

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. Комсомольская, дом 60

Форма по ОКУД

Код

0322001

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

80249044

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

21/ПО-А-Г/2017-2018

ДС № 7 от 26.04.2019

дата

09

04

2018

Вид операции

Номер документа	Дата составления
9	05.08.2019

Отчетный период	
с	по
03.09.2018	05.08.2019

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		1 485 706,14	1 485 706,14	1 485 706,14
	Итого				1 485 706,14
	Сумма НДС				0,00
	Всего с учетом НДС				1 485 706,14

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

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. Комсомольская, дом 60
 Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	
по ОКПО	80249044
Вид деятельности по ОКДП	
номер	21/ПО-А-Г/2017-2018
дата	ДС № 7 от 26.04.2019
Вид операции	
дата	09.04.2018

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
9	05.08.2019	с 03.09.2018 по 05.08.2019

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01изм.1 Ремонт крыши
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1485,706 тыс. руб.

Номер по порядку	поз. по смете	Обосно-вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
						Всего	В том числе		Всего	В том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Демонтажные работы Н=25 м															
1	1	ФЕРА6-04-008-01	Разборка покрытий кровель. из рулонных материалов в два слоя	100 м2	3,504	216,21	112,16	41,43		758	393	145		14,38	50,39
		Грунт	216,21 = 153,59 + 0,79 x 80,28												
		Министром России №1039/пр от 30.12.2016													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
2	ФЕРр57-2-4	Разборка битумно-керамзитного покрытия 100 мм (прим.) (толщина 100 мм ПЗ=0,67; ОЗП=0,67; ЗМ=0,67 к раск.; ЗТМ=0,67; МАТ=0,67 к раск.; ТЗ=0,67; ТЗМ=0,67))	100 м2		3,504	1130,67	635,53	495,14	16,28		3862	2227	1735	57	74,504 261,06	1,206 4,23
3	ФЕР16-07-002-03	Демонтаж воронок сливных диаметром: 100 мм (Пrikaз оп.29.12.2016 №1028/лр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	шт		2	2,94	2,94				6	6			0,332 0,66	
4	ФЕР16-02-005-05	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм (Пrikaз оп.29.12.2016 №1028/лр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,02	378,71	311,34	67,37	8,5		8	7	1		31,9 0,64	0,708 0,01
5	ФЕРр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали: посков, 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		0,834	74,73	74,53	0,2			62	62			9,555 7,97	
6	ФЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов в два слоя / вертикал: поверхностей 216,21 = 153,59 + 0,78 x 80,28	100 м2		0,418	216,21	112,16	41,43			90	47	17		14,38 6,01	
7	ФЕРр57-2-4	Разборка битумно-керамзитного покрытия 100 мм (прим.) (толщина 100 мм ПЗ=0,67; ОЗП=0,67; ЗМ=0,67 к раск.; ЗТМ=0,67; МАТ=0,67 к раск.; ТЗ=0,67; ТЗМ=0,67))	100 м2		0,418	1130,67	635,53	495,14	16,28		473	266	207		74,504 31,14	1,206 0,5
8	ФЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов в два слоя / выходов на крышу 216,21 = 153,59 + 0,78 x 80,28	100 м2		0,21	216,21	112,16	41,43			45	24	9		14,38 3,02	
9	ФЕРр57-2-4	Разборка битумно-керамзитного покрытия 100 мм (прим.) (толщина 100 мм ПЗ=0,67; ОЗП=0,67; ЗМ=0,67 к раск.; ЗТМ=0,67; МАТ=0,67 к раск.; ТЗ=0,67; ТЗМ=0,67))	100 м2		0,21	1130,67	635,53	495,14	16,28		237	133	104		74,504 15,65	1,206 0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10	10	ФЕР46-04-012-03	Разборка Деревянных заполнений проемов: Дверных и воротных	100 м2	0,018	1082,58	840,63	241,95	104,49	19	15	4	2	103,91	7,74
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр												1,87	0,14
11	11	ФЕР46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,0064	1767,24	1525,29	241,95	104,49	11	10	1	1	188,54	7,74
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016												1,21	0,05
12	12	ФЕР10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0,0207	1569,97	823,47	766,5	121,73	33	17	16	3	97,336	9,224
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	(разборка) сборных деревянных конструкций ОСГТ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)											2,01	0,19
13	13	ФЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов в два слоя / вертикал, поверхностей вентшахт	100 м2	0,03	216,21	112,16	41,43		6	3	1		14,38	0,43
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	216,21 = 153,59 + 0,78 x 80,28												
14	14	ФЕР58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (отливов вентшахт)	100 м	0,2694	74,73	74,53	0,2		20	20			9,555	2,57
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	(ОГ п.1,58.3а При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты: ОСГТ=1,05; ТЗ=1,05)												
15	15	ФЕР20-02-012-01	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 315 мм	шт	7	11,05	9,96	1,09	0,05	77	70	7		1,168	0,004
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	(разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОСГТ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)											8,18	0,03
16	16	ФЕР58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	1	71,18	70,98	0,2		71	71			9,1	9,1
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
17	17	ФЕР16-01-005-02	Разборка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,03	367,61	328,89	38,72	6,56	11	10	1		34,188	0,544
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	(разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОСГТ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)											1,03	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
