

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. Братск, ул. Обручева, дом 40

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	80249044
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	21/ПО-А-Г/2017-2018
дата	ДС № 6 от 26.04.2019
Вид операции	09   04   2018

Договор подряда (контракт)

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
4	26.04.2019

Отчетный период	
с	по
03.09.2018	26.04.2019

**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		1 395 693,77	1 395 693,77	1 395 693,77
Итого					1 395 693,77
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					1 395 693,77

**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

Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	80249044
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	

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 микр., дом № 2/2а, оф. № 1  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Обручева, дом 40  
 Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)	номер	21/ПО-А-Г/2017-2018 ДС № 6 от 26.04.2019
	дата	09.04.2018
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	26.04.2019	03.09.2018	26.04.2019

АКТ  
**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01изм.1 Ремонт крыши  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 1395,694 тыс. руб.

Номер по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
					В том числе		В том числе		Т/з					
					Всего	Осн.3/п	Эк.Маш. 3/пМех.	Всего		Осн.3/п			Эк.Маш. 3/пМех.	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Раздел 1. Демонтажные работы Н=25 м</b>														
1	ФЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов в два слоя	100 м2		3,39	153,59	112,16	41,43		521	381	140		14,38 48,75
Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	2	<b>ФЕРр69-9-1</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Очистка помещений от строительного мусора	100 т	0,4068	1553,82	1553,82			632	632			214,32 87,19	16
3	5	<b>ФЕРр58-3-1</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (карнизного свеса)	100 м	0,775	71,18	70,98	0,2		55	55			9,1 7,05	
4	6	<b>ФЕРр58-3-1</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (отливов на парапетах) (ОП п.1.58. За При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м	0,31	74,73	74,53	0,2		23	23			9,555 2,96	
5	7	<b>ФЕРр69-9-1</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Очистка помещений от строительного мусора	100 т	0,04632	1553,82	1553,82			72	72			214,32 9,93	
6	8	<b>ФЕР46-04-008-01</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов в два слоя / вертикал. поверхностей парапетов	100 м2	0,232	153,59	112,16	41,43		36	26	10		14,38 3,34	
7	9	<b>ФЕР46-04-008-01</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов в два слоя / выходов на крышу	100 м2	0,29	153,59	112,16	41,43		45	33	12		14,38 4,17	
8	10	<b>ФЕРр69-9-1</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Очистка помещений от строительного мусора	100 т	0,0348	1553,82	1553,82			54	54			214,32 7,46	
9	11	<b>ФЕР46-04-012-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Разборка деревянных заполнения проемов: дверных и воротных	100 м2	0,0189	1082,58	840,63	241,95	104,49	20	16	4	2	103,91 1,96	7,74 0,15



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10	12	<b>ФЕР10-01-039-05</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2	0,0171	1589,97	823,47	766,5	121,73	27	14	13	2	97,336 1,66	9,224 0,16
11	13	<b>ФЕР46-04-012-02</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,0025	1639,58	1397,63	241,95	104,49	4	3	1		172,76 0,43	7,74 0,02
12	14	<b>ФЕР46-04-008-01</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов в два слоя / вертикал. поверхностей вентшафт	100 м2	0,036	153,59	112,16	41,43		6	5	1		14,38 0,52	
13	15	<b>ФЕР20-02-012-01</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубками: 315 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	шт	6	11,05	9,96	1,09	0,05	66	60	6		1,168 7,01	0,004 0,02
14	16	<b>ФЕРр58-3-1</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (карнизного свеса)	100 м	0,296	71,18	70,98	0,2		21	21			9,1 2,69	
15	17	<b>ФЕРр65-2-2</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,03	731,64	721,64	10	4,32	22	22			85,3 2,56	0,32 0,01
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															
Накладные расходы															
В том числе, справочно:															
78% ФОТ (от 22) (Поз. 17)															
82% ФОТ (от 758) (Поз. 2, 7, 10)															
87% ФОТ (от 99) (Поз. 5-6, 16)															
104% = 116%*0,9 ФОТ (от 466) (Поз. 1, 8-9, 11, 13-14)															
112% = 124%*0,9 ФОТ (от 16) (Поз. 12)															
121% = 134%*0,9 ФОТ (от 60) (Поз. 15)															
Сметная прибыль															
В том числе, справочно:															
50% ФОТ (от 780) (Поз. 2, 7, 10, 17)															
1604															
1301															
17															
622															
86															
485															
18															
73															
786															
390															
1417															
187															
4															
187,68															
0,36															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
54%										9					16
54% = 63%*0,85 ФОТ (от 16) (Поз. 12)															
65%										64					
65% ФОТ (от 99) (Поз. 5-6, 16)															
60%										280					
60% = 70%*0,85 ФОТ (от 466) (Поз. 1, 8-9, 11, 13-14)															
71%										43					
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 60) (Поз. 15)															
<b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы Н=25 м :</b>															
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)															
Прочие ремонтно-строительные работы															
Крыши, кровли															
Деревянные конструкции															
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)															
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка															
<b>Итого</b>															
Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (кирпичные) К=8,31 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,31"															
Справочно, в базисных ценах:															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
<b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы Н=25 м</b>															
<b>Раздел 2. Общестроительные работы Н=25 м</b>															

