

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. Крупской, дом 3

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 №7 от 26.03.2019

дата

06

04

2018

Вид операции

### СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
9	26.03.2019

Отчетный период	
с	по
01.08.2018	26.03.2019

### 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		5 195 624,74	5 195 624,74	5 195 624,74
	Итого				5 195 624,74
	Сумма НДС				0,00
	Всего с учетом НДС				5 195 624,74

#### Заказчик:

Генеральный директор  
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"



Д.В. Суранов



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	2	<b>ФЕР46-04-012-03</b> Приказ Минстроя 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	<b>ФЕР46-04-008-01</b> Приказ Минстроя 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	<b>ФЕР46-04-011-12</b> <b>прим</b> Приказ Минстроя 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	<b>ФЕР46-04-011-13</b> <b>прим</b> Приказ Минстроя 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; ЗМ=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	<b>ФЕРр69-9-1</b> <b>прим</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка кровли от керамзита	100 т	0,54585	1553,82	1553,82			848	848			214,32 116,99	
7	7	<b>ФЕР09-04-012-01</b> Приказ Минстроя 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; ЗМ=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	<b>ФЕР46-04-001-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка: кирпичных стен	м3	0,33	113,91	73,01	40,9		38	25	13		8,24 2,72	



1	9	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
				шт		20,32	18,22	2,1	0,1	163	146	17	1	2,14	0,01
														17,12	0,08
10	10	ФЕР20-02-012-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубками: 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		11,05	9,96	1,09	0,05	55	50	5		1,17	
														5,85	
11	11	ФЕРр65-29-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка вентиляционных шахт	м2	172	1,56	1,56			268	268			0,2	
														34,4	
12	12	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	0,02
														1,19	0,02
13	13	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	0,23	367,61	328,89	38,72	6,58	85	76	9	2	34,19	0,54
														7,86	0,12
14	14	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	0,71
														0,96	0,02
15	15	ФЕРр65-30-9 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	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	0,75
														3,69	0,09

