

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, б микрорайон, дом 2/2а, офис № 1

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Приморская, дом 43

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	80249044
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	21/ПО-А-Г/2017-2018
дата	ДС № 7 от 26.04.2019
Вид операции	09 04 2018

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
5	26.04.2019

Отчетный период	
с	по
03.09.2018	26.04.2019

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
	Ремонт крыши		6 080 990,30	6 080 990,30	6 080 990,30
Итого					6 080 990,30
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					6 080 990,30

Заказчик:

Генеральный директор
Фонда капитального ремонта многоквартирных домов
Иркутской области

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета



К. Б. Рассолов

О.Г. Боброва

Подрядчик:

Директор ООО СПК "Вертикаль"



Д.В. Суранов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	2	ФЕР57-2-4 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка битумно-керамзитного покрытия 100 мм (Прим.) (толщина 100 мм ПЗ=0,67 (ОЗП=0,67; ЭМ=0,67 к раск.; ЗПМ=0,67; МАТ=0,67 к раск.; ТЗ=0,67; ТЗМ=0,67))	100 м2	11,98	1130,67	635,53	495,14	16,28	13545	7614	5931	195	74,504 892,56	1,206 14,45
3	3	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка покрытый кровель: из рулонных материалов в два слоя / водосточного лотка 216,21 = 153,59 + 0,78 x 80,28	100 м2	1,526	216,21	112,16	41,43		330	171	63		14,38 21,94	
4	4	ФЕР46-04-011-12 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов)	100 м2	1,526	445,01	246,59	198,42		679	376	303		28,54 43,55	
5	5	ФЕР46-04-011-13 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к расценке 46-04-011-12 / 70 мм (толщина 70 мм ПЗ=9 (ОЗП=9; ЭМ=9 к раск.; ЗПМ=9; МАТ=9 к раск.; ТЗ=9; ТЗМ=9))	100 м2	1,526	624,24	272,16	352,08		953	415	538		31,5 48,07	
6	6	ФЕР16-07-002-03 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Демонтаж воронок сливных диаметром: 100 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	ШТ	6	2,94	2,94			18	18			0,332 1,99	
7	7	ФЕР16-02-005-05 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м	0,06	378,71	311,34	67,37	8,5	23	19	4	1	31,9 1,91	0,708 0,04
8	8	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка покрытый кровель: из рулонных вертикальных поверхностей парапетов 216,21 = 153,59 + 0,78 x 80,28	100 м2	2,3	216,21	112,16	41,43		497	258	95		14,38 33,07	
9	9	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка покрытый кровель: из рулонных материалов в два слоя / выходов на крышу 216,21 = 153,59 + 0,78 x 80,28	100 м2	2,02	216,21	112,16	41,43		437	227	84		14,38 29,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10	10	ФЕРр57-2-4 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка битумно-керамзитного покрытия 100 мм (прим.) (толщина 100 мм ПЗ=0,67; ОЗП=0,67; ЗМ=0,67 к расх.; ЗПМ=0,67; МАТ=0,67 к расх.; ТЗ=0,67; ТЗМ=0,67)	100 м2	1,75	1130,67	635,53	495,14	16,28	1979	1113	866	28	74,504 130,38	1,206 2,11
11	11	ФЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,132	1082,58	840,63	241,95	104,49	143	111	32	14	103,91 13,72	7,74 1,02
12	12	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка покрытый кровель: из рулонных материалов в два слоя / вертикал. поверхностей вентшахт 216,21 = 153,59 + 0,78 x 80,28	100 м2	0,125	216,21	112,16	41,43		27	14	5		14,38 1,8	
13	13	ФЕР20-02-012-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубков: 315 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	шт	6	11,05	9,96	1,09	0,05	66	60	6		1,168 7,01	0,004 0,02
14	14	ФЕР12-01-011-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Демонтаж коллапов над шахтами в два канала (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4; ОП п.1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	шт	2	7,18	6,92	0,26	0,05	14	14			0,8106 1,62	0,004 0,01
15	15	ФЕР12-01-011-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 / 4 канала (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	шт	2	3,57	3,31	0,26	0,05	7	7			0,388 0,78	0,004 0,01
16	16	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка покрытый кровель: из рулонных материалов в два слоя / деформационного шва 216,21 = 153,59 + 0,78 x 80,28	100 м2	0,14	216,21	112,16	41,43		30	16	6		14,38 2,01	
17	17	ФЕРр58-3-1 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. / карнизного свеса	100 м	0,45	71,18	70,98	0,2		32	32			9,1 4,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Накладные расходы										10898					
Сметная прибыль										8066					
Итого по разделу 1 Демонтажные работы Н=25 м										350896					
Раздел 2. Общестроительные работы Н=25 м														1418,12	20,99
РЕМОНТ ОСНОВНОГО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ															
20	20	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсионной битумной 27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2		11,98	28,32	25,69	2,63	0,46	339	308	6	2,94 35,22	0,04 0,48
21	21	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Граймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		694,84	8,44				5864				
22	22	ФЕР12-01-001-06 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в один слой (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2		11,98	195,05	90,02	13,56	2,07	2337	1078	25	9,576 114,72	0,16 1,92
23	23	ФССЦ-12.1.02.08-0032 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Бикрост: ТПП	м2		1389,68	13,02				18094				
24	24	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2		11,98	474,09	246,94	190,48	21,86	5680	2958	262	28,581 342,4	1,94 23,24
25	25	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3		18,33	548,3				10050				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
26	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 / 100 мм (толщина 100 мм ПЗ=85; ОЗП=85; ЗМ=85 к раск.; ЗГМ=85; МАТ=85 к раск.; ТЗ=85; ТЗМ=85); ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты. ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	11,98	997,22	771,12	226,1	28,9	11947	9238	2709	346	89,25	1069,22	2,55
27	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	103,9	548,3				56968						
28	ФЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Армирование подстилающих слоев и набетонки	т	1,545	429,97	111,99	32,38	4,71	664	173	50	7	12,64	19,53	0,38
29	ФССЦ-08.1.02.17-0094 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2	1377,7	10,38				14301						
30	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсионной битумной 27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты. ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	11,98	28,32	25,69	2,63	0,46	339	308	31	6	2,94	35,22	0,04
31	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	694,84	8,44				5864						
32	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты. ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	11,98	348,53	141,73	24,47	3,75	4175	1698	293	45	15,078	180,63	0,29
															3,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
33	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Технозласт: ЭКП-5.0, спанец серый	м2	1366	54,03					73805					
34	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Технозласт: ЭПП	м2	1390	24,94					34667					
РЕМОНТ ВОДОСТОЧНОГО ЛОТКА (ЕНДОВЫ)															
35	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной 27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,526	28,32	25,69	2,63	0,46		43	39	4	1	2,94 4,49	0,04 0,06
36	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	88,51	8,44					747					
37	ФЕР12-01-001-06 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель скатных из наплавленных материалов: в один слой (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,526	195,05	90,02	13,56	2,07		298	137	21	3	9,576 14,61	0,16 0,24
38	ФССЦ-12.1.02.08-0032 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Бикрост: ТПП	м2	177,02	13,02					2305					
39	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,526	474,09	246,94	190,48	21,86		723	377	291	33	28,581 43,61	1,94 2,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
40	40	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	2,335	548,3				1280					
41	41	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 (ОЗП=55; ЭМ=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)	100 м2	1,526	645,26	498,96	146,3	18,7	985	762	223	29	57,75 88,13	1,65 2,52
42	42	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	8,561	548,3				4694					
43	43	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной 27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты. ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,526	28,32	25,69	2,63	0,46	43	39	4	1	2,94 4,49	0,04 0,06
44	44	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	88,51	8,44				747					
45	45	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты. ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,526	348,53	141,73	24,47	3,75	532	216	37	6	15,078 23,01	0,29 0,44
46	46	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Технозласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	174	54,03				9401					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
47	47	ФСЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Технозласт: ЭПП	м2	177	24,94				4414					
48	48	ФЕР12-01-002-10 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты. ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,526	188,34	83,31	13,56	2,07	287	127	21	3	8,862 13,52	0,16 0,24
49	49	ФСЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Технозласт: ЭПП	м2	177	24,94				4414					
50	50	ФЕР16-02-005-06 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 125 мм	100 м	0,06	1425,86	1097,83	235,26	26,88	86	66	14	2	115,44 6,93	2,21 0,13
51	50.1	ФСЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	0,0068	548,3				4					
52	51	ФСЦ-23.5.02.02-0007 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Трубы стальные электросварные промышленные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 133 мм, толщина стенки 4,0 мм / 127*4мм	м	6	112,73				676					
53	52	ФЕР16-07-002-03 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Установка воронок сливных диаметром: 100 мм	шт	6	12,23	7,35			73	44			0,83 4,98	
54	53	Технико ль	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110х450 ТехноНИКОЛЬТ (вес 1кг) (СР МАТ=2% к расх.)	шт	6	401,98				2412					

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
55	54	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	4 Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали / СТ.ЛИСТ 215*215*4 1 115,82 = 9 874,22 - 0,782 x 11 200,00 (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,002774	1163,91	1009,85	21,88	3,51	3	3			118,3875 0,33	0,27
56	54,1	ФССЦ-01.7.15.07-0082 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	0,24	70				17					
57	54,2	ФССЦ-08.3.05.06-0016 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Сталь толстолистовая марки: Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	0,00864	6641				57					
58	56	ФЕР22-03-001-05 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм / переход 127x108 мм 18 736,05 = 24 236,05 - 1 x 5 500,00	т	0,0102	18736,05	3923,64	13964,25	1418,06	191	40	142	14	353,8 3,61	105,35 1,07
59	55	ФССЦ-23.8.03.11-0621 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт	6	60,52				363					
60	57	ФССЦ-23.8.04.08-0080 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5- 108x4 мм	шт	6	85,33				512					
61	58	ФССЦ-01.7.15.01-0001 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20	шт	48	42,49				2040					

