

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. Наймушина, дом 20

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	80249044
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	19/ПО-А-Г/2017-2018
дата	ДС №7 от 26.03.2019
Вид операции	06 04 2018

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
10	26.03.2019

Отчетный период	
с	по
01.08.2018	26.03.2019

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		5 266 705,68	5 266 705,68	5 266 705,68
Итого					5 266 705,68
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					5 266 705,68

Заказчик:

Генеральный директор
Фонда капитального ремонта многоквартирных домов
Иркутской области



К.Е. Рассолов

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва

Подрядчик:

Директор ООО СПК "Вертикаль"



Д.В. Суранов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	2	ФЕР46-04-012-03 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,0261	1082,58	840,63	241,95	104,49	28	22	6	3	103,91 2,71	7,74 0,2
3	3	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2	17,1771	153,59	112,16	41,43		2638	1927	711		14,38 247,01	
4	4	ФЕР46-04-011-12 прим Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка в зданиях и сооружений с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов)	100 м2	13,914	445,01	246,59	198,42		6192	3431	2761		28,54 397,11	
5	5	ФЕР46-04-011-13 прим Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к расценке 46-04-011-12 (добавить 35мм до толщины 60мм ПЗ=7 (ОЗП=7; ЭМ=7 к раск.; ЗПМ=7; МАТ=7 к раск.; ТЗ=7; ТЗМ=7))	100 м2	13,914	485,52	211,68	273,84		6756	2945	3811		24,5 340,89	
6	6	ФЕР69-9-1 прим Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка кровли от керамзита	100 т	0,55584	1553,82	1553,82			864	864			214,32 119,13	
7	7	ФЕР09-04-012-01 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж/Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	м2	3,42	26,76	16,67	10,09	1,38	92	57	35	5	1,68 5,75	0,12 0,41
8	8	ФЕР46-04-001-04 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка: кирпичных стен	м3	0,361	113,91	73,01	40,9		41	26	15		8,24 2,97	
9	9	ФЕР20-02-012-03 Приказ Минстрой 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	8	20,32	18,22	2,1	0,1	163	146	17	1	2,14 17,12	0,01 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10	ФЕР20-02-012-01	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 300 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	6	11,05	9,96	1,09	0,05	66	60	6		1,17 7,02	16
11	ФЕРр65-30-9	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: 1-2 мм диаметром/периметром до 660 мм /2070 мм	100 м2	0,115	297,26	273,81	23,45	10,13	34	31	3	1	32,1 3,69	0,75 0,09
12	ФЕРр65-29-1	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка вентиляционных шахт	м2	229,7	1,56	1,56			358	358			0,2 45,94	
13	ФЕР20-02-010-07	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3600 мм/ВШ-4 (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	13,18	10,56	2,62	0,2	13	11	2		1,19 1,19	0,02 0,02
14	ФЕР20-02-010-08	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 5700 мм/ВШ-5 (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	2	15,77	12,94	2,83	0,2	32	26	6		1,46 2,92	0,02 0,04
15	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 (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	0,252	367,61	328,89	38,72	6,58	93	83	10	2	34,19 8,62	0,54 0,14
16	ФЕР16-02-005-05	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 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)	100 м	0,03	378,71	311,34	67,37	8,5	11	9	2		31,9 0,96	0,71 0,02

