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка покрытый кровель: из рулонных материалов	100 м2	3,5785	153,59	112,16	41,43		550	402	148		14,38	51,46
5	5	ФЕР46-04-011-12 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов)	100 м2	3,014	445,01	246,59	198,42		1341	743	598		28,54	86,02
6	6	ФЕР46-04-011-13 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к расценке 46-04-011-12 / 60 мм (толщина 60 мм ПЗ=7 (ОЗП=7; ЭМ=7 к раск.; ЗПМ=7; ТЗМ=7) к раск.; ТЗ=7; ТЗМ=7)	100 м2	2,615	485,52	211,68	273,84		1270	554	716		24,5	64,07
7	7	ФЕР46-04-011-13 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к расценке 46-04-011-12 / 30 мм	100 м2	0,3264	69,36	30,24	39,12		23	10	13		3,5	1,14
8	8	ФЕР46-04-011-13 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к расценке 46-04-011-12 / 20 мм	100 м2	-0,0726	69,36	30,24	39,12		-5	-2	-3		3,5	-0,25
9	9	ФЕРр69-9-1 прим Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка кровли от керамзита	100 т	0,171906	1553,82	1553,82			267	267			214,32	36,84
10	10	ФЕР20-02-012-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм (Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	шт	1	20,32	18,22	2,1	0,1	20	18	2		2,14	0,01
11	11	ФЕР16-01-005-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм с решеткой внутреннего водостока (Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м	0,036	367,61	328,89	38,72	6,58	13	12	1		34,19	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 2. Общестроительные работы															
Кровля основная															
12	12	ФЕР12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Утепление покрытий: керамзитом	м3	26,15	53,88	23,71	30,17	3,83	1409	620	789	100	3,04 79,5	0,34 8,89
13	13	ФСЦ-02.2.01.03-0005 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 450	м3	26,93	193,26				5204					
14	14	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	2,615	462,33	235,18	190,48	21,86	1209	615	498	57	27,22 71,18	1,94 5,07
15	15	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (объемы 85мм до толщины 100мм ПЗ=85 (ОЗП=85; ЭМ=85 к раск.; ЗПМ=85; МАТ=85 к раск.; ТЗМ=85)	100 м2	2,615	960,5	734,4	226,1	28,9	2512	1921	591	76	85 222,28	2,55 6,67
16	16	ФСЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	26,671	424,88				11332					
17	17	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	2,615	117,1	24,47	2,63	0,46	306	64	7	1	2,8 7,32	0,04 0,1
18	18	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2	2,615	341,78	134,98	24,47	3,75	894	353	64	10	14,36 37,55	0,29 0,76
19	19	ФСЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Техноласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	298,1	54,03				16106					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20	20	ФССЦ- 12.1.02.03- 0195 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Технозласт: ЭПП	м2	303,3	24,94					7564				
21	21	ФЕР12-01-004- 04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	1,062	597,51	325,89	73,76	11,33	635	346	78	12	35,5 37,7	0,86 0,91
22	22	ФССЦ- 04.3.01.09- 0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,5758	424,88				245					
23	23	ФССЦ- 12.1.02.03- 0193 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Технозласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	267,6	54,03				14458					
24	24	ФЕР12-01-002- 09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (дополнительные слои - водоприемная воронка, примыкание ковра к стенам)	100 м2	0,0079	341,78	134,98	24,47	3,75	3	2			14,36 0,11	0,29
25	25	ФССЦ- 12.1.02.03- 0193 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Технозласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	0,9006	54,03				49					
26	26	ФССЦ- 12.1.02.03- 0195 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Технозласт: ЭПП	м2	0,9164	24,94				23					
27	27	ФЕР16-07-002- 03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка воронок сливных диаметром: 100 мм	шт	1	12,23	7,35			12	7			0,83 0,83	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
28	28	Технониколь 110x450 Технониколь (ЗСР МАТ=2% к расх.)	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ)	шт	1	411,57					412				
29	29	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, пералеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,59368	9874,22	961,76	21,88	3,51	5862	571	13	2	112,75 66,94	0,27 0,16
Вен шахты, стояки канализации и мусоропровода.															
30	30	ФЕР16-04-004-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,04	602,48	524,8	36,31	5,53	24	21	1		55,83 2,23	0,46 0,02
31	31	ФССЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,08	424,88				34					
32	32	ФССЦ-24.3.02.02-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	4	43,52				174					
33	33	Технониколь	Уплотнитель антенн и труб универсальный ТехноНИКОЛЬ D 90-175 (ЗСР МАТ=2% к расх.)	шт	4	162,27				649					
34	34	Технониколь	Колпак ТехноНИКОЛЬ D 110 RR коричневый (ЗСР МАТ=2% к расх.)	шт	4	53,81				215					
35	35	ФЕР20-02-012-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм	шт	1	58,42	45,55	5,24	0,26	58	46	5		5,34 5,34	0,02 0,02
36	36	ФССЦ-19.1.04.02-0011 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-500, диаметр 500 мм	шт	1	1465,16				1465					