## РЕМОНТ ОСНОВНОГО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ

16	20	ФЕР11-01-004-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой 763,87 = 2 075,70 - 8,05 x 30,00 - 0,057 x 1 525,50 - 0,289 x 1 383,10 - 0,095 x 6 143,80	100 м2		3,39	763,87	520,45	67,16	12,11	1764	228	41	46,18 156,55	0,98 3,32
17	20.1	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		98,31	8,44				830				
18	21	ФССЦ-12.1.02.08-0032 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Бикрост: ТПП	м2		393,2	13,02				5119				
<b>Итого</b>															
<b>187,68</b>															



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	22	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты. ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	3,39	474,09	246,94	190,48	21,86	1607	837	646	74	28,581 96,89	1,94 6,58
20	23	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	5,187	548,3				2844					
21	24	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (100 мм) (толщина 100 мм ГЗ=65; ОЗП=65; ЭМ=85 к расх.; ЗПМ=65; МАТ=65 к расх.; ТЗ=65; ТЗМ=85); ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты. ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	3,39	997,22	771,12	226,1	28,9	3381	2615	766	98	89,25 302,56	2,55 8,64
22	25	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	29,39	548,3				16115					
23	26	ФЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Армирование подстилающих слоев и набеатонок	т	0,437	429,97	111,99	32,38	4,71	188	49	14	2	12,64 5,52	0,38 0,17
24	27	ФССЦ-08.1.02.17-0094 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2	339	10,38				3519					
25	29	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	98,31	8,44				830					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
26	30	<b>ФЕР12-01-002-09</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	3,39	348,53	141,73	24,47	3,75	1182	480	83	13	15,078 51,11	0,29 0,98
27	31	<b>ФССЦ-12.1.02.03-0193</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Технозласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	386,5	54,03				20883					
28	32	<b>ФССЦ-12.1.02.03-0195</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Технозласт: ЭПП	м2	393,2	24,94				9806					
<b>РЕМОНТ ВОДОСТОЧНОГО ЛОТКА (ЕНДОВЫ)</b>															
29	33	<b>ФЕРр58-10-1</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей 324,67 = 322,44 + 0,0005 x 4 455,20 (ОП п.1.58.3а При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м	0,02	340,37	329,6	8,54	1,51	7	7			38,64 0,77	0,13
30	34	<b>ФССЦ-08.1.02.07-0114</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт	1	206				206					
31	35	<b>ФЕРр58-10-6</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Смена: воронки водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт	0,02	458,2	452,94	5,26	0,93	9	9			53,1 1,06	0,08
32	36	<b>Технониколь</b> ль	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110x450 ТехноникольТ (вес 1кг) (ОСР МАТ=2% к расх.)	шт	2	415,04				830					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
33	37	<b>ФЕР22-03-014-04</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 125 мм	шт	2	77,01	9,09	64,31	6,48	154	18	129	13	0,82 1,64	0,48 0,96
34	38	<b>ФССЦ-23.8.03.11-0621</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт	2	60,52				121					
35	39	<b>ФЕР22-03-001-05</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм / переход 127x108 мм 18 736,05 = 24 236,05 - 1 x 5 500,00	т	0,0042	18736,05	3923,64	13964,25	1418,06	79	16	59	6	353,8 1,49	105,35 0,44
36	40	<b>ФССЦ-23.8.04.08-0081</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 108x6 мм	шт	2	94,83				190					
37	41	<b>прайс</b>	Анкер металлический 12x120 мм	шт	8	4,76				38					
38	42	<b>Прайс</b>	Прокладка EPDM для буртов и фланцев D125 (ЭСР МАТ=2% к расх.)	шт	4	29,21				117					
<b>РЕМОНТ ПАРАПЕТОВ</b>															
39	43	<b>ФЕР08-02-001-01</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	0,06	200,31	44,87	34,56	5,4	12	3	2		5,4 0,32	0,4 0,02
40	44	<b>ФССЦ-06.1.01.05-0031</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 25	1000 шт	0,0236	915,38				22					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
41	47	ФЕР11-01-004-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битумноль, первый слой 763,87 = 2 075,70 - 8,05 x 30,00 - 0,057 x 1 525,50 - 0,289 x 1 383,10 - 0,095 x 6 143,80	100 м2	0,39	763,87	520,45	67,16	12,11	298	203	26	5	46,18 18,01	0,98 0,38
42	47.1	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	п	11,31	8,44				95					
43	48	ФССЦ-12.1.02.08-0032 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Бикрост: ТПП	м2	45,24	13,02				589					
44	49	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты: ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,39	474,09	246,94	190,48	21,86	185	96	74	9	28,581 11,15	1,94 0,76
45	50	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	0,5967	548,3				327					
46	51	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (50 мм) (толщина 50 мм ПЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к раск.; ЗПМ=35; МАТ=35 к раск.; ТЗ=35; ТЗМ=35); ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты: ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,39	410,62	317,52	93,1	11,9	160	124	36	5	36,75 14,33	1,05 0,41
47	52	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	1,392	548,3				763					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
48	54	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	4 Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	15,66	8,44									
49	55	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,54	348,53	141,73	24,47	3,75	188	77	13	2	15,078 8,14	0,29 0,16
