

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1

Подрядчик: ООО СПК "Вертикаль" 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микрорайон, дом 2/2а, офис № 1

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Кирова, дом 20

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

Код
0322001
80249044
21/ПО-А-Г/2017-2018
ДС № 7 от 26.04.2019
09 04 2018

Договор подряда (контракт)

номер	21/ПО-А-Г/2017-2018
дата	ДС № 7 от 26.04.2019
	09 04 2018
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
7	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		4 362 534,10	4 362 534,10	4 362 534,10
				Итого	4 362 534,10
				Сумма НДС	0,00
				Всего с учетом НДС	4 362 534,10

Заказчик:

Генеральный директор
Фонда капитального ремонта многоквартирных домов
Иркутской области



К. Б. Рассолов

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва

Подрядчик:

Директор ООО СПК "Вертикаль"



Д.В. Суранов

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

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКТО

по ОКТО

80249044

по ОКТО

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1
 Подрядчик - ООО СПК "Вертикаль", 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микр., дом № 2/2а, оф. № 1
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Кирова, дом 20
 Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

21/ПО-А-Г/2017-2018
 ДС № 7 от 26.04.2019

дата

09.04.2018

Вид операции

Отчетный период

с по

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
7	26.04.2019	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): _____ 4362,534 тыс. руб.

Номер по порядку	Обоснование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)				
				Всего	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех.	Всего	Осн.З/л			Эк.Маш.	З/лМех.		
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	008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов в два слоя	100 м2	8,3	153,59	112,16	41,43		1275	931	344		14,38	119,35
		Грунтосос Министром 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
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	ФЕРр57-2-	Разборка битумно-керамзитного покрытия 100 мм (прим.: (толщина 100 мм ПЗ=0,67; ОЗГТ=0,67; ЗМ=0,67 к раск.; ЗГМ=0,67; МАТ=0,67 к раск.; ТЗ=0,67; ТЗМ=0,67))	100 м2	8,3	1130,67	635,53	495,14	16,28	9385	5275	4110	135	74,504	1,206	
3	ФЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов в два слоя / водосточного лотка 216,21 = 153,59 + 0,78 x 80,28	100 м2	1,019	216,21	112,16	41,43	220	114	42	14,38	14,65			
4	ФЕР46-04-011-12	Разборка в зданиях и сооружений с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов)	100 м2	1,019	445,01	246,59	198,42	453	251	202	28,54	29,08			
5	ФЕР46-04-011-13	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к расценке 46-04-011-12 / 70 мм	100 м2	1,019	624,24	272,16	352,08	636	277	359	31,5	32,1			
6	ФЕР16-07-002-03	Демонтаж воронок сливных диаметром: 100 мм	шт	4	2,94	2,94		12	12		0,332	1,33			
7	ФЕР16-02-005-05	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,04	378,71	311,34	67,37	8,5	15	12	31,9	1,28	0,708	0,03	
8	ФЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов в два слоя / горизонт. и вертикал. поверхностей парапетов 216,21 = 153,59 + 0,78 x 80,28	100 м2	1,58	216,21	112,16	41,43	342	177	65	14,38	22,72			
9	ФЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов в два слоя / выходов на крышу 216,21 = 153,59 + 0,78 x 80,28	100 м2	0,94	216,21	112,16	41,43	203	105	39	14,38	13,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10	10	ФЕРБ7-2-4 Приказ Минстрон Росси №1039/лр от 30.12.2016	Разборка битумно-керамзитного покрытия 100 мм (прим.) (площадь 50 мм ПЗ=0,67 (ОЗГ=0,67; ЭМ=0,67 к раск.; ЗГМ=0,67; МАТ=0,67 к раск.; ТЗ=0,67; ТЗМ=0,67))	100 м2	0,81	1130,67	635,53	495,14	16,28	916	515	401	13	74,504 60,35	1,206 0,98
11	11	ФЕР46-04-012-03 Приказ Минстрон Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Разборка деревянных заплотнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,176	1082,58	840,63	241,95	104,49	191	148	43	18	103,91 18,29	7,74 1,36
12	12	ФЕР46-04-012-01 Приказ Минстрон Росси №1039/лр от 30.12.2016	Разборка деревянных заплотнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,0392	1767,24	1525,29	241,95	104,49	69	60	9	4	188,54 7,39	7,74 0,3
13	13	ФЕР10-01-039-05 Приказ Минстрон Росси №1039/лр от 30.12.2016	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2	0,032	1589,97	823,47	766,5	121,73	51	26	25	4	97,336 3,11	9,224 0,3
14	14	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстрон Росси №1039/лр от 30.12.2016	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов в два слоя / вертик. поверхностей вентшахт 216,21 = 153,59 + 0,78 x 80,28	100 м2	0,13	216,21	112,16	41,43		28	15	5		14,38 1,87	
15	15	ФЕР20-02-012-01 Приказ Минстрон Росси №1039/лр от 30.12.2016	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 315 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	шт	4	11,05	9,96	1,09	0,05	44	40	4		1,168 4,67	0,004 0,02
16	16	ФЕР12-01-011-01 Приказ Минстрон Росси №1039/лр от 30.12.2016	Демонтаж копаков над шахтами в два канала (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4; ОГТ п.1, 12, 1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГТ=1,05; ТЗ=1,05)	шт	12	7,18	6,92	0,26	0,05	86	83	3	1	0,8106 9,73	0,004 0,05

