

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 28

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

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
8	05.08.2019

Отчетный период	
с	по
26.04.2019	05.08.2019

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
	Ремонт крыши		4 419 965,20	4 419 965,20	4 419 965,20
	Итого				4 419 965,20
	Сумма НДС				0,00
	Всего с учетом НДС				4 419 965,20


Заказчик:


Генеральный директор
Фонда капитального ремонта многоквартирных домов
Иркутской области



Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета



М П 28.12.19 К. Б. Рассолов


М П О. Г. Боброва

Подрядчик:

Директор ООО СПК "Вертикаль"




М П Д. В. Суранов

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

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

Подрядчик - ООО СПК "Вертикаль", 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микр., дом № 2/2а, оф. № 1
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Кирова, дом 28

Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП

форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	80249044
по ОКТО	
номер	21/ГО-А-Г/2017-2018 ДС № 7 от 26.04.2019
дата	09.04.2018
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
8	05.08.2019	26.04.2019	05.08.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01/изм.1 Ремонт крыши
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 4419,965 тыс. руб.

Номер по порядку	поз. по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
						Всего	В том числе		Всего	В том числе					
7	Осн. З/л	Эк. Маш.	З/л/Мех.	11	Осн. З/л		Эк. Маш.	З/л/Мех.		14	15	16			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ Н=25 м

1	1	ФЕР46-04-008-01 Приказ Министров России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов в два слоя	100 м2	8,3	153,59	112,16	41,43		1275	931	344		14,38	
2	2	ФЕР57-2-4 Приказ Министров России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка битумно-керамзитного покрытия 100 мм (прим.) (толщина 100 мм ГЗ=0,67 (ОЗП=0,67; ЗМ=0,67 к раск.; ЗЛМ=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

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	3	ФЕР46-04-008-01 Пружка Министрора России №1039/лр от 30.12.2016	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	
4	4	ФЕР46-04-011-12 Пружка Министрора России №1039/лр от 30.12.2016	Разборка в заданных и сооружения 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	5	ФЕР46-04-011-13 Пружка Министрора России №1039/лр 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 (ОЗГ=9; ЭМ=9 к раск.; ЗГМ=9; МАТ=9 к раск.; ТЗ=9; ТЗМ=9))	100 м2	1,019	624,24	272,16	352,08		636	277	359		31,5	32,1
6	6	ФЕР16-07-002-03 Пружка Министрора России №1039/лр от 30.12.2016	Демонтаж воронок сливных диаметром: 100 мм (Пружка 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	2,94	2,94			12	12			0,332	1,33
7	7	ФЕР16-02-005-05 Пружка Министрора России №1039/лр от 30.12.2016	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм (Пружка 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)	100 м	0,04	378,71	311,34	67,37	8,5	15	12	3		31,9	1,28
8	8	ФЕР46-04-008-01 Пружка Министрора России №1039/лр от 30.12.2016	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	9	ФЕР46-04-008-01 Пружка Министрора России №1039/лр от 30.12.2016	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
10	10	ФЕРР57-2-4 Пружка Министрора России №1039/лр от 30.12.2016	Разборка битумно-керамзитного покрытия 100 мм (Прим.) (толщина 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
11	11	ФЕР46-04-012-03 Пружка Министрора России от 30.12.2016 №1039/лр	Разборка деревянных заполнения проемов: дверных и воротных	100 м2	0,176	1082,58	840,63	241,95	104,49	191	148	43	18	103,91	18,29
12	12	ФЕР46-04-012-01 Пружка Министрора России №1039/лр от 30.12.2016	Разборка деревянных заполнения 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
13	13	ФЕР10-01-039-05 Пружка Министрора России №1039/лр от 30.12.2016	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Пружка 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
14	14	ФЕР46-04-008-01 Пружка Министрора России №1039/лр от 30.12.2016	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов в два слоя / вертикал. поверхностей вентшахт 216,21 = 153,59 + 0,78 x 80,28	100 м2	0,4	216,21	112,16	41,43		86	45	17		14,38	5,75

