

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. Приморская, дом 51 а

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	80249044
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	21/ПО-А-Г/2017-2018
номер	ДС № 8 от 26.04.2019
дата	09 04 2018
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
11	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		1 151 689,96	1 151 689,96	1 151 689,96
				Итого	1 151 689,96
				Сумма НДС	0,00
				Всего с учетом НДС	1 151 689,96

Заказчик:

Генеральный директор
Фонда капитального ремонта многоквартирных домов
Иркутской области



К. Б. Рассолов
11.12.18

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
по ОКТО	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	80249044

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. Приморская, дом 51 а
 Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	21/ПО-А-Г/2017-2018
	ДС № 8 от 26.04.2019
Вид операции	дата
	09.04.2018

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
11	26.04.2019	03.09.2018	26.04.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01изм. 1 Ремонт крыши
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1151,690 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	В том числе		Всего	В том числе							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов в два слоя	100 м2	2,606	153,59	112,16	41,43	400	292	108	14,38	37,47				
Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ Н=25 м															
1	ФЕР46-04-008-01 Трапеза Минипроя России №1039/лр от 30.12.2016														

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	1	1													
	Гриказ Министр Росси №1039/лр от 30.12.2016		Очистка помещений от строительного мусора	100 т		0,31272	1553,82	1553,82						214,32 67,02	
3	4	005-05	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм (Гриказ от 29.12.2016 №1029/лр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭТ=0; 4; ЭМ=0; 4 к раск.; ЭТМ=0; 4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0; 4; ТЗМ=0; 4)	100 м		0,01	378,71	311,34	67,37	8,5	4	3	1	31,9 0,32	0,708 0,01
4	5	008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов в два слоя / горизонт. и вертикал. поверхностей парапетов	100 м2		0,28	153,59	112,16	41,43		43	31	12	14,38 4,03	
	Гриказ Министр Росси №1039/лр от 30.12.2016														
5	6	008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов в два слоя / выходов на крышу	100 м2		0,329	153,59	112,16	41,43		51	37	14	14,38 4,73	
	Гриказ Министр Росси №1039/лр от 30.12.2016														
6	7	008-01	Очистка помещений от строительного мусора	100 т		0,03948	1553,82	1553,82			61	61		214,32 8,46	
	1 Гриказ Министр Росси №1039/лр от 30.12.2016														
7	8	012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2		0,04	1082,58	840,63	241,95	104,49	43	34	9	103,91 4,16	7,74 0,31
	Гриказ Министр Росси от 30.12.2016														
8	9	012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2		0,038	1639,58	1397,63	241,95	104,49	62	53	9	172,76 6,56	7,74 0,29
	Гриказ Министр Росси №1039/лр от 30.12.2016														
9	10	008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов в два слоя / вертикал. и горизонт. поверхностей вентиляхт	100 м2		0,116	153,59	112,16	41,43		18	13	5	14,38 1,67	
	Гриказ Министр 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	
10	11	012-01	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 315 мм <i>(Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл. 2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗТП=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)</i>	шт	1	11,05	9,96	1,09	0,05	11	11	10	1	1,168 1,117	0,004	
11	12	ФЕРр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (карнизного свеса)	100 м	0,5875	71,18	70,98	0,2		42	42			9,1 5,35		
		<i>Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016</i>														
12	13	ФЕРр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	100 м	0,04	1017,82	1017,82			41	41			130,49 5,22		
		<i>Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016</i>														
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
Накладные расходы										1262	1103		159	146,16	0,61	
Сметная прибыль										1021						
Итого по разделу 1 ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ N=25 м :										612						
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)										1385				58,62	0,6	
Прочие ремонтно-строительные работы										1270				75,48		
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										40				1,49	0,01	
Крыши, кровли										106				5,35		
Наружные инженерные сети: разборка, очистка										94				5,22		
Итого										2895				146,16	0,61	
Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (панельный) К=8,58 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,58"										24839				146,16	0,61	
Справочно, в базисных ценах:																
Машины и механизмы										159						
ФОТ										1111						
Накладные расходы										1021						
Сметная прибыль										612						
Итого по разделу 1 ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ N=25 м										24839				146,16	0,61	
Раздел 2. Общестроительные работы N=25 м																
РЕМОНТ ОСНОВНОГО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ																