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	17	011-02	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОСГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4; ОЛ п.1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты. ОСГТ=1,05; ТЗ=1,05)	шт										0,4074 4,89	0,004 0,05
18	18	008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов в два слоя / Деформационного шва 216,21 = 153,59 + 0,78 x 80,28	100 м2		0,07	216,21	112,16	41,43					14,38 1,01	
19	19	008-01	Разборка кровель: из рулонных материалов в два слоя / Деформационного шва 216,21 = 153,59 + 0,78 x 80,28	100 м		0,3	71,18	70,98	0,2					9,1 2,73	
20	20	037-01	Демонтаж металлического каркаса (прим) (Прил.9,з п.5 Разборка (демонтаж) металлических конструкций ОСГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЭТМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	т		0,4	864,28	125,24	447,29	63,07				13,643 5,46	5,439 2,18
21	21	005-02	Разборка по стенам зданий и в каналах труб диаметром: 100 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОСГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,08	367,61	328,89	38,72	6,58				34,188 2,74	0,544 0,04
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															
Накладные расходы							14382	8188	5842	202				974,65	15,32
Сметная прибыль							7551								
Итого по разделу 1 ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ Н=25 м :							6889							259,98	1,66
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							19327							678,73	10,99
Полы							275							10,02	0,09
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							101							3,11	0,3
Деревянные конструкции							345							14,62	0,1
Кровли							53							2,73	
Крыши, кровли							465							5,46	2,18
Строительные металлические конструкции							27455							974,65	15,32
Итого															

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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 1 ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ Н=25 м															
235564															
974,65															
15,32															

Раздел 2. Общестроительные работы Н=25 м

РЕМОНТ ОСНОВНОГО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ

22	22	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Оргуплотка оснований из бетона или раствора под водозащитный 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	8,3	28,32	25,69	2,63	0,46	235	213	22	4	2,94 24,4	0,04 0,33
23	23	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	481,4	8,44				4063					
24	24	ФЕР12-01-001-06 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель скатных из наплавленных материалов: в один слой	100 м2	8,3	190,76	85,73	13,56	2,07	1583	712	113	17	9,12 75,7	0,16 1,33
25	25	ФССЦ-12.1.02.08-0032 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Бикрос: ТПТ	м2	962,8	13,02				12536					
26	26	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	8,3	474,09	246,94	190,48	21,86	3935	2050	1581	181	28,581 237,22	1,94 16,1

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
27	27	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Пруква Министрор Росси №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	12,7	548,3				6963					
28	28	ФЕР12-01-017-02 Пруква Министрор 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 / 100 мм (толщина 70 мм ПЗ=85 ОЗГ=85 ЗМ=85 к рас.: ЗЛМ=85; МАТ=85 к рас.: ТЗ=85; ТЗМ=85; ОЛ 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	8,3	997,22	771,12	226,1	28,9	8277	6400	1877	240	89,25 740,78	2,55 21,17
29	29	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Пруква Министрор Росси №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	71,96	548,3				39456					
30	30	ФЕР06-01-015-10 Пруква Министрор Росси №1039/пр от 30.12.2016	Армирование подстилающих слоев и набегинок	т	1,071	429,97	111,99	32,38	4,71	460	120	35	5	12,64 13,54	0,38 0,41
31	31	ФССЦ-08.1.02.17-0094 Пруква Министрор Росси №1039/пр от 30.12.2016	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2	954,5	10,38				9908					
32	32	ФЕР12-01-016-02 Пруква Министрор Росси №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой змультисмесь битумной 27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (ОЛ 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	8,3	28,32	25,69	2,63	0,46	235	213	22	4	2,94 24,4	0,04 0,33
33	33	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Пруква Министрор Росси №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	481,4	8,44				4063					

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
34	34	ФЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя (ОГ п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты ОГП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2		8,3	348,53	141,73	24,47	3,75	2893	1176	203	31	15,078 125,15	0,29 2,41
		Пруказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														
35	35	ФССЦ-12.1.02.03-0193	Техноласт: ЭКП-5,0, сталец серый	м2		946,2	54,03			51123						
		Пруказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														
36	36	ФССЦ-12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭПП	м2		962,8	24,94			24012						
		Пруказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														
РЕМОНТ ВОДОСТОЧНОГО ЛЮКА (ЕНДОВЫ)																
37	37	ФЕР12-01-016-02	Органовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой амальгамой битумной (ОГ п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОГП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2		1,019	28,32	25,69	2,63	0,46	29	26	3	2,94 3	0,04 0,04	
		Пруказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														
38	38	ФССЦ-01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		59,1	8,44			499						
		Пруказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														
39	39	ФЕР12-01-001-06	Устройство кровель скатных из наплавленных материалов: в один слой	100 м2		1,019	190,76	85,73	13,56	2,07	194	87	14	2	9,12 9,29	0,16 0,16
		Пруказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														
40	40	ФССЦ-12.1.02.08-0032	Бикрост: ТПП	м2		118,204	13,02			1539						
		Пруказ Минстроя 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
41	41	ФЕР12-01-017-01 Пруказ Министрэн России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: Цементно-песчаных толщиной 15 мм (ОГ п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГ=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
42	42	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Пруказ Министрэн России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	1,559	548,3				855					
43	43	ФЕР12-01-017-02 Пруказ Министрэн 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 (ОЗГ=55; ЗИМ=55; МАТ=55 к раск.; ТЗ=55; ТЗМ=55); 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	1,019	645,26	498,96	146,3	18,7	658	509	149	19	57,75 58,85	1,65 1,68
44	44	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Пруказ Министрэн России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	5,717	548,3				3135					
45	45	ФЕР12-01-016-02 Пруказ Министрэн России №1039/пр от 30.12.2016	Оргуптвака оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной 27.10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (ОГ п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,019	28,32	25,69	2,63	0,46	29	26	3		2,94 3	0,04 0,04
46	46	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Пруказ Министрэн России №1039/пр от 30.12.2016	Граймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	59,1	8,44				499					
47	47	ФЕР12-01-002-09 Пруказ Министрэн России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя (ОГ п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГ=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