50	56	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Технозласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	61,56	54,03				3326					
51	57	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Технозласт: ЭПП	м2	62,64	24,94				1562					
52	58	ФЕР12-01-002-10 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой / доп.кровельный ковер (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,28	188,34	83,31	13,56	2,07	53	23	4	1	8,862 2,48	0,16 0,04
53	59	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Технозласт: ЭПП	м2	32,48	24,94				810					
54	60	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Ограждение кровель перилами (h=600 мм) (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м	0,772	133,85	62,06	52,38	5,54	103	48	40	4	7,0035 5,41	0,43 0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
55	61	<b>ФССЦ-07.2.07.13-0071</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Конструкции стальные перил	т	0,41	12091,04				4957					
56	62	<b>ФЕР13-03-004-26</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,2608	322,02	34,74	6,01	0,22	84	9	2		3,83	0,02 0,01
57	63	<b>ФССЦ-01.7.15.01-0037</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Анкер забивной М10	100 шт	1,95	83				162					
58	64	<b>Тенхноник оль</b> №45 (ЗСР МАТ=2% к раск.)	Герметик бутилкаучуковый ТЕХНОНИКОЛЬ	кг	1,544	20,27				31					
59	65	<b>ФЕР12-01-010-01</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство мелких покрытий (отливов) из листовой оцинкованной стали (прим.) 9 840,32 = 9 874,22 - 0,004 x 8 475,00 (ОП л.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,3474	9888,41	1009,85	21,88	3,51	3435	351	8	1	118,3875 41,13	0,27 0,09
60	65.1	<b>ФССЦ-01.7.15.07-0082</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	6,948	70				486					
61	66	<b>ФЕР09-03-050-01</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Монтаж краевой рейки (прим.) (Прил.9.3 п.6 Монтаж конструкций, окрашенных в заводских условиях или неокрашенных, поставленных в пакетах ОЗП=1,03; ТЗ=1,03)	100 м	1,544	125,77	122,48	3,29	0,58	194	189	5	1	13,184 20,36	0,05 0,08
62	67	<b>ФССЦ-01.7.15.07-0082</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	7,72	70				540					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
63	68	ФССЦ-08.3.07.01-0040 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Сталь полосовая: 40x3 мм, марка Ст3сп (прим.)	т	0,145136	8736,3				1268					
64	68.1	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,12352	322,02	34,74	6,01	0,22	40	4	1		3,83 0,47	0,02
РЕМОНТ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ															
65	71	ФЕР11-01-004-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битумноль, первый слой 763,87 = 2 075,70 - 8,05 x 30,00 - 0,057 x 1 525,50 - 0,289 x 1 383,10 - 0,095 x 6 143,80	100 м2	0,29	763,87	520,45	67,16	12,11	222	151	19	4	46,18 13,39	0,98 0,28
66	71.1	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	8,41	8,44				71					
67	72	ФССЦ-12.1.02.08-0032 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Бикрост: ТПП	м2	33,64	13,02				438					
68	73	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (ОП л. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,29	474,09	246,94	190,48	21,86	137	72	55	6	28,581 8,29	1,94 0,56
69	74	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	0,4437	548,3				243					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
70	75	<b>ФЕР12-01-017-02</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (70 мм) (толщина 70 мм ПЗ=55 (ОЗП=55; ЭМ=55 к расх.; ЗПМ=55; МАТ=55 к расх.; ТЗ=55; ТЗМ=55); ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,29	645,26	498,96	146,3	18,7	187	145	42	5	57,75 16,75	1,65 0,48
71	76	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0015</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	1,627	548,3				892					
72	77	<b>ФЕР06-01-015-10</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Армирование подстилающих слоев и набегаюнок	т	0,0374	429,97	111,99	32,38	4,71	16	4	1		12,64 0,47	0,38 0,01
73	78	<b>ФССЦ-08.1.02.17-0094</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2	29	10,38				301					
74	80	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	8,41	8,44				71					
75	81	<b>ФЕР12-01-002-09</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,29	348,53	141,73	24,47	3,75	101	41	7	1	15,078 4,37	0,29 0,08
76	82	<b>ФССЦ-12.1.02.03-0193</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Техноласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	33,06	54,03				1786					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
77	83	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Техноэласт: ЭПП	м2	33,64	24,94				839					
78	84	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство мелких покрытий (карнизные свесы) из листовой оцинкованной стали (прим.) 9 840,32 = 9 874,22 - 0,004 x 8 475,00 (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,12	9888,41	1009,85	21,88	3,51	1187	121	3		118,3875 14,21	0,27 0,03
79	85	ФССЦ-01.7.15.07-0082 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Дюбель-твояздь 6/39 мм	100 шт	2,7	70				189					
80	86	ФЕР09-03-050-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Монтаж краевой рейки (прим.) (Прил.9.3 п.6 Монтаж конструкций, окрашенных в заводских условиях или неокрашенных, поставляемых в пакетах ОЗП=1,03; ТЗ=1,03)	100 м	0,296	125,77	122,48	3,29	0,58	37	36	1		13,184 3,9	0,05 0,01
81	87	ФССЦ-08.3.07.01-0040 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Сталь полосовая: 40x3 мм, марка СтЗсп	т	0,027824	8736,3				243					
82	88	ФССЦ-01.7.15.07-0082 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	1,48	70				104					
83	87.1	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,02368	322,02	34,74	6,01	0,22	8	1			3,83 0,09	0,02