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
62	59	Технониколь	Уплотнитель антенн и труб универсальный ТехноНИКОЛЬ D 90-175 (ЗСР МАТ=2% к расч.)	шт	12	139,33					1672				
РЕМОНТ ПАРАПЕТОВ															
63	60	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 (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) №1039/пр от 30.12.2016	100 м2	2,3	28,32	25,69	2,63	0,46	65	59	6	1	2,94 6,76	0,04 0,09
64	61	ФССЦ-01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	133,4	8,44				1126					
65	62	ФЕР12-01-001-06	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в один слой (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) №1039/пр от 30.12.2016	100 м2	2,3	195,05	90,02	13,56	2,07	449	207	31	5	9,576 22,02	0,16 0,37
66	63	ФССЦ-12.1.02.08-0032	Бикрост: ТПП	м2	266,8	13,02				3474					
67	64	ФЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) №1039/пр от 30.12.2016	100 м2	2,3	474,09	246,94	190,48	21,86	1090	568	438	50	28,581 65,74	1,94 4,46
68	65	ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	3,519	548,3				1929					

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
69	66	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 / 50 мм (толщина 50 мм ПЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к раск.; ЗПМ=35; МАТ=35 к раск.; ТЗ=35; ТЗМ=35); ОП 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	2,3	410,62	317,52	93,1	11,9	944	730	214	27	36,75 84,53	1,05 2,42
70	67	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	8,211	548,3				4502					
71	68	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Опрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной 27.10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (ОП л.1.12.1. При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	2,3	28,32	25,69	2,63	0,46	65	59	6	1	2,94 6,76	0,04 0,09
72	69	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	133,4	8,44				1126					
73	70	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя (ОП л.1.12.1. При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,97	348,53	141,73	24,47	3,75	687	279	48	7	15,078 29,7	0,29 0,57
74	71.	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Техноласт: ЭКП-5.0, сланец серый	м2	224,6	54,03				12135					
75	72	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Техноласт: ЭПП	м2	228,5	24,94				5699					

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
76	170	ФЕР12-01-002-10 Приказ Минстрой России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в один слой	100 м2	1,63	184,37	79,34	13,56	2,07	301	129	22	3	8,44 13,76	0,16 0,26
77	75	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстрой России №1039/пр от 30.12.2016	Технозласт. ЭПП	м2	189,1	24,94				4716					
78	76.1	ФЕРр69-2-1 Приказ Минстрой России №1039/пр от 30.12.2016	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 шт	8,22	46,83	46,83			385	385			5,49 45,13	
79	76	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстрой России №1039/пр от 30.12.2016	Ограждение кровель перилами (h=1200 мм) (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты. ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м	3,27	133,85	62,06	52,38	5,54	438	203	171	18	7,0035 22,9	0,43 1,41
80	171	ФССЦ-23.3.08.01-0012 Приказ Минстрой России №1039/пр от 30.12.2016	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	686,7	13,16				9037					
81	78	ФССЦ-23.3.08.01-0005 Приказ Минстрой России №1039/пр от 30.12.2016	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм / ограждение	м	981	7,05				6916					
82	79	ФССЦ-01.7.15.01-0037 Приказ Минстрой России №1039/пр от 30.12.2016	Анкер забивной М10	100 шт	9,81	83				814					
83	80	Тенхноник оль	Герметик бутилкаучуковый ТЕХНОНИКОЛЬ №45 (СР МАТ=2% к расч.)	кг	6,54	21,72				142					

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
84	76.2	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	1,47528	268,49	56,55	9,22	0,22	396	83	14		5,31 7,83	0,02 0,03
85	76.3	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	1,47528	644,04	69,48	12,02	0,44	950	103	18	1	7,66 11,3	0,04 0,06
86	81	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство мелких покрытий (карнизные свесы) из листовой оцинкованной стали (прим.) 9 742,04 = 9 674,22 - 0,004 x 8 475,00 - 0,012 x 8 190,00 Росси (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	1,47	9790,13	1009,85	21,88	3,51	14391	1484	32	5	118,3875 174,03	0,27 0,4
87	82	ФССЦ-01.7.15.07-0082 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	29,41	70				2059					

РЕМОНТ ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА

88	83	ФЕР12-01-013-03 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой 748,76 = 1 430,17 - 0,201 x 3 390,00 Росси (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	0,08	770,43	454,74	126,24	10,68	62	36	10	1	47,817 3,83	0,83 0,07
89	83.1	ФССЦ-01.2.03.03-0121 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	16	6,86				110					
90	84	ФССЦ-12.2.05.05-0007 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	3,296	273,27				901					