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
48	48	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Грузаэ Министрэн Росси №1039/лр от 30.12.2016	Техноэласт. ЭКГ-5.0, спанец серый	м2		116,2	54,03				6278					
49	49	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Грузаэ Министрэн Росси №1039/лр от 30.12.2016	Техноэласт. ЭПП	м2		118,2	24,94				2948					
50	50	ФЕР12-01-002-10 Грузаэ Министрэн Росси №1039/лр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой (От п. 1.12.1 при выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ЭЭГ=1,05; ТЗ=1,09)	100 м2		0,66	188,34	83,31	13,56	2,07	124	55	9	1	8,862 5,85	0,16 0,11
51	51	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Грузаэ Министрэн Росси №1039/лр от 30.12.2016	Техноэласт. ЭПП	м2		76,56	24,94				1909					
52	52	ФЕР16-02-005-06 Грузаэ Министрэн Росси №1039/лр от 30.12.2016	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
53	52.1	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Грузаэ Министрэн Росси №1039/лр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3		0,0046	548,3				3					
54	53	ФССЦ-23.5.02.02-0007 Грузаэ Министрэн Росси №1039/лр от 30.12.2016	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 133 мм, толщина стенки 4,0 мм / 127*4мм	м		4	112,73				451					

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
55	53.1	ФЕР12-01-010-01 Пrikaз Министpия Росси №1039/пp от 30.12.2016	Устройство мелких покрытий (брендамауры, паркет, сэвсы и т.п.) из листовой оцинкованной стали / ст.лист 215*215*4 (ОП л. 1.12.1 Пpи выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,001849	1163,91	1009,85	21,88	3,51					118,3875 0,22	0,27
56	53.2	ФССЦ-01.7.15.07-0082 Пrikaз Министpия Росси №1039/пp от 30.12.2016	Дюбель-твoздь 6/39 мм	100 шт	0,16	70								11	
57	53.3	ФССЦ-08.3.05.06-0016 Пrikaз Министpия Росси №1039/пp от 30.12.2016	Сталь толстoлистoвая марки: Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	0,00576	6641								38	
58	54	ФЕР16-07-002-03 Пrikaз Министpия Росси №1039/пp от 30.12.2016	Установка воронок сливных диаметром: 100 мм	шт	4	12,23	7,35							49	0,83 3,32
59	55	Технико ль	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110х450 Техникольт (вес 1кг) (СР МАТ=2% к расх.)	шт	4	401,98								1608	
60	58	ФЕР22-03-001-05 Пrikaз Министpия Росси №1039/пp от 30.12.2016	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм / переход 127Х108 мм	т	0,0068	24236,05	3923,64	13964,25	1418,06					165	353,8 2,41
61	57	ФССЦ-23.8.03.11-0621 Пrikaз Министpия Росси №1039/пp 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	4	60,52								242	
															105,35 0,72

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
62	59	ФССЦ-23.8.04.08-0080 Грузаз Минстрон России №1039/пр от 30.12.2016	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кг/см ²) диаметром условного прохода: 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-108x4 мм	шт		4	85,33				341					
63	60	ФССЦ-01.7.15.01-0001 Грузаз Минстрон России №1039/пр от 30.12.2016	Анжер-шпилька НШТ М12х115/20	шт		32	42,49				1360					
64	62	ТехноНИКОЛЬ ль	Уплотнитель антенн и труб универсальный ТехноНИКОЛЬ Д 90-175 (СР МАТ=2% к расч.)	шт		8	139,33				1115					
РЕМОНТ ПАРАПЕТОВ																
65	63	ФЕР12.01-016-02 Грузаз Минстрон России №1039/пр от 30.12.2016	Осрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: готовой эмульсией битумной (ОГ п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты СЗТ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м ²		1,58	28,32	25,69	2,63	0,46	45	41	4	1	2,94 4,65	0,04 0,06
66	64	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Грузаз Минстрон России №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		91,64	8,44				773					
67	63.1	ФЕР12.01-001-06 Грузаз Минстрон России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель скатных из наплавленных материалов: в один слой	100 м ²		1,58	190,76	85,73	13,56	2,07	301	135	21	3	9,12 14,41	0,16 0,25
68	63.2	ФССЦ-12.1.02.08-0032 Грузаз Минстрон России №1039/пр от 30.12.2016	БикросТ: ТПП	м ²		183,28	13,02				2386					

