

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, б. Космонавтов, дом 58

Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП

Код
0322001
80249044
21/ПО-А-Г/2017-2018
номер ДС № 6 от 26.04.2019
дата 09 04 2018
Вид операции

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
2	26.04.2019

Отчетный период	
с	по
03.09.2018	26.04.2019

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		3 914 022,03	3 914 022,03	3 914 022,03
Итого					3 914 022,03
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					3 914 022,03

Заказчик:

Генеральный директор
Фонда капитального ремонта многоквартирных домов
Иркутской области



Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

Handwritten signature
О.Г. Боброва

Подрядчик:

Директор ООО СПК "Вертикаль"



Handwritten signature
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, б. Космонавтов, дом 58
 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	09.04.2018	
Вид операции		
номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	26.04.2019	с по
		03.09.2018 26.04.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01 изм. 1 Ремонт крыши
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 3914,022 тыс. руб.

Номер	Обосно-вание	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		осн. раб. (на ед./ всего)	мех. (на ед./ всего)				
по порядку	поз. по смете			Осн.З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех.	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех.	Осн.З/л	Эк.Маш.			З/л/Мех.	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех.
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	ФЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов в два слоя	100 м2	12,289	153,59	112,16	41,43		1887	1378	509		14,38	176,72		
		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
10	14	ФЕР09-03-037-01	Демонтаж металлического каркаса (прим) (Табл. 9.3 п.5 Разборка (демонтаж) металлических конструкций ОГТ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	Т		0,4	864,28	125,24	447,29	63,07				13,643	5,439
		Министр России №1039/лр от 30.12.2016												5,46	2,18
11	15	ФЕР16-01-005-02	Разборка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм (Табл. 2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОГТ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,16	367,61	328,89	38,72	6,58	59	53	6	34,188	0,544
		Прказ Министр России №1039/лр от 30.12.2016												5,47	0,09
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															
Накладные расходы															
В том числе, справочно:															
		82% ФОТ (от 1568) (Поз. 2)					1286								
		87% ФОТ (от 22) (Поз. 13)					19								
		86% = 95%*0,9 ФОТ (от 75) (Поз. 14)					65								
		104% = 116%*0,9 ФОТ (от 2092) (Поз. 1, 3, 7-8)					2176								
		112% = 124%*0,9 ФОТ (от 34) (Поз. 9)					38								
		121% = 134%*0,9 ФОТ (от 106) (Поз. 6, 10, 15)					128								
		Сметная прибыль					2200								
		В том числе, справочно:					784								
		50% ФОТ (от 1568) (Поз. 2)					18								
		54% = 63%*0,85 ФОТ (от 34) (Поз. 9)					14								
		65% ФОТ (от 22) (Поз. 13)					1255								
		60% = 70%*0,85 ФОТ (от 2092) (Поз. 1, 3, 7-8)					75								
		71% = 83%*0,85 ФОТ (от 106) (Поз. 6, 10, 15)					54								
		72% = 85%*0,85 ФОТ (от 75) (Поз. 14)					54								
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)															
		Прочие ремонтно-строительные работы					3638							216,29	0,14
		Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)					321							11,42	0,14
		Деревянные конструкции					113							3,5	0,33
		Крыши, кровли					55							2,87	0,18
		Строительные металлические конструкции					465							5,46	2,18
		Итого					11214							495,18	3,58
		Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2016г. СМР (прочие) К=8,03 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2016г.) СМР=8,03"					90048							495,18	3,58
		Справочно, в базисных ценах:													
		Материалы					117								
		Машины и механизмы					1330								
		ФОТ					3897								
		Накладные расходы					3712								
		Сметная прибыль					2200								