13	16	ФЕР11-01-004-01	Устройство гидроизоляции оклеенной рулонными материалами: на мастике БИТУМИНОЛЬ, первый слой	100 м2	2,606	763,87	520,45	67,16	12,11	1991	1356		175	32	46,18 120,35	0,98 2,55
		<i>Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016</i>														
			<i>763,87 = 2 075,70 - 8,05 x 30,00 - 0,097 x 1 525,50 - 0,289 x 1 383,10 - 0,095 x 6 143,80</i>													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
14	15	ФСЦ-01.2.03.05-0011	Гриказ Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016	Пример битумный ТЕХНОКОЛЬ №01	л	75,57	8,44									
15	17	ФСЦ-12.1.02.08-0032	Гриказ Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016	Бикрост- ТПП	м2	302,3	13,02									
16	18	ФЕР12-01-017-01	Гриказ Министр 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	2,606	474,09	246,94	190,48	21,86	1235	644	496	57	28,581 74,48	1,94 5,06
17	19	ФСЦ-04.3.01.09-0015	Гриказ Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки:	м3	3,987	548,3									
18	20	ФЕР12-01-017-02	Гриказ Министр 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 раск.; ЗГМ=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	2,606	997,22	771,12	226,1	28,9	2599	2010	589	75	89,25 232,59	2,55 6,65
19	21	ФСЦ-04.3.01.09-0015	Гриказ Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки:	м3	22,59	548,3									
20	22	ФЕР06-01-015-10	Гриказ Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016	Армирование подстилающих слоев и бетона	т	0,336	429,97	111,99	32,38	4,71	144	38	11	2	12,64 4,25	0,38 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
21	23	ФССЦ-08.1.02.17-0094	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	260,6	10,38					2705					
		Приказ Министров России №1039/лр от 30.12.2016														
22	25	ФССЦ-01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	75,57	8,44					638					
		Приказ Министров России №1039/лр от 30.12.2016														
23	26	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	2,606	348,53	141,73	24,47	3,75		908	369	64	10	15,078 39,29	0,29 0,76
		Приказ Министров России №1039/лр от 30.12.2016														
24	27	ФССЦ-12.1.02.03-0193	Техноласт: ЭКГ-5,0, сланец серый	м2	297,1	54,03					16052					
		Приказ Министров России №1039/лр от 30.12.2016														
25	28	ФССЦ-12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭПП	м2	302,3	24,94					7539					
		Приказ Министров России №1039/лр от 30.12.2016														
РЕМОНТ ВОДОСТОЧНОГО ЛОТКА (ЕНДОВЫ)																
26	29	ФЕР16-02-005-06	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 125 мм	100 м	0,01	1425,86	1097,83	235,26	26,88		14	11	2	115,44 1,15	2,21 0,02	
		Приказ Министров России №1039/лр от 30.12.2016														
27	29.1	ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	0,0011	548,3					1					
		Приказ Министров России №1039/лр от 30.12.2016														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
28	30	ФССЦ-0007	Трубы стальные электросварные промышленные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 133 мм, толщина стенки 4,0 мм / 127*4мм	м		112,73									
		Грузка Министрор России №1039/лр от 30.12.2016													
29	30.1	ФЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали / ст.лист 215*215*4	100 м2	0,000462	1130,01	1009,85	21,88	3,51		1			118,3875	0,27
		Грузка Министрор России №1039/лр от 30.12.2016	1 081,92 = 9 874,22 - 0,004 x 8 475,00 - 0,782 x 11 200,00 (ОГ п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты. ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)											0,05	
30	30.2	ФССЦ-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	0,04	70					3				
		Грузка Министрор России №1039/лр от 30.12.2016													
31	30.3	ФССЦ-0016	Сталь толстостеновая марки: Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	0,00144	6641					10				
		Грузка Министрор России №1039/лр от 30.12.2016													
32	31	ФЕР58-10-06	Смена: воронка водосточных труб с замлп, лестниц или подмоостей	100 шт	0,01	480,85	475,59	5,26	0,93		5			55,755	0,08
		Грузка Министрор России №1039/лр от 30.12.2016	ОГ п. 1.58.3а При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты. ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)											0,56	
33	32	Технонико ль	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110х450	шт	1	401,98					402				
			ТехноникольТ (вес 1кг) (ЗСР МАТ=2% к раск.)												
34	33	ФЕР22-03-014-04	Приварка фланцев к стальным трубопроводам	шт	1	77,01	9,09	64,31	6,48		77			0,82	0,48
		Грузка Министрор России №1039/лр от 30.12.2016	диаметром: 125 мм											0,82	0,48
35	34	ФССЦ-0621	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	1	60,52					61				
		Грузка Министрор России №1039/лр от 30.12.2016													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
36	35	ФЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм / переход 127х108 мм 18 736,05 = 24 236,05 - 1 х 5 500,00	т	0,0017	18736,05	3923,64	13964,25	1418,06					353,8 0,6	105,35 0,18
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
37	36	ФССЦ-23.8.04.08-0080	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кг/см2) диаметром условного прохода: 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-108х4 мм	шт	1	85,33				85					
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