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
84	89.1	<b>ФЕР46-02-009-02</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,57	178	178			101	101			22,82 13,01	16
85	89.2	<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 1 567,39 = 1 645,64 - 2,77 x 28,25	100 м2	0,57	1567,39	683,88	96,5	56,93	893	390	55	32	75,4 42,98	6,07 3,46
86	91	<b>Стройкомп лекс</b>	Грунтовка универсальная проникающая Krasland G01 (ЭСР МАТ=2% к раск.)	кг	8,55	11,34				97					
87	92	<b>ФЕРр62-26-4</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простые за 2 раза с земли и лесов	100 м2	0,57	233,95	126,06	96,47	1,16	133	72	55	1	14,59 8,32	0,1 0,06
88	93	<b>Стройкомп лекс</b>	Краска акриловая: водно-дисперсионная, белая, матовая, суперукрывистая "LISSO BLANCO" (ЭСР МАТ=2% к раск.)	кг	22,8	10,68				244					
89	94	<b>ФЕР09-04-013-01</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	1,89	88,84	21,13	7,06	0,23	168	40	13		2,07 3,91	0,02 0,04
90	95	<b>ФССЦ-07.1.01.01-0019</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	шт	1	2679,27				2679					
91	96	<b>ФЕРр61-7-1</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Ремонт: штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2	0,0102	5751,96	3436,05	36,26	15,66	59	35			383,06 3,91	1,16 0,01
92	97	<b>ФЕРр62-25-1</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка дверных откосов 63,35 = 358,98 - 0,0161 x 18 362,00	100 м2	0,0102	63,35	37,07	26,28	0,12	1		1		4,29 0,04	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
93	98	Стройкомп лекс	Грунтовка универсальная проникающая Krasland G01 (ЗСР МАТ=2% к расх.)	кг	0,153	11,34				2					
94	100	ФЕР15-04- 024-08 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: : откосов, подготовленных под окраску (прим.)	100 м2	0,0102	474,93	184,59	3,6	0,72	5	2			21,12 0,22	0,06
95	101	ФССЦ- 14.4.04.08- 0003 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0003	14312,87				4					
96	102	ФЕР10-01- 039-05 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0,0171	3627,87	1029,33	958,13	152,16	62	18	16	3	121,67 2,08	11,53 0,2
97	103	ФССЦ- 07.1.05.01- 0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1,71	2167,54				3706					
98	104	ФЕР61-7- 1 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямоугольных	100 м2	0,0152	5751,96	3436,05	36,26	15,66	87	52	1		383,06 5,82	1,16 0,02
99	105	ФЕР15-04- 025-08 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Улучшенная окраска откосов масляными составами по штукатурке: стен / люка 975,91 = 1 169,14 - 0,0075 x 25 764,00	100 м2	0,0152	975,91	462,66	7,54	1,42	15	7			51,01 0,78	0,12
100	106	Стройкомп лекс	Грунтовка универсальная проникающая Krasland G01 (ЗСР МАТ=2% к расх.)	кг	0,228	11,34				3					
101	107	Стройкомп лекс	Краска акриловая: водно-дисперсионная, белая, матовая суперэкрывистая "LISO BLANCO" (ЗСР МАТ=2% к расх.)	кг	0,608	10,68				6					
102	108	ФЕР10-01- 034-03 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профили: поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,0025	15756,66	1888,54	289,6	65,17	39	5	1		216,08 0,54	5,33 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
103	109	<b>ФССЦ-11.3.02.02-0012</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	0,25	551,37				138					
104	110	<b>ФЕР162-25-1</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Отрунтовка оконных откосов 63,35 = 358,98 - 0,0161 x 18 362,00	100 м2	0,004	63,35	37,07	26,28	0,12					4,29 0,02	0,01
105	111	<b>Стройкомп лекс</b>	Грунтовка универсальная проникающая Krasland G01 (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	0,06	11,34				1					
106	113	<b>ФЕР15-04-024-08</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: : откосов, подготовленных под окраску (прим.) (2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,004	949,86	369,18	7,2	1,44	4	1			42,24 0,17	0,12
107	114	<b>Стройкомп лекс</b>	Краска акриловая: водно-дисперсионная, белая, матовая суперукрывистая "LISO BLANCO" (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	0,16	10,68				2					
108	115	<b>ФЕР15-01-070-01</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	0,25	142,85	14,4			36	4			1,55 0,39	
109	116	<b>ФЕР09-03-029-01</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,00962	1076,46	304,28	683,69	78,48	10	3	7	1	32,37 0,31	5,83 0,06
110	117	<b>ФССЦ-23.3.08.02-0064</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	3	13,29				40					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
111	118	<b>ФССЦ-23.3.08.01-0006</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	4,2	8,83				37					
112	119	<b>ФЕР13-06-003-01</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Очистка поверхности щетками	м2	0,696	7,68	7,68			5	5			0,9 0,63	
113	119.	<b>ФЕР13-03-002-04</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,00696	268,49	56,55	9,22	0,22	2				5,31 0,04	0,02
114	120	<b>ФЕР13-03-004-26</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 / лестницы	100 м2	0,00696	322,02	34,74	6,01	0,22	2				3,83 0,03	0,02
<b>РЕМОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ НАД КРОВЛЕЙ</b>															
115	121	<b>ФЕР20-02-002-02</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2	шт	2	26,28	15,97	2,75	0,26	53	32	6	1	1,78 3,56	0,02 0,04
116	122	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0015</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	0,0006	548,3									
117	123	<b>ФССЦ-19.2.03.03-0118</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000x800 мм / 1,0x0,75 м	шт	2	695,93				1392					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
118	124	<b>ФЕРр62-35-2</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	4 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза	100 м2	0,033	817	697,51	0,66	0,12	27	23			80,73 2,66	0,01
119	125	<b>ФССЦ-14.4.04.08-0004</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	0,4	16,66				7					
120	126	<b>ФЕРр62-31-4</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандрижков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий: за два раза с земли и лесов	100 м2	0,115	346,4	179,28	0,83	0,12	40	21			20,75 2,39	0,01
121	127	<b>ФССЦ-14.4.04.08-0004</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	1,9	16,66				32					
122	128	<b>ФЕР12-01-016-02</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсионной битумной 27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,072	28,32	25,69	2,63	0,46	2	2			2,94 0,21	0,04
123	129	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л	2,09	8,44				18					
124	130	<b>ФЕР12-01-002-09</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,072	348,53	141,73	24,47	3,75	25	10			15,078 1,09	0,29 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
125	131	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	4 Технозласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	8,208	54,03				443					
126	132	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Технозласт: ЭПП	м2	8,352	24,94				208					
127	133	ФЕР12-01-002-10 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в один слой (дополнит.слой) (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,036	188,34	83,31	13,56	2,07	7	3			8,862 0,32	0,16 0,01
128	134	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Технозласт: ЭПП	м2	4,176	24,94				104					
129	135	ФЕР09-03-050-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Монтаж краевой рейки (прим.) (Прил.9.3 п.6 Монтаж конструкций, окрашенных в заводских условиях или неокрашенных, поставляемых в пакетах ОЗП=1,03; ТЗ=1,03)	100 м	0,144	125,77	122,48	3,29	0,58	18	18			13,184 1,9	0,05 0,01
130	136	ФССЦ-08.3.07.01-0040 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Сталь полосовая: 40x3 мм, марка СтЗсп	т	0,018144	8736,3				159					
131	136	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,01152	322,02	34,74	6,01	0,22	4				3,83 0,04	0,02