Раздел 2. Общестроительные работы Н=25 м

РЕМОНТ ОСНОВНОГО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ

№ п/п	№	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
12	18	ФЕР11-01-004-01	Устройство гидроизоляции оклеивочной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой 763,87 = 2,075 x 70 - 8,05 x 30,00 - 0,057 x 1 525,50 - 0,289 x 1 393,10 - 0,095 x 6 143,80	100 м2	8,41	763,87	520,45	67,16	12,11	6424	4377	565	102	46,18 388,37	0,98 8,24
13	17	ФССЦ-01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л	243,89	8,44				2058					
14	19	ФССЦ-12.1.02.08-0032	Бикрос: ТП1	м2	975,6	13,02				12702					
15	20	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: ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	8,41	474,09	246,94	190,48	21,86	3987	2077	1602	184	28,581 240,37	1,94 16,32
16	21	ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: М3	м3	12,87	548,3				7057					
17	22	ФЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 /100 мм (толщина 100 мм ТЗ=85; ОЗГ=85; ЗМ=85 к раск.; ЗЛМ=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: ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	8,41	997,22	771,12	226,1	28,9	8387	6485	1902	243	89,25 750,59	2,55 21,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	23	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Трубка Министрора России №1039/лр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3		72,91	548,3								
19	24	ФЕР06-01-015-10 Трубка Министрора России №1039/лр от 30.12.2016	Армирование подстилающих слоев и Набетон	т		1,085	429,97	111,99	32,38	4,71				12,64	0,38
20	25	ФССЦ-08.1.02.17-0094 Трубка Министрора России №1039/лр от 30.12.2016	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2		841	10,38								
21	27	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Трубка Министрора России №1039/лр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		243,89	8,44								
22	28	ФЕР12-01-002-09 Трубка Министрора России №1039/лр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (СИ 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		8,41	348,53	141,73	24,47	3,75				15,078	0,29
23	29	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Трубка Министрора России №1039/лр от 30.12.2016	Техноласт: ЭКЛ-5.0, сланец серый	м2		958,7	54,03								
24	30	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Трубка Министрора России №1039/лр от 30.12.2016	Техноласт: ЭПП	м2		975,6	24,94								
РЕМОНТ ВОДОСТОЧНОГО ЛОТКА (ЕНДОВЫ)															
										24331					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
25	33	ФЕР11-01-004-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство гидроизоляции оклеенной рулонными материалами: на мастике Битумнополи, 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	1,019	763,87	520,45	67,16	12,11	778	530	68	12	46,18 47,06	0,98 1
26	32	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	29,55	8,44				249					
27	34	ФССЦ-12.1.02.08-0032 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Викрост: ТПТТ	м2	118,2	13,02				1539					
28	35	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (ОГТ п.1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты: ОЗГТ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,019	474,09	246,94	190,48	21,86	483	252	194	22	28,581 29,12	1,94 1,98
29	36	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	1,559	548,3				855					
30	37	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 / 70 мм (толщина 70 мм ПЗ=55; ОЗГТ=55; ЗПМ=55; МАТ=95 к раск.; ТЗ=55; ТЗМ=55); ОГТ п.1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты: ОЗГТ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,019	645,26	498,96	146,3	18,7	658	509	149	19	57,75 58,85	1,65 1,68
31	38	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	5,717	548,3				3135					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
32	40	ФССЦ-01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		29,55	8,44				249				
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
33	41	ФЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя (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		1,019	348,53	141,73	24,47	3,75	355	144	25	4	15,078 15,36 0,29 0,3
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
34	42	ФССЦ-12.1.02.03-0193	Техноласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2		116,2	54,03				6278				
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
35	43	ФССЦ-12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭПП	м2		118,2	24,94				2948				
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
36	44	ФЕР12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой / Дополнительный слой (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		0,66	188,34	83,31	13,56	2,07	124	55	9	1	8,862 5,85 0,16 0,11
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
37	45	ФССЦ-12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭПП	м2		76,56	24,94				1909				
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
38	46	ФЕР16-02-005-06	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 125 мм	100 м		0,04	1425,86	1097,83	235,26	26,88	57	44	9	1	115,44 4,62 2,21 0,09
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
39	46.1	ФССЦ-23.5.02-02-0007	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 133 мм, толщина стенки 4,0 мм / 127*4мм	М		112,73				451					
		Приказ Министров России №1039/пр от 30.12.2016													
40	47	ФЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэр), парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали / ст.лист 215*215*4	100 м2	0,001849	1130,01	1009,85	21,88	3,51	2	2			118,3875 0,22	0,27
		Приказ Министров России №1039/пр от 30.12.2016	(ОП п.1, 92 = 9 874,22 - 0,004 x 8 475,00 - 0,782 x 11 200,00 (ОП п.1, 12, 1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОПГ=1,05; Т3=1,05)												
41	47.2	ФССЦ-08.3.05.06-0016	Сталь толстолистовая марки: Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	0,00416	6641				28					
		Приказ Министров России №1039/пр от 30.12.2016													
42	48	ФЕРр58-10-6	Смена: воронка водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт	0,04	480,85	475,59	5,26	0,93	19	19			55,755 2,23	0,08
		Приказ Министров России №1039/пр от 30.12.2016	(ОП п.1, 58, за При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОПГ=1,05; Т3=1,05)												
43	49	Технико лп	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110x450	шт		429,51				1718					
			Техникопльт (вес 1кг) (ЗОР МАТ=2% к расх.)												
44	50	ФЕР22-03-014-04	Приварка фланцев к стальным трубопроводам	шт	4	77,01	9,09	64,31	6,48	308	36			0,82 3,28	0,48 1,92
		Приказ Министров России №1039/пр от 30.12.2016													
45	51	ФССЦ-23.8.03-11-0621	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кг/см2), диаметром 125 мм	шт	4	60,52				242					
		Приказ Министров России №1039/пр от 30.12.2016													
46	52	ФЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм / переход 127x108 мм	т	0,0084	18736,05	3923,64	13964,25	1418,06	157	33			353,8 2,97	105,35 0,88
		Приказ Министров России №1039/пр от 30.12.2016	18 736,05 = 24 236,05 - 1 x 5 500,00												