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
15	15	ФЕР20-02-012-01 Приказ Минстроя России №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 ОЗГТ=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			1,168	0,004
16	16	ФЕР12-01-011-01 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Демонтаж колпаков над шахтами в два канала (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4; ОП 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	0,004
17	17	ФЕР12-01-011-02 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	На каждые последующие два канала сверху ДВУХ Добавлять к расценке 12-01-011-01 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4; ОП 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	3,74	3,48	0,26	0,05	45	42	3	1	0,4074	0,004
18	18	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	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		15	8			14,38	1,01
19	19	ФЕРр58-3-1 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: покосов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	0,3	71,18	70,98	0,2		21	21			9,1	2,73
20	20	ФЕРр09-03-037-01 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Демонтаж металлического каркаса (прим) (Прил.9.3 п.5 Разборка (демонтаж) металлических конструкций ОЗГТ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗГМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	т	0,4	864,28	125,24	447,29	63,07	346	50	179	25	13,643	5,46
21	21	ФЕР16-01-005-02 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Разборка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чулунных канализационных труб диаметром: 100 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м	0,08	367,61	328,89	38,72	6,58	29	26	3	1	34,188	2,74
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						14440	8218	5854	202					978,53	15,32
Накладные расходы						7583									
Сметная прибыль						5540									
Итого по разделу 1 ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ Н=25 м :						6997								263,86	1,61
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						19327								678,73	10,91
Полы						275								10,02	0,01
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						101								3,11	0,01
Деревянные конструкции						345								14,62	0,01
Кровли						53								2,73	0,01
Крыши, кровли															

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Строительные металлические конструкции														5,46	2,18
Итого										236491				978,53	15,32
Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (панельный) К=8,58 (письмо № 40178-ДС/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,58"															
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 1 ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ Н=25 м															
236491															

Раздел 2. Общестроительные работы Н=25 м

РЕМОНТ ОСНОВНОГО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ

22	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Оргуплотка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый 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	8,3	28,32	25,69	2,63	0,46		235	213	22	4	2,94 24,4	0,04 0,33
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	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	ФССЦ-12.1.02.08-0032 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Бикрост: ТПП	м2	962,8	13,02					12536					
26	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя 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	8,3	474,09	246,94	190,48	21,86		3935	2050	1581	181	28,581 237,22	1,94 16,1
27	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	12,7	548,3					6963					
28	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 70 мм ПЗ=85 ОЗГ=85; ЭМ=85 к раск.; ЗГПМ=85; МАТ=85 к раск.; ТЗ=85; ТЗМ=85); ОГ п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	8,3	997,22	771,12	226,1	28,9		8277	6400	1877	240	89,25 740,78	2,54 21,1
29	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	71,96	548,3					39456					

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
30	30	ФЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Армирование подстиляющих слоев и набетонков	т	1,071	429,97	111,99	32,38	4,71	460	120	35	5	12,64	0,38
31	31	ФССЦ-08.1.02-17-0094 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	954,5	10,38				9908				13,54	0,41
32	32	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водозоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной 27.10 = 117.10 - 0,045 x 2 000.00 (ОГ п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	8,3	28,32	25,69	2,63	0,46	235	213	22	4	2,94	0,04
33	33	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	481,4	8,44				4063				24,4	0,33
34	34	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России №1039/лр 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	8,3	348,53	141,73	24,47	3,75	2893	1176	203	31	15,078	0,29
35	35	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Техноласт: ЭКГ-5.0, сланец серый	м2	946,2	54,03				51123				125,15	2,41
36	36	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Техноласт: ЭПП	м2	962,8	24,94				24012					
РЕМОНТ ВОДОСТОЧНОГО ЛОТКА (ЕНДОВЫ)															
37	37	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водозоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной 27.10 = 117.10 - 0,045 x 2 000.00 (ОГ п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,019	28,32	25,69	2,63	0,46	29	26	3		2,94	0,04
38	38	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	59,1	8,44				499					
39	39	ФЕР12-01-001-06 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2	1,019	190,76	85,73	13,56	2,07	194	87	14	2	9,12	0,16
40	40	ФССЦ-12.1.02.08-0032 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Бикрост: ТПП	м2	118,2	13,02				1539				9,29	0,16
41	41	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (ОГ п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,019	474,09	246,94	190,48	21,86	483	252	194	22	28,581	1,92
														29,12	1,92