38	37	прайс	Анкер металлический 12х120 мм (3СР МАТ=2% к раск.)	шт	4	4,7				19					
		38	Прайс	Прокладка ЕРДМ для буртов и фланцев Д125 (3СР МАТ=2% к раск.)	шт	2	28,29			57					
РЕМОНТ ПАРАЛЕТОВ															
40	41	ФЕР11-01-004-01	Устройство гидрозащиты оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой 763,87 = 2 075,70 - 8,05 х 30,00 - 0,057 х 1 525,50 - 0,289 х 1 383,10 - 0,095 х 6 143,80	100 м2	0,486	763,87	520,45	67,16	12,11	371	253	33	6	46,18 22,44	0,98 0,48
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
41	40	ФССЦ-01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОКОЛЬ №01	л	14,09	8,44				119					
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
42	42	ФССЦ-12.1.02.08-0032	Бикрост: ТПП	м2	56,38	13,02				734					
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
43	43	ФЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: Цементно-песчаных толщиной 15 мм (ОГ п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЭП=1,05; ГЗ=1,05)	100 м2	0,279	474,09	246,94	190,48	21,86	132	69	53	6	28,561 7,97	1,94 0,54
		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
44	44	ФСЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	0,4269	548,3				234					
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
45	45	ФЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 / 50 мм (толщина 50 мм ПЗ=35 (ОЗП=35; ЗМ=35 к раск.; ЗТМ=35; МАТ=35 к раск.; ТЗ=35; ТЗМ=35);	100 м2	0,279	410,62	317,52	93,1	11,9	115	89	26	3	36,75	1,05
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	ОГТ п.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)											10,25	0,29
46	46	ФСЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	0,996	548,3				546					
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
47	48	ФСЦ-01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	8,09	8,44				68					
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
48	49	ФЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	0,486	348,53	141,73	24,47	3,75	169	69	12	2	15,078	0,29
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	ОГТ п.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)											7,33	0,14
49	50	ФСЦ-12.1.02.03-0193	Техноласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	55,4	54,03				2993					
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
50	51	ФСЦ-12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭЛП	м2	56,38	24,94				1406					
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
51	52	ФЕР12-01-002-10	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, России №1039/лр от 30.12.2016)	100 м2	0,486	188,34	83,31	13,56	2,07	92	40	7	1	8,862 4,31	0,16 0,08
52	53	ФССЦ-12.1.02.03-0195	Техноэласт. ЭПП	м2	56,38	24,94				1406					
53	55	ФЕР12-01-012-01	Обращение кровель перилами (l=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	0,708	133,85	62,06	52,38	5,54	95	44	37	4	7,0035 4,96	0,43 0,3
54	56	ФССЦ-07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	0,3463	12091,04				4187					
55	57	ФЕР13-03-004-26	Ожаска металлических огунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,24	322,02	34,74	6,01	0,22	77	8	1		3,83 0,92	0,02
56	58	ФССЦ-01.7.15.01-0037	Анкер забивной М10	100 шт	1,8	83				149					
57	59	Технионик оль	Герметик бутлилкачуковый ТЕХНИКОЛЬ №45 (ЗСР МАТ=2% к расх.)	кг	7,08	21,72				154					
58	60	ФЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (отлива) 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	0,3186	9888,41	1009,85	21,88	3,51	3150	322	7	1	118,3875 37,72	0,27 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
59	61	ФССЦ-01.7.15.07-0082 Гриказ Министроя Росси №1039/лр от 30.12.2016	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	6,372	70				446					
60	62	ФЕР99-03-050-01 Гриказ Министроя Росси №1039/лр от 30.12.2016	Монтаж краевой рейки (прим.) (Прил. 9, 3 п. 6 Монтаж конструкции, окрашенных в заводских условиях или неокрашенных, поставленных в пакетах ОЗЛ=1,03; ТЗ=1,03)	100 м	1,416	125,77	122,48	3,29	0,58	178	173	5	1	13,184 18,67	0,05 0,07
61	63	ФССЦ-01.7.15.07-0082 Гриказ Министроя Росси №1039/лр от 30.12.2016	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	7,08	70				496					
62	64	ФССЦ-08.3.07.01-0040 Гриказ Министроя Росси №1039/лр от 30.12.2016	Сталь полусовая: 40х3 мм, марка Ст3сп (прим.)	т	0,133104	8736,3				1163					
63	64.1	ФЕР13-03-002-04 Гриказ Министроя Росси №1039/лр от 30.12.2016	Оргупровка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,12177	268,49	56,55	9,22	0,22	33	7	1		5,31 0,65	0,02
64	64.2	ФЕР13-03-004-26 Гриказ Министроя Росси №1039/лр от 30.12.2016	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,12177	322,02	34,74	6,01	0,22	39	4	1		3,83 0,47	0,02
РЕМОНТ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ															
65	67	ФЕР11-01-004-01 Гриказ Министроя Росси №1039/лр от 30.12.2016	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой 763,87 = 2 075,70 - 6,05 x 30,00 - 0,057 x 1 525,50 - 0,289 x 1 383,10 - 0,095 x 6 143,80	100 м2	0,329	763,87	520,45	67,16	12,11	251	171	22	4	46,18 15,19	0,98 0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
66	66	ФССЦ-01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	9,54	8,44					81					
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														
67	68	ФССЦ-12.1.02.08-0032	Бижрост: ТПП	м2	38,16	13,02					497					
