

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. Депутатская, дом 43

Форма по ОКУД

Код

0322001

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

21/ПО-А-Г/2017-2018

ДС № 7 от 26.04.2019

09 04 2018

Номер документа	Дата составления
6	26.04.2019

Отчетный период	
с	по
03.09.2018	26.04.2019

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
	Ремонт крыши		4 509 917,70	4 509 917,70	4 509 917,70
	Итого			4 509 917,70	4 509 917,70
	Сумма НДС			0,00	0,00
	Всего с учетом НДС			4 509 917,70	4 509 917,70

Заказчик:

Генеральный директор
Фонда капитального ремонта многоквартирных домов
Иркутской области

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета



К. Б. Рассолов

К. Б. Рассолов
Примазу №84
от 7.10.2019.

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

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 № 212а, оф. № 1
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Депутатская, дом 43
 Объект - Ремонт крыши

форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		
по ОКТО		
по ОКПО		80249044
Вид деятельности по ОКДП	Номер	21/ПО-А-Г/2017-2018
Договор подряда (контракт)	Дата составления	03.09.2018
	Дата	09.04.2018
Вид операции	Отчетный период	с по
	Номер документа	6
	Дата составления	26.04.2019
	Отчетный период	с 03.09.2018 по 26.04.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01изм. 1 Ремонт крыши
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 4509,918 тыс. руб.

Номер	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						
по порядку	поз. по смете			Осн. З/п	Эк. Маш.	З/п/Мех.		Осн. З/п	Эк. Маш.	З/п/Мех.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ Н=25 м															
1	1	ФЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов в два слоя	100 м2	12,1614	153,59	112,16	41,43	1868	1364	504	14,38	174,88		
		Липица Министров России №1039/пр от 30.12.2016			✓				✓						
2	2	ФЕРр57-2-4	Разборка битумно-керамзитного покрытия 100 мм (ПРИМ.) (толщина 100 мм ТЗ=0,67; ОЗПТ=0,67; ЗМ=0,67 к раск.: ЗГМ=0,67; МАТ=0,67 к раск.: ТЗ=0,67; ТЗМ=0,67)	100 м2	9,1424	1130,67	635,53	495,14	16,28	10337	5810	4527	149	74,504	881,15
		Липица Министров России №1039/пр от 30.12.2016			✓				✓						