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
42	42	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	1,559	548,3					855					
43	43	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 / 70 мм (толщина 70 мм ПЗ=55 (ОЗГ=55; ЭМ=55; к раск.: ЗЛМ=55; МАТ=55; к раск.: ТЗ=55; ТЗМ=55); ОПГ 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 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	5,717	548,3					3135					
45	45	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: готовый эмульсионный битумной 27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (ОПГ 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 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Пример битумный ТЕХНОКОЛЬ №01	л	59,1	8,44					499					
47	47	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя (ОПГ 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
48	48	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Техноласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	116,2	54,03					6278					
49	49	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Техноласт: ЭПП	м2	118,2	24,94					2948					
50	50	ФЕР12-01-002-10 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой (ОПГ 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	0,66	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 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Техноласт: ЭПП	м2	76,56	24,94					1909					
52	52	ФЕР16-02-005-06 Приказ Минстроя России №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	2,2 0,06
53	52.1	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	0,0046	548,3					3					

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
54	53	ФССЦ-23.5.02-02-0007 Приказ Минстроя России №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					
55	54	ФЕР16-07-002-03 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Установка воронок сливных диаметром: 100 мм	ШТ	4	12,23	7,35			49	29			0,83 3,32	
56	55	ТехноНИКОЛЬ Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110Х450 ТехноНИКОЛЬ Т (вес 1кг) (ЗСР МАТ=2% к рас.)		ШТ	4	401,98				1608					
57	56.1	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Устройство мелких покрытий (брандмауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали / ст.лист 215*215*4 1115,82 = 9,874,22 - 0,782 x 11 200,00 (ОГ л. 1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты. ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,001849	1163,91	1009,85	21,88	3,51	2	2			118,3875 0,22	0,27
58	56.2	ФССЦ-01.7.15.07-0082 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	0,16	70				11					
59	56.3	ФССЦ-08.3.05.06-0016 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Сталь толстостенная марки: Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	Т	0,00576	6641				38					
60	58	ФЕР22-03-001-05 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм / перехода 127x108 мм	Т	0,0068	24236,05	3923,64	13964,25	1418,06	165	27	95	10	363,8 2,41	105,35 0,72
61	57	ФССЦ-23.8.03.11-0621 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кг/см2), диаметром 125 мм	ШТ	4	60,52				242					
62	59	ФССЦ-23.8.04.08-0080 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кг/см2) 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 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Анкер-шпилька НШ НСТ М12x115/20	ШТ	32	42,49				1360					
64	61	ТехноНИКОЛЬ Уплотнитель антенн и труб универсальный ТехноНИКОЛЬ Д 90-175 (ЗСР МАТ=2% к рас.)		ШТ	8	139,33				1115					
РЕМОНТ ПАРАПЕТОВ															
65	62	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1039/лр 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 (ОГ л. 1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты. ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,58	28,32	25,69	2,63	0,46	45	41	4	1	2,94 4,65	0,04 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
66	63	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Пруказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	91,64	8,44				773					
67	64	ФЕР12-01-001-06 Пруказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Устройство кровель скатных из наплавленных материалов: в один слой	100 м2	1,58	190,76	85,73	13,56	2,07	301	135	21	3	9,12 14,41	0,16 0,25
68	65	ФССЦ-12.1.02.08-0032 Пруказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Бикрост: ТПП	м2	183,28	13,02				2386					
69	66	ФЕР12-01-017-01 Пруказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм ОЛ п. 1, 12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты: ОЗЛ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,58	474,09	246,94	190,48	21,86	749	390	301	35	28,581 45,16	1,94 3,07
70	67	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Пруказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	2,417	548,3				1325					
71	68	ФЕР12-01-017-02 Пруказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 / 50 мм (толщина 50 мм ПЗ=35; ОЗЛ=35; ЭМ=35 к раск.; ЭЛМ=35; МАТ=35 к раск.; ТЗ=35; ТЗМ=35); ОЛ п. 1, 12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты: ОЗЛ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,58	410,62	317,52	93,1	11,9	649	502	147	19	36,75 58,07	1,05 1,66
72	69	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Пруказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	5,641	548,3				3093					
73	70	ФЕР12-01-016-02 Пруказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водомозольный кровельный ковер: готовой эмульсией 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: ОЗЛ=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	71	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Пруказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	91,64	8,44				773					
75	72	ФЕР12-01-002-09 Пруказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя ОЛ п. 1, 12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты: ОЗЛ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,58	348,53	141,73	24,47	3,75	551	224	39	6	15,078 23,82	0,25 0,46
76	73	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Пруказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Техноэласт: ЭКЛ-5,0, спанец серый	м2	180,1	54,03				9731					
77	74	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Пруказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Техноэласт: ЭПП	м2	183,3	24,94				4572					