18	18	ФЕР10-01-014-02 Плывки Минислрн Россли №1030/пр от 30.12.2016	Разборка чистых перегородок: дощатых однослойных (Плывка от 29.12.2016 № 1028/пр Табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций СЭП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; СИМ=0,8; МАТ=0 к раск.; Т3=0,8; Т3М=0,8)	100 м2	0,092	960,02	839,48	120,54	16,42	5977	88	3458	2259	75	412,49	5,54
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
Накладные расходы																
В том числе, справочно:																
84% ФОТ (от 2693) (Поз. 2, 7, 9)																
87% ФОТ (от 153) (Поз. 5, 14, 16)																
104% = 116%*0,9 ФОТ (от 495) (Поз. 1, 6, 8, 10-11, 13)																
112% = 124%*0,9 ФОТ (от 99) (Поз. 12, 18)																
121% = 134%*0,9 ФОТ (от 93) (Поз. 3-4, 15, 17)																
Сметная прибыль																
В том числе, справочно:																
54% = 63%*0,85 ФОТ (от 99) (Поз. 12, 18)																
65% ФОТ (от 153) (Поз. 5, 14, 16)																
68% ФОТ (от 2693) (Поз. 2, 7, 9)																
60% = 70%*0,85 ФОТ (от 495) (Поз. 1, 6, 8, 10-11, 13)																
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 93) (Поз. 3-4, 15, 17)																
Итого по разделу 1 Демонтажные работы Н=25 м :																
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)																
Полы																
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)																
Крыши, кровли																
Деревянные конструкции																
Итого																
Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (панельный) К=8,58 (письмо № 40178-ДС/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,58"																
Справочно, в базисных ценах:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Демонтажные работы Н=25 м																
Раздел 2. Общестроительные работы Н=25 м																
РЕМОНТ ОСНОВНОГО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
19	19	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой змультислой битумной (ОГ п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, №1039/лр от 30.12.2016)	100 м2		3.504	28,32	25,69	2,63	0,46		99	90	9	2	2,94 10,3	0,04 0,14
20	20	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л		203,23	8,44				1715						
21	21	ФЕР12-01-001-06 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Устройство кровель скатных из наплавленных материалов: в один слой	100 м2		3.504	190,76	85,73	13,56	2,07	666	300	48	7	9,12 31,96	0,16 0,56	
22	22	ФССЦ-12.1.02.08-0032 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Бикрос: ТПП	м2		406,46	13,02				5292						
23	23	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (ОГ п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОГП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2		3.504	474,09	246,94	190,48	21,86	1661	865	667	77	28,581 100,15	1,94 6,8	
24	24	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3		5,361	548,3				2939						
25	25	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (100 мм) или исключать к норме 12-01-017-01 (100 мм) (толщина 100 мм ТЗ=85; ОГП=85; ЭМ=85 к раск.; ЗПМ=85; МАТ=85 к раск.; ТЗ=85; ТЗМ=85); ОГ п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОГП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2		3.504	997,22	771,12	226,1	28,9	3494	2702	792	101	89,25 312,73	2,55 8,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
26	ФССЦ-0015	04.3.01.09-150	Раствор готовый кладочный цементный марки:	м3	30,38	548,3	16657								
	Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														
27	ФЕР06-01-015-10		Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,452	429,97	194	51	15	2	12,64	5,71	0,38	0,17	
	Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														
28	ФССЦ-0094	08.1.02.17-	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	402,96	10,38	4183								
	Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														
29	ФЕР12-01-016-02		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной 27.10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (ОГТ п. 1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты: ОГТ=1,05; Т3=1,05)	100 м2	3,504	28,32	99	90	9	2	2,94	10,3	0,04	0,14	
	Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														
30	ФССЦ-0011	01.2.03.05-	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	203,23	8,44	1715								
	Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														
31	ФЕР12-01-002-09		Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя (ОГТ п. 1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты: ОГТ=1,05; Т3=1,05)	100 м2	3,504	348,53	1221	497	86	13	15,078	52,83	0,29	1,02	
	Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														
32	ФССЦ-0193	12.1.02.03-	Техноласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	399,5	54,03	21585								
	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	
33	33	ФССЦ-12.1.02.03-0195	Техноэласт: ЭПП	М2	406,5	24,94				10138						
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														
РЕМОНТ ВОДОСТОЧНОГО ЛОТКА (ЕНДОВЫ)																
34	34	ФЕР16-02-005-06	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 125 мм	100 м	0,02	1425,86	1097,83	235,26	26,88		29	22	5	1	115,44 2,31	2,21 0,04
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														
35	34.1	ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	М3	0,0023	548,3					1					
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														
36	35	ФССЦ-23.5.02.02-0007	Трубы стальные электросварные прямшовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 133 мм, толщина стенки 4,0 мм / 127*4мм	М	2	112,73					225					