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
91	85	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство мелких покрытий (каркаса) из листовой оцинкованной стали (Прим.) (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,12	9922,31	1009,85	21,88	3,51	1191	121	3		118,3875 14,21	0,27 0,03
92	86	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,2	348,53	141,73	24,47	3,75	70	28	5	1	15,078 3,02	0,29 0,06
93	87	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Технозласт: ЭКП-5.0, сланец серый	м2	22,8	54,03				1232					
94	88	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Технозласт: ЭПП	м2	23,2	24,94				579					
95	89	ФЕР12-01-002-10 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой / Доп.кровельный ковер (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,12	188,34	83,31	13,56	2,07	23	10	2		8,862 1,06	0,16 0,02
96	90	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Технозласт: ЭПП	м2	13,92	24,94				347					
РЕМОНТ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ															
97	91	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсионной битумной 27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,86	28,32	25,69	2,63	0,46	53	48	5	1	2,94 5,47	0,04 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
98	92	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	4 Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	п	107,88	8,44				911					
99	93	ФЕР12-01-001-06 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в один слой (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	2,02	195,05	90,02	13,56	2,07	394	182	27	4	9,576 19,34	0,16 0,32
100	94	ФССЦ-12.1.02.08-0032 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Бикрост: ТПП	м2	234,32	13,02				3051					
101	95	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,86	474,09	246,94	190,48	21,86	882	459	354	41	28,581 53,16	1,94 3,61
102	96	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	2,846	548,3				1560					
103	97	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 (ОЗП=55; ЭМ=55 к расх.; ЗПМ=55; МАТ=55 к расх.; ТЗ=55; ТЗМ=55); ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,86	645,26	498,96	146,3	18,7	1200	928	272	35	57,75 107,42	1,65 3,07
104	98	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	10,43	548,3				5719					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
105	99	ФЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя России №1039/гр от 30.12.2016	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,24	429,97	111,99	32,38	4,71	103	27	8	1	12,64 3,03	0,38 0,09
106	100	ФССЦ-08.1.02.17-0094 Приказ Минстроя России №1039/гр от 30.12.2016	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2	213,9	10,38				2220					
107	101	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1039/гр 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 (ОП л.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	2,02	28,32	25,69	2,63	0,46	57	52	5	1	2,94 5,94	0,04 0,08
108	102	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России №1039/гр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	117,16	8,44				989					
109	103	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России №1039/гр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (ОП л.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	2,02	348,53	141,73	24,47	3,75	704	286	49	8	15,078 30,46	0,29 0,59
110	104	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России №1039/гр от 30.12.2016	Техноэласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	230,3	54,03				12443					
111	105	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России №1039/гр от 30.12.2016	Техноэласт: ЭПП	м2	234,3	24,94				5843					

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
112	106	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	4 Устройство мелких покрытий (карнизные свесы) из листовой оцинкованной стали (прим.) 9 640,32 = 9 674,22 - 0,004 x 8 475,00 (ОП п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,68	9888,41	1009,85	21,88	3,51	6724	687	15	2	118,3875 80,5	0,27 0,18
113	107	ФССЦ-01.7.15.07-0082 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	20,475	70				1433					
114	108	ФЕР12-01-002-10 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	4 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой / доп.кровельный ковер (ОП п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,11	188,34	83,31	13,56	2,07	21	9	1		8,862 0,97	0,16 0,02
115	109	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Технозласт: ЭПП	м2	12,76	24,94				318					
116	110	ФЕР09-03-050-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	4 Монтаж краевой рейки (прим.) (Прил.9.3 п.6 Монтаж конструкций, окрашенных в заводских условиях или неокрашенных, поставляемых в пакетах ОЗП=1,03; ТЗ=1,03)	100 м	1,42	125,77	122,48	3,29	0,58	179	174	5	1	13,184 18,72	0,05 0,07
117	111	ФССЦ-08.3.07.01-0040 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Сталь полосовая: 40x3 мм, марка СтЗсп	т	0,13348	8736,3				1166					
118	112	ФССЦ-01.7.15.07-0082 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Дюбель-гвоздь 6/39 мм (6/60)	100 шт	7,1	70				497					