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
132	137	<b>ФССЦ-01.7.15.07-0082</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	0,72	70				50					
133	138	<b>ФЕР20-02-012-01</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Установка дефлекторов диаметром патрубками: 280 мм / 315 мм	шт	7	31,88	24,91	2,72	0,12	223	174	19	1	2,92 20,44	0,01 0,07
134	139	<b>ФССЦ-19.1.04.01-0032</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАТИ № 4, диаметр патрубка 315 мм	шт	7	210,2				1471					
<b>РЕМОНТ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СТОЯКОВ НАД КРОВЛЕЙ</b>															
135	140	<b>ФЕР16-04-004-02</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,015	602,48	524,8	36,31	5,53	9	8	1		55,83 0,84	0,46 0,01
136	141	<b>ФССЦ-24.3.02.02-0004</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметр: 110 мм	м	1,5	43,52				65					
137	142	<b>прайс</b>	Переходник с ПВХ, ПП на чугун, свинец, сталь DNI10H-L9/1 (ЗСР МАТ=2% к раск.)	шт.	3	52,01				156					
138	143	<b>ФЕР12-01-016-02</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: 27-10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (ОП л.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,03	28,32	25,69	2,63	0,46	1	1			2,94 0,09	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
139	143.1	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	4 Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	0,9	8,44				8					
140	144	<b>ФЕР12-01-002-09</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,03	348,53	141,73	24,47	3,75	10	4	1		15,078 0,45	0,29 0,01
141	144.1	<b>ФССЦ-12.1.02.03-0193</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Технозласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	3,42	54,03				185					
142	144.2	<b>ФССЦ-12.1.02.03-0195</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Технозласт: ЭПП	м2	3,48	24,94				87					
143	145	<b>ФЕР12-01-016-02</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: ГОТОВОЙ ЭМУЛЬСИЕЙ БИТУМНОЙ 27.10 = 117,10 - 0,045 х 2.000,00 (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,0031	28,32	25,69	2,63	0,46					2,94 0,01	0,04
144	146	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0122</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	0,6	13,91				8					
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам															
В том числе, справочно:															
Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр 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. 20, 47, 71, 22, 24, 30, 48-49, 51, 55, 58, 60, 65, 67, 73, 75, 81, 84-85, 88, 117-118, 128, 130, 133, 137, 143-145, 26, 77, 36, 121-123, 138, 140, 37, 39-40, 43-44, 62, 68.1, 72, 87.1, 119-119.1, 120, 136.1, 66, 86, 94, 116, 135, 89.2, 100-101, 105, 113, 115, 102, 108)															
											110932	2442	330	919,06	28,85
											112761	3040	415	1051,23	36,06
											1829	596	82	132,159	7,19