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
69	65	ФЕР12-01-017-01 Пруказ Минстрой Росси №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		1,58	474,09	246,94	190,48	21,86	749	390	301	35	28,581 45,16	1,94 3,07
70	66	ФЭСЦ-04.3.01.09-0015 Пруказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3		2,417	548,3			1325						
71	67	ФЕР12-01-017-02 Пруказ Минстрой 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 ОЗГТ=35; ЗМ=35 к раск.; ЗПМ=35; МАТ=35 к раск.; ТЗ=35; ТЗМ=35); 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		1,58	410,62	317,52	93,1	11,9	649	502	147	19	36,75 58,07	1,05 1,66
72	68	ФЭСЦ-04.3.01.09-0015 Пруказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3		5,641	548,3			3093						
73	69	ФЕР12-01-016-02 Пруказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоэмульсионный кровельный ковер: готовый эмульсионный битумный 27,10 = 11,7,10 - 0,045 x 2 000,00 (ОГТ п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГТ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2		1,58	28,32	25,69	2,63	0,46	45	41	4	1	2,94 4,65	0,04 0,06
74	70	ФЭСЦ-01.2.03.05-0011 Пруказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л		91,64	8,44			773						
75	71	ФЕР12-01-002-09 Пруказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя (ОГТ п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГТ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2		1,58	348,53	141,73	24,47	3,75	551	224	39	6	15,078 23,82	0,29 0,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
76	72	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Техноласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	180,1	54,03					9731					
77	73	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Техноласт: ЭПП	м2	183,3	24,94					4572					
78	74	ФЕР12-01-002-10 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавленного материала: в один слой / Доп. кровельный ковер (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	1,26	188,34	83,31	13,56	2,07		237	105	17	3	8,862 11,17	0,16 0,2
79	75	ФССЦ-12.1.02.03-0196 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Техноласт: ЭПП	м2	146,2	24,94					3646					
80	76	ФЕРр69-2-1 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	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		
81	77	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Ограждение кровель перилами (h=1200 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 м	2,26	133,85	62,06	52,38	5,54		303	140	118	13	7,0035 15,83	0,43 0,97
82	78	ФССЦ-23.3.08.01-0023 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размерами: 40x40 мм, толщина стенки 2 мм / стойка	м	474,6	19,44					9226					

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
83	79	ФССЦ-23.3.08.01-0005 Труба Министром Росси №1039/пр от 30.12.2016	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм / ограждение	м	678	7,05					4780				
84	80	ФССЦ-01.7.15.01-0037 Труба Министром Росси №1039/пр от 30.12.2016	Анкер забивной М10	100 шт	6,78	83					563				
85	77.2	ФЕР13-03-002-04 Труба Министром Росси №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	1,30176	268,49	56,55	9,22	0,22		350	74	12	5,31 6,91	0,02 0,03
86	77.3	ФЕР13-03-004-26 Труба Министром Росси №1039/пр от 30.12.2016	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2; ОЗГ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗЛМ=2; МАГ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	1,30176	644,04	69,48	12,02	0,44		838	90	16	1 7,66 9,97	0,04 0,05
87	81	ФЕР12-01-010-01 Труба Министром Росси №1039/пр от 30.12.2016	Устройство мелких покрытий (карманные 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: ОЗГ=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
88	82	ФССЦ-01.7.15.07-0082 Труба Министром Росси №1039/пр от 30.12.2016	Дюбель-твоздь 6/39 мм	100 шт	20,07	70					1405				
РЕМОНТ ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА															
89	83	ФЕР12-01-013-03 Труба Министром Росси №1039/пр от 30.12.2016	Утепление покрытий плитам: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой 748,78 = 1 430,17 - 0,201 x 3 390,00 (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	0,04	770,43	454,74	126,24	10,68		31	18	5	47,817 1,91	0,83 0,03

Гранд-Смета (вер.8.0)

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.1	ФССЦ-01.2.03.03-0122	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	14	13,91				195					
	Пруказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
34	ФССЦ-12.2.05.05-0007	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	0,412	273,27				113					
	Пруказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
85	ФЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (Брандмауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали / короба	100 м2	0,06	9874,22	961,76	21,88	3,51	592	58	1		112,75 6,77	0,27 0,02
	Пруказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
86	ФЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых 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	0,1	348,53	141,73	24,47	3,75	35	14	2		15,078 1,51	0,29 0,03
	Пруказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
87	ФССЦ-12.1.02.03-0193	Техноласт: ЭКГ-5,0, сланец серый	м2	11,4	54,03				616					
	Пруказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
88	ФССЦ-12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭПП	м2	11,6	24,94				289					
	Пруказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
89	ФЕР12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой / доп. кровельный ковер (ОГ п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,06	188,34	83,31	13,56	2,07	11	5	1		8,862 0,53	0,16 0,01
	Пруказ Минстроя 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	
97	90	ФССЦ-0195 12.1.02.03-0195 Пруказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Техноэласт. ЭПП	м2		6,96	24,94				174					
РЕМОНТ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ																
98	91	ФЕР12-01-016-02 Пруказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой замурьсей 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		0,81	28,32	25,69	2,63	0,46	23	21	2	2,94	0,04	
99	92	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Пруказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		46,98	8,44				397					
100	93	ФЕР12-01-001-06 Пруказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель скатных из наплавлемых материалов: в один слой	100 м2		0,81	190,76	85,73	13,56	2,07	155	69	11	2	9,12	0,16
101	94	ФССЦ-0032 12.1.02.08-0032 Пруказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Бижросг: ТПП	м2		93,96	13,02				1223					
102	95	ФЕР12-01-017-01 Пруказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (ОГ п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2		0,81	474,09	246,94	190,48	21,86	384	200	154	18	28,581	1,94
103	96	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Пруказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3		1,239	548,3				679				23,15	1,57