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
119	113	ФЕРр61-10-3 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	4,12	2786,77	1645,31	1,21		11481	6779	5		188,25 775,59	
120	114	ФЕРр62-25-1 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов 63,39 = 398,98 - 0,0161 x 18 362,00	100 м2	4,12	63,35	37,07	26,28	0,12	261	153	108		4,29 17,67	0,01 0,04
121	115	Стройкомплекс	Грунтовка универсальная проникающая Krasland G01 (СР МАТ=2% к раск.)	кг	61,8	10,99				679					
122	116	ФЕРр62-26-4 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2	4,12	467,9	252,12	192,94	2,32	1928	1039	795	10	29,18 120,22	0,2 0,82
123	117	Стройкомплекс	Краска акриловая: водно-дисперсионная, белая, матовая, суперукрывистая "LISO BLANCO" (СР МАТ=2% к раск.)	кг	247,2	10,34				2556					
124	118	ФЕР09-04-013-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	13,2	88,84	21,13	7,06	0,23	1173	279	93	3	2,07 27,32	0,02 0,26
125	119	ФСС-07.1.01.01-0020 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	шт	6	3104,96				18630					
126	121	ФЕРр61-7-1 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямоугольных	100 м2	0,114	5751,96	3436,05	36,26	15,66	656	392	4	2	383,06 43,67	1,16 0,13
127	122	ФЕР15-04-025-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: откосов дверных и оконных 975,91 = 1 169,14 - 0,0075 x 25 764,00	100 м2	0,114	975,91	462,66	7,54	1,42	111	53	1		51,01 5,82	0,12 0,01