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Накладные расходы															
В том числе, справочно:															
83% ФОТ (от 87) (Поз. 96, 104)															
84% ФОТ (от 117) (Поз. 91-93, 97-98, 106-107, 110-111, 114, 124-127)															
87% ФОТ (от 16) (Поз. 33, 35)															
86% = 95%*0,9 ФОТ (от 354) (Поз. 62, 68.1, 72, 87.1, 119-119.1, 120, 136.1, 66, 86, 94, 116, 135)															
99% = 110%*0,9 ФОТ (от 569) (Поз. 26, 77, 89.2, 100-101, 105, 113, 115)															
104% = 116%*0,9 ФОТ (от 101) (Поз. 89.1)															
112% = 124%*0,9 ФОТ (от 30) (Поз. 102, 108)															
113% = 126%*0,9 ФОТ (от 6082) (Поз. 22, 24, 30, 48-49, 51, 55, 58, 60, 65, 67, 73, 75, 81, 84-85, 88, 117-118, 128, 130, 133, 137, 143-145)															
115% = 128%*0,9 ФОТ (от 3) (Поз. 43-44)															
116% = 129%*0,9 ФОТ (от 2499) (Поз. 20, 47, 71)															
121% = 134%*0,9 ФОТ (от 249) (Поз. 36, 121-123, 138, 140)															
137% ФОТ (от 63) (Поз. 37, 39-40)															
Сметная прибыль															
В том числе, справочно:															
50% ФОТ (от 204) (Поз. 91-93, 97-98, 106-107, 110-111, 114, 124-127, 96, 104)															
47% = 55%*0,85 ФОТ (от 505) (Поз. 89.2, 100-101, 105, 113, 115)															
54% = 63%*0,85 ФОТ (от 30) (Поз. 102, 108)															
65% ФОТ (от 16) (Поз. 33, 35)															
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 6146) (Поз. 22, 24, 30, 48-49, 51, 55, 58, 60, 65, 67, 73, 75, 81, 84-85, 88, 117-118, 128, 130, 133, 137, 143-145, 26, 77)															
60% = 70%*0,85 ФОТ (от 123) (Поз. 62, 68.1, 72, 87.1, 119-119.1, 120, 136.1, 89.1)															
64% = 75%*0,85 ФОТ (от 2499) (Поз. 20, 47, 71)															
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 3) (Поз. 43-44)															
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 249) (Поз. 36, 121-123, 138, 140)															
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 332) (Поз. 66, 86, 94, 116, 135)															
76% = 89%*0,85 ФОТ (от 63) (Поз. 37, 39-40)															
<b>Итого по разделу 2 Общестроительные работы Н=25 м :</b>															
Полы															
Материалы															
Кровли															
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве															
Крыши, кровли															
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)															
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода															
Конструкции из кирпича и блоков															
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии															
Строительные металлические конструкции															
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)															
Отделочные работы															
Малярные работы															
										11353					
										72					
										98					
										14					
										305					
										563					
										105					
										34					
										6873					
										3					
										2899					
										301					
										86					
										5885					
										103					
										237					
										16					
										10					
										3380					
										74					
										1599					
										2					
										177					
										239					
										48					
										7994				216,14	4,98
										88228					
										24921				665,84	23,98
										314				6,89	0,23
										40				1,83	
										3024				28,57	0,15
										609				3,6	1,75
										40				0,37	0,03
										619				2,65	0,01
										1002				34,94	0,25
										267				13,01	
										1769				51,22	4,33
										752				13,43	0,06