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
104	97	ФЕР12-01-017-02 Пруказ 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 / 70 мм (толщина 70 мм ПЗ=55; ОЗГ=55; ЗМ=55 к раск.; ЗТМ=55; МАТ=55 к раск.; ТЗ=55; ТЗМ=55); 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	0,81	645,26	498,96	146,3	18,7	523	404	119	15	57,75 46,78	1,65 1,34
105	98	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Пруказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	4,544	548,3				2491					
106	99	ФЕР06-01-015-10 Пруказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,1045	429,97	111,99	32,38	4,71	45	12	3		12,64 1,32	0,38 0,04
107	100	ФССЦ-08.1.02.17-0094 Пруказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	93,15	10,38				967					
108	101	ФЕР12-01-016-02 Пруказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Органовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной 27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (ОГ п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,94	28,32	25,69	2,63	0,46	27	25	2		2,94 2,76	0,04 0,04
109	102	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Пруказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОКОЛЬ №01	л	54,52	8,44				460					
110	103	ФЕР12-01-002-09 Пруказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавляемых 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	0,94	348,53	141,73	24,47	3,75	328	133	23	4	15,078 14,17	0,29 0,27

Транд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
111	104	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Пруказ Министрон Росси №1039/пр от 30.12.2016	Техноэласт: ЭКП-5.0. сланец серый	м2		107,2	54,03				5792					
112	105	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Пруказ Министрон Росси №1039/пр от 30.12.2016	Техноэласт: ЭПП	м2		109	24,94				2718					
113	106	ФЕР12-01-010-01 Пруказ Министрон Росси №1039/пр от 30.12.2016	Устройство мелких покрытий (карнизные свесы) из листовой оцинкованной стали (прим.) 9 8/40,32 = 9 8/74,22 - 0,004 x 8 4/75,00 (ОГ п. 1, 12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты. ОЗТ=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
114	107	ФССЦ-01.7.15.07-0082 Пруказ Министрон Росси №1039/пр от 30.12.2016	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт		4,725	70				331					
115	108	ФЕР12-01-002-10 Пруказ Министрон Росси №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой (ОГ п. 1, 12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты. ОЗТ=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	
116	109	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Пруказ Министрон Росси №1039/пр от 30.12.2016	Техноэласт: ЭПП	м2		8,12	24,94				203					
117	110	ФЕР09-03-050-01 Пруказ Министрон Росси №1039/пр от 30.12.2016	Монтаж краевой рейки (прим.) (Прул. 9, 3 п. 6 Монтаж конструкций, окрашенных в заводских условиях или неокрашенных, поставленных в пакетах ОЗТ=1,03; ТЗ=1,03)	100 м		0,82	125,77	122,48	3,29	0,58	103	100	3	13,184 10,81	0,05 0,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
111	104	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Министров России №1039/лр от 30.12.2016	Технозапаст: ЭКП-5,0, спанец серый	м2		107,2	54,03				5792					
112	105	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Министров России №1039/лр от 30.12.2016	Технозапаст: ЭППП	м2		109	24,94				2718					
113	106	ФЕР12-01-010-01 Приказ Министров России №1039/лр от 30.12.2016	Устройство мелких покрытий (карнизные свесы) из листовой оцинкованной стали (прим.) 9 840,32 = 9 874,22 - 0,004 x 8 475,00 (ОГП 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
114	107	ФССЦ-01.7.15.07-0082 Приказ Министров России №1039/лр от 30.12.2016	Дюбель-твоздь 6/39 мм	100 шт		4,725	70				331					
115	108	ФЕР12-01-002-10 Приказ Министров России №1039/лр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой (ОГП 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
116	109	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Министров России №1039/лр от 30.12.2016	Технозапаст: ЭППП	м2		8,12	24,94				203					
117	110	ФЕР09-03-050-01 Приказ Министров России №1039/лр от 30.12.2016	Монтаж краевой рейки (прим.) (Трип. 9.3 п.6 Монтаж конструкций, окрашенных в заводских условиях или неокрашенных, поставленных в пакетах ОЗГ=1,03; ТЗ=1,03)	100 м		0,82	125,77	122,48	3,29	0,58	103	100	3		13,184 10,81	0,05 0,04

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
118	111	ФЭСЦ-01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	4,1	70				287					
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
119	112	ФЭСЦ-08.3.07.01-0040	Сталь полговая: 40x3 мм, марка Ст3сп (прим.)	т	0,07708	8736,3				673					
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
120	113	ФЕРР61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: Цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	2,52	2905,54	1764,08	1,21		7322	4445	3		201,84 508,64	
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
121	114	ФЕРР62-25-1	Осрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: просты с земли и лесов 63,35 = 358,98 - 0,0161 x 18 362,00	100 м2	2,52	63,35	37,07	26,28	0,12	160	94	66		4,29 10,81	0,01 0,03
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
122	115	Стройкомпл лекс	Грунтовка универсальная проникающая Kasland G01 (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	37,8	10,99				415					
123	116	ФЕРР62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: просты за 2 раза с земли и лесов	100 м2	2,52	233,95	126,06	96,47	1,16	590	318	243	3	14,59 36,77	0,1 0,25
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
124	61	Стройкомпл лекс	Краска акриловая: водно-дисперсионная, белая, матовая суперукрывистая "LISO BLANCO" (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	151,2	10,34				1563					
125	117	ФЕРР09-04-013-01	Установка противоожарных 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													