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
128	123	Стройкомплекс	Грунтовка универсальная проникающая Krasland G01 (СР МАТ=2% к расх.)	кг	1,71	10,99				19					
129	124	Стройкомплекс	Краска акриловая: водно-дисперсионная, белая, матовая суперукрывистая "LISO BLANCO" (СР МАТ=2% к расх.)	кг	6,84	10,34				71					
130	125	ФЕР09-03-029-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	Т	0,317	1076,46	304,28	683,69	78,48	341	96	217	25	32,37 10,26	5,8 1,8
131	126	ФСЦ-23.3.08.02-0064 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	М	26,88	13,29				357					
132	127	3-17/1073	Лист ПВЛ-406 (17,28 м2) (СР МАТ=2% к расх.)	Т	0,2713	5339,58				1449					
133	128	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Очистка поверхности щетками	м2	10,32	7,68	7,68			79	79			0,9 9,29	
134	129.1	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,1032	268,49	56,55	9,22	0,22	28	6	1		5,31 0,55	0,02
135	129.2	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к расх.; ЗГМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,1032	644,04	69,48	12,02	0,44	66	7	1		7,66 0,79	0,04
РЕМОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ НАД КРОВЛЕЙ															
136	131	ФЕР09-03-037-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Установка металлического каркаса (прим)	Т	0,0248	1109,65	178,92	638,99	90,1	28	4	16	2	19,49 0,48	7,77 0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
137	132	ФССЦ-08.3.08.02-0063 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс5, размером 40x40x4 мм	т	0,0248	5995,55				149					
138	133	ФЕР12-01-011-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство колапков над шахтами в два канала 18,32 = 443,92 - 0,038 x 11 200,00	шт	2	18,32	16,46	0,66	0,12	37	33	1		1,93 3,86	0,01 0,02
139	134	ФЕР12-01-011-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 10,13 = 222,93 - 0,019 x 11 200,00	шт	2	10,13	8,27	0,66	0,12	20	17	1		0,97 1,94	0,01 0,02
140	133.1	ФССЦ-08.3.08.02-0063 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс5, размером 40x40x4 мм	т	0,0317	5995,55				190					
141	133.2	ФССЦ-08.3.07.01-0040 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Сталь полосовая: 40x3 мм, марка Ст3сп	т	0,0688	8736,3				601					
142	133.3	ФССЦ-08.3.05.05-0053 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,0419	11200				469					
143	135	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,06446	268,49	56,55	9,22	0,22	17	4	1		5,31 0,34	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
144	136	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	4 Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПО-115 (за 2 раза ПЗ=2, ОЗП=2, ЭМ=2 к раск., ЗПМ=2, МАТ=2 к раск., ТЗ=2, ТЗМ=2)	100 м2	0,06446	644,04	69,48	12,02	0,44	42	4	1		7,66 0,49	16 0,04
145	137	ФЕР15-02-016-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2	0,74	1645,64	683,88	96,5	56,93	1218	506	71	42	75,4 55,8	6,07 4,49
146	137	ФЕРр62-25-1 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Оштукатурка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов 63,35 = 358,98 - 0,0161 x 18 362,00	100 м2	0,74	63,35	37,07	26,28	0,12	47	28	19		4,29 3,17	0,01 0,01
147	138	Стройкомплекс	Грунтовка универсальная проникающая Krasland G01 (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	11,1	10,99				122					
148	139	ФЕРр62-26-4 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов (за 2 раза ПЗ=2, ОЗП=2, ЭМ=2 к раск., ЗПМ=2, МАТ=2 к раск., ТЗ=2, ТЗМ=2)	100 м2	0,74	467,9	252,12	192,94	2,32	346	187	143	2	29,18 21,59	0,2 0,15
149	140	Стройкомплекс	Краска акриловая: водно-дисперсионная, белая, матовая, суперукрывистая "LISO BLANCO" (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	44,4	10,34				459					
150	141	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Оштукатурка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной 27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,065; ТЗ=1,065)	100 м2	0,125	28,69	26,06	2,63	0,46	4	4			2,982 0,37	0,04 0,01
151	142	ФССЦ-0011 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л	7,25	8,44				61					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
152	143	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,125	348,53	141,73	24,47	3,75	44	18	3		15,078 1,88	0,29 0,04
153	144	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Техноэласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	14,25	54,03				770					
154	145	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Техноэласт: ЭПП	м2	14,5	24,94				362					
155	146	ФЕР12-01-002-10 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой / доплнит.слой (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,125	188,34	83,31	13,56	2,07	24	10	2		8,862 1,11	0,16 0,02
156	147	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Техноэласт: ЭПП	м2	14,5	24,94				362					
157	148	ФЕР09-03-050-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Монтаж краевой рейки (прим.) (Прил.9 п.6 Монтаж конструкции, окрашенных в заводских условиях или неокрашенных, поставляемых в пакетах ОЗП=1,03; ТЗ=1,03)	100 м	0,42	125,77	122,48	3,29	0,58	53	52	1		13,184 5,54	0,05 0,02
158	149	ФССЦ-08.3.07.01-0040 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Сталь полосовая: 40х3 мм, марка СтЗсп	т	0,03948	8736,3				345					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