## 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
16	16	<b>ФЕР12-01-002-10</b> 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 79,65	0,16 1,51
17	17	<b>ФССЦ-12.1.02.09-0032</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бикрост: ХПП	м2	1095	9,57				10479					
18	18	<b>ФЕР12-01-017-01</b> 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	27,22 256,88	1,94 18,31
19	19	<b>ФЕР12-01-017-02</b> 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=65 к раск.; ЗПМ=85; МАТ=85 к раск.; ТЗ=85; ТЗМ=85)	100 м2	9,437	960,5	734,4	226,1	28,9	9064	6931	2133	273	85 802,15	2,55 24,06
20	20	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0001</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	96,26	424,88				40899					
21	21	<b>ФЕР06-01-015-10</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонки	т	2,906596	429,97	111,99	32,38	4,71	1250	326	94	14	12,64 36,74	0,38 1,1
22	22	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0097</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	943,7	23,76				22422					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
23	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	9,437	117,1	24,47	2,63	0,46	1105	231	25	4	2,8	0,04	0,38
24	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	9,437	341,78	134,98	24,47	3,75	3225	1274	231	35	14,36	0,29	2,74
25	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Технозласт: ЭКП-5,0, спанец серый	м2	1076	54,03				58136						
26	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Технозласт: ЭПП	м2	1095	24,94				27309						
27	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	1,6928	597,51	325,89	73,76	11,33	1011	552	125	19	35,5	0,86	1,46
28	ФССЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,85	424,88				361						
29	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Технозласт: ЭКП-5,0, спанец серый	м2	84,65	54,03				4574						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
30	30	<b>ФССЦ-12.1.02.03-0195</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Технозласт. ЭПП	м2	67,72	24,94				1689					
31	31	<b>ФЕР12-01-004-04</b> 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 стенам тех.помещения	100 м	0,217	597,51	325,89	73,76	11,33	130	71	16	2	35,5 7,7	0 0
32	32	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0001</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,11	424,88				47					
33	33	<b>ФССЦ-12.1.02.03-0193</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Технозласт. ЭКП-5,0, сланец серый	м2	10,85	54,03				586					
34	34	<b>ФССЦ-12.1.02.03-0195</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Технозласт. ЭПП	м2	8,68	24,94				216					
35	35	<b>ФЕР12-01-004-04</b> 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, 0,
36	36	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0001</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,21	424,88				89					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
37	37	<b>ФССЦ-12.1.02.03-0193</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Техноэласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	24,04	54,03				1299					
38	38	<b>ФССЦ-12.1.02.03-0195</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Техноэласт: ЭПП	м2	19,23	24,94				480					
39	39	<b>ФЕР12-01-002-09</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (дополнительные слои - водоприемная воронка)	100 м2	0,1008	341,78	134,98	24,47	3,75	34	14	2		14,36 1,45	0,29 0,03
40	40	<b>ФССЦ-12.1.02.03-0193</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Техноэласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	12,6	54,03				681					
41	41	<b>ФССЦ-12.1.02.03-0195</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Техноэласт: ЭПП	м2	10,08	24,94				251					
42	42	<b>ФЕР16-07-002-03</b> 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	
43	43	<b>Технониколь</b>	Воронка с обжимным фланцем ТН (Вф) 110х450 Технониколь (СР МАТ=2% к расх.)	шт	3	415,04				1245					
44	44	<b>ФЕР16-04-004-02</b> 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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
45	45	<b>ФССЦ-24.3.02.02-0004</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	3	43,52				131					
46	46	<b>ФЕР12-01-010-01</b> 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
47	47	<b>ФЕР12-01-012-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Ограждение кровель перилами	100 м	1,705	130,89	59,1	52,38	5,54	223	101	89	9	6,67 11,37	0,43 0,73
48	48	<b>ФССЦ-23.3.08.02-0064</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	219	13,29				2911					
49	49	<b>ФССЦ-23.3.08.01-0006</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	563	8,83				4971					
50	50	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0049</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18ст, шириной полок 60-100 мм	т	0,220455	5146,13				1134					
51	51	<b>ФССЦ-01.7.15.02-0041 прим.</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Болт анкерный с гайкой, размер: 12,0x130 мм	100 шт	2,3	360				828					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
52	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,81	288,49	56,55	9,22	0,22	217	46	7			5,31 4,3	0,02 0,02
53	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (на 2 раза ПЭ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,81	644,04	69,48	12,02	0,44	522	56	10			7,66 6,2	0,04 0,03
Кровля 1-этажный пристрой															
54	ФЕР12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	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
55	ФССЦ-02.2.01.03-0005 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 450	м3	43,31	193,26				8370						
56	ФЕР16-07-002-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Установка воронок сливных диаметром: 100 мм	шт	1	12,23	7,35			12	7				0,83 0,83	
57	Технониколь	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110х450 Технониколь (БСР МАТ=2% к раск.)	шт	1	415,04				415						
58	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	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
59	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	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

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
60	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстрой 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 65мм до толщины 100мм ПЗ=65 (ОЗП=65; ЭМ=65 к раск.; ЗПИМ=65; МАТ=65 к раск.; ТЗ=65; ТЗМ=65)	100 м2	4,205	960,5	734,4	226,1	28,9	4039	3088	951	122	85	2,55	10,72
61	ФССЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	42,894	424,88				18225						
62	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/пр	Опрунтовка 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	0,04	0,17
63	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстрой 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	0,29	1,22
64	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/пр	Техноласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	479,4	54,03				25902						
65	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1039/пр	Техноласт: ЭПП	м2	487,8	24,94				12166						
66	ФЕР12-01-004-04 Приказ Минстрой 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	0,86	0,85



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
67	67	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0001</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/гпр	4 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,49	424,88				208					
68	68	<b>ФССЦ-12.1.02.03-0193</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/гпр	Технозласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	49,22	54,03				2659					
69	69	<b>ФССЦ-12.1.02.03-0195</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/гпр	Технозласт: ЭПП	м2	39,37	24,94				982					
70	70	<b>ФЕР12-01-002-09</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/гпр	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
71	71	<b>ФССЦ-12.1.02.03-0193</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/гпр	Технозласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	0,79	54,03				43					
72	72	<b>ФССЦ-12.1.02.03-0195</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/гпр	Технозласт: ЭПП	м2	0,5	24,94				12					
73	73	<b>ФЕР12-01-004-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/гпр	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
74	74	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0001</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,05	424,88				21					
75	75	<b>ФССЦ-12.1.02.03-0193</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Техноласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	5,06	54,03				273					
76	76	<b>ФССЦ-12.1.02.03-0195</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Техноласт: ЭПП	м2	4,05	24,94				101					