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
78	75	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя / дол. кровельный ковер (ОГ п. 1, 12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗЛТ=1,05; ТЗ=1,09)	100 м2	1,26	348,53	141,73	24,47	3,75	439	179	31	5	15,078 19	0,29 0,37
79	76	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Техноэласт: ЭКП-5.0, сланец серый	м2	143,6	54,03				7759					
80	77	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Техноэласт: ЭППП	м2	146,2	24,94				3646					
81	78.1	ФЕРр69-2-1 Приказ Минстроя России №1039/лр 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	
82	78	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя России №1039/лр 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 ОЗЛТ=1,05; ТЗ=1,09)	100 м	2,26	133,85	62,06	52,38	5,54	303	140	118	13	7,0035 15,83	0,43 0,97
83	79	ФССЦ-23.3.08.01-0012 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм (прим.) / стойка	м	474,6	13,16				6246					
84	80	ФССЦ-23.3.08.01-0005 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм / ограждение	м	678	7,05				4780					
85	81	ФССЦ-01.7.15.01-0037 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Анкер забивной М10	100 шт	6,78	83				563					
86	82	ТехноНИКОЛЬ №45 (ЗСР МАТ=2% к раск.)	Герметик бутилкаучуковый ТЕХНОНИКОЛЬ	кг	4,52	21,72				98					
87	78.2	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	1,01868	268,49	56,55	9,22	0,22	274	58	9		5,31 5,41	0,02 0,02
88	78.3	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 / за 2 раза (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗЛТ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЭМ=2))	100 м2	1,01868	644,04	69,48	12,02	0,44	656	71	12		7,66 7,8	0,04 0,04
89	83	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Устройство мелких покрытий (карнизные свесы) из листовой оцинкованной стали (прим.) 9 840,32 – 9 874,22 - 0,004 x 8 475,00 (ОГ п. 1, 12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗЛТ=1,05; ТЗ=1,09)	100 м2	1,0035	9888,41	1009,85	21,88	3,51	9923	1013	22	4	118,3875 118,8	0,27 0,27
90	84	ФССЦ-01.7.15.07-0082 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	20,07	70				1405					