Раздел 2. Общестроительные работы

Кровля 9-этажный жилой дом

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	17	ФЕР12-01-002-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2	9,437	184,37	79,34	13,56	2,07	1740	749	128	20	8,44	0,16
18	18	ФСЦ-12.1.02.09-0032 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бикрост: ХПП	м2	1095	9,57				10479					
19	19	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	9,437	462,33	235,18	190,48	21,86	4363	2219	1798	206	27,22	1,94
20	20	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 85мм до толщины 100мм ПЗ=85 (ОЗП=85; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ=85; МАТ=85 к расх.; ТЗ=85; ТЗМ=85))	100 м2	9,437	960,5	734,4	226,1	28,9	9064	6931	2133	273	85	2,55
21	21	ФСЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	96,26	424,88				40899					
22	22	ФЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Армирование подстилающих слоев и набетон	т	2,906596	429,97	111,99	32,38	4,71	1250	326	94	14	12,64	0,38
23	23	ФСЦ-08.1.02.17-0097 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	943,7	23,76				22422					
24	24	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсионной битумной	100 м2	9,437	117,1	24,47	2,63	0,46	1105	231	25	4	2,8	0,04
														26,42	0,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
25	25	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство кровель плоских из наплавуемых материалов: в два слоя	100 м2	9,437	341,78	134,98	24,47	3,75	3225	1274	231	35	14,36 135,52	0,29 2,74
26	26	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Техноласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	1076	54,03				58136					
27	27	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Техноласт: ЭПП	м2	1095	24,94				27309					
28	28	ФЕР12-01-004-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство примыканий кровель из наплавуемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	1,693	597,51	325,89	73,76	11,33	1012	552	125	19	35,5 60,1	0,86 1,46
29	29	ФССЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый клещочный тяжелый цементный	м3	0,85	424,88				361					
30	30	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Техноласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	84,65	54,03				4574					
31	31	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Техноласт: ЭПП	м2	67,72	24,94				1689					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
32	29.1	ФЕР12-01-004-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	4 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков / к стенам тех.помещения	100 м	0,217	597,51	325,89	73,76	11,33	130	71	16	2	35,5 7,7	16 0,86 0,19
33	29.2	ФССЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Расвор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,11	424,88				47					
34	29.3	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Технозласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	10,85	54,03				586					
35	29.4	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Технозласт: ЭПП	м2	8,68	24,94				216					
36	29.5	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 / к инженерным коммуникациям	100 м	0,4807	597,51	325,89	73,76	11,33	287	157	35	5	35,5 17,06	0,86 0,41
37	29.6	ФССЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Расвор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,21	424,88				89					
38	29.7	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Технозласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	24,04	54,03				1299					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
39	29.8	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Техноэласт. ЭПП	м2	19,23	24,94				480					
40	32	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 ВВ1)	100 м2	0,1008	341,78	134,98	24,47	3,75	34	14	2		14,36 1,45	0,29 0,03
41	33	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Техноэласт. ЭКП-5,0, сталец серый	м2	12,6	54,03				681					
42	34	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Техноэласт. ЭПП	м2	10,08	24,94				251					
43	38	ФЕР16-07-002-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка воронок сливных диаметром: 100 мм/воронка ВВ1	шт	3	12,23	7,35			37	22			0,83 2,49	
44	39	Технониколь	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110х450 ТЕХНОНИКОЛЬ (ЭСР МАТ=2% к расч.)	шт	3	415,04				1245					
45	40	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	0,03	602,48	524,8	36,31	5,53	18	16	1		55,83 1,67	0,46 0,01
46	41	ФССЦ-24.3.02.02-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, Диаметр: 110 мм	м	3	43,52				131					

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
47	42	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	1,5345	9874,22	961,76	21,88	3,51	15152	1476	34	5	112,75 173,01	0,27 0,41
48	43	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Ограждение кровель перилами	100 м	0,94	130,89	59,1	52,38	5,54	123	56	49	5	6,67 6,27	0,43 0,4
49	44	ФССЦ-23.3.08.02-0064 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	М	122	13,29				1621					
50	45	ФССЦ-23.3.08.01-0006 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 20x20 мм, толщина стенки 2 мм	М	310	8,83				2737					
51	46	ФССЦ-08.3.08.02-0049 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18сп, шириной полок 60-100 мм	Т	0,122688	5146,13				631					
52	47	ФССЦ-01.7.15.02-0041 прим. Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Болт анкерный с гайкой, размер: 12,0x130 мм	100 шт	1,28	360				461					
53	48	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,448	268,49	56,55	9,22	0,22	120	25	4		5,31 2,38	0,02 0,01