## Кровля технического помещения на крыше

77	77	<b>ФЕР12-01-014-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Утепление покрытий: керамзитом	м3	2,22	53,88	23,71	30,17	3,83	120	53	67	9	3,04 6,75	0,3 0,7
78	78	<b>ФССЦ-02.2.01.03-0005</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 450	м3	2,287	193,26				442					
79	79	<b>ФЕР12-01-017-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	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 7,49	1,9 0,5
80	80	<b>ФЕР12-01-017-02</b> 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 85мм до толщины 100мм ПЗ=65 (СЗП=65; ЭМ=85 к раск.; ЗПМ=85; МАТ=85 к раск.; ТЗ=85; ТЗМ=65))	100 м2	0,275	960,5	734,4	226,1	28,9	264	202	62	8	85 23,38	2,5 0,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
81	81	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					
82	82	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
83	83	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство кровель плоских из наплавленных 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
84	84	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Технозласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	31,35	54,03				1694					
85	85	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Технозласт: ЭГП	м2	31,9	24,94				796					
86	86	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
87	87	ФЕР12-01-014 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



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
95	95	<b>ФССЦ-07.1.01.01-0018</b> Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Дверь противопожарная металлическая: однополосная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм	шт	2	2979,76				5960					
96	96	<b>ФССЦ-01.7.04.01-0002</b> Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт	4	272,22				1089					
97	97	<b>ФЕР10-01-034-03</b> Приказ Минстра 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	9	2	216,08 6,7	5,33 0,17
98	98	<b>11.3.02.02-0013</b>	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3,1	539,55				1673					
99	99	<b>ФЕР12-01-010-01</b> Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, 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
100	100	<b>ФЕР15-02-031-01</b> Приказ Минстра 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	5	2	204,06 14,47	2,06 0,15
101	101	<b>ФЕР15-04-025-08</b> Приказ Минстра 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
102	102	<b>ФССЦ-14.4.02.04-0261</b> Приказ Минстра 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					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Полы техэтажа															
103	103	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	2371	408	2,2 174,35	0,45 35,66
104	104	ФСЦ-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					
105	105	ФЕР08-02-001-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кладка стен приемков и каналов	м3	2,7	212,2	58,83	31,1	4,86	573	159	84	13	7,08 19,12	0,36 0,97
106	106	ФСЦ-06.1.01.05-0031 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 25	1000 шт	1,08	915,38				989					
107	107	ФЕРр69-7-1 Приказ Минстроя 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															
108	108	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	0,0044	3823,45	2603,72	22,51	9,72	17	11			290,27 1,28	0,72
109	109	ФЕРр62-1-4 Приказ Минстроя 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
110	110	<b>ФЕРр61-2-7</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	4	100 м2	0,02615	3184,37	2023,18	20,94	9,05	83	53	1		228,35 5,97	0,67 0,02
111	111	<b>ФЕРр62-2-4</b> 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	0,2615	834,12	529,89	7,73	2,16	218	139	2	1	61,33 16,04	0,17 0,04
112	112	<b>ФССЦ-14.4.02.04-0261</b> 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	0,0049	15707				77					
113	113	<b>ФЕР46-04-011-12</b> 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	0,00594	445,01	246,59	198,42		3	1	2		28,54 0,17	
114	114	<b>ФЕР46-04-011-13</b> 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	
115	115	<b>ФЕР11-01-011-01</b> 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
116	116	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0001</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,0121	424,88									
Отделочные работы технический этаж															