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														
68	69	ФЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (ОГ п.1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты: ОГТ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,329	474,09	246,94	190,48	21,86		156	81	63	7	28,581 9,4	1,94 0,64
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														
69	70	ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: М3	м3	0,5034	548,3					276					
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														
70	71	ФЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 / 70 мм (толщина 70 мм ПЗ=55; ОЗТ=55; ЗМ=55 к раск.; ЗТМ=55; МАТ=55 к раск.; ТЗ=55; ТЗМ=55); 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	0,329	645,26	498,96	146,3	18,7		212	164	48	6	57,75 19	1,65 0,54
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														
71	72	ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: М3	м3	1,846	548,3					1012					
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														
72	73	ФЕР06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и Набетон	т	0,0424	429,97	111,99	32,38	4,71		18	5	1		12,64 0,54	0,38 0,02
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
73	74	ФССЦ-08.1.02.17-0094	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	32,9	10,38									
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
74	76	ФССЦ-01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	9,54	8,44					81				
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
75	77	ФЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (От п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты: ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,329	348,53	141,73	24,47	3,75	115	47	8	1	15,078 4,96	0,29 0,1
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
76	78	ФССЦ-12.1.02.03-0193	Техноласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	37,51	54,03				2027					
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
77	79	ФССЦ-12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭПП	м2	38,16	24,94				952					
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
78	80	ФЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (карнизные свесы) из листовой оцинкованной стали (прим.) 9 840,32 = 9 874,22 - 0,004 x 8 475,00 (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	0,0936	9888,41	1009,85	21,88	3,51	926	95	2	118,3875 11,08	0,27 0,03	
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
79	81	ФССЦ-01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	2,115	70				148					
		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
80	82	ФЕР09-03-050-01	Монтаж краевой рейки (прим.) (прил. 9.3 п.6 Монтаж конструкций, окрашенных в заводских условиях для неокрашенных, поставляемых в пакетах ОЗГ=1,03; ТЗ=1,03)	100 м	0,235	125,77	122,48	3,29	0,58	30	29	1		13,184 3,1	0,05 0,01
		Приказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016													
81	83	ФССЦ-01.7.15.07-0082	Дюбель-твоздь 6/39 мм	100 шт	1,175	70				82					
		Приказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016													
82	84	ФССЦ-08.3.07.01-0040	Сталь полосовая: 40х3 мм, марка Ст3сп (прим.)	т	0,02209	8736,3				193					
		Приказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016													
83	84.1	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,02021	268,49	56,55	9,22	0,22	5	5	1		5,31 0,11	0,02
		Приказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016													
84	84.2	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,02021	322,02	34,74	6,01	0,22	7	7	1		3,83 0,08	0,02
		Приказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016													
85	86	Стройкомпл лекс	Грунтовка универсальная проникающая Krasland S01 (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	8,115	10,99				89					
86	87	ФЕР62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простык за 2 раза с земли и лесов	100 м2	0,541	233,95	126,06	96,47	1,16	127	68	52	1	14,59 7,89	0,1 0,05
		Приказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016													
87	88	Стройкомпл лекс	Краска акриловая: водно-дисперсионная, белая, матовая суперукрывистая "LISO BLANCO" (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	21,64	10,34				224					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
88	89	ФЕР09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополюсных глухих	м2		88,84	21,13	7,06	0,23	355	85	28	1	2,07 8,28	0,02 0,08
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
89	90	ФССЦ-07.1.01-01-0020	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм	шт		3104,96				6210					
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
90	91	ФЕРР61-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: призматический	100 м2	0,025	5751,96	3436,05	36,26	15,66	144	86	1		383,06 9,56	1,16 0,03
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
91	92	ФЕРР62-25-1	Отрунтовка дверных откосов	100 м2	0,025	63,35	37,07	26,28	0,12	2	1	1		4,29 0,11	0,01
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
92	93	Стройкомпл лекс	Грунтовка универсальная проникающая Kasiland S01	кг	0,375	10,99				4					
			(ЗСР МАТ=2% к раск.)												
93	94	ФЕР15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,025	474,93	184,59	3,6	0,72	12	5			21,12 0,53	0,06