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
47	53	ФССЦ- 23.8.04.08- 0080	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5- 108х4 мм	шт		4	85,33			341					
	54	прайс	Анкер металлический 12х120 мм (ЗСР МАТ=2% к расх.)	шт		16	5,03			80					
49	55	Прайс	Прокладка ЕРДМ для буртов и фланцев Д125 (ЗСР МАТ=2% к расх.)	шт		8	30,22			242					

РЕМОНТ ПАРАПЕТОВ

50	58	ФЕР11-01- 004-01	Устройство гидроизоляции оклеивной 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		1,58	763,87	520,45	67,16	12,11	1207	822	106	19	46,18 72,96	0,98 1,55
	57	ФССЦ- 01.2.03.05- 0011	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л		45,82	8,44			387						
	59	ФССЦ- 12.1.02.08- 0032	Приказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	м2		183,3	13,02			2387						
53	60	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 ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2		1,58	474,09	246,94	190,48	21,86	749	390	301	35	28,581 45,16	1,94 3,07
	61	ФССЦ- 04.3.01.09- 0015	Приказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	м3		2,417	548,3			1325						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
55	62	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя Росси №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; ЗМ=35 к раск.; ЗЛМ=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		1,58	410,62	317,52	93,1	11,9	502	147	19	36,75 58,07	1,05 1,66
56	63	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3		5,641	548,3			3093					
57	65	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		45,82	8,44			387					
58	66	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя Росси №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		1,58	348,53	141,73	24,47	3,75	224	39	6	15,078 23,82	0,29 0,46
59	67	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Техноласт: ЭКП-5.0, сланец серый	м2		180,1	54,03			9731					
60	68	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Техноласт: ЭПП	м2		183,3	24,94			4572					
61	69	ФЕР12-01-002-10 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавленных 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		0,94	188,34	83,31	13,56	2,07	78	13	2	8,862 8,33	0,16 0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
62	70	ФССЦ-0195	Техноласт: ЭЛП	м2		109	24,94			2718					
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
63	70.1	ФЕР-р69-2-1	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 шт		5,67	46,83	46,83		266	266			5,49 31,13	
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
64	71	ФЕР-12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (h=1200 мм) (от п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты: ОЭТ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м		2,26	133,85	62,06	52,38	303	140	118	13	7,0035 15,83	0,43 0,97
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
65	72	ФССЦ-23.3.08.01-0023	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40x40 мм, толщина стенки 2 мм / стойка	м		474,6	19,44			9226					
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
66	73	ФССЦ-23.3.08.01-0006	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 20x20 мм, толщина стенки 2 мм / ограждение	м		678	8,83			5987					
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
67	74	ФССЦ-01.7.15.01-0037	Анкер забивной М10	100 шт		5,67	83			471					
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
68	75	Техноник ОЛЬ	Герметик бутылка/учуковый ТЕХНОНИКОЛЬ №45 (ЗСР МАТ=2% к расч.)	кг		22,6	23,21			525					
69	71.1	ФЕР-13-03-002-04	Органтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой Г-Ф-021	100 м2		1,30176	268,49	56,55	9,22	350	74	12		5,31 6,91	0,02 0,03
		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
70	71.2	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических опрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	1,30176	322,02	34,74	6,01	0,22	419	45	8		3,83 4,99	0,02 0,03
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
71	76	ФЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (карнизные свесы) из листовой оцинкованной стали (прим.) 9 840,32 = 9 874,22 - 0,004 x 8 475,00 (ОГ п.1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты. ОЭП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,0035	9888,41	1009,85	21,88	3,51	9923	1013	22	4	118,3875 118,8	0,27 0,27
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
72	77	ФССЦ-01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	20,07	70				1405					
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
РЕМОНТ ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА															
73	78	ФЕР12-01-006-01	Устройство деформационных швов с накаткой дополнителных слоев рулонного кровельного материала на битумной мастике 8 692,48 = 10 996,40 - 0,528 x 3 390,00 - 2,57 x 200,00 (ОГ п.1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты. ОЭП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м	0,1	8730,93	807,46	188,35	8,86	873	81	19	1	85,9005 8,59	0,69 0,07
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
74	78.1	ФССЦ-01.2.03.03-0122	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	14	13,91				195					
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
75	79	ФССЦ-12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96) / 100мм	м3	0,4	273,27				109					
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
76	82	ФССЦ-12.1.02.03-0193	Техноласт: ЭКГ-5,0, спанец серый	м2	11,4	54,03				616					
		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
77	83	ФССЦ-0195 12.1.02.03-0195	Техноэласт: ЭЛПТ	м2		23,2	24,94								
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
РЕМОНТ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ															
78	88	ФЕР11-01-004-01 004-01	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике БИТУМИНОЛЬ, первый слой	100 м2		0,69	763,87	520,45	67,16	12,11				46,18	0,98
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	763,87 = 2 075,70 - 8,05 x 30,00 - 0,097 x 1 529,50 - 0,289 x 1 383,10 - 0,095 x 6 143,80											31,86	0,68
79	87	ФССЦ-01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		20,01	8,44								
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
80	89	ФССЦ-12.1.02.08-0032	Бикрост: ТПТ	м2		80,04	13,02								
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
81	90	ФЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: Цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		0,69	474,09	246,94	190,48	21,86				28,561	1,94
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	(ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)											19,72	1,34
82	91	ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3		1,056	548,3								
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
83	92	ФЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 / 70 мм	100 м2		0,69	645,26	498,96	146,3	18,7				57,75	1,65
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	(толщина 70 мм ТЗ=55 ОЗП=55; ЗМ=55 к раск.: ЗПМ=55; МАТ=55 к раск.: 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)											39,85	1,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
84	93	ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3		3,871	548,3			2122						
		Приказ Минэкономразвития России №1039/пр от 30.12.2016														
85	94	ФЕР06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т		0,089	429,97	111,99	32,38	4,71	38	10	3	12,64 1,13	0,38 0,03	
		Приказ Минэкономразвития России №1039/пр от 30.12.2016														
86	95	ФССЦ-08.1.02.17-0094	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2		69	10,38			716						
		Приказ Минэкономразвития России №1039/пр от 30.12.2016														
87	97	ФССЦ-01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		23,2	8,44			196						
		Приказ Минэкономразвития России №1039/пр от 30.12.2016														
88	98	ФЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (СИТ п. 12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2		0,8	348,53	141,73	24,47	3,75	279	113	20	3	15,078 12,06	0,29 0,23
		Приказ Минэкономразвития России №1039/пр от 30.12.2016														
89	99	ФССЦ-12.1.02.03-0193	Техноласт: ЭКП-5.0, сталец серый	м2		91,2	54,03			4928						
		Приказ Минэкономразвития России №1039/пр от 30.12.2016														
90	100	ФССЦ-12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭПП	м2		92,8	24,94			2314						
		Приказ Минэкономразвития России №1039/пр от 30.12.2016														