6251 301,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	ФЕР46-04-011-12	Прыказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (ислого- и жароупорных бетонов)	100 м2	1,019	445,01	246,59	198,42						28,54	
4	ФЕР46-04-011-13	Прыказ Минстроя 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 (ОЗЛ=9; ЗМ=9 к раск.; ЗЛМ=9; МАТ=9 к раск.; ТЗ=9; ТЗМ=9))	100 м2	1,019	624,24	272,16	352,08						31,5	
5	ФЕР16-07-002-03	Прыказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Демонтаж воронок сливных диаметром: 100 мм (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗЛ=0; 4; ЗМ=0; 4 к раск.; ЗЛМ=0; 4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0; 4; ТЗМ=0; 4)	шт	4	2,94	2,94							0,332	
6	ФЕР16-02-005-05	Прыказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм (Прыказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗЛ=0; 4; ЗМ=0; 4 к раск.; ЗЛМ=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	0,708
7	ФЕР46-04-012-03	Прыказ Минстроя 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	103,91	7,74
8	ФЕР46-04-012-02	Прыказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Разборка деревянных заполнения проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,0392	1639,58	1397,63	241,95	104,49	64	55		9	172,76	7,74
9	ФЕР10-01-039-05	Прыказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема ДО 2 м2 (Прыказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗЛ=0; 8; ЗМ=0; 8 к раск.; ЗЛМ=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	97,336	9,224
10	ФЕР20-02-012-01	Прыказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 315 мм (Прыказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗЛ=0; 4; ЗМ=0; 4 к раск.; ЗЛМ=0; 4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0; 4; ТЗМ=0; 4)	шт	4	11,05	9,96	1,09	0,05	44	40		4	1,168	0,004
11	ФЕР12-01-011-01	Прыказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Демонтаж кооплаков над шахтами в два канала (Прыказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗЛ=0; 4; ЗМ=0; 4 к раск.; ЗЛМ=0; 4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0; 4; ТЗМ=0; 4)	шт	12	7,18	6,92	0,26	0,05	86	83		3	0,8106	0,004
12	ФЕР12-01-011-02	Прыказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (Прыказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗЛ=0; 4; ЗМ=0; 4 к раск.; ЗЛМ=0; 4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0; 4; ТЗМ=0; 4)	шт	12	3,74	3,48	0,26	0,05	45	42		1	0,4074	0,004
			ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗЛ=1,05; ТЗ=1,05)							✓				4,89	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13	13	ФЕРр58-3-1 Гриказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандримков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	0,3	71,18	70,98	0,2		21	21			9,1	
14	14	ФЕРр09-03-037-01 Гриказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Демонтаж металлического каркаса (прим) (Трип. 9,3 п.5 Разборка (демонтаж) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЗМ=0,7; к расх.; ЗПМ=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	5,439
15	15	ФЕР16-01-005-02 Гриказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Демонтаж по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб Диаметром: 100 мм (табл. 2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЗМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МЛТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м	0,16	367,61	328,89	38,72	6,58	59	53	6	1	34,188	0,544
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						14228	8244	5867	203					980,94	15,41
Накладные расходы						7612									
Сметная прибыль						5560									
Итого по разделу 1 ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ Н=25 м :						6684								261,12	1,66
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных						19395								681,15	11,03
Полы						357								12,75	0,14
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						101								3,11	0,3
Деревянные конструкции						345								14,62	0,1
Кровли						53								2,73	
Крыши, кровли						465								5,46	2,18
Строительные металлические конструкции						27400								980,94	15,41
Итого						235092								980,94	15,41
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						117									
Машины и механизмы						5867									
ФОТ						8447									
Накладные расходы						7612									
Сметная прибыль						5560									
Итого по разделу 1 ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ Н=25 м						235092								980,94	15,41
Раздел 2. Общеотделочные работы Н=25 м															
РЕМОНТ ОСНОВНОГО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ															
16	16	ФЕР12-01-016-02 Гриказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной 27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (ОП п.1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	8,4424	28,32	25,69	2,63	0,46	239	217	22	4	2,94	0,04
17	17	ФЭСЦ-01.2.03.05-0011 Гриказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Пример битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	489,66	8,44				4133					
Итого по разделу 2															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	18	ФЕР12-01-001-06 Пруказ Минстроя Росси №7039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель скатных из наплавленных материалов. в один слой (ОГ п.1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	8,4424	195,05	90,02	13,56	2,07	1647	760	114	17	9,576 80,84	0,16 1,35
19	19	ФССЦ-12.1.02.08-0032 Пруказ Минстроя Росси №7039/пр от 30.12.2016	Бижрост: ТПП	м2	979,3	13,02				12750					
20	20	ФЕР12-01-017-01 Пруказ Минстроя Росси №7039/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	8,4424	474,09	246,94	190,48	21,86	4002	2085	1608	185	28,581 241,29	1,94 16,38
21	21	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Пруказ Минстроя Росси №7039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	12,92	548,3				7084					
22	22	ФЕР12-01-017-02 Пруказ Минстроя Росси №7039/пр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать К НОРМЕ 12-01-017-01 (100 мм) (толщина 100 мм ПЗ=85; ОЗГ=85; ЗМ=85 к расх.; ЗПМ=85; МА1=85 к расх.; 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	8,4424	997,22	771,12	226,1	28,9	8419	6510	1909	244	89,25 753,48	2,55 21,53
23	23	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Пруказ Минстроя Росси №7039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	73,2	548,3				40136					
24	24	ФЕР06-01-015-10 Пруказ Минстроя Росси №7039/пр от 30.12.2016	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	1,089	429,97	111,99	32,38	4,71	468	122	35	5	12,64 13,77	0,38 0,41