РЕМОНТ ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
91	85	ФЕР12-01-013-03 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Утепление покрытий плитками: 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: ОЗП=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
92	85.1	ФССЦ-01.2.03.03-0122 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	14	13,91				195					
93	86	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	0,412	273,27				113					
94	87	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство мелких покрытий (брендмаэуры, паранет, свесы и т.п.) из листового 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
95	88	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя 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: ОЗП=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
96	89	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Техноэласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	11,4	54,03				616					
97	90	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Техноэласт: ЭПП	м2	11,6	24,94				289					
98	91	ФЕР12-01-002-10 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой / доп. кровельный ковер (ОГ п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты: ОЗП=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
99	92	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Техноэласт: ЭПП	м2	6,96	24,94				174					
РЕМОНТ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ															
100	93	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: готовой эмульсией битумной 27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (ОГ п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты: ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,81	28,32	25,69	2,63	0,46	23	21	2		2,94 2,38	0,04 0,03
101	94	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	46,98	8,44				397					
102	95	ФЕР12-01-001-06 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель скатных из наплавленных материалов: в один слой	100 м2	0,94	190,76	85,73	13,56	2,07	179	81	13	2	9,12 8,57	0,16 0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
103	96	ФССЦ-12.1.02.08-0032 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Бикрост: ТПП	м2	109,04	13,02				1420					
104	97	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: Цементно-песчаных толщиной 15 мм (ОГ п. 1, 12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОГП=1,05; Т3=1,05)	100 м2	0,81	474,09	246,94	190,48	21,86	384	200	154	18	28,581 23,15	1,94 1,57
105	98	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	1,239	548,3				679					
106	99	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 / 70 мм (толщина 70 мм Т3=55; ОГП=55; ЗМ=55 к раск.; ЗЛМ=55; МАТ=55 к раск.; Т3=55; Т3М=55); ОГ п. 1, 12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОГП=1,05; Т3=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
107	100	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	4,544	548,3				2491					
108	101	ФЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Армирование подстилающих слоев и набегинок	т	0,1045	429,97	111,99	32,38	4,71	45	12	3		12,64 1,32	0,38 0,04
109	102	ФССЦ-08.1.02.17-0094 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2	93,15	10,38				967					
110	103	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый 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 ОГП=1,05; Т3=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
111	104	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Пример битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л	54,52	8,44				460					
112	105	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Устройство кровель птоских 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; Т3=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
113	106	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Техноласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	107,2	54,03				5792					
114	107	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Техноласт: ЭПП	м2	109	24,94				2718					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
115	108	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство мелких покрытий (карнизные свесы) из листового оцинкованной стали (прим.) 9 840,32 = 9 874,22 - 0,004 x 8 475,00 (ОГЛ п. 1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОГЛ=1,05; Т3=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
116	109	ФССЦ-01.7.15.07-0082 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	4,725	70				331					
117	110	ФЕР12-01-002-10 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов - в один слой (ОГЛ п. 1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОГЛ=1,05; Т3=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
118	111	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Техноэласт: ЭПП	м2	8,12	24,94				203					
119	112	ФЕР09-03-050-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Монтаж краевой рейки (прим.) (Прил. 9 и 6 Монтаж конструкций, окрашенных в заводских условиях или неокрашенных, поставленных в пакетах ОГЛ=1,05; Т3=1,05)	100 м	0,82	125,77	122,48	3,29	0,58	103	100	3		13,184 10,81	0,05 0,04
120	113	ФССЦ-01.7.15.07-0082 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	4,1	70				287					
121	114	ФССЦ-08.3.07.01-0040 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Сталь полосовая: 40x3 мм, марка Ст3сп (прим.)	т	0,07708	8736,3				673					
122	115	ФЕРр61-10-1 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 до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	2,45	2905,54	1764,08	1,21		7119	4322	3		201,84 494,51	
123	116	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 63,35 = 358,98 - 0,0161 x 18 362,00	100 м2	2,45	63,35	37,07	26,28	0,12	155	91	64		4,29 10,51	0,01 0,02
124	117	Стройкомплекс	Грунтовка универсальная проникающая Knaufland G01 (ОСР МАТ=2% к раск.)	кг	36,75	10,99				404					
125	118	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	100 м2	2,45	233,95	126,06	96,47	1,16	573	309	236	3	14,59 35,75	0,1 0,25
126	119	Стройкомплекс	Краска акриловая: водо-дисперсионная, белая, матовая суперэластичная "LISO BLANCO" (ОСР МАТ=2% к раск.)	кг	147	10,34				1520					
127	120	ФЕР09-04-013-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2	17,6	88,84	21,13	7,06	0,23	1564	372	124	4	2,07 36,43	0,02 0,34

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
128	121	ФССЦ-07.1.01.01-0020	Дверь противопожарная металллическая: однополосная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	шт	8	3104,96				24840					
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
129	122	ФЕРр61-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковыми растворами: армированными	100 м2	0,09	5751,96	3436,05	36,26	15,66	518	309	3	1	383,06	1,16
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
130	123	ФЕРр62-25-1	Отрутовка дверных откосов	100 м2	0,09	63,35	37,07	26,28	0,12	6	4	2		4,29	0,01
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	63,35 = 358,98 - 0,0161 x 18 362,00											0,39	
131	124	Стройкомплекс	Грунтовка универсальная проникающая Krasland G01 (ЗСР МАТ=2% к рас.)	кг	1,35	10,99				15					
132	125	ФЕР15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2	0,09	1169,14	462,66	7,54	1,42	105	42	1		51,01	0,12
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016												4,59	0,01
133	126	Стройкомплекс	Краска акриловая: водно-дисперсионная, белая, матовая суперукрывистая "LISO BLANCO" (ЗСР МАТ=2% к рас.)	кг	5,4	10,34				56					
134	127	ФЕР10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,0392	15756,66	1888,54	289,6	65,17	618	74	11	3	216,08	5,33
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016												8,47	0,21
135	128	11.3.02.02-0013	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3,92	510,62				2002					
136	129	ФЕРр62-25-1	Отрутовка оконных откосов	100 м2	0,05	63,35	37,07	26,28	0,12	3	2	1		4,29	0,01
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	63,35 = 358,98 - 0,0161 x 18 362,00											0,21	
137	130	Стройкомплекс	Грунтовка универсальная проникающая Krasland G01 (ЗСР МАТ=2% к рас.)	кг	0,75	10,99				8					
138	131	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	0,12
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016												2,55	0,01
139	132	Стройкомплекс	Краска акриловая: водно-дисперсионная, белая, матовая суперукрывистая "LISO BLANCO" (ЗСР МАТ=2% к рас.)	кг	3	10,34				31					
140	133	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	м2	3,92	142,85	14,4			560	56			1,55	6,08
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
141	134	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	1,55
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016												3,89	0,37
142	135	ФССЦ-07.1.05.01-0004	Люки металллические противопожарные (EI60)	м2	3,2	2167,54				6936					