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
91	101	ФЕР12-01-010-01 Министр 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 (СИТ 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	0,17	9888,41	1009,85	21,88	3,51	1681	172	4	1	118,3875 20,13	0,27 0,05
92	102	ФССЦ-01.7.15.07-0082 Приказ Министр России №1039/пр от 30.12.2016	Любель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	4,725	70				331					
93	103	ФЕР12-01-002-10 Приказ Министр России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавленного материала: в один слой / Доп. кровельный ковер (СИТ 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	0,07	188,34	83,31	13,56	2,07	13	6	1		8,862 0,62	0,16 0,01
94	104	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Министр России №1039/пр от 30.12.2016	Техноэласт: ЭПП	м2	8,12	24,94				203					
95	105	ФЕР09-03-050-01 Приказ Министр России №1039/пр от 30.12.2016	Монтаж краевой рейки (прим.) (Прил.9.3 п.6 Монтаж конструкции, окрашенных в заводских условиях или неокрашенных, поставляемых в пакетах ОЗГ=1,03; ТЗ=1,03)	100 м	0,77	125,77	122,48	3,29	0,58	97	94	3		13,184 10,15	0,05 0,04
96	106	ФССЦ-01.7.15.07-0082 Приказ Министр России №1039/пр от 30.12.2016	Любель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	3,85	70				270					
97	107	ФССЦ-08.3.07.01-0040 Приказ Министр России №1039/пр от 30.12.2016	Сталь поголовая: 40х3 мм, марка Ст3сп (прим.)	т	0,07238	8736,3				632					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
98	107.2	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,06622	268,49	56,55	9,22	0,22	18	4	1		5,31 0,35	0,02
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
99	107.2	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,06622	322,02	34,74	6,01	0,22	21	2			3,83 0,25	0,02
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
100	108.1	ФЕР46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	2,13	178	178			379	379			22,82 48,61	
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
101	108.2	ФЕР15-02-016-01	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	2,13	1567,39	683,88	96,5	56,93	3339	1457	206	121	75,4 160,6	6,07 12,93
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
102	110	Стройкомплекс	Грунтовка универсальная проникающая Kasland G01 (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	31,95	11,73				375					
103	111	ФЕРР62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простык за 2 раза с земли и лесов	100 м2	2,13	233,95	126,06	96,47	1,16	498	269	205	2	14,59 31,08	0,1 0,21
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
104	112	Стройкомплекс	Краска акриловая: водно-дисперсионная, белая, матовая суперукрывистая "LISO BLANCO" (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	85,2	11,05				941					
105	113	ФЕР09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	м2	17,6	88,84	21,13	7,06	0,23	1564	372	124	4	2,07 36,43	0,02 0,35
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
106	114	ФССЦ-07.1.01.01-0020	Двери противопожарная металлическая: однополная ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм	шт	8	3104,96				24840					
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													

ранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
107	116	ФЕР10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,0392	15756,66	1888,54	289,6	65,17	618	74	11	3	216,08	5,33
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016												8,47	0,21
108	117	11.3.02.02-0013	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3,92	510,62				2002					
109	118	ФЕР15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,14	4206,63	1895,72	64,4	27,81	589	265	9	4	204,06	2,06
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр												28,57	0,29
110	119	ФЕР15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску 260,95 = 474,93 - 0,0103 x 20 775,00	100 м2	0,14	260,95	184,59	3,6	0,72	37	26	1		21,12	0,06
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016												2,96	0,01
111	120	Стройкомпллекс	Грунтовка универсальная проникающая Касланд S01 (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	2,1	11,73				25					
112	121	Стройкомпллекс	Краска акриловая: водо-дисперсионная, белая, матовая суперкрасива "LISO BLANCO" (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	5,6	11,05				62					
113	122	ФЕР15-01-070-01	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием 77,64 = 142,85 - 2,1 x 31,05	м2	3,92	77,64	14,4			304	56			1,55	6,08
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
114	123	ФЕР10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0,036	3627,87	1029,33	958,13	152,16	131	37	34	5	121,67	11,53
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016												4,38	0,42
115	124	ФЭСЦ-0004	Люки металлические противопожарные (EI60)	м2	3,6	2167,54				7803					
116	125	ФЕР15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,0152	4206,63	1895,72	64,4	27,81	64	29	1		204,06	2,06
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр												3,1	0,03