25	25	ФССЦ-08.1.02.17-0094 Пруказ Минстроя Росси №7039/пр от 30.12.2016	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2	970,88	10,38				10078					
26	26	ФЕР12-01-016-02 Пруказ Минстроя Росси №7039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной 27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (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	8,4424	28,32	25,69	2,63	0,46	239	217	22	4	2,94 24,82	0,04 0,34
27	27	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Пруказ Минстроя Росси №7039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	489,66	8,44				4133					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
28	28	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя Росси №1039/лр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавленных Материалов. в два слоя (ОП п. 1, 12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗТ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	8,4424	348,53	141,73	24,47	3,75	2942	1197	207	32	15,078	0,29
29	29	ФССЦ-12.1.02.03- 0193 Приказ Минстроя Росси №1039/лр от 30.12.2016	Техноэласт. ЭКП-5,0, сланец серый	м2	962,4	54,03				51998				127,29	2,45
30	30	ФССЦ-12.1.02.03- 0195 Приказ Минстроя Росси №1039/лр от 30.12.2016	Техноэласт. ЭПП	м2	979,3	24,94				24424					
РЕМОНТ ВОДОСТОЧНОГО ЛОТКА (ЕНДОВЫ)															
31	31	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя Росси №1039/лр от 30.12.2016	Оргунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмulsionей битумной 27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (ОП п. 1, 12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗТ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,019	28,32	25,69	2,63	0,46	29	26	3		2,94	0,04
32	32	ФССЦ-01.2.03.05- 0011 Приказ Минстроя Росси №1039/лр от 30.12.2016	Граймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	59,1	8,44				499					
33	33	ФЕР12-01-001-06 Приказ Минстроя Росси №1039/лр от 30.12.2016	Устройство кровель скатных из наплавленных Материалов. в один слой (ОП п. 1, 12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗТ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,019	195,05	90,02	13,56	2,07	199	92	14	2	9,576	0,16
34	34	ФССЦ-12.1.02.08- 0032 Приказ Минстроя Росси №1039/лр от 30.12.2016	Бикрост. ТПП	м2	118,2	13,02				1539					
35	35	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя Росси №1039/лр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: цементно- песчаных толщиной 15 мм (ОП п. 1, 12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗТ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,019	474,09	246,94	190,48	21,86	483	252	194	22	28,581	1,94
36	36	ФССЦ-04.3.01.09- 0015 Приказ Минстроя Росси №1039/лр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	1,559	548,3				855					
37	37	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя Росси №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; ОЗТ=55; ЭМ=55 к раск.; ЗПМ=55; МАТ=55 к раск.; ТЗ=55; ТЗМ=55) ОП п. 1, 12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗТ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,019	645,26	498,96	146,3	18,7	658	509	149	19	57,75	1,65
														58,85	1,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
38	38	ФСЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	5,717	548,3				3135					
39	39	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Органовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной 27.10 = 117.10 - 0.045 x 2.000.00 (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	1,019	28,32	25,69	2,63	0,46	29	26	3		2,94 3	0,04 0,04
40	40	ФСЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	59,1	8,44				499					
41	41	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя Росси №1039/пр 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	1,019	348,53	141,73	24,47	3,75	355	144	25	4	15,078 15,36	0,29 0,3
42	42	ФСЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Техноласт: ЭКП-5.0, сланец серый	м2	116,2	54,03				6278					
43	43	ФСЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Техноласт: ЭПП	м2	118,2	24,94				2948					
44	44	ФЕР12-01-002-10 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой / дополнительный слой (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	0,66	188,34	83,31	13,56	2,07	124	55	9	1	8,862 5,85	0,16 0,11
45	45	ФСЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Техноласт: ЭПП	м2	76,56	24,94				1909					
46	46	ФЕР16-02-005-06 Приказ Минстроя Росси №1039/пр 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 0,0
47	46.1	ФСЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	0,0046	548,3				3					
48	47	ФСЦ-23.5.02.02-0007 Приказ Минстроя Росси №1039/пр 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					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
49	48	ФЕР16-07-002-03 Прказ Минстро Росси №7039/лр от 30.12.2016	Установка воронок сливных диаметром: 100 мм	шт	4	12,23	7,35			49	29			0,83 3,32		
50	49	Технониколь (ЗСР МАТ=2% к рас.)	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110х450 Техноникольт (вес 1кг)	шт	4	401,98				1608						
51	50	Технониколь (ЗСР МАТ=2% к рас.)	Уплотнитель антенн и труб универсальный ТехноНИКОЛЬ Д 90-175	шт	8	139,33				1115						
52	51	ФЕР12-01-010-01 Прказ Минстро Росси №7039/лр от 30.12.2016	Устройство мелких покрытий (брандмауэрч, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали / СТ.ЛИСТ 215*215*4 115,82 = 9 874,22 - 0,782 x 11 200,00 (ОП л. 1, 12, 1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗЛ=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	
53	51.1	ФССЦ-01.7.15.07- 0082 Прказ Минстро Росси №7039/лр от 30.12.2016	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	0,16	70				11						
54	51.2	ФССЦ-08.3.05.06- 0016 Прказ Минстро Росси №7039/лр от 30.12.2016	Сталь толстостенная марки: Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	0,00576	6641				38						
55	53	ФЕР22-03-001-05 Прказ Минстро Росси №7039/лр от 30.12.2016	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм / переход 127х108 мм 18 736,05 = 24 236,05 - 1 x 5 500,00	т	0,0068	18736,05	3923,64	13964,25	1418,06	127	27		95	10	353,8 2,41	105,35 0,72
56	52	ФССЦ-23.8.03.11- 0621 Прказ Минстро Росси №7039/лр от 30.12.2016	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт	4	60,52				242						
57	54	ФССЦ-23.8.04.08- 0080 Прказ Минстро Росси №7039/лр от 30.12.2016	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 13х5- 108х4 мм	шт	4	85,33				341						
58	55	ФССЦ-01.7.15.01- 0001 Прказ Минстро Росси №7039/лр от 30.12.2016	Анкер-шпилька Nitit HST M12x115/20	шт	32	42,49				1360						
59	56	Прайс 30.12.2016	Прокладка ЕРДМ для буртов и фланцев D125 (ЗСР МАТ=2% к рас.)	шт	8	28,29				226						
РЕМОНТ ПАРАПЕТОВ																