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
143	136	ФЕРР61-7-1 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	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
144	137	ФЕР15-04-025-08 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Улучшенная окраска откосов масляными составами по штукатурке: стен / люка 975,91 = 1 169,14 - 0,0075 x 25 764,00	100 м2	0,0144	975,91	462,66	7,54	1,42	14	7			51,01 0,73	0,12
145	138	Стройкомплекс	Грунтовка универсальная проникающая Касланд S01 (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	0,216	10,99				2					
146	139	Стройкомплекс	Краска акриловая: водо-дисперсионная, белая, матовая суперэмульсионная "LISO BLANCO" (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	0,864	10,34				9					
147	140	ФЕР09-03-029-01 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Монтаж лестниц прямоугольных и криволинейных, пожарных с отражением	Т	0,07568	1076,46	304,28	683,69	78,48	81	23	52	6	32,37 2,45	5,83 0,44
148	141	ФССЦ-23.3.08-02-0064 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	М	17,92	13,29				238					
149	142	3-17/1073	Лист ПЛВ-406	Т	0,04522	4542,22				205					
150	143	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Очистка поверхности щетками	м2	4	7,68	7,68			31	31			0,9 3,6	
151	144	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	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
152	145	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 / за 2 раза (за 2 раза ПЗ=2 (ОСГ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2	0,0688	644,04	69,48	12,02	0,44	44	5	1		7,66 0,53	0,04
РЕМОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ НАД КРОВЛЕЙ															
153	146	ФЕР09-03-037-01 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Установка металлического каркаса (прим)	Т	0,04	1109,65	178,92	638,99	90,1	44	7	26	4	19,49 0,78	7,77 0,31
154	147	ФССЦ-08.3.08-02-0042 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18кп, шириной полок 35-56 мм	Т	0,04	5136				205					
155	148	ФЕР20-02-010-08 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Установка кооплаков над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм (прим.)	шт	12	47,91	32,34	7,08	0,49	575	388	85	6	3,65 43,8	0,04 0,48
156	149	ФССЦ-08.3.05-05-0053 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	Т	0,2312	11200				2589					
157	149	ФССЦ-08.3.08-02-0063 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс5, размером 40x40x4 мм	Т	0,186	5995,55				1115					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
158	149.3	ФССЦ-08.3.07.01-0040 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Сталь полосовая: 40х3 мм, марка Ст3сп	т	0,3784	8736,3				3306					
159	150	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Органовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ФФ-021	100 м2	0,36288	268,49	56,55	9,22	0,22	97	21	3		5,31 1,93	0,02 0,01
160	151	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Окраска металлических оргштукатурных поверхностей: эмалью ПФ-115 / 2 слоя (2 слоя ПЗ-2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2	0,36288	644,04	69,48	12,02	0,44	234	25	4		7,66 2,78	0,04 0,01
161	152	ФЕР15-02-016-01 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2	0,4	1645,64	683,88	96,5	56,93	658	274	39	23	75,4 30,16	6,07 2,43
162	153	ФЕРр62-25-1 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Оргштукатурка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов 63,35 = 358,98 - 0,0161 x 18 362,00	100 м2	0,4	63,35	37,07	26,28	0,12	25	15	10		4,29 1,72	0,01
163	154	Стройкомплекс (ЗСР МАТ=2% к раск.)	Грунтовка универсальная проникающая Kasaland G01	кг	6	10,99				66					
164	155	ФЕРр62-26-4 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2	0,4	233,95	126,06	96,47	1,16	94	50	39		14,59 5,84	0,1 0,04
165	156	Стройкомплекс (ЗСР МАТ=2% к раск.)	Краска акриловая: водно-дисперсионная, белая, матовая суперукрывистая "LISO BLANCO"	кг	24	10,34				248					
166	157	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Оргштукатурка основной из бетона или раствора под водноэмульсионный 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	0,13	28,32	25,69	2,63	0,46	4	4			2,94 0,38	0,04 0,01
167	158	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л	7,54	8,44				64					
168	159	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России №1039/лр 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	0,13	348,53	141,73	24,47	3,75	45	18	3		15,078 1,96	0,29 0,04
169	160	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Техноласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	14,82	54,03				801					