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
135	127	Стройкомпл лекс	Грунтовка универсальная проникающая Kasland G01 (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	0,75	10,99				8					
136	128	ФЕР15-04- 025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2	0,05	1169,14	462,66	7,54	1,42	58	23			51,01 2,55	0,12 0,01
		Прайма Министрон Росси №1039/пр ол 30.12.2016													
137	129	Стройкомпл лекс	Краска акриловая: водно-дисперсионная, белая, матовая суперкрасивиста "LISO BLANCO" (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	3	10,34				31					
138	130	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 125,42 = 142,85 - 0,66 x 26,41	м2	3,92	125,42	14,4			492	56			1,55 6,08	
		Прайма Министрон Росси №1039/пр ол 30.12.2016													
139	131	ФЕР10-01- 039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0,032	3627,87	1029,33	958,13	152,16	116	33	31	5	121,67 3,89	11,53 0,37
		Прайма Министрон Росси №1039/пр ол 30.12.2016													
140	132	ФССП- 07.1.05.01- 0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	3,2	2167,54				6936					
141	133	ФЕРр61-7- 1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямоугольных / люка	100 м2	0,0144	5751,96	3436,05	36,26	15,66	83	49	1		383,06 5,52	1,16 0,02
		Прайма Министрон Росси №1039/пр ол 30.12.2016													
142	134	ФЕР15-04- 025-08	Улучшенная окраска откосов масляными составами по штукатурке: стен / люка 975,91 = 1169,14 - 0,0075 x 25764,00	100 м2	0,0144	975,91	462,66	7,54	1,42	14	7			51,01 0,73	0,12
		Прайма Министрон Росси №1039/пр ол 30.12.2016													
143	135	Стройкомпл лекс	Грунтовка универсальная проникающая Kasland G01 (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	0,216	10,99				2					
144	136	Стройкомпл лекс	Краска акриловая: водно-дисперсионная, белая, матовая суперкрасивиста "LISO BLANCO" (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	0,864	10,34				9					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
145	137/	ФЕР09-03-029-01	Монтаж лестниц прямоугольных и криволинейных, пожарных с ограждением	Т	0,08859	1076,46	304,28	683,69	78,48	95	27	61	7	32,37 2,87	5,83 0,52
		Триказ Минстрой Росси №1039/лр от 30.12.2016													
146	138	ФССЦ-23.3.08.02-0066	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	М	17,92	17,79				319					
		Триказ Минстрой Росси №1039/лр от 30.12.2016													
147	139	3-17/4073	Лист ПВХ-406	Т	0,04522	5359,82				242					
148	140	ФЕР13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	м2	6,88	7,68	7,68			53	53			0,9 6,19	
		Триказ Минстрой Росси №1039/лр от 30.12.2016													
149	141	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,0688	268,49	56,55	9,22	0,22	18	4	1		5,31 0,37	0,02
		Триказ Минстрой Росси №1039/лр от 30.12.2016													
150	142	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 / за 2 раза (за 2 раза ПЭ-2 (ОЭП-2; ЭМ-2 к раск.; ЭПМ-2; МАТ-2 к раск.; ТЭ-2; ТЭМ-2))	100 м2	0,0688	644,04	69,48	12,02	0,44	44	5	1		7,66 0,53	0,04
		Триказ Минстрой Росси №1039/лр от 30.12.2016													
РЕМОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ НАД КРОВНЕЙ															
151	143	ФЕР09-03-037-01	Установка металлического каркаса (прим)	Т	0,0563	1109,65	178,92	638,99	90,1	62	10	36	5	19,49 1,1	7,77 0,44
		Триказ Минстрой Росси №1039/лр от 30.12.2016													
152	144	ФССЦ-08.3.08.02-0042	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18кп, шириной полок 35-56 мм	Т	0,0563	5136				289					
		Триказ Минстрой Росси №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
153	145	ФЕР20-02-010-08	Установка коппаков над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм (прим.)	шт		47,91	32,34	7,08	0,49	575	388	85	6	3,65	0,04
		Гриказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016												43,8	0,48
154	146.1	ФССЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,2312	11200				2589					
		Гриказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016													
155	146.2	ФССЦ-08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп5, размером 40х40х4 мм	т	0,186	5995,55				1115					
		Гриказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016													
156	146.3	ФССЦ-08.3.07.01-0040	Сталь погонаев: 40х3 мм, марка Ст3сп	т	0,3784	8736,3				3306					
		Гриказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016													
157	147	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,38668	268,49	56,55	9,22	0,22	104	22	4		5,31	0,02
		Гриказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016												2,05	0,01
158	148	ФЕР13-03-004-26	Ожраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2; ОЗТ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2	0,38688	644,04	69,48	12,02	0,44	249	27	5		7,66	0,04
		Гриказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016												2,96	0,02
159	149	ФЕР15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2	0,392	1645,64	683,88	96,5	56,93	645	268	38	22	75,4	6,07
		Гриказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016												29,56	2,38

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
160	150	ФЕРр62-25 1 Пукраз Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Ордутовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов 63.35 = 358,98 - 0,0161 x 19 362,00	100 м2	0,392	63,35	37,07	26,28	0,12	25	15	10		4,29 1,68	0,01
161	151	Стройкомпл лекс	Грунтовка универсальная проникающая Kasland G01 (3СР МАГ=2% к раск.)	кг	5,88	10,99				65					
162	152	ФЕРр62-26 4 Пукраз Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2	0,392	233,95	126,06	96,47	1,16	92	49	38		14,59 5,72	0,1 0,04
163	153	Стройкомпл лекс	Краска акриловая: водо-дисперсионная, белая, матовая суперукрывистая "LISO BLANCO" (3СР МАГ=2% к раск.)	кг	23,52	10,34				243					
164	154	ФЕР12-01-016-02 Пукраз Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Ордутовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной 27.10 = 117.10 - 0,045 x 2 000,00 (ОГТ п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗТ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,13	28,32	25,69	2,63	0,46	4	4			2,94 0,38	0,04 0,01
165	155	ФЭСЦ-01.2.03.05-0011 Пукраз Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Граймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л	7,54	8,44				64					
166	156	ФЕР12-01-002-09 Пукраз Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя (ОГТ п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗТ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,13	348,53	141,73	24,47	3,75	45	18	3		15,078 1,96	0,29 0,04
167	157	ФЭСЦ-12.1.02.03-0193 Пукраз Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Техноэласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	14,82	54,03				801					