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
117	117	<b>ФЕРр61-2-7</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	4 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
118	118	<b>ФЕРр62-2-4</b> 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
119	119	<b>ФССЦ-14.4.02.04-0261</b> 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					
120	120	<b>ФЕРр61-4-7</b> 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
121	121	<b>ФЕРр62-1-4</b> 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
122	122	<b>ФЕР46-04-011-12</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка в зданиях и сооружениях 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	
123	123	<b>ФЕР46-04-011-13</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	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	
124	124	<b>ФЕР11-01-011-01</b> 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
125	ФССЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,0073	424,88					3					
126	ФЕРр62-42.1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором 29,53 = 37,10 - 0,001 x 7 571,00	100 м2	16,59	29,53	29,41				490	488			3,77 62,54	
127	прайс	Тимпром А (расход 1л на 10м2)	л	165,9	25,9					4297					
128	ФЕР15-04-002-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	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, стояки канализации и мусоропровода.															
129	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	0,24	602,48	524,8	36,31	5,53		145	126		1	55,83 13,4	0,46 0,11
130	ФССЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,2	424,88					85					
131	ФССЦ-24.3.02.02-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	24	43,52					1044					
132	Технико ль	Уплотнитель антенн и труб универсальный ТехноНИКОЛЬ D 90-175 (ЗСР МАТ=2% к раск.)	шт	8	143,86					1151					
133	Технико ль	Колпак ТехноНИКОЛЬ D 110 RR коричневый (ЗСР МАТ=2% к раск.)	шт	8	56,97					456					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
134	134	<b>ФЕР20-02-012-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубками: 300 мм	шт	3	31,88	24,91	2,72	0,12	96	75	8		2,92 8,76	0,01 0,03
135	135	<b>ФССЦ-19.1.04.02-0009</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-315, диаметр 315 мм	шт	3	941,91				2826					
136	136	<b>ФЕР20-02-012-03</b> Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубками: 500 мм	шт	8	58,42	45,55	5,24	0,26	467	364	42	2	5,34 42,72	0,02 0,16
137	137	<b>ФССЦ-19.1.04.02-0011</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-500, диаметр 500 мм	шт	8	1465,16				11721					
138	138	<b>ФЕР12-01-011-01</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство колапов 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
139	139	<b>ФССЦ-08.3.05.05-0053</b>	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т		11200				351					
140	140	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0049</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18сп, шириной полки 60-100 мм	т		5146,13				273					
141	141	<b>ФССЦ-08.3.07.01-0041</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Сталь полосовая: 40х4 мм	т		6100				284					



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
142	142	<b>ФЕР15-02-016-01</b> 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
143	143	<b>ФЕРР62-42-1</b> 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	
144	144	<b>ФССЦ-14.2.06.03-0516</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Жидкость: гидрофобизирующая Типром К	л	3,45	89,9				310					
145	145	<b>ФЕР09-03-014-01</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м / каркас из уголка	т	0,15385	1258,46	553,07	473,06	53,96	194	85	73	8	63,28 9,74	4,01 0,62
146	146	<b>ФССЦ-08.3.08.03-0011</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь угловая	т	0,13262	5763				764					
147	147	<b>ФССЦ-08.3.07.01-0037</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь полосовая: 30x3 мм, марка Ст3сп	т	0,02123	6674,64				142					
148	148	<b>ФЕР09-05-006-01</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Вырезка люка	м реза	24,32	3,05	3,05			74	74			0,34 8,27	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
149	149	<b>ФЕР09-05-001-01</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	1,65	328,03	288,75	25,92	3,82	541	476	43	6	32,59	0,;
150	150	<b>ФССЦ-08.3.05.05-0061</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 2,0 мм	т	2,5905	9925,75				25713					
151	151	<b>ФЕР26-01-036-01</b> 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	0,825	138,41	132,33	5,79	0,99	114	109	5	1	16,06 13,25	0 0
152	152	<b>ФССЦ-01.7.15.07-0132</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10x150 мм	10 шт.	4,4	6,62				29					
153	153	<b>прайс</b>	Базальт Венти-В	м3	4,125	83,01				342					
154	154	<b>ФССЦ-01.7.04.10-0001</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт	11	20,24				223					
155	155	<b>ФССЦ-01.7.04.09-0012</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Петля накладная	шт	22	12				264					
156	156	<b>ФЕР13-03-002-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,077	268,49	56,55	9,22	0,22	21	4	1		5,31 0,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
157	ФЕР13-03-004-26	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2	0,077	644,04	69,48	12,02	0,44	50	5	1		7,66 0,59	0,04

**Раздел 3. Погрузка и вывоз строительного мусора**

158	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	196,7294	3,28		3,28		645		645				
159	ФССЦпг-01-01-01-041	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой ручную	1 т груза	84,313	42,98		42,98		3624		3624				
160	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	281,042	20,86		20,86		5863		5863				

**Раздел 4. Доставка материалов согласно транспортной схеме**

Доставка материалов на 276 км (стоимость, учтенная по прайс-листам)																
161	ФССЦпг-03-21-01-200	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 200 км/Доставка материалов на расстояние 276км	1 т груза	0,59693	86,21		86,21		51		51				
162	ФССЦпг-03-21-01-201	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 расх.; ЗПМ=76; ТЗМ=76)	1 т груза	0,59693	28,12		28,12		17		17				