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Штукатурные работы															
Деревянные конструкции															
Итого															
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															
<b>Итого по разделу 2 Общестроительные работы Н=25 м</b>															
<b>Раздел 3. Погрузка и вывоз строительного мусора</b>															
145	147	ФССЦПг-01-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	54,3139	3,28		3,28		178		178			
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр															
146	148	ФССЦПг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	23,2774	42,98		42,98		1000		1000			
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр															
147	149	ФССЦПг-03-21-01-032	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: I класс груза до 32 км	1 т груза	77,5913	20,08		20,08		1558		1558			
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр															
<b>Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах</b>															
<b>Итого по разделу 3 Погрузка и вывоз строительного мусора :</b>															
Погрузо-разгрузочные работы															
Перевозка грузов автотранспортом															
Итого															
Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. Перевозка К=10,05 (письмо № 40178-ПС/09 от 01.10.2018г.) СМР=10,05"															
Справочно, в базисных ценах:															
Машины и механизмы															
<b>Итого по разделу 3 Погрузка и вывоз строительного мусора</b>															
<b>Раздел 4. Доставка материалов согласно транспортной схеме (стоимость, учтенная по прайс-листам)</b>															
Доставка из Ангарска на расстояние 573 км															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
148	150	ФССЦпг-03-02-03-200 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км	1 т груза	0,033	227,94		227,94		8		8			
149	151	ФССЦпг-03-02-03-201 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (Добавить 373 км до 573 км ЭМ=373 к раск.; ЗПМ=373; ТЗМ=373)	1 т груза	0,033	358,08		358,08		12		12			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															
<b>Итого по разделу 4 Доставка материалов согласно транспортной схеме (стоимость, учтенная по прайс-листам) :</b>															
Перевозка грузов автотранспортом															
Итого															
Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. Перевозка К=10,05 (письмо № 40178-ПС/09 от 01.10.2018г.) СМР=10,05"															
Справочно, в базисных ценах:															
Машины и механизмы															
<b>Итого по разделу 4 Доставка материалов согласно транспортной схеме (стоимость, учтенная по прайс-листам)</b>															
<b>Раздел 5. Доставка материалов согласно транспортной схеме</b>															
Доставка из Иркутска на расстояние 616 км															