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
117	126	ФЕР15-04-024-08 Праймер Министрон Россия №1039/пр от 30.12.2016	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску 260,95 = 474,93 - 0,0103 x 20 775,00	100 м2	0,0152	260,95	184,59	3,6	0,72		4	3		21,12 0,32	0,06
118	127	Стройкомпл лекс (ЗСР МАТ=2% к раск.) Kasland G01	Грунтовка универсальная проникающая	кг	0,228	11,73					3				
119	128	Стройкомпл лекс BLANCO® (ЗСР МАТ=2% к раск.)	Краска акриловая: водно-дисперсионная, белая, матовая суперкрывистая "LISO	кг	0,608	11,05					7				
120	130	ФЕР09-03-029-01 Праймер Министрон Россия №1039/пр от 30.12.2016	Монтаж лестниц прямоугольных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,3526	1076,46	304,28	683,69	78,48		380	107	241	32,37 11,41	5,83 2,06
121	131	ФССЦ-23.3.08.02-0064 Праймер Министрон Россия №1039/пр от 30.12.2016	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	12	13,29					159				
122	132	3-17/1073 (ЗСР МАТ=2% к раск.)	Лист ПВХ-406	т	0,26376	5705,3					1505			0,9	
123	133	ФЕР13-06-003-01 Праймер Министрон Россия №1039/пр от 30.12.2016	Очистка поверхности щетками	м2	4	7,68	7,68				31	31		3,6	
124	134	ФЕР13-03-004-26 Праймер Министрон Россия №1039/пр от 30.12.2016	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,04	322,02	34,74	6,01	0,22		13	1		3,83 0,15	0,02
РЕМОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ НАД КРОВЛЕЙ															
125	137	ФЕР58-21-1 Праймер Министрон Россия №1039/пр от 30.12.2016	Замена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (ОГТ п.1.58.3а При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты: ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	10 шт	1,2	161,53	159,56	1,97	0,35		194	192	2	19,53 23,44	0,03 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
126	137.1	ФЕРР58-21-1	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (ОГ п. 1.58.3а При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты: ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	10 шт		3,6	45,26	44,6	0,66	0,12	163	161	2	5,46	0,01
		2 Приказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016												19,66	0,04
127	137.2	ФССЦ-08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3с5, размером 40х40х4 мм	т		0,188	5995,55			1127					
		Приказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016													
128	137.3	ФССЦ-08.3.07.01-0040	Сталь полгосвар: 40х3 мм, марка Ст3сп	т		0,4036	8736,3			3526					
		Приказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016													
129	137.4	ФССЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т		0,238	11200			2666					
		Приказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016													
130	139	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 / за 2 раза (за 2 раза ПЗ=2; ОЗГ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2		0,4104	644,04	69,48	12,02	0,44	264	29	5	7,66	0,04
		Приказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016												3,14	0,02
131	140	ФЕР15-02-016-01	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		0,4	1567,39	683,88	96,5	56,93	627	274	39	75,4	6,07
		Приказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016												30,16	2,43
132	142	Стройкомпл лекс	Грунтовка универсальная проникающая Krasland G01 (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг		6	11,73				70				
133	143	ФЕРР62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простык за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,4	233,95	126,06	96,47	1,16	94	50	39	14,59	0,1
		Приказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016												5,84	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
134	144	Стройкомпл лекса	Краска акриловая: водно-дисперсионная, белая, матовая суперкрывистая "LISO BLANCO" (3CP МАТ=2% к расх)	кг		16	11,05			177						
135	145	ФЕР12-01- 016-02 Приказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водозащитный кровельный ковер: готовой эмульсионной 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		0,16	28,32	25,69	2,63	0,46	5	5		2,94 0,47	0,04 0,01	
136	146	ФССЦ- 01.2.03.05- 0011 Приказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		4,64	8,44			39						
137	147	ФЕР12-01- 002-09 Приказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавленного материалов: в два слоя (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		0,16	348,53	141,73	24,47	3,75	56	23	4	1	15,078 2,41	0,29 0,05
138	148	ФССЦ- 12.1.02.03- 0193 Приказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Техноласт: ЭКГ-5,0, спанец серый	м2		18,24	54,03			986						
139	149	ФССЦ- 12.1.02.03- 0195 Приказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Техноласт: ЭПП	м2		18,56	24,94			463						
140	150	ФЕР12-01- 002-10 Приказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	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 ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2		0,16	188,34	83,31	13,56	2,07	30	13	2	8,882 1,42	0,16 0,03	
141	151	ФССЦ- 12.1.02.03- 0195 Приказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Техноласт: ЭПП	м2		18,56	24,94			463						

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
142	152	ФЕР09-03-050-01 Пруказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Монтаж краевой рейки (прим.) (Прил. 9.3 и 6 Монтаж конструкции, окрашенных в заводских условиях или неокрашенных, поставленных в пакетах ОГТ=1,03; ТЗ=1,03)	100 м	0,44	125,77	122,48	3,29	0,58	55	54	1		13,184 5,8	0,05 0,02
143	153	ФССЦ-01.7.15.07-0082 Пруказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	2,2	70				154					
144	154	ФССЦ-08.3.07.01-0040 Пруказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Сталь полусовая: 40х3 мм, марка Ст3сп (прим.)	т	0,04136	8736,3				361					
145	154	ФЕР13-03-002-04 Пруказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,03872	268,49	56,55	9,22	0,22	10	2			5,31 0,21	0,02
146	154	ФЕР13-03-004-26 Пруказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,03872	322,02	34,74	6,01	0,22	12	1			3,83 0,15	0,02
147	155	ФЕР20-02-012-01 Пруказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм / 315 мм	шт	4	31,88	24,91	2,72	0,12	128	100			2,92 1,68	0,01 0,04
148	156	ФССЦ-19.1.04.01-0032 Пруказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 315 мм	шт	4	210,2				841					
РЕМОНТ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СТОЯКОВ НАД КРОВЛЕЙ															

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
149	157	ФЕР16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м		0,08	602,48	524,8	36,31					48	42	3	55,83	4,47	0,04	
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016																		
150	158	ФССЦ-24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметр: 110 мм	м		8	43,52			348										
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016																		
151	159	прайс	Переходник с ПВХ, ПП на чулун, свинец, сталь DN110HL9/1 (ЗСР МАТ=2% к расч.)	шт.		16	53,83			861										
152	160	ФССЦ-01.2.03.03-0122	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг		3,2	13,91			45										
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016																		
153	161	ФЕР12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой (Дополнит.слой) (ОГЛ 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		0,03	188,34	83,31	13,56					6	2		8,862	0,27	0,16	
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016																		
154	162	ФССЦ-12.1.02.03-0195	Техноэласт: ЭПП	м2		3,48	24,94			87										
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016																		
155	163	ФЕР12-01-016-02	Орунговка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией БИТУМНОЙ 27.10 = 117.10 - 0,045 x 2 000,00 (ОГЛ 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		0,005	28,32	25,69	2,63								2,94	0,01	0,04	
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016																		
156	164	ФССЦ-01.2.03.03-0122	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг		0,2	13,91			3										
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016																		
Итого прямые затраты по разделу в Базисных Ценах							329823	24840	7173	993				2675,01	87,87					