159	150	ФССЦ-01.7.15.07-0082 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	2,1	70				147					
160	151	ФЕР20-02-012-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Установка дефлекторов диаметром патрубков: 280 мм / 315 мм	шт	6	31,88	24,91	2,72	0,12	191	149	16	1	2,92 17,52	0,0 0,06
161	152	ФССЦ-19.1.04.02-0009 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-315, диаметр 315 мм	шт	6	941,91				5651					
РЕМОНТ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СТОЯКОВ НАД КРОВЛЕЙ															
162	153	ФЕР16-04-004-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,12	602,48	524,8	36,31	5,53	72	63	4	1	55,83 6,7	0,46 0,06
163	154	ФССЦ-24.3.02.02-0004 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	12	43,52				522					
164	155	прайс	Переходник с ПВХ, ПП на чугун, свинец, сталь DN110HL9/1 (ЗСР МАТ=2% к раск.)	шт.	24	50,38				1209					
165	156	ФССЦ-01.2.03.03-0122 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	4,8	13,91				67					
166	157	ФЕР12-01-002-10 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой / дополнит. слой (ОП л.1,2.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,05	188,34	83,31	13,56	2,07	9	4	1		8,862 0,44	0,16 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
167	158	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Техноласт: ЭПП	м2	5,8	24,94				145					
168	159	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной 27.10 = 117.10 - 0.045 x 2 000.00 (ОП л.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,01	28,32	25,69	2,63	0,46					2,94 0,03	0,04
169	160	ФССЦ-01.2.03.03-0122 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	4,8	13,91				67					
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										462666	34913	9581	1091	3974,68	95,1
В том числе, справочно:										468687	38806	11709	1361	4416,82	118,59
Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 20, 22-24, 26, 30, 32, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 48, 54, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 170, 176, 81-83.1, 84-86, 89, 91, 93, 95, 97, 101, 103, 106-108, 112, 126, 133-134, 133.3, 141, 143, 146, 150, 157, 159, 28, 98, 38, 63, 76.2-76.3, 128, 129.1-129.2, 135-136, 50-50.1, 51-53, 59, 151, 153, 56, 110, 118, 125, 127, 131, 148, 122, 137.1)															
Накладные расходы															
В том числе, справочно:															
82% ФОТ (от 385) (Поз. 76.1)															
83% ФОТ (от 7173) (Поз. 113, 121)															
84% ФОТ (от 1419) (Поз. 114-117, 123-124, 137-140)															
86% = 95%*0,9 ФОТ (от 1065) (Поз. 38, 63, 76.2-76.3, 128, 129.1-129.2, 135-136, 110, 118, 125, 127, 131, 148)															
99% = 110%*0,9 ФОТ (от 936) (Поз. 28, 99, 122, 137.1)															
113% = 126%*0,9 ФОТ (от 28750) (Поз. 20, 22-24, 26, 30, 32, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 48, 54, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 170, 76, 81-83.1, 84-86, 89, 91, 93, 95, 97, 101, 103, 106-108, 112, 126, 133-134, 133.3, 141, 143, 146, 150, 157, 159)															
121% = 134%*0,9 ФОТ (от 375) (Поз. 50-50.1, 51-53, 59, 151, 153)															
137% ФОТ (от 64) (Поз. 56)															
Сметная прибыль															
В том числе, справочно:															
50% ФОТ (от 8977) (Поз. 76.1, 113, 121, 114-117, 123-124, 137-140)															
47% = 55%*0,85 ФОТ (от 696) (Поз. 122, 137.1)															
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 28990) (Поз. 20, 22-24, 26, 30, 32, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 48, 54, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 170, 76, 81-83.1, 84-86, 89, 91, 93, 95, 97, 101, 103, 106-108, 112, 126, 133-134, 133.3, 141, 143, 146, 150, 157, 159, 28, 99)															
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам															
В том числе, справочно:															
82% ФОТ (от 385) (Поз. 76.1)															
83% ФОТ (от 7173) (Поз. 113, 121)															
84% ФОТ (от 1419) (Поз. 114-117, 123-124, 137-140)															
86% = 95%*0,9 ФОТ (от 1065) (Поз. 38, 63, 76.2-76.3, 128, 129.1-129.2, 135-136, 110, 118, 125, 127, 131, 148)															
99% = 110%*0,9 ФОТ (от 936) (Поз. 28, 99, 122, 137.1)															
113% = 126%*0,9 ФОТ (от 28750) (Поз. 20, 22-24, 26, 30, 32, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 48, 54, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 170, 76, 81-83.1, 84-86, 89, 91, 93, 95, 97, 101, 103, 106-108, 112, 126, 133-134, 133.3, 141, 143, 146, 150, 157, 159)															
121% = 134%*0,9 ФОТ (от 375) (Поз. 50-50.1, 51-53, 59, 151, 153)															
137% ФОТ (от 64) (Поз. 56)															
Сметная прибыль															
В том числе, справочно:															
50% ФОТ (от 8977) (Поз. 76.1, 113, 121, 114-117, 123-124, 137-140)															
47% = 55%*0,85 ФОТ (от 696) (Поз. 122, 137.1)															
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 28990) (Поз. 20, 22-24, 26, 30, 32, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 48, 54, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 170, 76, 81-83.1, 84-86, 89, 91, 93, 95, 97, 101, 103, 106-108, 112, 126, 133-134, 133.3, 141, 143, 146, 150, 157, 159, 28, 99)															