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
37	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,074	462,33	235,18	190,48	21,86	34	17	14	2	27,22	2,01	0
38	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (добавить 5мм до толщины 20мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЗМ=5 к раск.; ЭПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5))	100 м2	0,074	56,5	43,2	13,3	1,7	4	3	1	5	0,37	0	0
39	ФССЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,1509	424,88	64									
40	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	0,074	341,78	134,98	24,47	3,75	25	10	2	14,36	1,06	0	0
41	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Технозласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	8,436	54,03	456									
42	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Технозласт: ЭПП	м2	8,584	24,94	214									
Кровля помещений															
43	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0928	9874,22	961,76	21,88	3,51	916	89	2	112,75	10,46	0,2	0,0

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
44	44	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (дополнительные слои)	100 м2	0,1464	341,78	134,98	24,47	3,75	50	20	4	1	14,36 2,1	16 0,29 0,04
45	45	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Технозласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	16,69	54,03				902					
46	46	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Технозласт: ЭПП	м2	16,98	24,94				423					
47	47	ФЕР12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Утепление покрытий: керамзитом	м3	2,71	53,88	23,71	30,17	3,83	146	64	82	10	3,04 8,24	0,34 0,92
48	48	ФССЦ-02.2.01.03-0005 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 450	м3	2,791	193,26				539					
49	49	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,3264	462,33	235,18	190,48	21,86	151	77	62	7	27,22 8,88	1,94 0,63
50	50	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (добавить 65мм до толщины 100мм ПЗ=85 (ОЗП=85; ЭМ=85 к раск.; ЭПМ=85; МАТ=85 к раск.; ТЗ=85; ТЗМ=85))	100 м2	0,3264	960,5	734,4	226,1	28,9	314	240	74	9	85 27,74	2,55 0,83
51	51	ФССЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	3,3294	424,88				1415					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
52	ФЕР12-01-016-02	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсионной битумной	100 м2	0,3264	117,1	24,47	2,63	0,46	38	8	1		2,8 0,91	0,04 0,01
53	ФЕР12-01-002-09	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	0,3621	341,78	134,98	24,47	3,75	124	49	9	1	14,36 5,2	0,29 0,11
54	ФССЦ-12.1.02.03-0193	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Технозласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	41,28	54,03				2230					
55	ФССЦ-12.1.02.03-0195	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Технозласт: ЭПП	м2	42	24,94				1047					
56	ФЕРр63-21-14 прим	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором/Швы карниза	100 м	0,232	137,58	121,92	5,26	0,93	32	28	1		12,29 2,85	0,08 0,02
57	ФЕРр61-10-1	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,01	2905,54	1764,08	1,21		29	18			201,84 2,02	
58	ФЕРр62-25-1 прим	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Огрунтовка гидрофобизатором наружных стен тепломощения 63,35 = 358,98 - 0,0161 x 18 362,00 (на 2 раза ПЗ=2 (ОЭП=2, ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,642	126,7	74,14	52,56	0,24	81	48	33		8,58 5,51	0,02 0,01
59	ФССЦ-14.2.06.03-0516	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Жидкость: гидрофобизирующая Типром К	л	19,26	89,9				1731					