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
168	158	ФССЦ-12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭПП	м2		15,08	24,94			376					
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
169	159	ФЕР12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой / доп.нит. слой (ОГ п. 12.1 при выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2		0,13	188,34	83,31	13,56	2,07	24	11	2	8,862 1,15	0,16 0,02
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
170	160	ФССЦ-12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭПП	м2		15,08	24,94			376					
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
171	161	ФЕР09-03-050-01	Монтаж краевой рейки (прим.) (Груп. 9.3 п.6 Монтаж конструкции, окрашенных в заводских условиях или неогражденных, поставленных в пакетах ОЗГ=1,03; ТЗ=1,03)	100 м		0,767	125,77	122,48	3,29	0,58	96	94	2	13,184 10,11	0,05 0,04
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
172	162	ФССЦ-01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт		3,835	70			268					
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
173	163	ФССЦ-08.3.07.01-0040	Сталь полосовая: 40х3 мм, марка Ст3сп (прим.)	т		0,0721	8736,3			630					
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
174	164	ФЕР20-02-012-01	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм / 315 мм	шт		4	31,88	24,91	2,72	0,12	128	100	11	2,92 11,68	0,01 0,04
		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			
175	165	ФССЦ-0009 Гриказ Министром России №1039/пр от 30.12.2016	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-315, диаметр 315 мм	шт		4	941,91							3768				
РЕМОНТ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СТОЯКОВ НАД КРОВЛЕЙ																		
176	166	ФЕР16-04-004-02 Гриказ Министром России №1039/пр от 30.12.2016	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметр: 110 мм	100 м		0,08	602,48	524,8	36,31	5,53				48	42	3	55,83 4,47	0,46 0,04
177	167	ФССЦ-24.3.02.02-0004 Гриказ Министром России №1039/пр от 30.12.2016	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметр: 110 мм	м		8	43,52							348				
178	168	ФССЦ-01.2.03.03-0122 Гриказ Министром России №1039/пр от 30.12.2016	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг		1,6	13,91							22				
179	169	прайс Переходник с ПВХ, ПП на чугун, свинец, сталь DN110H.9/1 (СОР МАТ=2% к раск.)		шт.		16	50,38							806				
180	170	ФЕР12-01-002-10 Гриказ Министром России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой (ОГ и 1, 12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОГГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2		0,03	188,34	83,31	13,56	2,07				6	2		8,862 0,27	0,16
181	171	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Гриказ Министром России №1039/пр от 30.12.2016	Техноласт: ЭПП	м2		3,48	24,94							87				

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
182	172	ФЕР12-01-016-02	Осрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер:	100 м2	0,01104	28,32	25,69	2,63	0,46					2,94	0,04
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	готовой эмульсией битумной (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЭП=1,05; ТЗ=1,05)											0,03	
183	173	ФССЦ-01.2.03.03-0122	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	1,6	13,91				22					
		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 (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) ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25 (Пос. 22, 24, 26, 28, 32, 34, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 50, 53, 1, 63-63.2, 65, 67, 69, 71, 74, 77, 81-86, 89, 91, 93, 95, 97, 101, 103, 106-108, 111, 146, 1, 154, 156, 159, 170, 172, 25, 40, 77.2-77.3, 94, 140-142, 147-148, 30, 99, 52-52.1, 53-55, 62, 145, 164, 166, 58, 110, 117, 137-139, 143, 161, 122, 128, 130, 134, 149, 124-125, 131))				338382	23310	6172	723	2647,47	63,32	342498	25972	7626	904	2949,29	79,05
Накладные расходы															
Сметная прибыль				28401											
Итого по разделу 2 Общестроительные работы Н=25 м :				14722											
Материалы															
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии				78010										2047,91	70,73
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве				255893										33,33	0,14
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				17468										17,09	0,56
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода				778										78,07	0,81
Прочие ремонтно-строительные работы				286										2,77	0,9
Строительные металлические конструкции				617										31,13	
Штукатурные работы				3754										70,52	1,74
Малярные работы				14312										548,64	0,12
Отделочные работы				3933										55,58	0,32
Деревянные конструкции				2088										50,04	3
Итого				2984										14,21	0,73
Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (панельный) К=8,58 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,58"				385621										2949,29	79,05
Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (панельный) К=8,58 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,58"				3308628										2949,29	79,05
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы				308900											
Машины и механизмы				7626											
ФОТ				26876											
Накладные расходы				28401											
Сметная прибыль				14722											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого по разделу 2 Общестроительные работы Н=25 м											3308628			2949,29	79,05
Раздел 3. Погрузка и вывоз строительного мусора															
184	174	ФССЦп-01-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	48,1172	3,28		3,28		158		158			
		Триказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1039/лр от													
185	175	ФССЦп-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	20,6217	42,98		42,98		886		886			
		Триказ Минстрой Росси №1039/лр от 30.12.2016													
186	176	ФССЦп-03-21-01-032	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 32 км	1 т груза	68,7389	20,08		20,08		1380		1380			
		Триказ Минстрой Росси №1039/лр от 30.12.2016													
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															
Итого по разделу 3 Погрузка и вывоз строительного мусора :															
Погрузо-разгрузочные работы															
Перевозка грузов автотранспортом															
Итого															
Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. Перевозка К=10,05 (письмо № 40178-ДС/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 Б74 км															
187	177	ФССЦп-03-02-03-200	Перевозка грузов автомобилями торговыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км	1 т груза	0,23	227,94		227,94		52		52			
		Триказ Минстрой Росси №1039/лр от 30.12.2016													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
188	178	ФССЦп-03-02-03-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (Добавить 374 км до 574 км ЭМ=374 к раск.; ЗПМ=374; ТЗМ=374)	1 т груза	0,23	359,04		359,04		83		83			
		Приказ Министров России №1039/пр от 30.12.2016													
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															
Итого по разделу 4 Доставка материалов согласно транспортной схеме (стоимость, учтенная по прайс-листам) :															
Перевозка грузов автотранспортом															
Итого															
Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. Перевозка К=10,05 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=10,05"															
Справочно, в базисных ценах:															
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 616 км