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
60% = 70%*0,85 ФОТ (от 330) (Поз. 38, 63, 76.2-76.3, 128, 129.1-129.2, 135-136)															
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 375) (Поз. 50-50.1, 51-53, 59, 151, 153)															
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 735) (Поз. 110, 118, 125, 127, 131, 148)															
76% = 89%*0,85 ФОТ (от 64) (Поз. 56)															
Итого по разделу 2 Общестроительные работы Н=25 м :															
Кровли															
Материалы															
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве															
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии															
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)															
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода															
Прочие ремонтно-строительные работы															
Строительные металлические конструкции															
Штукатурные работы															
Малярные работы															
Отделочные работы															
Итого															
Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (панельный) К=8,58 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,58"															
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 2 Общестроительные работы Н=25 м															
Раздел 3. Погрузка и вывоз строительного мусора															
170	161	ФССЦпг-01-01-01-043	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	66,9889	3,28	3,28	220	220					
171	162	ФССЦпг-01-01-01-041	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	28,7095	42,98	42,98	1234	1234					
Итого по разделу 3															
4416,82															

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
172	169	ФССЦпг-03-21-01-013 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 13 км	1 т груза	95,6984	12,6		12,6		1206		1206			
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:															
Машины и механизмы															
Итого по разделу 3 Погрузка и вывоз строительного мусора															
Раздел 4. Доставка материалов согласно транспортной схеме (стоимость, учтенная по прайс-листам)															
Доставка из Ангарска на расстояние 595 км															
173	164	ФССЦпг-03-02-03-200 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км	1 т груза	0,37305	227,94		227,94		85		85			
174	165	ФССЦпг-03-02-03-201 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (Добавить 395 км до 595 км ЗИМ=395 к расч.; ЗПИМ=395; ТЗМ=395)	1 т груза	0,37305	379,2		379,2		141		141			
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:															
Машины и механизмы															
Итого по разделу 4 Доставка материалов согласно транспортной схеме (стоимость, учтенная по прайс-листам)															
Раздел 5. Доставка материалов согласно транспортной схеме															
Доставка из Иркутска на расстояние 639 км															