Доставка из Братска на расстояние 276 км



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
163	163	ФССЦпг-03-02-01-200 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	4 Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км (кирпич, сталь лист.оц. 0,7мм, 2,0мм, полоса 30х3, 40х4, уголок 40х4, технопласт, бикрост)	1 т груза	29,685	137,9		137,9		4094		4094			
164	164	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 (ОЗП=46; ЭМ=46 к расх.; ЗПМ=46; МАТ=46 к расх.; ТЗ=46; ТЗМ=46)	1 т груза	29,685	26,68		26,68		792		792			
165	165	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 (эмульсия битумная, сетка сварная, жидкость гидрофобизирующая)	1 т груза	3,253	162,24		162,24		528		528			
166	166	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 (ОЗП=46; ЭМ=46 к расх.; ЗПМ=46; МАТ=46 к расх.; ТЗ=46; ТЗМ=46)	1 т груза	3,253	31,28		31,28		102		102			
167	167	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	0,254	227,94		227,94		58		58			
168	168	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 расх.; ЗПМ=46; МАТ=46 к расх.; ТЗ=46; ТЗМ=46)	1 т груза	0,254	44,16		44,16		11		11			

Доставка из Иркутска на расстояние 890 км

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
169	169	<b>ФССЦпг-03-02-01-200</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 200 км (доводчик, петли, ручки-скобы)	1 т груза	0,021	137,9		137,9		3		3			
170	170	<b>ФССЦпг-03-02-01-201</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (На расстояние 860 км (890-30) ПЗ=660 (ОЗП=660; ЭМ=660 к расх.; ЗПМ=660; МАТ=660 к расх.; ТЗ=660; ТЗМ=660))	1 т груза	0,021	382,8		382,8		8		8			
171	171	<b>ФССЦпг-03-02-02-200</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: II класс груза до 200 км (дверной блок)	1 т груза	0,357	162,24		162,24		58		58			
172	172	<b>ФССЦпг-03-02-02-201</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза (На расстояние 860 км (890-30) ПЗ=660 (ОЗП=660; ЭМ=660 к расх.; ЗПМ=660; МАТ=660 к расх.; ТЗ=660; ТЗМ=660))	1 т груза	0,357	448,8		448,8		160		160			
Доставка из Иркутска на расстояние 899 км															
173	173	<b>ФССЦпг-03-02-03-200</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: III класс груза до 200 км (оконные блоки)	1 т груза	0,125	227,94		227,94		28		28			
174	174	<b>ФССЦпг-03-02-03-201</b> 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 расх.; ЗПМ=669; МАТ=669 к расх.; ТЗ=669; ТЗМ=669))	1 т груза	0,125	642,24		642,24		80		80			
Доставка из Иркутска на расстояние 888 км															