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
60	60	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска металлических огунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115/Люк-лаз, стремянка, ограждение 703,21 = 322,02 + 0,019 * (34 375,18 - 14 312,87) (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2	0,0323	1406,42	69,48	12,02	0,44	45	2			7,66 0,25	16 0,04
Оконные и дверные проемы тепломещения, тепподполья															
61	61	ФЕР10-01-034-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,0357	15756,66	1888,54	289,6	65,17	563	67	10	2	216,08 7,71	5,33 0,19
62	62	11.3.02.02-0013	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3,57	522,81				1866					
63	63	4-17/3296	Ограничитель открывания 4-х позиционный метал. держателем белый (ЗСР МАТ=2% к расч.)	шт.	3	3,66				11					
64	64	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,00675	9874,22	961,76	21,88	3,51	67	6			112,75 0,76	0,27
65	65	ФЕР09-04-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	3,6844	88,84	21,13	7,06	0,23	327	78	26	1	2,07 7,63	0,02 0,07
66	66	ФСЦ-07.1.01.01-0018 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 970*1900мм, 930*1980мм	шт	2	2979,76				5960					
67	67	ФСЦ-01.7.04.01-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт	2	272,22				544					
68	68	ФЕР15-02-031-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,0425	4206,63	1895,72	64,4	27,81	179	81	3	1	204,06 8,67	2,06 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
69	ФЕР15-04-025-08 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2	0,0425	1169,14	462,66	7,54	1,42	50	20				51,01 2,17	0,12 0,01
70	ФССЦ-14.4.02.04-0261 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	Т	0,0008	15707					13					
Отделочные работы															
71	ФЕРр62-2-1 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	100 м2	0,2091	174,23	132,97	7,07	2,05	36	28	1			15,39 3,22	0,16 0,03
72	ФССЦ-14.4.02.04-0261 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	Т	0,003	15707					47					
73	ФЕРр62-3-1 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков: без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	100 м2	0,083	193,77	157,59	7,07	2,05	16	13	1			18,24 1,51	0,16 0,01
74	ФССЦ-14.4.02.04-0261 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	Т	0,002	15707					31					
75	ФЕРр62-6-1 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов: без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	100 м2	0,0782	127,07	97,29	5,76	1,81	10	8				11,26 0,88	0,14 0,01
76	ФССЦ-14.4.02.04-0261 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	Т	0,001	15707					16					
Раздел 3. Погрузка и вывоз строительного мусора															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
77	77	ФССЦпг-01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	78,292	3,28		3,28		257		257			
78	78	ФССЦпг-03-21-01-034 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 34 км	1 т груза	78,292	20,86		20,86		1633		1633			

Раздел 4. Доставка материалов согласно транспортной схеме

Доставка материалов на 276 км (стоимость учтенная по прайс-листам)

79	79	ФССЦпг-03-02-01-200 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км	1 т груза	0,0062	137,9		137,9		1		1			
80	80	ФССЦпг-03-02-01-201 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (Добавить 76 км до 276 км ЭМ=76 к раск.; ЗПМ=76; ТЗМ=76)	1 т груза	0,0062	44,08		44,08							