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														
37	35.1	ФЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали / ст лист 215*215*4	100 м2	0,000925	1163,91	1009,85	21,88	3,51		1	1		118,3875 0,11	0,27	
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														
		1 115,82 ± 9 874,22 - 0,782 x 11 200,00 (ОГП п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)														
38	35.2	ФССЦ-01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	0,08	70					6					
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														
39	35.3	ФССЦ-08.3.05.06-0016	Сталь толстолистовая марки: Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	Т	0,00288	6641					19					
		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
40	36	ФЕР16-07-002-03	Установка воронок сливных диаметром: 100 мм	шт		12,23	7,35				24	15		0,83 1,66	
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
41	37	Технонико ль	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110х450 Техноникольт (вес 1кг) (ЗСР МАТ=2% к расх.)	шт		401,98					804				
42	39	ФССЦ-23.8.03.11-0621	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кг/см2), диаметр 125 мм	шт		60,52					121				
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
43	40	ФЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм / переход 127х108 мм	т		0,0034	24236,05	3923,64	13964,25	1418,06	82	13	47	5	353,8 1,2 105,35 0,36
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
44	41	ФССЦ-23.8.04.08-0035	Переходы диаметром основного прохода: 150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт		131,47					263				
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
45	42	ФССЦ-01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька НШ НСТ М12х115/20	шт		42,49					680				
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
46	43	Технонико ль	Уплотнитель антенн и труб универсальный Технониколь Д 90-175 (ЗСР МАТ=2% к расх.)	шт		139,33					557				
РЕМОНТ ПАРАПЕТОВ															
47	44	ФЕР12-01-016-02	Орунговка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: ГОТОВОЙ ЭМУЛЬСИЕЙ БИТУМНОЙ (СГТ п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты: ОЗЛТ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,512	28,32	25,69	2,63	0,46		14	13	1	2,94 1,51	0,04 0,02
		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
48	45	ФСЦ-01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	29,7	8,44				251					
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
49	46	ФЕР12-01-001-06	Устройство кровель скатных из наплавленных материалов: в один слой	100 м2	0,512	190,76	85,73	13,56	2,07	98	44	7	1	9,12	0,16
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016												4,67	0,08
50	47	ФСЦ-12.1.02.08-0032	Бикрост: ТПП	м2	59,39	13,02				773					
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
51	48	ФЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: Цементно-песчаных толщиной 15 мм (ОГ п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты: ОЗЛ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,512	474,09	246,94	190,48	21,86	243	126	98	11	28,581	1,94
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016												14,63	0,99
52	49	ФСЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	0,7834	548,3				430					
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
53	50	ФЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (50 мм) (толщина 50 мм ТЗ=35; ОЗЛ=35; ЗМ=95 к раск.; ЗЛМ=35; МАТ=35 к раск.; ТЗ=35; ТЗМ=35; ОГ п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты: ОЗЛ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,512	410,62	317,52	93,1	11,9	210	163	47	6	36,75	1,05
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016												18,82	0,54
54	51	ФСЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	1,828	548,3				1002					
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
55	52	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной 27.10 = 117.10 - 0.045 x 2 000.00 (ОГ п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2		0,512	28,32	25,69	2,63	0,46				2,94	0,04
56	53	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Пример битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		29,7	8,44			251					
57	54	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя (ОГ п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2		0,512	348,53	141,73	24,47	3,75				15,078	0,29
58	55	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Техноласт: ЭКП-5, 0, сланец серый	м2		58,37	54,03			3154				7,72	0,15
59	56	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Техноласт: ЭПП	м2		59,39	24,94			1481					
60	57	ФЕР12-01-002-10 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой / доп. кровельный ковер (ОГ п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2		0,358	188,34	83,31	13,56	2,07				8,862	0,16
61	58	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Техноласт: ЭПП	м2		41,53	24,94			1036					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
62	59.1	ФЕРР69-2-1	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 шт	2,1	46,83	46,83			98	98			5,49 11,53	
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
63	59	ФЕРП12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (l=600 мм) (ОГ л.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м	0,836	133,85	62,06	52,38	5,54	112	52	44	5	7,0035 5,85	0,43 0,36
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
64	60	ФССЦ-23.3.08.01-0023	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40x40 мм, толщина стенки 2 мм / стойка	м	110,35	19,44				2145					