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
94	95	Стройкомпл лекс	Краска акриловая: водо-дисперсионная, белая, матовая сулерукривистая "LISO BLANCO"	кг	1	10,34				10					
			(ЗСР МАТ=2% к раск.)												
95	96	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	0,038	15756,66	1888,54	289,6	65,17	599	72	11	2	216,08 8,21	5,33 0,2
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
96	97	11.3.02.02-0013	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3,8	510,62				1940					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
97	98	ФЕРР62-25-1 Грунтовая Миниторр Росси №1039/лр от 30.12.2016	Оргуптовка оконных откосов 63,35 = 358,98 - 0,0161 x 18 362,00	100 м2	0,034	63,35	37,07	26,28	0,12	2	1			4,29 0,15	0,01
98	99	Стройкомпл лекс Грунтовка универсальная проникающая Kastland G01 (3СР МАТ=2% к расх.)		кг	0,51	10,99				6					
99	100	ФЕР15-04-025-08 Грунтовка Миниторр Росси №1039/лр от 30.12.2016	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2	0,034	1169,14	462,66	7,54	1,42	40	16			51,01 1,73	0,12
100	101	Стройкомпл лекс Краска акриловая: водно-дисперсионная, белая, матовая суперкрывистая "LISO BLANCO" (3СР МАТ=2% к расх.)		кг	1,36	10,34				14					
101	102	ФЕР15-01-070-01 Грунтовка Миниторр Росси №1039/лр от 30.12.2016	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием 125,42 = 142,85 - 0,66 x 26,41	м2	3,78	125,42	14,4			474	54			1,55 5,86	
102	103	ФЕР09-03-029-01 Грунтовка Миниторр Росси №1039/лр от 30.12.2016	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,0135	1076,46	304,28	683,69	78,48	15	4	9	1	32,37 0,44	5,83 0,08
103	104	ФССЦ-07.2.05.01-0032 Грунтовка Миниторр Росси №1039/лр от 30.12.2016	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,0135	7571				102					
104	107	ФЕР13-03-004-26 Грунтовка Миниторр Росси №1039/лр от 30.12.2016	Окраска металлических оргуптованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0172	322,02	34,74	6,01	0,22	6	1			3,83 0,07	0,02
РЕМОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ НАД КРОВЛЕЙ															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
105	109	ФЕРр62-25-1 Грунтовка Министрора Росси №1039/лр 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	0,07	63,35	37,07	26,28	0,12	4	3	1	4,29	0,3	0,01
106	110	Стройкомпл лекс Kasland G01 (ЗСР МАТ=2% к расх.)	Грунтовка универсальная проникающая	кг	1,05	10,99				12					
107	111	ФЕРр62-26-4 Грунтовка Министрора Росси №1039/лр от 30.12.2016	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2	0,07	233,95	126,06	96,47	1,16	16	9	7	14,59	1,02	0,1
108	112	Стройкомпл лекс Краска акриловая: водно-дисперсионная, белая, матовая суперукрывистая "LISO VLANCO" (ЗСР МАТ=2% к расх.)	кг	2,8	10,34					29					
109	113	ФЕРр12-01-016-02 Грунтовка Министрора Росси №1039/лр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоэмульсионный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной 27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (ОГ л.1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, №1039/лр от 30.12.2016 на каждый последующий метр высоты. ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,042	28,32	25,69	2,63	0,46	1	1		2,94	0,12	0,04
110	114	ФССЦ-012.03.05-0011 Грунтовка Министрора Росси №1039/лр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	1,22	8,44				10					
111	115	ФЕР12-01-002-09 Грунтовка Министрора Росси №1039/лр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (ОГ л.1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты. ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,042	348,53	141,73	24,47	3,75	15	6	1	15,078	0,63	0,29
112	116	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Грунтовка Министрора Росси №1039/лр от 30.12.2016	Техноласт: ЭКГ-5,0, спанец серый	м2	4,788	54,03				259					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
120	122.2	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ГФ-115	100 м2	0,01204	322,02	34,74	6,01	0,22	4				3,83 0,05	0,02
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
121	123	ФЕР20-02-012-01	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм / 315 мм	шт	1	31,88	24,91	2,72	0,12	32				2,92 2,92	0,01 0,01
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
122	124	ФССЦ-19.1.04.01-0032	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 315 мм	шт	1	210,2				210					
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
РЕМОНТ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СТОЯКОВ НАД КРОВЛЕЙ															
123	125	ФЕР16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,02	602,48	524,8	36,31	5,53	12				55,83 1,12	0,46 0,01
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
124	126	ФССЦ-24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	2	43,52				87					
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
125	127	прайс	Переходник с ПВХ, ПП на чугун, свинец, сталь DN110HL9/1 (ЗСР МАТ=2% к раск.)	шт.	4	52,01				208					
126	128	ФЕР12-01-016-02	Органовка 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	0,04	28,32	25,69	2,63	0,46	1				2,94 0,12	0,04
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
127	128.2	ФССЦ-01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	1,16	8,44				10					
		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