Доставка из Братска на расстояние 276 км

81	81	ФССЦпг-03-02-01-200 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км (технозласт)	1 т груза	5,163	137,9		137,9		712		712			
82	82	ФССЦпг-03-02-01-201 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (На расстояние 246 км (276-30) ПЗ=46; ЭМ=46 к раск.; ЗПМ=46; МАТ=46 к раск.; ТЗ=46; ТЗМ=46)	1 т груза	5,163	26,68		26,68		138		138			
83	83	ФССЦпг-03-02-02-200 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 200 км (жидкость гидрофобизирующая)	1 т груза	0,02	162,24		162,24		3		3			
84	84	ФССЦпг-03-02-02-201 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза (На расстояние 246 км (276-30) ПЗ=46; ЭМ=46 к раск.; ЗПМ=46; МАТ=46 к раск.; ТЗ=46; ТЗМ=46)	1 т груза	0,02	31,28		31,28		1		1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
85	85	ФССЦпг-03-02 03-200 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км (дефлектор)	1 т груза	0,03	227,94		227,94		7					
86	86	ФССЦпг-03-02 03-201 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (На расстояние 246 км (276-30) ПЗ=46 (ОЗП=46; ЭМ=46 к раск.; ЗПМ=46; МАТ=46 к раск.; ТЗ=46; ТЗМ=46))	1 т груза	0,03	44,16		44,16		1		1			
Доставка из Иркутска на расстояние 890 км															
87	87	ФССЦпг-03-02 01-200 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км (доводчик)	1 т груза	0,003	137,9		137,9							
88	88	ФССЦпг-03-02 01-201 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (На расстояние 890 км ПЗ=660 (ОЗП=660; ЭМ=660 к раск.; ЗПМ=660; МАТ=660 к раск.; ТЗ=660; ТЗМ=660))	1 т груза	0,003	382,8		382,8		1		1			
89	89	ФССЦпг-03-02 02-200 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 200 км (дверной блок)	1 т груза	0,18	162,24		162,24		29		29			
90	90	ФССЦпг-03-02 02-201 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза (На расстояние 890 км ПЗ=660 (ОЗП=660; ЭМ=660 к раск.; ЗПМ=660; МАТ=660 к раск.; ТЗ=660; ТЗМ=660))	1 т груза	0,18	448,8		448,8		81		81			
оставка из Иркутска на расстояние 896 км															
91	91	ФССЦпг-03-02 03-200 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км (оконные блоки)	1 т груза	0,144	227,94		227,94		33		33			
92	92	ФССЦпг-03-02 03-201 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (На расстояние 896 км ПЗ=666 (ОЗП=666; ЭМ=666 к раск.; ЗПМ=666; МАТ=666 к раск.; ТЗ=666; ТЗМ=666))	1 т груза	0,144	639,36		639,36		92		92			
оставка из Иркутска на расстояние 882 км															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
93	93	ФССЦпг-03-21 03-200 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: III класс груза до 200 км (Гравий керамзитовый)	1 т груза	13,37	142,49	142,49	142,49		1905		1905			
94	94	ФССЦпг-03-21 03-201 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (На расстояние 882 км ПЗ=652, ЭМ=652 к раск.; ЗПМ=652; МАТ=652 к раск.; ТЗ=652; ТЗМ=652)	1 т груза	13,37	404,24	404,24	404,24		5405		5405			
Доставка из Иркутска на расстояние 887 км															
95	95	ФССЦпг-03-02 02-200 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: II класс груза до 200 км (трубы из полипропилена)	1 т груза	0,013	162,24	162,24	162,24		2		2			
96	96	ФССЦпг-03-02 02-201 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза (На расстояние 887 км ПЗ=657, ЭМ=657 к раск.; ЗПМ=657; МАТ=657 к раск.; ТЗ=657; ТЗМ=657)	1 т груза	0,013	446,76	446,76	446,76		6		6			
97	97	вторчермет В	Возврат металлолома	т	-0,21234	910,16	910,16			(-193)					
Итого прямые затраты по разделам 1-4 в базисных ценах															
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. 27-28, 30-36, 63, 12-26, 29, 37-55, 64, 59, 68-70, 61-62, 65-67)															
Накладные расходы															
В том числе, справочно:															
82% ФОТ (от 267) (Поз. 9)															
83% ФОТ (от 18) (Поз. 57)															
84% ФОТ (от 97) (Поз. 58, 71-76)															