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
65	61	ФССЦ-23.3.08.01-0005	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм / ограждение	м	167,2	7,05				1179					
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
66	62	ФССЦ-01.7.15.01-0037	Анкер забивной М10	100 шт	2,508	83				208					
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
67	63	ТехноНИКОЛЬ ОПЛ	Герметик бутилкаучуковый ТЕХНОНИКОЛЬ №45	кг	1,672	21,29				36					
68	59.2	ФЕРП13-03-002-04	Отрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,2816	268,49	56,55	9,22	0,22	76	16	3		5,31 1,5	0,02 0,01
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
69	59.3	ФЕРП13-03-004-26	Окраска металлических отрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ТЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2; к раск.; ЗЛМ=2; МАТ=2; раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2	0,2816	644,04	69,48	12,02	0,44	181	20	3		7,66 2,16	0,04 0,01
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
70	64	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство мелких покрытий (отливов) из листового оцинкованной стали (прим.) (ОГ п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,142	9922,31	1009,85	21,88	3,51	1409	143	3		118,3875 16,81	0,27 0,04
71	65	ФЕР09-03-050-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Монтаж кровевой рейки (прим.) (Прил. 9.3 п.6 Монтаж конструкций, окрашенных в заводских условиях или неокрашенных, поставляемых в пакетах ОЗГ=1,03; ТЗ=1,03)	100 м	1,672	125,77	122,48	3,29	0,58	210	205	5	1	13,184 22,04	0,05 0,08
72	66	ФССЦ-01.7.15.07-0082 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Дюбель-твоядь 6/39 мм	100 шт	15,048	70				1053					
73	67	ФССЦ-08.3.07.01-0040 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Сталь полусовая: 40х3 мм, марка Ст3сп (прим.)	т	0,157168	8736,3				1373					
РЕМОНТ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ															
74	68	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водозоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной (27.10 = 117.10 - 0.045 x 2.000,00) (ОГ п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,21	28,32	25,69	2,63	0,46	6	5	1		2,94 0,62	0,04 0,01
75	69	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Пример битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л	12,18	8,44				103					
76	70	ФЕР12-01-001-06 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель скатных из наплавленных материалов: в один слой	100 м2	0,21	190,76	85,73	13,56	2,07	40	18	3		9,12 1,92	0,16 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
77	71	ФСЦ-12.1.02.08-0032	Бикрост: ТПП	м2	24,36	13,02										
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														
78	72	ФЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (ОП п.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОПТ=1,05; Т3=1,05)	100 м2	0,21	474,09	246,94	190,48	21,86		100	52	40	5	28,581 6	1,94 0,41
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														
79	73	ФСЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	0,3213	548,3					176					
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														
80	74	ФЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (70 мм) (толщина 70 мм Т3=55 (ОЗТ=55; ЭМ=55 к раск.; ЗЛМ=55; МАТ=55 к раск.; Т3=55; Т3М=55); ОП п.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОПТ=1,05; Т3=1,05)	100 м2	0,21	645,26	498,96	146,3	18,7		136	105	31	4	57,75 12,13	1,65 0,35
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														
81	75	ФСЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	1,178	548,3					646					
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														
82	76	ФЕР06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,0271	429,97	111,99	32,38	4,71		12	3	1		12,64 0,34	0,38 0,01
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														
83	77	ФСЦ-08.1.02.17-0094	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	21	10,38					218					
		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
84	78	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Оргупротова оснований из бетона или раствора под водоэмульсионный кровельный ковер. Готовой эмульсией битумной 27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (ОП1 п.1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗПГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,21	28,32	25,69	2,63	0,46	6	5	1		2,94 0,62	0,04 0,01
85	79	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	12,18	8,44				103					
86	80	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя (ОП1 п.1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗПГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,21	348,53	141,73	24,47	3,75	73	30	5	1	15,078 3,17	0,29 0,06
87	81	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Технозласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	23,94	54,03				1293					
88	82	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Технозласт: ЭПП	м2	24,36	24,94				608					
89	83	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя России №1039/лр 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 (ОП1 п.1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗПГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,08	9888,41	1009,85	21,88	3,51	791	81	2		118,3875 9,47	0,27 0,02
90	84	ФССЦ-01.7.15.07-0082 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	1,8	70				126					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