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
54	49	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (на 2 раза ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,448	644,04	69,48	12,02	0,44	289	31	5		7,66 3,43	16 0,04 0,02
Кровля 1-этажный пристрой															
55	50	ФЕР12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Утепление покрытий: керамзитом	м3	42,05	53,88	23,71	30,17	3,83	2266	997	1269	161	3,04 127,83	0,34 14,3
56	51	ФССЦ-02.2.01.03-0005 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 450	м3	43,31	193,26				8370					
57	52	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	
58	53	Технониколь 110х450 Технониколь (ЗСР МАТ=2% к расх.)	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ)	шт	1	415,04				415					
59	54	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	0,6093	9874,22	961,76	21,88	3,51	6016	586	13	2	112,75 68,7	0,27 0,16
60	55	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	4,205	462,33	235,18	190,48	21,86	1944	989	801	92	27,22 114,46	1,94 8,16
61	56	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 85мм до толщины 100мм ПЗ=85; ОЗП=85; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ=85; МАТ=85 к расх.; ТЗ=85; ТЗМ=85)	100 м2	4,205	960,5	734,4	226,1	28,9	4039	3088	951	122	85 357,43	2,55 10,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
62	57	ФССЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	42,894	424,88				18225					
63	58	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	4,205	117,1	24,47	2,63	0,46	492	103	11	2	2,8 11,77	0,04 0,17
64	59	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	4,205	341,78	134,98	24,47	3,75	1437	568	103	16	14,36 60,38	0,29 1,22
65	60	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Технозласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	479,4	54,03				25902					
66	61	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Технозласт: ЭПП	м2	487,8	24,94				12166					
67	62	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	0,9843	597,51	325,89	73,76	11,33	588	321	73	11	35,5 34,94	0,86 0,85
68	63	ФССЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,49	424,88				208					

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
69	64	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Технозласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	49,22	54,03				2659					
70	65	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Технозласт: ЭПП	м2	39,37	24,94				982					
71	62.1	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя / к ВВ-2	100 м2	0,0079	341,78	134,98	24,47	3,75	3	2			14,36 0,11	0,29
72	62.2	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Технозласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	0,79	54,03				43					
73	62.3	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Технозласт: ЭПП	м2	0,5	24,94				12					
74	62.4	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 / к ВШ-5	100 м	0,1012	597,51	325,89	73,76	11,33	60	33	7	1	35,5 3,59	0,86 0,09
75	62.5	ФССЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,05	424,88				21					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
76	62.6	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Техноласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	5,06	54,03				273					
77	62.7	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Техноласт: ЭПП	м2	4,05	24,94				101					
Кровля технического помещения на крыше															
78	69	ФЕР12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Утепление покрытий: керамзитом	м3	2,22	53,88	23,71	30,17	3,83	120	53	67	9	3,04	0,34
79	70	ФССЦ-02.2.01.03-0005 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 450	м3	2,287	193,26				442				6,75	0,75
80	71	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,275	462,33	235,18	190,48	21,86	127	65	52	6	27,22	1,94
81	72	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 85мм до толщины 100мм ПЗ=85 (ОЗП=85; ЭМ=85 к раск.; ЗПМ=85; МАТ=85 к раск.; ТЗ=85; ТЗМ=85))	100 м2	0,275	960,5	734,4	226,1	28,9	264	202	62	8	85	2,55
82	73	ФССЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,8048	424,88				1192				23,38	0,7

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
83	74	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	0,275	117,1	24,47	2,63	0,46	32	7	1		2,8 0,77	0,04 0,01
84	75	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	0,275	341,78	134,98	24,47	3,75	94	37	7	1	14,36 3,95	0,29 0,08
85	76	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Техноласт: ЭКП-5,0, спанец серый	м2	31,35	54,03				1694					
86	77	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Техноласт: ЭПП	м2	31,9	24,94				796					
87	82	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	0,1302	9874,22	961,76	21,88	3,51	1286	125	3		112,75 14,68	0,27 0,04
88	83	ФЕРр53-21-14 прим Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство чеканки и расшивка швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором/Швы карниза	100 м	0,217	137,58	121,92	5,26	0,93	30	26	1		12,29 2,67	0,08 0,02
89	84	ФЕР15-02-016-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2	0,392	1645,64	683,88	96,5	56,93	645	268	38	22	75,4 29,56	6,07 2,38
90	85	ФЕРр62-25-1 прим Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Огрунтовка гидрофобизатором наружных стен техпомещения (ва 2 раза ПЗ=2, (ОЗГ)=2, ЭМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,392	126,7	74,14	52,56	0,24	50	29	21		8,58 3,36	0,02 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
91	86	ФССЦ-14.2.06.03-0516 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Жидкость: гидрофобизирующая Типром К	л	11,76	89,9				1057					
92	87	ФЕРпр62-35-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза	100 м2	0,02	817	697,51	0,66	0,12	16	14			80,73 1,61	0,01
93	88	ФССЦ-14.4.02.04-0261 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25; розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0,0003	15707				5					
Проемы технического помещения															
94	89	ФЕР09-04-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	6,03	88,84	21,13	7,06	0,23	536	127	43	1	2,07 12,48	0,02 0,12
95	90	ФССЦ-07.1.01.01-0017 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм, 900*1300мм	шт	2	2954,72				5909					
96	91	ФССЦ-07.1.01.01-0018 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1900 мм	шт	2	2979,76				5960					
97	92	ФССЦ-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	4	272,22				1089					