189	179	ФССЦп-03-02-01-200	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 200 км	1 т груза	17,925	137,9		137,9		2472		2472			
		Приказ Министров России №1039/пр от 30.12.2016													
190	180	ФССЦп-03-02-01-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (Добавить 386 км до 586 км ЭМ=386 к раск.; ЗПМ=386; ТЗМ=386)	1 т груза	17,925	223,88		223,88		4013		4013			
		Приказ Министров России №1039/пр от 30.12.2016													
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															

ИТОГИ ПО АКТУ:

Итого прямые затраты по акту в базисных ценах	361808	31498	21058	925	3622,12										78,64
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам	365924	34160	22512	1106	3923,94										94,37

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
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) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 52-52.1, 53-55, 62, 145, 164, 166, 124-125, 131, 22, 24, 26, 28, 32, 34, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 50, 53, 1, 63-63.2, 65, 67, 69, 71, 74, 77, 81-86, 89, 91, 93, 95, 97, 101, 103, 106-108, 111, 146-1, 154, 156, 159, 170, 172, 110, 117, 137-139, 143, 161, 25, 40, 77-2-77.3, 94, 140-142, 147-148, 30, 99, 58, 122, 128, 130, 134, 149)										4116	2664	1451	180	301,818	15,72	
Накладные расходы										35953						
Сметная прибыль										20244						
Итого по акту:																
Итого Поз. 1-52.1, 53-53.3, 54-55, 58, 57, 59-60, 62-64, 63, 1-63.2, 65-80, 77-2-77.3, 81-83, 1, 84-116, 61, 117-145, 146-1-146.3, 147-173 "Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (панельный) К=8,58 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,58"										3544201					3923,94	94,37
Итого Поз. 174-180 "Перевод на 3 квартал 2018г. Перевозка К=10,05 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=10,05"										90892						
Итого										3635093				3923,94	94,37	
Справочно, в базисных ценах:																
Материалы										309252						
Машины и механизмы										22512						
ФОТ										35286						
Накладные расходы										35953						
Сметная прибыль										20244						
Итого по разделам 1-5:										3635093				3923,94	94,37	
Раздел 6. Непредвиденные работы																
191	29.1	ФЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (по площади 111 ЛЗ=1 (ОЗГ=11; ЭМ=11 к раск.; ЗПМ=11; Росстат №1039/лр от 30.12.2016 ИМТ=11 к раск.; ТЗ=11; ТЗМ=11); ОЛТ 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	8,3	129,05	99,79	29,26	3,74	1071	828	243	31	11,55	0,33	
192	29.1	ФРСЦ-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 (Проказ Министром Росстат №1039/лр от 30.12.2016)	м3	9,313	548,3				5106				95,87	2,74	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										6177	828	243	31	95,87	2,74	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										6362	952	304	39	110,25	3,43	
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) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 29)										185	124	61	8	14,3805	0,685	
Накладные расходы										1120						
Сметная прибыль										545						
Итого по разделу 6 Непредвиденные работы :										2921				110,25	3,43	
Кровли																

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Материалы											5106						
Итого											8027					110,25	3,43
Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (панельный) К=8,58 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,58"											68872					110,25	3,43
Материалы											5106						
Машины и механизмы											304						
ФОТ											991						
Накладные расходы											1120						
Сметная прибыль											545						
Итого по разделу 6 Непредвиденные работы											68872					110,25	3,43
Утилизация мусора 171,328м³*68,15руб/м³											11676						
Итого по акту											3715641						
Итого по акту с тендерным коэффициентом К=0,995											3697062,80						
Возврат НДС при УСН (Письмо Минфина России от 26.01.2012 № 03-07-11/21)											665471,30						
ВСЕГО по акту											4 362 534,10					4034,19	97,8

С/ДАТ:
Директор ООО СПК "Вертикаль"

ПРИНЯТ:

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



Мухомов А.А.

А.А. Мухомов

Р.А. Мельников

Д.А. Кабанов

Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Иркутской области

Руководитель сектора подготовки
проектно-сметной документации
службы технического заказчика

Александр Александрович

А.О. Попов

Д.В. Суранов



*Всё в акте и в акте 26.04.18
Доп. под. по акту
Зав. отделом*