91	85	ФЕР09-03-050-01 Пруказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Монтаж краевой рейки (прим.) (Прул. 9.3 п.6 Монтаж конструкций, окрашенных в заводских условиях или неокрашенных, поставляемых в пакетах ОЭП=1,03; ТЭ=1,03)	100 м	0,2	125,77	122,48	3,29	0,58	25	24	1		13,184 2,64	0,05 0,01
92	86	ФССЦ-08.3.07.01-0040 Пруказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Сталь полосовая: 40x3 мм, марка Ст3сп	т	0,0188	8736,3				164					
93	87	ФССЦ-01.7.15.07-0082 Пруказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Дюбель-твоядь 6/39 мм	100 шт	1	70				70					
94	88	ФЕР02-25-1 Пруказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Органтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов 63,35 = 358,98 - 0,0161 x 18 362,00	100 м2	0,3	63,35	37,07	26,28	0,12	19	11	8		4,29 1,29	0,01 0,01
95	89	Стройкомпл лекс Grasland G01 (ЗСР МАТ=2% к раск.)	Грунтовка универсальная проникающая	кг	4,5	10,99				49					
96	90	ФЕР062-26-4 Пруказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2	0,3	233,95	126,06	96,47	1,16	70	38	29		14,59 4,38	0,1 0,03
97	91	Стройкомпл лекс BLANCO" (ЗСР МАТ=2% к раск.)	Краска акриловая: водо-дисперсионная, белая, матовая, суперукрывистая "LISO BLANCO"	кг	18	10,34				186					
98	92	ФЕР09-04-013-01 Пруказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	1,8	88,84	21,13	7,06	0,23	160	38	13		2,07 3,73	0,02 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
99	93	ФССЦ-07.1.01.01-0018 Пруказ Минстрой Росстат №1039/пр от 30.12.2016	Дверь, противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1900 мм	шт		2979,76				2980					
100	94	ФЕРрб1-7-1 Пруказ Минстрой Росстат №1039/пр от 30.12.2016	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямоугольных	100 м2	0,0098	5751,96	3436,05	36,26	15,66	56	34			383,06 3,75	1,16 0,01
101	95	ФЕРрб2-25-1 Пруказ Минстрой Росстат №1039/пр от 30.12.2016	Отрутовка дверных откосов 63,36 = 368,98 - 0,0161 * 18 362,00	100 м2	0,0098	63,35	37,07	26,28	0,12	1				4,29 0,04	0,01
102	96	Стройкомпл лекс (ЗСР МАТ=2% к раск.)	Грунтовка универсальная проникающая Красланд G01	кг	0,147	10,99				2					
103	97	ФЕРрб2-25-7 Пруказ Минстрой Росстат №1039/пр от 30.12.2016	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: просты с земли и лесов	100 м2	0,0098	1050,64	201,31	1,48	0,23	10	2			23,6 0,23	0,02
104	155	ФЕР15-04-025-08 Пруказ Минстрой Росстат №1039/пр от 30.12.2016	Улучшенная окраска откосов масляными составами по штукатурке: стен / люка	100 м2	0,0098	1169,14	462,66	7,54	1,42	11	5			51,01 0,5	0,12
105	99	Стройкомпл лекс (ЗСР МАТ=2% к раск.)	Краска акриловая: водно-дисперсионная, белая, матовая сулерукрывистая "LISO BLANCO"	кг	0,588	10,34				6					
106	100	ФЕР10-01-034-03 Пруказ Минстрой Росстат №1039/пр от 30.12.2016	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,0064	15756,66	1888,54	289,6	65,17	101	12			216,08 1,38	5,33 0,03
107	101	11.3.02.02-0013	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 (ЗСР МАТ=2% к раск.)	м2	0,64	520,83				333					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
108	102	ФЕРР62-25-1 Пrikaз Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Отрунтовка оконных откосов 63,36 = 368,98 - 0,0161 x 18 362,00	100 м2	0,0112	63,35	37,07	26,28	0,12	1				4,29 0,05	0,01
109	103	Стройкомпл лекс (ЗСР МАТ=2% к раск.) Klasland G01	Грунтовка универсальная проникающая	кг	0,168	10,99				2					
110	104	ФЕРР62-25-7 Пrikaз Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Шпатлевка ранее окрашенных откосов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2	0,0112	1050,64	201,31	1,48	0,23	12	2			23,6 0,26	0,02
111	154	ФЕРР15-04-025-08 Пrikaз Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Улучшенная окраска откосов масляными составами по штукатурке: стен / люка	100 м2	0,0112	1169,14	462,66	7,54	1,42	13	5			51,01 0,57	0,12
112	106	Стройкомпл лекс (ЗСР МАТ=2% к раск.) BLANCO®	Краска акриловая: водо-дисперсионная, белая, матовая суперкрывистая "LISO	кг	0,672	10,34				7					
113	107	ФЕРР15-01-070-01 Пrikaз Минстроя России №1039/лр 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	0,64	142,85	14,4			91	9			1,55 0,99	
114	108	ФЕРР10-01-039-05 Пrikaз Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0,0207	3627,87	1029,33	958,13	152,16	75	21		3	121,67 2,52	11,53 0,24
115	109	ФССЦ-07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	2,07	2167,54				4487					
116	110	ФЕРР61-7-1 Пrikaз Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямоугольных	100 м2	0,0195	5751,96	3436,05	36,26	15,66	112	67			383,06 7,47	1,16 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
117	111	ФЕР15-04-025-08 Триказ Министроя Росси №1039/лр от 30.12.2016	Улучшенная окраска откосов масляными составами по штукатурке: стен / люка	100 м2	0,0195	1169,14	462,66	7,54	1,42	23	9			51,01 0,99	0,12
118	112	Стройкомпл Лёкс <small>(ЗР МАТ=2% к рас.)</small>	Краска акриловая: водно-дисперсионная, белая, матовая суперкрывистая "LISO BLANCO"	кг	1,17	10,34				12					
119	113	ФЕР09-03-029-01 Триказ Министроя Росси №1039/лр от 30.12.2016	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,009615	1076,46	304,28	683,69	78,48	10	3	7	1	32,37 0,31	5,83 0,06
120	114	ФССЦ-23.3.08.02-0064 Триказ Министроя Росси №1039/лр от 30.12.2016	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	3	13,29				40					
121	115	ФССЦ-23.3.08.01-0006 Триказ Министроя Росси №1039/лр от 30.12.2016	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	4,2	8,83				37					
122	116	ФЕР13-06-003-01 Триказ Министроя Росси №1039/лр от 30.12.2016	Очистка поверхности щетками	м2	0,2	7,68	7,68			2	2			0,9 0,18	