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам															
В том числе, справочно:															
Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 18, 33, 58, 88, 20, 22, 28, 35, 37, 41, 44, 47, 60, 62, 66, 69, 71, 76, 78, 90, 92, 98, 101-103, 137, 4, 145, 147, 150, 161, 163, 24, 94, 46-46.1, 49, 155, 157, 50, 52, 71.1-71.2, 107.1-107.2, 133-134, 139, 154.1-154.2, 105, 113, 130-132, 152, 108, 2, 118-119, 122, 125-126, 140, 116-117, 123)															
Накладные расходы															
В том числе, справочно:															
82% ФОТ (от 266) (Поз. 70.1)															
84% ФОТ (от 321) (Поз. 110-112, 120-121, 127-128, 142-144)															
87% ФОТ (от 372) (Поз. 48, 137-137.1)															
86% = 95%*0,9 ФОТ (от 978) (Поз. 71.1-71.2, 107.1-107.2, 133-134, 139, 154.1-154.2, 105, 113, 130-132, 152)															
99% = 110%*0,9 ФОТ (от 2770) (Поз. 24, 94, 108, 2, 118-119, 122, 125-126, 140)															
104% = 116%*0,9 ФОТ (от 379) (Поз. 108.1)															
112% = 124%*0,9 ФОТ (от 138) (Поз. 116-117, 123)															
113% = 126%*0,9 ФОТ (от 16864) (Поз. 20, 22, 28, 35, 37, 41, 44, 47, 60, 62, 66, 69, 71, 76, 78, 90, 92, 98, 101-103, 137, 4, 145, 147, 150, 161, 163)															
116% = 129%*0,9 ФОТ (от 7177) (Поз. 18, 33, 58, 88)															
121% = 134%*0,9 ФОТ (от 215) (Поз. 46-46.1, 49, 155, 157)															
137% ФОТ (от 127) (Поз. 50, 52)															
Сметная прибыль															
В том числе, справочно:															
50% ФОТ (от 587) (Поз. 70.1, 110-112, 120-121, 127-128, 142-144)															
47% = 55%*0,85 ФОТ (от 2612) (Поз. 108, 2, 118-119, 122, 125-126, 140)															
54% = 63%*0,85 ФОТ (от 138) (Поз. 116-117, 123)															
65% ФОТ (от 372) (Поз. 48, 137-137.1)															
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 17022) (Поз. 20, 22, 28, 35, 37, 41, 44, 47, 60, 62, 66, 69, 71, 76, 78, 90, 92, 98, 101-103, 137, 4, 145, 147, 150, 161, 163, 24, 94)															
60% = 70%*0,85 ФОТ (от 586) (Поз. 71.1-71.2, 107.1-107.2, 133-134, 139, 154.1-154.2, 108.1)															
64% = 75%*0,85 ФОТ (от 7177) (Поз. 18, 33, 58, 88)															
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 215) (Поз. 46-46.1, 49, 155, 157)															
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 761) (Поз. 105, 113, 130-132, 152)															
76% = 89%*0,85 ФОТ (от 127) (Поз. 50, 52)															
Итого по разделу 2 Общестроительные работы Н=25 м :															
Полы															
Материалы															
Кровли															
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве															
Сантехнические работы - внутренняя (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)															
Крыши, кровли															
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода															
Прочие ремонтно-строительные работы															
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			ИТОГИ ПО АКТУ:												
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах															
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам															
В том числе, справочно:															
Приказ от 29.12.2016 № 1026/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; ЗМ=1,25 (Поз. 46-46.1, 49, 155, 157, 116-117, 123, 105, 113, 130-132, 152, 18, 33, 58, 88, 20, 22, 28, 35, 37, 41, 44, 47, 60, 62, 66, 69, 71, 76, 78, 90, 92, 98, 101-103, 137, 4, 145, 147, 150, 161, 163, 24, 94, 50, 52, 71.1-71.2, 107.1-107.2, 133-134, 139, 154.1-154.2, 108.2, 118-119, 122, 125-126, 140)															
126, 140)															
Накладные расходы															
В том числе, справочно:															
82% ФОТ (от 1834) (Поз. 2, 70.1)															
84% ФОТ (от 321) (Поз. 110-112, 120-121, 127-128, 142-144)															
87% ФОТ (от 394) (Поз. 13, 48, 137-137.1)															
86% = 95%*0,9 ФОТ (от 1053) (Поз. 14, 105, 113, 130-132, 152, 71.1-71.2, 107.1-107.2, 133-134, 139, 154.1-154.2)															
99% = 110%*0,9 ФОТ (от 2770) (Поз. 24, 94, 108.2, 118-119, 122, 125-126, 140)															
104% = 116%*0,9 ФОТ (от 2471) (Поз. 1, 3, 7-8, 108.1)															
112% = 124%*0,9 ФОТ (от 172) (Поз. 9, 116-117, 123)															
113% = 126%*0,9 ФОТ (от 16864) (Поз. 20, 22, 28, 35, 37, 41, 44, 47, 60, 62, 66, 69, 71, 76, 78, 90, 92, 98, 101-103, 137, 4, 145, 147, 150, 161, 163)															
116% = 129%*0,9 ФОТ (от 7177) (Поз. 18, 33, 58, 88)															
121% = 134%*0,9 ФОТ (от 321) (Поз. 6, 10, 15, 46-46.1, 49, 155, 157)															
137% ФОТ (от 127) (Поз. 50, 52)															
Сметная прибыль															
В том числе, справочно:															
50% ФОТ (от 2155) (Поз. 2, 70.1, 110-112, 120-121, 127-128, 142-144)															
47% = 55%*0,85 ФОТ (от 2612) (Поз. 108.2, 118-119, 122, 125-126, 140)															
54% = 63%*0,85 ФОТ (от 172) (Поз. 9, 116-117, 123)															
65% ФОТ (от 394) (Поз. 13, 48, 137-137.1)															
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 17022) (Поз. 20, 22, 28, 35, 37, 41, 44, 47, 60, 62, 66, 69, 71, 76, 78, 90, 92, 98, 101-103, 137, 4, 145, 147, 150, 161, 163, 24, 94)															
60% = 70%*0,85 ФОТ (от 2688) (Поз. 1, 3, 7-8, 108.1, 71.1-71.2, 107.1-107.2, 133-134, 139, 154.1-154.2)															
64% = 75%*0,85 ФОТ (от 7177) (Поз. 18, 33, 58, 88)															
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 321) (Поз. 6, 10, 15, 46-46.1, 49, 155, 157)															
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 836) (Поз. 14, 105, 113, 130-132, 152)															
76% = 89%*0,85 ФОТ (от 127) (Поз. 50, 52)															
Итого по акту:															
Итого Поз. 1-3, 6-10, 13-15, 18, 17, 19-25, 27-30, 33, 32, 34-38, 40-46.1, 47, 47.2, 48-55, 58, 57, 59-63, 65-70.1, 71-75, 71.1-71.2, 76-78, 1, 79, 82-83, 88, 87, 89-95, 97-107.2, 108.1-108.2, 110-114, 116-128, 130-134, 137-137.4, 139-140, 142-154.2, 155-164 "Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (прочие) К=8,03 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,03"															
Итого Поз. 165-171 "Перевод на 3 квартал 2018г. Перевозка К=10,05 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=10,05"															
Итого															
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															