170	161	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Техноласт: ЭПП	м2	15,08	24,94				376					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
171	162	ФЕР12-01-002-10 Прайка Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой / Дополнит. слой (ОГТ п. 1.12.1 Глр выполнены работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОГТ=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
172	163	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Прайка Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Техноэласт. ЭППП	м2	15,08	24,94				376					
173	164	ФЕР09-03-050-01 Прайка Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Монтаж краевой рейки (прим.) (Плрл 9.3 п. 6 Монтаж конструкций огражденных в заводских условиях или неокрашенных, поставленных в пакетах ОГТ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м	0,767	125,77	122,48	3,29	0,58	96	94	2		13,184 10,11	0,05 0,04
174	165	ФССЦ-01.7.15.07-0082 Прайка Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	3,835	70				268					
175	166	ФССЦ-08.3.07.01-0040 Прайка Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Сталь полпосовав: 40х3 мм, марка Ст3сп (прим.)	т	0,0721	8736,3				630					
176	167	ФЕР20-02-012-01 Прайка Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Установка дефлекторов диаметром патрубков: 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
177	168	ФССЦ-19.1.04.02-0009 Прайка Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-315, диаметр 315 мм	шт	4	941,91				3768					
РЕМОНТ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СТОЯКОВ НАД КРОВЛЕЙ															
178	169	ФЕР16-04-004-02 Прайка Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 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
179	170	ФССЦ-24.3.02.02-0004 Прайка Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	8	43,52				348					
180	171	ФССЦ-01.2.03.03-0122 Прайка Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	3,2	13,91				45					
181	172	Прайс	Переходник с ПВХ, ПП на чулун, свинец, сталь DN110HL9/1 (ЗОР МАТ=2% к раск.)	шт.	16	50,38				806					
182	173	ФЕР12-01-002-10 Прайка Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой (ОГТ п. 1.12.1 Глр выполнены работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОГТ=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
183	174	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Прайка Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Техноэласт. ЭППП	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
184	175	ФЕР12-01-016-02 Прайка Минстрой России №1039/лр от 30.12.2016	под водонепроницаемый кровельный ковер: готовой эмульсией битумной 27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (От п.1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,005	28,32	25,69	2,63	0,46					2,94 0,01	0,04
185	176	ФССЦ-01.2.03.03-0122 Прайка Минстрой России №1039/лр от 30.12.2016	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	3,2	13,91				45					
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прайка от 29.12.2016 № 1028/лр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 2 Общестроительные работы №25 м :															
Кровли															
Материалы															
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии															
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве															
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование															
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода															
Прочие ремонтно-строительные работы															
Строительные металлические конструкции															
Штукатурные работы															
Малярные работы															
Отделочные работы															
Деревянные конструкции															
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 №25 м															
Раздел 3. Погрузка и вывоз строительного мусора															
186	177	ФССЦлп-01-01-01-043 Прайка Минстрой России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	48,2642	3,28		3,28		158				158	
187	178	ФССЦлп-01-01-01-041 Прайка Минстрой России №1039/лр от 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	20,6847	42,98		42,98		889				889	
Итого по разделу 3															
2936,63															
79,03															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
188	179	ФССЦПг-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	68,9489	20,08		20,08		1384		1384			
		Прайс Минтранс России №1039/пр от 30.12.2016								2431		2431			