123	117	ФЕР13-03-004-26 Триказ Министроя Росси №1039/лр от 30.12.2016	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 / лестницы	100 м2	0,002	322,02	34,74	6,01	0,22	1				3,83 0,01	0,02
124	117	ФЕР13-03-004-26 Триказ Министроя Росси №1039/лр от 30.12.2016	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 / за 2 раза (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к рас.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к рас.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2	0,002	644,04	69,48	12,02	0,44	1				7,66 0,02	0,04
РЕМОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ НАД КРОВЛЕЙ															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
125	118	ФЕР15-01-063-02 Плакка Министрор России №1039/лр от 30.12.2016	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): профлистом С8 (применительно) 9 653,67 = 14 576,11 - 400 x 6,91 - 42 x 23,15 - 12 x 64,47 - 55 x 7,50	100 м2	0,065	9653,67	1086,91	58,76	8,56	627	71	4	1	118,4 7,7	0,69 0,04
126	119	ФЕР15-01-062-02 Плакка Министрор России №1039/лр от 30.12.2016	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя 8 211,58 = 11 752,02 - 200 x 6,91 - 42 x 23,15 - 12 x 64,47 - 55 x 7,50	100 м2	0,027	8211,58	974,82	58,76	8,56	222	26	2		106,19 2,87	0,69 0,02
127	120	ФССЦ-23.3.08.01-0023 Плакка Министрор России №1039/лр от 30.12.2016	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	20	19,44				389					
128	121	ФССЦ-08.3.09.01-0048 Плакка Министрор России №1039/лр от 30.12.2016	Профилированный настил оцинкованный, С8-1150-0,7	т	0,05916	10529,79				623					
129	122	ФЕР15-02-001-01 Плакка Министрор России №1039/лр от 30.12.2016	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,132	1713,34	681,87	51,77	24,77	226	90	7	3	70,88 9,36	2,78 0,37
130	123	ФЕР15-02-001-01 Плакка Министрор России №1039/лр от 30.12.2016	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов 63,35 = 358,98 - 0,0761 x 18 362,00	100 м2	0,132	63,35	37,07	26,28	0,12	8	5	3		4,29 0,57	0,01
131	124	Стройкомпл лекс	Грунтовка универсальная проникающая Касланд G01 (СР МАТ-2% к раск)	кг	1,98	10,99				22					
132	125	ФЕР15-02-001-01 Плакка Министрор России №1039/лр от 30.12.2016	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2	0,132	233,95	126,06	96,47	1,16	31	17	13		14,59 1,93	0,1 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
133	126	Стройкомпл лекс	Краска акриловая: водо-дисперсионная, белая, матовая суперкрасивага "LISO BLANCO" (ГОР ММТ=2% к раск.)	кг		7,92	10,34				82				
134	127	ФЕР12-01- 016-02	Отрунтовка оснований из бетона или раствора под водоэмульсионный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной 27.10 = 117.10 - 0.045 x 2.000,00 (ОГ 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		0,02	28,32	25,69	2,63	0,46	1	1		2,94 0,06	0,04
135	128	ФССЦ- 01.2.03.05- 0011	Пример битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		1,16	8,44				10				
136	129	ФЕР12-01- 002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя (ОГ 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		0,08	348,53	141,73	24,47	3,75	28	11	2	15,078 1,21	0,29 0,02
137	130	ФССЦ- 12.1.02.03- 0193	Техноласт: ЭКП-5, 0, сланец серый	м2		9,12	54,03				493				
138	131	ФССЦ- 12.1.02.03- 0195	Техноласт: ЭПП	м2		9,28	24,94				231				
139	132	ФЕР12-01- 002-10	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой (дополнит. слой) (ОГ 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		0,02	188,34	83,31	13,56	2,07	4	2		8,862 0,18	0,16
140	133	ФССЦ- 12.1.02.03- 0195	Техноласт: ЭПП	м2		2,32	24,94				58				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
141	134	ФЕР09-03-050-01	Монтаж краевой рейки (прим.) (Труба 9,3 л/б Монтаж конструкций, окрашенных в заводских условиях или неокрашенных, поставленных в пакетах ОЗГТ=1,03; ТЗ=1,03)	100 м	0,264	125,77	122,48	3,29	0,58	33	32	1		13,184 3,48	0,05 0,01
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
142	135	ФССЦ-08.3.07.01-0040	Сталь полговая: 40х3 мм, марка СтЗсп	т	0,033264	8736,3				291					
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
143	136	ФССЦ-01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	1,32	70				92					
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
144	137	ФЕР20-02-012-01	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 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
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
145	138	ФССЦ-19.1.04.01-0006	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 315 мм	шт	7	658,06				4606					
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
РЕМОНТ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СТОЯКОВ НАД КРОВЛЕЙ															
146	139	ФЕР16-04-004-02	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
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
147	140	ФССЦ-24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметр: 110 мм	м	1,5	43,52				65					
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
148	141	прайс	Переходник с ПВХ, ПП на чугун, свинец, сталь DN110HL9/1 (ЗСР МАТ=2% к раск.)	шт.	3	50,38				151					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
149	142	ФЕР12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой (дополнит.слой) (От п.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2		0,006	188,34	83,31	13,56	2,07				8,862 0,05	0,16
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
150	143	ФССС-12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭПП	м2		0,696	24,94								
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
151	144	ФЕР12-01-016-02	Органтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: готовой эмульсией битумной 27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (От 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		0,001	28,32	25,69	2,63	0,46				2,94	0,04