Гранд-Смета (вер. 8.0)																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Сметная прибыль											19150						
Итого по разделам 1-5:											3322361					3547,16	113,34
Утилизация мусора 165,447м³*68,15руб/м³ (Постановление Администрации МО г. Братска от 30.10.2018 г. №1701)											11275						
Итого по акту											3333636						
Итого по акту с тендерным коэффициентом к=0,995											3316967,82						
Возврат НДС при УСН (письмо Минфина России от 26.01.2012 № 03-07-11/21)											597054,21						
ВСЕГО по акту											3 914 022,03				3547,16	113,34	

СДАЛ:
 Директор ООО СПК "Вертикаль"

[Signature]
 Д.В. Суранов

ПРИНЯЛ:

СОГЛАСОВАНО:
 Главный инженер

[Signature]
 А.О. Попов

Начальник отдела мониторинга технического состояния
 и тех. сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

[Signature]
 Башурин И.А.

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

[Signature]

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

Председатель комитета ЖКХ администрации г. Братска

[Signature]
 Д.А. Кабанов

Представитель строительного контроля

[Signature]
 Р.А. Мельников

Представитель собственников многоквартирного дома

[Signature]
 Ш.И.

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области Руководитель СЕГ ОФД подготовки проектно-сметной документации Службы технического заказчика <i>[Signature]</i> (подпись)	Руководитель проекта <i>[Signature]</i> (подпись)
--	---

Сомбемист Вегс
DE NB of 26.09.19
Менеджер по закупкам
28.10.2019

Одобрено