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
175	175	ФССЦП-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	0,086	162,24		162,24		14		14			
176	176	ФССЦП-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 858 км (888-30) ПЗ=658 (ОЗП=658; ЭМ=658 к расх.; ЗПМ=658; МАТ=658 к расх.; ТЗ=658; ТЗМ=658))	1 т груза	0,086	447,44		447,44		38		38			
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. 93-96, 145, 148-149, 154-155, 42-45, 56-57, 129-137, 147, 16-20, 23-41, 46-47, 54-55, 58-86, 99, 104, 116, 125, 138-139, 21-22, 52-53, 156-157, 88, 90, 100-101, 128, 142, 144, 97-98, 146, 150, 153, 103, 115, 124, 105-106, 151-152)															
Накладные расходы															
В том числе, справочно:															
78% ФОТ (от 300) (Поз. 11, 15)															
82% ФОТ (от 984) (Поз. 6, 107)															
83% ФОТ (от 100) (Поз. 108, 110, 117, 120)															
84% ФОТ (от 744) (Поз. 89, 91-92, 102, 109, 111-112, 118-119, 121, 126-127, 143)															
90% ФОТ (от 26) (Поз. 87)															
95%*0,9 ФОТ (от 1085) (Поз. 7, 93-96, 145, 148-149, 154-155, 52-53, 156-157)															
105%*0,9 ФОТ (от 126) (Поз. 151-152)															
110%*0,9 ФОТ (от 1790) (Поз. 21-22, 88, 90, 100-101, 128, 142, 144)															
116%*0,9 ФОТ (от 8402) (Поз. 1-5, 8, 113-114, 122-123)															
124%*0,9 ФОТ (от 71) (Поз. 97-98, 146, 150, 153)															
126%*0,9 ФОТ (от 25497) (Поз. 16-20, 23-41, 46-47, 54-55, 58-86, 99, 104, 116, 125, 138-139)															
128%*0,9 ФОТ (от 199) (Поз. 105-106)															
129%*0,9 ФОТ (от 2225) (Поз. 103, 115, 124)															
134%*0,9 ФОТ (от 1001) (Поз. 9-10, 12-14, 42-45, 56-57, 129-137, 147)															
Сметная прибыль															
В том числе, справочно:															
50% ФОТ (от 2128) (Поз. 6, 107, 11, 15, 89, 91-92, 102, 109, 111-112, 118-119, 121, 126-127, 143, 108, 110, 117, 120)															
55%*0,85 ФОТ (от 1397) (Поз. 88, 90, 100-101, 128, 142, 144)															
63%*0,85 ФОТ (от 71) (Поз. 97-98, 146, 150, 153)															
65%*0,85 ФОТ (от 25890) (Поз. 16-20, 23-41, 46-47, 54-55, 58-86, 99, 104, 116, 125, 138-139, 21-22)															
70% ФОТ (от 26) (Поз. 87)															
70%*0,85 ФОТ (от 8656) (Поз. 1-5, 8, 113-114, 122-123, 52-53, 156-157, 151-152)															
75%*0,85 ФОТ (от 2225) (Поз. 103, 115, 124)															
										440853	36769	34518	1522	4287,83	132,93
										447467	40651	37250	1899	4734,14	165,79
										6614	3881	2731	376	446,2965	32,8525
										46374					
										234					
										807					
										83					
										625					
										23					
										927					
										119					
										1772					
										8772					
										79					
										28914					
										229					
										2583					
										1207					
										24177					
										1064					
										653					
										38					
										14304					
										18					
										5150					
										1418					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	80%*0,85 ФОТ (от 199) (Поз. 105-106)									135					
	83%*0,85 ФОТ (от 100Т) (Поз. 9-10, 12-14, 42-45, 56-57, 129-137, 147)									706					
	85%*0,85 ФОТ (от 95Т) (Поз. 7, 93-96, 145, 148-149, 154-155)									691					
<b>Итого по разделам 1-4:</b>															
	Итого Поз. 1-157 "Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (кирпичный) К=8,31 (письмо № 40178-ПС/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,31"									4170324				4734,14	165,79
	Итого Поз. 158-176 "Перевод на 3 квартал 2018г. Перевозка К=10,05 (письмо № 40178-ПС/09 от 01.10.2018г.) СМР=10,05"									162549				4734,14	165,79
	Итого									4332873					
Справочно, в базисных ценах:															
	Материалы									369566					
	Машины и механизмы									37250					
	ФОТ									42550					
	Накладные расходы									46374					
	Сметная прибыль									24177					
	Итого									6684					
	Утилизация строительного мусора 267,367м3/12*300руб/м3									4339557				4734,14	165,79
<b>Итого по разделам 1-4:</b>															
<b>Раздел 5. Непредвиденные работы</b>															
177	18	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
														256,88	18,31
178	19	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 (ПЗ=8 (ОЗП=8; ЗМ=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	0,24
														-75,5	-2,26
179	20	ФССЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	6,739	424,88				2863					
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. 18-20)															
	Накладные расходы									2299					
	Сметная прибыль									1120					
<b>Итого по акту:</b>															
	Кровли									10426				208,59	20,06
	Итого									10426				208,59	20,06
	Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (кирпичный) К=8,31 (письмо № 40178-ПС/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,31"									86640				208,59	20,06
Справочно, в базисных ценах:															

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Материалы											3209					
Машины и механизмы											1996					
ФОТ											2027					
Накладные расходы											2299					
Сметная прибыль											1120					
<b>ИТОГО по разделу 5</b>											<b>86640</b>				<b>208,59</b>	<b>20,06</b>
<b>ИТОГО по акту</b>											<b>4426197</b>					
<b>ИТОГО по акту с тендерным коэффициентом к=0,995</b>											<b>4404066,02</b>					
Возврат НДС при УСН (Письмо Минфина России от 26.01.2012 № 03-07-11/21)											791558,72					
<b>ВСЕГО по акту</b>											<b>5 195 624,74</b>				<b>4942,73</b>	<b>185,85</b>

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

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

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома



*Состав Д/с от 07.06.2012 г. Завражин*