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
152	145	ФССС-01.2.03.03-0122	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг		0,6	13,91								
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							114228	6660	2127	256	755,45				22,42
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							115705	7618	2646	322	864,06				28,02
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; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 19, 21, 23, 25, 29, 31, 35.1, 44, 46-48, 50, 52, 54, 57, 59, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 78, 80, 83-84, 87, 114-115, 120-121, 127, 129, 132, 136, 142, 144, 27, 76, 34-34.1, 35-37, 43, 137, 139, 40-41, 59,2-59.3, 71, 116-117.1, 65, 85, 92, 113, 134, 155, 154, 107, 111, 118-119, 122, 100, 101, 108)							1477	958	518	64	108,5925				5,5875
Накладные расходы							8764								
В том числе, справочно:															
82% ФОТ (от 98) (Поз. 59, 1)							80								
83% ФОТ (от 101) (Поз. 94, 110)							84								
84% ФОТ (от 75) (Поз. 88-91, 95-97, 99, 102-104, 106, 112, 123-126)							63								
86% = 95%*0,9 ФОТ (от 394) (Поз. 59,2-59.3, 71, 116-117.1, 65, 85, 92, 113, 134)							339								
99% = 110%*0,9 ФОТ (от 317) (Поз. 27, 76, 155, 154, 107, 111, 118-119, 122)							313								
112% = 124%*0,9 ФОТ (от 42) (Поз. 100-101, 108)							47								
113% = 126%*0,9 ФОТ (от 6637) (Поз. 19, 21, 23, 25, 29, 31, 35.1, 44, 46-48, 50, 52, 54, 57, 59, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 78, 80, 83-84, 87, 114-115, 120-121, 127, 129, 132, 136, 142, 144)							7500								
121% = 134%*0,9 ФОТ (от 255) (Поз. 34-34.1, 35-37, 43, 137, 139)							309								
137% ФОТ (от 21) (Поз. 40-41)							29								
Сметная прибыль							4440								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
В том числе, справочно:																
50% ФОТ (от 274) (Поз. 59.1, 88-91, 95-97, 99, 102-104, 106, 112, 123-126, 94, 110)											138					
47% = 55%*0,85 ФОТ (от 252) (Поз. 155, 154, 107, 111, 118-119, 122)											118					
54% = 63%*0,85 ФОТ (от 42) (Поз. 100-101, 108)											23					
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 6702) (Поз. 19, 21, 23, 25, 29, 31, 35.1, 44, 46-48, 50, 52, 54, 57, 59, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 78, 80, 83-84, 87, 114-115, 120-121, 127, 129, 132, 136, 142, 144, 27, 76)											3686					
60% = 70%*0,85 ФОТ (от 44) (Поз. 59.2-59.3, 71, 116-117.1)											26					
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 255) (Поз. 34-34.1, 35-37, 43, 137, 139)											181					
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 350) (Поз. 65, 85, 92, 113, 134)											252					
76% = 89%*0,85 ФОТ (от 21) (Поз. 40-41)											16					
Итого по разделу 2 Общестроительные работы Н=25 м :																
Кровли											26433					
Материалы											94304					
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве											318					
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											2401					
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода											404					
Прочие ремонтно-строительные работы											227					
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии											650					
Строительные металлические конструкции											1043					
Малярные работы											621					
Штукатурные работы											303					
Отделочные работы											1615					
Деревянные конструкции											590					
Итого											128909					
Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (панельный) К=8,58 (письмо № 40178-Л/С/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,58"											1106039					
Справочно, в базисных ценах:																
Материалы											105441					
Машины и механизмы											2646					
ФОТ											7940					
Накладные расходы											8764					
Сметная прибыль											4440					
Итого по разделу 2 Общестроительные работы Н=25 м											1106039					
Раздел 3. Погрузка и вывоз строительного мусора																
153	146	ФССЦп-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	15,4193	3,28				3,28						
Пункт Министр России №1039/р от 30.12.2016											51					
Итого по разделу 3											51					
Итого по разделу 2 и 3											1106039					
Итого по разделу 2 и 3 с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (панельный) К=8,58 (письмо № 40178-Л/С/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,58"											864,06					
Итого по разделу 2 и 3 с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (панельный) К=8,58 (письмо № 40178-Л/С/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,58"											28,02					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
154	147	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6,6083	42,98		42,98		284		284			
		Приказ Министров России №1039/пр от 30.12.2016													
155	148	ФССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 30 км	1 т груза	22,0276	19,29		19,29		425		425			
		Приказ Министров России №1039/пр от 30.12.2016													
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															
Итого по разделу 3 Погрузка и вывоз строительного мусора :															
Погрузо-разгрузочные работы															
Перевозка грузов автотранспортом															
Итого															
Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. Перевозка К=10,05 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=10,05"															
Справочно, в базисных ценах:															