128	128.4	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: ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2		0,04	348,53	141,73	24,47	3,75			14	15,078 0,6	0,29 0,01
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
129	128.4	ФССЦ-12.1.02.03-0193	Техноласт: ЭКТ-5,0, спанец серый	м2		4,56	54,03						246		
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
130	128.4	ФССЦ-12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭПП	м2		4,64	24,94						116		
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
131	130	ФЕР12-01-016-02	Оргуплотка 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		0,00414	28,32	25,69	2,63	0,46				2,94 0,01	0,04
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
132	131	ФССЦ-01.2.03.03-0122	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг		0,8	13,91						11		
		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016													
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															
Итого							91909	6598	1871	231				705,31	19,99
Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (панельный) К=8,58 (письмо № 40178-ДС/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,58"							106659							808,17	24,97
Справочно, в базисных ценах:							915134							808,17	24,97
Материалы							83440								
Машины и механизмы							2325								
ФОТ							7850								
Накладные расходы							8767								
Сметная прибыль							4567								
Итого по разделу 2 Общестроительные работы Н=25 м							915134							808,17	24,97
Раздел 3. Погрузка и вывоз строительного мусора															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
133	132	ФССЦпг-01-01-01-043 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	41,6778	3,28		3,28		137		137				
134	133	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	17,8619	42,98		42,98		768		768				
135	135	ФССЦпг-03-21-01-015 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза	59,5397	13,38		13,38		797		797				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										1702		1702				
Итого по разделу 3 Погрузка и вывоз строительного мусора :										905						
Погрузо-разгрузочные работы										797						
Перевозка грузов автотранспортом										1702						
Итого										17105						
Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. Перевозка К=10,05 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=10,05"										17105						
Справочно, в базисных ценах:										1702						
Машины и механизмы										17105						
Итого по разделу 3 Погрузка и вывоз строительного мусора										17105						
Раздел 4. Доставка материалов согласно транспортной схеме (стоимость, учтенная по прайс-листам)																
Доставка из Ангарска на расстояние 595 км																
136	136	ФССЦпг-03-02-03-200 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: III класс груза до 200 км	1 т груза	0,037	227,94		227,94		8		8				
137	137	ФССЦпг-03-02-03-201 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (Добавить 395 км до 595 км ЭМ=395 к расх.: ЗПМ=395; ТЗМ=395)	1 т груза	0,037	379,2		379,2		14		14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																	
Итого по разделу 4 Доставка материалов согласно транспортной схеме (стоимость, учтенная по прайс-листам) :																	
Перевозка грузов автотранспортом																	
Итого																	
Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. Перевозка К=10,05 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=10,05"																	
Справочно, в базисных ценах:																	
Машинны и механизмы																	
Итого по разделу 4 Доставка материалов согласно транспортной схеме (стоимость, учтенная по прайс-листам)																	
Раздел 5. Доставка материалов согласно транспортной схеме																	
Доставка из Иркутска на расстояние 609 км (639-30=609 км)																	
138	158	ФССЦП-03-02-01-200	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: 1 класс груза до 200 км	1 т груза	5,364	137,9			137,9								
		Трикава Министроя России №1039/лр от 30.12.2016															
139	159	ФССЦП-03-02-01-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: 1 класс груза (Добавить 409 км до 609 км ЗМ=09 к раск.; ЗЛМ=409; ЗМ=409)	1 т груза	5,364	237,22			237,22								
		Трикава Министроя России №1039/лр 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:																	
Машинны и механизмы																	
Итого по разделу 5 Доставка материалов согласно транспортной схеме																	
ИТОГИ ПО АКТУ:																	
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах											96907	7701	5766	239	851,47	20,6	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											98323	8663	6220	298	954,33	25,58	
В том числе, справочно:											1416	964	452	58	102,855	4,975	
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 введению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25 (Поз. 29-29.1, 30, 32, 123, 125, 16, 41, 67, 17, 42, 57, 64,1-64.2, 68, 84,1-84.2, 107, 122,1-122.2, 18, 20, 26, 30,1, 43, 45, 49, 52, 55, 60-61, 63, 69, 71, 77, 80-81, 83, 113, 115, 118, 128.1, 128.3, 130, 22, 73, 33, 35, 62, 82, 89, 103-104, 120, 94, 100, 102, 96-97)											1416	964	452	58	102,855	4,975	
Накладные расходы											9788						