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
175	166	ФССЦПг-03-02-01-200 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км	1 т груза	29,396	137,9		137,9		4054		4054			
176	167	ФССЦПг-03-02-01-201 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (Добавить 409 км до 609 км ЭМ=409 к расч.; ЗПМ=409; ТЗМ=409)	1 т груза	29,396	237,22		237,22		6973		6973			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															
Итого по разделу 5 Доставка материалов согласно транспортной схеме :															
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:															
Машины и механизмы															
Итого по разделу 5 Доставка материалов согласно транспортной схеме															
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 № 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. 50-50.1, 51-53, 59, 151, 153, 20, 22-24, 26, 30, 32, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 48, 54, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 170, 76, 81-83.1, 84-86, 89, 91, 93, 95, 97, 101, 103, 106-108, 112, 126, 133-134, 133.3, 141, 143, 146, 150, 157, 159, 110, 118, 125, 127, 131, 148, 28, 99, 38, 63, 76.2-76.3, 128, 129.1-129.2, 135-136, 56, 122, 137.1)															
Накладные расходы															
В том числе, справочно:															
82% ФОТ (от 385) (Поз. 76.1)															
83% ФОТ (от 7173) (Поз. 113, 121)															
84% ФОТ (от 10369) (Поз. 2, 10, 114-117, 123-124, 137-140)															
87% ФОТ (от 32) (Поз. 17)															
86% = 95%*0,9 ФОТ (от 1178) (Поз. 18, 110, 118, 125, 127, 131, 148, 38, 63, 76.2-76.3, 128, 129.1-129.2, 135-136)															
99% = 110%*0,9 ФОТ (от 936) (Поз. 28, 99, 122, 137.1)															
104% = 116%*0,9 ФОТ (от 2946) (Поз. 1, 3-5, 8-9, 11-12, 16)															
113% = 126%*0,9 ФОТ (от 2877) (Поз. 14-15, 20, 22-24, 26, 30, 32, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 48, 54, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 170, 76, 81-83.1, 84-86, 89, 91, 93, 95, 97, 101, 103, 106-108, 112, 126, 133-134, 133.3, 141, 143, 146, 150, 157, 159)															
121% = 134%*0,9 ФОТ (от 513) (Поз. 6-7, 13, 19, 50-50.1, 51-53, 59, 151, 153)															
137% ФОТ (от 64) (Поз. 56)															
Сметная прибыль															
Итого по акту:															
498512															
504533															
46836															
50729															
32196															
34324															
6021															
3893															
53232															
316															
5954															
8710															
28															
1013															
927															
3064															
32511															
621															
88															
29870															
498512															
5392,8															
1368															
5834,94															
1638															
2127															
442,146															
23,4875															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
В том числе, справочно:															
50% ФОТ (от 8977) (Поз. 76.1, 113, 121, 114-117, 123-124, 137-140)															
47% = 55%*0,85 ФОТ (от 696) (Поз. 122, 137.1)															
65% ФОТ (от 32) (Поз. 17)															
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 29011) (Поз. 14-15, 20, 22-24, 26, 30, 32, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 48, 54, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 170, 76, 81-83.1, 84-86, 89, 91, 93, 95, 97, 101, 103, 106-108, 112, 126, 133-134, 133.3, 141, 143, 146, 150, 157, 159, 28, 99)															
68% ФОТ (от 8950) (Поз. 2, 10)															
60% = 70%*0,85 ФОТ (от 3276) (Поз. 1, 3-5, 8-9, 11-12, 16, 38, 63, 76.2-76.3, 128, 129.1-129.2, 135-136)															
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 513) (Поз. 6-7, 13, 19, 50-50.1, 51-53, 59, 151, 153)															
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 848) (Поз. 18, 110, 118, 125, 127, 131, 148)															
76% = 89%*0,85 ФОТ (от 64) (Поз. 56)															
Итого по акту:															
Итого Поз. 1-50.1, 51-54.2, 56, 55, 57-72, 170, 75, 76.1, 76, 171, 78-80, 76.2-76.3, 81-83.1, 84-119, 121-128, 129.1-129.2, 131-134, 133.1-133.3, 135-136, 137.1, 137-160 "Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (панельный) К=8,58 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,58"															
Итого Поз. 161-162, 169, 164-167 "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															
Сметная прибыль															
Итого по разделам 1+5:															
Раздел 6. Непредвиденные работы															
1	26.1	ФЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 / 100 мм (ТЗ=11 (ОЗП=11; ЭМ=11 к расч.; ЗПМ=11; МАТ=11 к расч.; ТЗ=11; ТЗМ=11);	100 м2	11,98	129,05	99,79	29,26	3,74	1546	1195	351	45	11,55	0,33
		Приказ Минстроя России №1039/пр 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)											138,37	3,95
2	27.1	ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	13,44	548,3				7369					
		Приказ Минстроя 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															
В том числе, справочно:															
Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 26.1)															
Накладные расходы															
Итого															
5834,94															
139,58															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,58"															
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 6 Непредвиденные работы:															
Утилизация мусора 257,056м ³ *68,15руб/м ³ /1000															
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															

СДАЛИ:
 Директор ООО СПК "Вертикаль" _____ Д.В. Суранов

ПРИНЯЛИ:

СОГЛАСОВАНО:
 Главный инженер _____

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____

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

Председатель комитета ЖКХ администрации г. Братска _____

Представитель строительного контроля _____

Представитель собственников многоквартирного дома _____

Official stamps and signatures of the Bratsk City Administration and the State Audit Service of the Republic of Buryatia. The stamps include the coat of arms of the Republic of Buryatia and the Bratsk City Administration. The signatures are in blue ink.

Д.А. Кабанов

Р. А. Мельников

В.О. Яков *Зол. Мельниченко*
 Начальник отдела мониторинга технического состояния
 и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов
 с карт. чещ. рабк
 17.04.19