150	152	ФССЦпг-03-02-01-200 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км	1 т груза	6,431	137,9		137,9		887		887			
151	153	ФССЦпг-03-02-01-201 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (Добавить 386 км до 586 км ЭМ=386 к раск.; ЗПМ=386; ТЗМ=386)	1 т груза	6,431	223,88		223,88		1440		1440			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															
<b>Итого по разделу 5 Доставка материалов согласно транспортной схеме :</b>															
Перевозка грузов автотранспортом															
Итого															
Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. Перевозка К=10,05 (письмо № 40178-ПС/09 от 01.10.2018г.) СМР=10,05"															







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого Поз. 147-153 "Перевод на 3 квартал 2018г. Перевозка К=10,05 (письмо № 40178-ПС/09 от 01.10.2018г.) СМР=10,05"															
Итого															
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
<b>Итого по разделам 1-5:</b>															
<b>Раздел 6. Непредвиденные работы</b>															
1	24.1	ФЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (до толщины 108 мм ПЗ=9; ОЗП=9; ЭМ=9 к расх.; ЗПМ=9; МА1=9 к расх.; ТЗ=9; ТЗМ=9); №1039/пр от 30.12.2016	100 м2	3,39	105,59	81,65	23,94	3,06	358	277	81	10	9,45	0,27
2	25.1	ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	3,112	548,3				1706				32,04	0,92
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам															
В том числе, справочно:															
Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр 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. 24.1)															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
<b>Итого по разделу 6 Непредвиденные работы :</b>															
Кровли															
Материалы															
Итого															
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															
<b>Итого по разделу 6 Непредвиденные работы:</b>															
Утилизация мусора 64,43м3*68,15руб/м3 (Постановление Администрации МО г. Братска от 30.10.2018 г. №1701)															
Итого															
<b>1238,91</b>															
<b>36,42</b>															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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															
										1188735					16
										1182791,33					
										212902,44					
										1 395 693,77				1275,76	37,57

СДАЛ:  
 Директор ООО СПК "Вертикаль"  
 Д.В. Суранов

ПРИНЯЛ:  
 СОГЛАСОВАНО:  
 Главный инженер  
 А.О. Попов

Начальник отдела мониторинга технического состояния  
 и тех. 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

Председатель комитета ЖКХ администрации г. Братска  
 Р.А. Мельников

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома KB 15