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 "Перевозка 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

24432

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 573 км

189	180	ФССЦПг-03-02-03-200	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: III класс груза до 200 км	1 т груза	0,225	227,94		227,94		51		51			
		Прайс Минтранс России №1039/пр от 30.12.2016								81		81			
190	181	ФССЦПг-03-02-03-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (Добавить 373 км до 573 км ЭМ=373 к раск.; ЗПМ=373; ТЗМ=373)	1 т груза	0,225	358,08		358,08		132		132			
		Прайс Минтранс России №1039/пр от 30.12.2016								132		132			

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 "Перевозка 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

1327

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

191	182	ФССЦПг-03-02-01-200	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 200 км	1 т груза	20,453	137,9		137,9		2820		2820			
		Прайс Минтранс России №1039/пр от 30.12.2016								4579		4579			
192	183	ФССЦПг-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	20,453	223,88		223,88		7399		7399			
		Прайс Минтранс России №1039/пр от 30.12.2016								7399		7399			

Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах

Итого по разделу 5 Доставка материалов согласно транспортной схеме :

Перевозка грузов автотранспортом

Итого

Всего с учетом "Перевозка на 3 квартал 2018г.: Перевозка К=10,05 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=10,05"

Справочно, в базисных ценах:

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
										7399					
										74360					

Итого по разделу 5 Доставка материалов согласно транспортной схеме

ИТОГИ ПО АКТУ:

Итого прямые затраты по акту в базисных ценах	367404	31419	21969	925	3613	78,63
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам	371521	34085	23420	1106	3915,16	94,35

В том числе, справочно:
 Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 52-52.1, 53-55, 61, 148, 167, 169, 127-128, 134, 22, 24, 26, 28, 32, 34, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 50, 56, 61, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 75, 78, 83-88, 91, 93, 95, 97, 99, 103, 105, 108-110, 113, 149, 1, 157, 159, 162, 173, 175, 112, 120, 140-142, 146, 164, 25, 40, 65, 78, 2-78, 3, 96, 143-145, 150-151, 30, 101, 58, 125, 131, 133, 137, 152)

Накладные расходы
 Сметная прибыль

Итого по акту:
 Итого Поз. 1-52.1, 53-55, 56.1-56.3, 58, 57, 59-77, 78.1, 78-82, 78.2-78.3, 83-85, 1, 86-148, 149, 1-149.3, 150-176 "Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (панельный) К=8,58 (письмо № 40178-Л/С/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,58"
 Итого Поз. 177-183 "Перевод на 3 квартал 2018г. Перевозка К=10,05 (письмо № 40178-Л/С/09 от 01.10.2018г.) СМР=10,05"

Итого	3583780	100118	3683898	3915,16	94,35
Справочно, в базисных ценах:					
Материалы	314016	23420	35191	35926	20205
Машины и механизмы					
ФОТ					
Накладные расходы					
Сметная прибыль					
Итого по разделам 1-5:	3683898			3915,16	94,35

Раздел 6. Непредвиденные работы

193 28.1 ФЕР12-01-017-02 <i>Приказ Министров России №1039/лр от 30.12.2016</i>	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к НОРМЕ 12-01-017-01 (об толщине 111 ПЗ=11 (ОЗП=1; ЭМ=11 к раск.; ЗПМ=1; МАТ=1 к раск.; ТЗ=1; ТЗМ=1); 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	129,05	99,79	29,26	3,74	1071	828	243	31	11,55	0,33
194 29.1 ФССЦ-04.3.01-09-0015 <i>Приказ Министров России №1039/лр от 30.12.2016</i>	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	9,313	548,3				5106					2,74

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/лр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 28)

Накладные расходы	1120	124	61	8	14,3805	0,685
Сметная прибыль	545					
Итого по разделу 6 Непредвиденные работы :						

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Кровли										2921				110,25	3,43
Материалы										5106				110,25	3,43
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"															
Справочно, в базисных ценах:															
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
Утилизации мусора 172,948м.кв*68,15руб/м.кв										11786					
Итого по акту										3764556					
Итого по акту с тендерным коэффициентом к=0,995										3745733,22					
Возврат НДС при УСН (письмо Минфина России от 26.01.2012 № 03-07-11/21)										674231,98					
ВСЕГО по акту										4 419 965,20				4025,41	97,78

СДАЛ:
 Директор ООО СПК "Вертикаль"

ПРИНЯЛ:

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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



Д.В. Суранов

А.О. Попов

Лавров А.С.

Handwritten signature and text: Д.А. Кабанов

Д.А. Кабанов

Р.А. [Signature]

А.В. [Signature]

И.И. [Signature]



Handwritten signature and date: Директор ООО СПК 20