87% ФОТ (от 68) (Поз. 3)															
90% ФОТ (от 28) (Поз. 56)															
95%*0,9 ФОТ (от 93) (Поз. 60, 65-67)															
110%*0,9 ФОТ (от 117) (Поз. 59, 68-70)															
116%*0,9 ФОТ (от 1796) (Поз. 1-2, 4-8)															
124%*0,9 ФОТ (от 80) (Поз. 61-62)															
126%*0,9 ФОТ (от 6196) (Поз. 12-26, 29, 37-55, 64)															
134%*0,9 ФОТ (от 115) (Поз. 10-11, 27-28, 30-36, 63)															
Учетная прибыль															
В том числе, справочно:															
9724															
219															
15															
81															
59															
25															
80															
116															
1875															
89															
7026															
139															
4994															
105553															
106948															
7693															
8502															
14172															
14758															
1395															
809															
584															
73															
93,7335															
6,425															
902,48															
996,26															
300															
373															
26,38															
32,82															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	50%	ФОТ (от 382) (Поз. 9, 57-58, 71-76)								192					
	55%	*0,85 ФОТ (от 117) (Поз. 59, 68-70)								55					
	63%	*0,85 ФОТ (от 80) (Поз. 61-62)								43					
	65%	ФОТ (от 68) (Поз. 3)								44					
	65%	*0,85 ФОТ (от 6196) (Поз. 12-26, 29, 37-55, 64)								3423					
	70%	ФОТ (от 28) (Поз. 56)								20					
	70%	*0,85 ФОТ (от 1798) (Поз. 1-2, 4-8, 60)								1070					
	83%	*0,85 ФОТ (от 115) (Поз. 10-11, 27-28, 30-36, 63)								81					
	85%	*0,85 ФОТ (от 91) (Поз. 65-67)								66					
Итого по разделам 1-4:															
	Итого	Поз. 1-76 "Перевод на 2 квартал 2018г. СМР (панельный) К=8,38 (письмо № 24818-ХМ/09 от 07.06.2018г.) СМР=8,38"								933188				996,26	32,82
	Итого	Поз. 77-96 "Перевод на 2 квартал 2018г. Перевозка К=9,82 (письмо № 24818-ХМ/09 от 07.06.2018г.) СМР=9,82"								101215				996,26	32,82
	Итого									1034403					
	Справочно, в базисных ценах:														
	Материалы														
	Машины и механизмы														
	ФОТ														
	Накладные расходы														
	Сметная прибыль														
	Утилизация строительного мусора 61,7284м3*300руб/м3														
	Итого по разделам 1-4														
	99 15 ФЕР12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключить к расценке 12-01-017-01 (добавить 15 мм до толщины 115 мм ПЗ=15; ОЗП=15; ЭМ=15 к расх.; ЗПМ=15; МАГ=15 к расх.; ТЗ=15; ТЗМ=15)														
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр							5,1	443	339	104	13	15	0,45
														39,23	1,18
	100 16 ФССЦ-04.3.01.09-0001 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр								1700					
	Итого прямые затраты по разделу 5 в базисных ценах														
	Итого прямые затраты по разделу 5 с учетом коэффициентов к итогам (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; ТЗМ=1,25 (Поз. 15))														
										2143	339	104	13	39,23	1,18
										2220	390	130	16	45,11	1,48
	Накладные расходы														
	Сметная прибыль														
	Итого по разделу 5:														
	Кровли														
	Итого														
										2904				45,11	1,48
										2904				45,11	1,48
										24336				45,11	1,48
	Всего с учетом "Перевод на 2 квартал 2018г. СМР (панельный) К=8,38 (письмо № 24818-ХМ/09 от 07.06.2018г.) СМР=8,38"														
										901,61				901,61	32,78

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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

А.О. Попов

Начальник отдела мониторинга технического состояния
и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов
АС № 0 от 26.12.18 с учетом 113.
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

О.В. Коваленко

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома