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
98	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	0,031	15756,66	1888,54	289,6	65,17	488	59	2	216,08	5,33	0,17		
99	11.3.02.02-0013	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3,1	539,55				1673							
100	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, паралеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,007344	9874,22	961,76	21,88	3,51	73	7		112,75	0,83	0,27		
101	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	0,0709	4206,63	1895,72	64,4	27,81	298	134	2	204,06	14,47	2,06	0,15	
102	ФЕР15-04-025-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: откосов дверных и оконных	100 м2	0,0709	1169,14	462,66	7,54	1,42	83	33	1	51,01	3,62	0,12	0,01	
103	ФСЦЦ-14.4.02.04-0261 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0,0013	15707				20							
Полы техэтажа																
104	ФЕР11-01-008-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	79,25	48,7	18,77	29,93	5,15	3859	1488	408	2371	2,2	174,35	0,45	35,66
105	ФСЦЦ-02.2.01.03-0005 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 450	м3	87,18	193,26				16848							

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
106	101	ФЕР08-02-001-09 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/пр	Кладка стен прямиков и каналов	м3	1,5	212,2	58,83	31,1	4,86	318	88	47	7	7,08 10,62	0,36 0,54
107	102	ФССЦ-06.1.01.05-0031 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/пр	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 25	1000 шт	0,6	915,38				549					
108	103	ФЕРр69-7-1 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство: ходов на чердаке 1 710,05 = 2,026,85 - 0,3 x 1 056,00	100 м	0,795	1710,05	166,82	11,88	3,46	1359	133	9	3	20,8 16,54	0,27 0,21
Отделочные работы технического помещения															
109	104	ФЕРр61-4-7 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/пр	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,0044	3823,45	2603,72	22,51	9,72	17	11			290,27 1,28	0,72
110	105	ФЕРр62-1-4 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска известковыми составами: по штукатурке	100 м2	0,044	152,06	116,83	5,1	1,7	7	5			14,3 0,63	0,13 0,01
111	106	ФЕРр61-2-7 Приказ Минстрой 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	0,02615	3184,37	2023,18	20,94	9,05	83	53	1		228,35 5,97	0,67 0,02
112	107	ФЕРр62-2-4 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,2615	834,12	529,89	7,73	2,16	218	139	2	1	61,33 16,04	0,17 0,04
113	108	ФССЦ-14.4.02.04-0261 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/пр	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0,0049	15707				77					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
114	109	ФЕР46-04-011-12 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытия полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов)	100 м2	0,00594	445,01	246,59	198,42		3	1	2		28,54 0,17	16
115	110	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	-0,00594	69,36	30,24	39,12						3,5 -0,02	
116	111	ФЕР11-01-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,00594	366,49	313,71	44,24	17,15	2	2			39,51 0,23	1,27 0,01
117	112	ФСЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Расвор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,0121	424,88				5					
Отделочные работы технического этаж															
118	113	ФЕРр61-2-7 Приказ Минстроя 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	0,01317	3184,37	2023,18	20,94	9,05	42	27			228,35 3,01	0,67 0,01
119	114	ФЕРр62-2-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,1317	834,12	529,89	7,73	2,16	110	70	1		61,33 8,08	0,17 0,02
120	115	ФСЦ-14.4.02.04-0261 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0,0025	15707				39					
121	116	ФЕРр61-4-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,0036	3823,45	2603,72	22,51	9,72	14	9			290,27 1,05	0,72

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
122	117	ФЕР62-1-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска известковыми составами: по штукатурке	100 м2	0,036	152,06	116,83	5,1	1,7	5	4			14,3 0,51	0,13
123	118	ФЕР46-04-011-12 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов)	100 м2	0,0036	445,01	246,59	198,42		2	1	1		28,54 0,1	
124	119	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	-0,0036	69,36	30,24	39,12						3,5 -0,01	
125	120	ФЕР11-01-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,0036	366,49	313,71	44,24	17,15	1	1			39,51 0,14	1,27
126	121	ФСЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,0734	424,88				31					
127	122	ФЕР62-42-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором 29,53 = 37,70 - 0,001 x 7 571,00	100 м2	16,59	29,53	29,41			490	488			3,77 62,54	
128	123	прайс	Тимпром А (расход 1л на 10м2)	л		25,9				4297					
129	124	ФЕР15-04-002-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по кирпичу и бетону	100 м2	16,59	63,15	39,87	1,62	0,37	1048	661	27	6	4,88 80,96	0,03 0,5

Вен шахты, стойки канализации и мусоропровода.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
130	125	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	0,252	602,48	524,8	36,31	5,53	152	132	9	1	55,83 14,07	0,46 0,12
131	126	ФССЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Расвор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,2	424,88				85					
132	127	ФССЦ-24.3.02.02-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	25,2	43,52				1097					
133	128	Технониколь	Уплотнитель антенн и труб универсальный ТехноНИКОЛЬ D 90-175 (ЗСР МАТ=2% к расч.)	шт	8	143,86				1151					
134	129	Технониколь	Колпак ТехноНИКОЛЬ D 110 RR коричневый (ЗСР МАТ=2% к расч.)	шт	8	56,97				456					
135	130	ФЕР20-02-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 300 мм	шт	4	31,88	24,91	2,72	0,12	128	100	11		2,92 11,68	0,01 0,04
136	131	ФССЦ-19.1.04.02-0009 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-315, диаметр 315 мм	шт	4	941,91				3768					
137	132	ФЕР20-02-012-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм	шт	8	58,42	45,55	5,24	0,26	467	364	42	2	5,34 42,72	0,02 0,16
138	133	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	8	1465,16				11721					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
139	134	ФЕР12-01-011-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство коллапов над шахтами в два канала 18,32 = 443,92 - 0,038 x 11 200,00	шт	7	18,32	16,46	0,66	0,12	128	115	5	1	1,93 13,51	0,01 0,07
140	135	ФССЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	T	0,03135	11200				351					
141	136	ФССЦ-08.3.08.02-0049 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18сп, шириной полок 60-100 мм	T	0,053058	5146,13				273					
142	137	ФССЦ-08.3.07.01-0041 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Сталь полосовая: 40x4 мм	T	0,04662	6100				284					
143	138	ФЕР15-02-016-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2	0,115	1645,64	683,88	96,5	56,93	189	79	11	7	75,4 8,67	6,07 0,7
144	139	ФЕРр62-42-1 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором 29,53 = 37,10 - 0,001 x 7 571,00	100 м2	0,115	29,53	29,41			3	3			3,77 0,43	
145	140	ФССЦ-14.2.06.03-0516 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Жидкость: гидрофобизирующая Типром К	л	3,45	89,9				310					
146	141	ФЕР09-03-014-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Монтаж связей и рассторок из одиночных и парных уголков, нугосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м / каркас из уголка	T	0,17322	1258,46	553,07	473,06	53,96	218	96	82	9	63,28 10,96	4,01 0,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
147	142	ФССЦ-08.3.08.03-0011 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь угловая	Т	0,14326	5763				826					
148	143	ФССЦ-08.3.07.01-0037 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь полосовая: 30x3 мм, марка Ст3сп	Т	0,02996	6674,64				200					
149	144	ФЕР09-05-006-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Вырезка люка	м реза	26,24	3,05	3,05			80	80			0,34 8,92	
150	145	ФЕР09-05-001-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	2,24	328,03	288,75	25,92	3,82	735	647	58	9	32,59 73	0,31 0,69
151	146	ФССЦ-08.3.05.05-0061 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 2,0 мм	Т	3,6738	9925,75				36465					
152	147	ФССЦ-01.7.04.10-0001 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт	12	20,24				243					
153	148	ФССЦ-01.7.04.09-0012 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Петля накладная	шт	24	12				288					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
154	149	ФЕР26-01-036-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен 138,41 = 2 674,21 - 409 x 6,20	100 м2	1,12	138,41	132,33	5,79	0,99	155	148	6	1	16,06 17,99	0,08 0,09
155	150	ФССЦ-0132 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10x150 мм	10 шт.	4,8	6,62				32					
156	151	прайс	Базальт Венти-В	м3	5,6	83,01				465					
157	152	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,081	268,49	56,55	9,22	0,22	22	5	1		5,31 0,43	0,02
158	153	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 / 2 слоя (за 2 раза ПЗ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,081	644,04	69,48	12,02	0,44	52	6	1		7,66 0,62	0,04

Раздел 3. Погрузка и вывоз строительного мусора

159	154	ФССЦпр-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	198,1448	3,28		3,28		650		650			
160	155	ФССЦпр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	84,919	42,98		42,98		3650		3650			
161	156	ФССЦпр-03-21-01-034 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 34 км	1 т груза	283,064	20,86		20,86		5905		5905			

Раздел 4. Доставка материалов согласно транспортной схеме

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Доставка материалов на 276 км (стоимость, учтенная по прайс-листам)															
162	157	ФССЦпг-03-21-01-200 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 200 км/Доставка материалов на расстояние 276км	1 т груза	0,7459	86,21		86,21		64		64			
163	158	ФССЦпг-03-21-01-201 Приказ Министра 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	0,7459	28,12		28,12		21		21			
Доставка из Братска на расстояние 276 км															
164	159	ФССЦпг-03-02-01-200 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км (кирпич, сталь лист. оц. 0,7мм, 2,0мм, полгса 30х3, 40х4, уголок 40х4, технопласт, бикрост)	1 т груза	28,397	137,9		137,9		3916		3916			
165	160	ФССЦпг-03-02-01-201 Приказ Министра 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 (ОЗП=46; ЭМ=46 к раск.; ЗПМ=46; МАТ=46 к раск.; ТЗ=46; ТЗМ=46))	1 т груза	28,397	26,68		26,68		758		758			
166	161	ФССЦпг-03-02-02-200 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 200 км (эмульсия битумная, сетка сварная, жидкость гидрофобизирующая)	1 т груза	3,253	162,24		162,24		528		528			
167	162	ФССЦпг-03-02-02-201 Приказ Министра 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 (ОЗП=46; ЭМ=46 к раск.; ЗПМ=46; МАТ=46 к раск.; ТЗ=46; ТЗМ=46))	1 т груза	3,253	31,28		31,28		102		102			
168	163	ФССЦпг-03-02-03-200 Приказ Министра 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	0,264	227,94		227,94		60		60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
169	164	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	0,264	44,16		44,16		12		12			
Доставка из Иркутска на расстояние 889 км															
170	165	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, петли, ручки-скобы)	1 т груза	0,022	137,9		137,9		3		3			
171	166	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 859 км (889-30) ПЗ=659 (ОЗП=659; ЭМ=659 к раск.; ЗПМ=659; МАТ=659 к раск.; ТЗ=659; ТЗМ=659)	1 т груза	0,022	382,22		382,22		8		8			
172	167	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	0,357	162,24		162,24		58		58			
173	168	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 859 км (889-30) ПЗ=659 (ОЗП=659; ЭМ=659 к раск.; ЗПМ=659; МАТ=659 к раск.; ТЗ=659; ТЗМ=659)	1 т груза	0,357	448,12		448,12		160		160			
Доставка из Иркутска на расстояние 899 км															
174	169	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	0,125	227,94		227,94		28		28			
175	170	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 869 км (899-30) ПЗ=669 (ОЗП=669; ЭМ=669 к раск.; ЗПМ=669; МАТ=669 к раск.; ТЗ=669; ТЗМ=669)	1 т груза	0,125	642,24		642,24		80		80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Доставка из Иркутска на расстояние 887 км															
176	171	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 (трубы из полипропилена)	1 т груза	0,09	162,24	162,24	162,24				15			
177	172	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 857 км (887-30) ПЗ=657 (ОЗП=657; ЭМ=657 к раск.; ЗПМ=657; МАТ=657 к раск.; ТЗ=657; ТЗМ=657))	1 т груза	0,09	446,76	446,76	446,76				40			
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах															
Итого прямые затраты по акту 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. 89-92, 141, 144-145, 147-148, 38-41, 52-53, 125-133, 143, 17-21, 24-31, 29.1-29.8, 32-34, 42-43, 50-51, 54-65, 62.1-62.7, 69-77, 82, 95, 100, 112, 121, 134-135, 22-23, 48-49, 152-153, 84, 86, 96-97, 124, 138, 140, 93-94, 142, 146, 151, 99, 111, 120, 101-102, 149-150)															
Накладные расходы															
В том числе, справочно:															
78% ФОТ (от 390) (Поз. 11-12)															
82% ФОТ (от 1000) (Поз. 6, 103)															
83% ФОТ (от 100) (Поз. 104, 106, 113, 116)															
84% ФОТ (от 753) (Поз. 85, 87-88, 98, 105, 107-108, 114-115, 117, 122-123, 139)															