Машинны и механизмы															
Итого по разделу 3 Погрузка и вывоз строительного мусора															
Доставка из Ангарска на 573 км															
156	149	ФССЦпг-03-02-03-200	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: III класс груза до 200 км	1 т груза	0,035	227,94		227,94		8		8			
		Приказ Министров России №1039/пр от 30.12.2016													
157	150	ФССЦпг-03-02-03-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (Добавить 573 км до 573 км, СМ=573 к раск.; ЗПМ=373; ТЗМ=373)	1 т груза	0,035	358,08		358,08		13		13			
		Приказ Министров России №1039/пр от 30.12.2016													
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															
Итого по разделу 4 Доставка материалов согласно транспортной схеме (стоимость, учтенная по прайс-листам) :															
Перевозка грузов автотранспортом															
Итого															
Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. Перевозка К=10,05 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=10,05"															
Справочно, в базисных ценах:															
Машинны и механизмы															
Итого по разделу 4 Доставка материалов согласно транспортной схеме (стоимость, учтенная по прайс-листам)															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	37%	ФОТ (от 21) (Поз. 40-41)								29					
Сметная прибыль															
В том числе, справочно:															
50%	ФОТ (от 274) (Поз. 59-1, 88-91, 95-97, 99, 102-104, 106, 112, 123-126, 94, 110)									6786					
47%	= 55%*0,85 ФОТ (от 252) (Поз. 155, 154, 107, 111, 118-119, 122)									138					
54%	= 63%*0,85 ФОТ (от 141) (Поз. 12, 18, 100-101, 108)									118					
65%	ФОТ (от 153) (Поз. 5, 14, 16)									76					
55%	= 65%*0,85 ФОТ (от 6702) (Поз. 19, 21, 23, 25, 29, 31, 35, 1, 44, 46-48, 50, 52, 54, 57, 59, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 78, 80, 83-84, 87, 114-115, 120-121, 127, 129, 132, 136, 142, 144, 27, 76)									3686					
68%	ФОТ (от 2693) (Поз. 2, 7, 9)									1831					
60%	= 70%*0,85 ФОТ (от 539) (Поз. 1, 6, 8, 10-11, 13, 59, 2-59, 3, 71, 116-117, 1)									323					
71%	= 83%*0,85 ФОТ (от 348) (Поз. 3-4, 15, 17, 34-34, 1, 35-37, 43, 137, 139)									247					
72%	= 85%*0,85 ФОТ (от 350) (Поз. 65, 85, 92, 113, 134)									252					
76%	= 89%*0,85 ФОТ (от 21) (Поз. 40-41)									16					
Итого по акту:															
Итого Поз. 1-34, 1, 35-35, 3, 36-37, 39-58, 59, 1, 59-63, 59, 2-59, 3, 64-97, 155, 99-104, 154, 106-117, 1, 118-145 "Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (панельный) К=8,58 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,58"										1204332					
Итого Поз. 146-152 "Перевод на 3 квартал 2018г. Перевозка К=10,05 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=10,05"										32733					
Итого										1237065				1276,55	33,56
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделам 1-5:															
Раздел 6. Непредвиденные работы															
160	25.1	ФЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (до толщины 109 мм ПЗ=9; ОГП=9; ЗИ=9 к раск.; ТЗ=9; ТЗМ=9); МАГ=9 к раск.; ТЗ=9; ТЗМ=9); ОГП п. 1, 12, 1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты; ОГП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	3,504	105,59	81,65	23,94	3,06	370	286	84	11	9,45	0,27
161	26.1	ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: М3	м3	3,217	548,3				1764				33,11	0,95
Прказ Минстрой России №1039/пр от 30.12.2016															
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										2134	286	84	11	33,11	0,95
В том числе, справочно:										2198	329	105	14	38,08	1,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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. 25)															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 6 Непредвиденные работы :															
Кровли															
Материалы															
Итого															
Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (панельный) К=8,58 (письмо № 40178-Л/С/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,58"															
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы															
Машинны и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 6 Непредвиденные работы:															
Утилизация мусора 66,4м³*68,15руб/м³															
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"

ПРИНЯЛ:

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер

Начальник отдела мониторинга технического состояния

и тех. сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Инициалы

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации
Сухомейко Светлана Игоревна от 29.12.2016 г.

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

Председатель комитета ЖКХ администрации г. Братска

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома

Seal of LLC "Vertical" (ООО СПК "Вертикаль") with registration number 1143850002280.

Signature of D.V. Suranov (Д.В. Суранов), Director of LLC "Vertical".

Seal of the Department for Monitoring of the Technical Condition of Buildings and Technical Accompanying of Capital Repair of Multi-apartment Buildings (Отдел мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов).

Signature of A.D. (Инициалы А.Д.), Chief Specialist of the Department.

Seal of the Administration of the City of Bratsk (Администрация г. Братска).

Signature of R.A. Melnyikov (Р.А. Мельников), Chairman of the Housing Committee.

Seal of the Construction Control (Строительный контроль).

Signature of S.I. (Инициалы С.И.), Representative of the Multi-apartment Building Owners.