Гранд-Смета (вер 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16												
Сметная прибыль											5180																
Итого по акту:											939982						954,33	25,58									
Итого Поз. 1-2, 4-13, 16, 15, 17-23, 25-29.1, 30-30.3, 31-38, 41, 40, 42-46, 48-53, 55-64.2, 67, 66, 68-74, 76-84.2, 86-104, 107, 109-122.2, 123-127, 128-1-128.5, 130-131 "Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (панельный) К=8,58 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,58"											37547														954,33	25,58	
Итого Поз. 132-133, 135-137, 158-159 "Перевод на 3 квартал 2018г. Перевозка К=10,05 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=10,05"											977529																
Итого																											
Справочно, в Базисных ценах:																											
Материалы											83440																
Машины и механизмы											6220																
ФОТ											8961																
Накладные расходы											9788																
Сметная прибыль											5180																
Итого по разделам 1-5:											977529								954,33	25,58							
Утилизация мусора 49,648м³*68,15руб/м³											3384																
Итого по акту											980913																
Итого по акту с тендерным коэффициентом к=0,995											976008,44																
Возврат НДС при УСН (Письмо Минфина России от 26.01.2012 № 03-07-11/21)											175681,52																
ВСЕГО по акту											1 151 689,96								954,33	25,58							

СДАЛ:
Директор ООО СПК "Вертикаль"

ПРИНЯЛ:

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

Итого 15008 руб. 00 коп.

Итого 15008 руб. 00 коп.

Итого 15008 руб. 00 коп.

Итого 15008 руб. 00 коп.

ООО СПК "Вертикаль" (ИП)

Д.В. Суранов

АО "Полюс"

Д.А. Кабанов

Р.А. Мельников

15.08.2019

15.08.2019

15.08.2019

15.08.2019

№ 159 от 08.08.19г