90% ФОТ (от 26) (Поз. 83)															
95%*0,9 ФОТ (от 1256) (Поз. 7, 89-92, 141, 144-145, 147-148, 48-49, 152-153)															
105%*0,9 ФОТ (от 171) (Поз. 149-150)															
110%*0,9 ФОТ (от 1790) (Поз. 22-23, 84, 86, 96-97, 124, 138, 140)															
116%*0,9 ФОТ (от 8403) (Поз. 1-5, 8, 109-110, 118-119)															
124%*0,9 ФОТ (от 71) (Поз. 93-94, 142, 146; 151)															
126%*0,9 ФОТ (от 25440) (Поз. 17-21, 24-31, 29.1-29.8, 32-34, 42-43, 50-51, 54-65, 62.1-62.7, 69-77, 82, 95, 100, 112, 121, 134-135)															
128%*0,9 ФОТ (от 110) (Поз. 101-102)															
129%*0,9 ФОТ (от 2225) (Поз. 99, 111, 120)															
134%*0,9 ФОТ (от 1079) (Поз. 9-10, 13-16, 38-41, 52-53, 125-133, 143)															
Сметная прибыль															
В том числе, справочно:															
50% ФОТ (от 2243) (Поз. 6, 103, 11-12, 85, 87-88, 98, 105, 107-108, 114-115, 117, 122-123, 139, 104, 106, 113, 116)															
55%*0,85 ФОТ (от 1397) (Поз. 84, 86, 96-97, 124, 138, 140)															
63%*0,85 ФОТ (от 71) (Поз. 93-94, 142, 146, 151)															
65%*0,85 ФОТ (от 25833) (Поз. 17-21, 24-31, 29.1-29.8, 32-34, 42-43, 50-51, 54-65, 62.1-62.7, 69-77, 82, 95, 100, 112, 121, 134-135, 22-23)															
										447764	37026	34355	1516	4318,85	132,5
										454379	40922	37074	1892	4766,83	165,25
										6615	3896	2717	374	447,9765	32,73
										46583					
										304					
										820					
										83					
										633					
										23					
										1074					
										162					
										1772					
										8773					
										79					
										28849					
										127					
										2583					
										1301					
										24358					
										1122					
										653					
										38					
										14273					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
70% ФОТ (от 26) (Поз. 83)															
70%*0,85 ФОТ (от 8651) (Поз. 1-5, 8, 109-110, 118-119, 48-49, 152-153, 149-150)															
75%*0,85 ФОТ (от 2225) (Поз. 99, 111, 120)															
80%*0,85 ФОТ (от 110) (Поз. 101-102)															
83%*0,85 ФОТ (от 1079) (Поз. 9-10, 13-16, 38-41, 52-53, 125-133, 143)															
85%*0,85 ФОТ (от 1179) (Поз. 7, 89-92, 141, 144-145, 147-148)															
Итого по разделам 1-4:															
Итого Поз. 1-31, 29.1-29.8, 32-34, 38-65, 62.1-62.7, 69-77, 82-153 "Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (кирпичные) К=8,31 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,31"															
Итого Поз. 154-172 "Перевод на 3 квартал 2018г. Перевозка К=10,05 (письмо № 40178-ЛМС/09 от 01.10.2018г.) СМР=10,05"															
Итого															
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Утилизация строительного мусора 270,368м3/12*300руб/м3															
Итого по разделам 1-4:															
Раздел 5. Непредвиденные работы															
1	19	ФЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	9,437	462,33	235,18	190,48	21,86	4363	2219	1798	206	27,22 256,88	1,94 18,31
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр															
2	20	ФЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (ПЗ=6; ОЗП=8; ЭМ=8 к расч.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расч.; ТЗ=8; ТЗМ=8)	100 м2	-9,437	90,4	69,12	21,28	2,72	-853	-652	-201	-26	8 -75,5	0,24 -2,26
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр															
3	21	ФСЦ-04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	6,739	424,88				2863					
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах															
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. 19-21)															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по акту:															
Кровли															
Итого															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (кирпичные) К=8,31 (письмо № 40178-ПС/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,31"															
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															
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 _____

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____

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 _____



Сметы Д/с № 03.03.19г
 Вкл. сметные работы