Гранд-Смета (вер.8.0)

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
60	57	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	ОГрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной 27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (ОЛ п.1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗЛТ=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
61	58	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л	91,64	8,44					773					
62	58.1	ФЕР12-01-001-06 Приказ Минстроя России №1039/пр 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
63	58.2	ФССЦ-12.1.02.08-0032 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Бикрост: ТПП	м2	183,28	13,02					2386					
64	59	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя России №1039/пр 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 ОЗЛТ=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
65	60	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	2,417	548,3					1325					
66	61	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (50 мм) (толщина 50 мм ТЗ=35; ОЗЛТ=35; ЭМ=35 к раск.; ЭЛМ=35; МАТ=35 к раск.; ТЗ=35; ТЭМ=35); ОЛ п.1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗЛТ=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	1,02 1,62
67	62	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	5,641	548,3					3093					
68	63	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	ОГрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной 27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (ОЛ п.1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗЛТ=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	0,0 0,0
69	64	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л	91,64	8,44					773					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
70	65	ФЕР12-01-002-09 Прайз Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавлемых 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=1,09)	100 м2	1,58	348,53	141,73	24,47	3,75	551	224	39	6	15,078 23,82	0,29 0,46
71	66	ФССЦ-12.1.02.03- 0193 Прайз Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Техноласт: ЭКП-5,0, спанец серый	м2	180,1	54,03				9731					
72	67	ФССЦ-12.1.02.03- 0195 Прайз Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Техноласт: ЭПП	м2	183,3	24,94				4572					
73	68	ФЕР12-01-002-10 Прайз Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавлемых материалов: в один слой / доп. кровельный ковер (ОГ п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГ=1,05; ТЗ=1,09)	100 м2	1,26	188,34	83,31	13,56	2,07	237	105	17	3	8,882 11,17	0,16 0,2
74	69	ФССЦ-12.1.02.03- 0195 Прайз Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Техноласт: ЭПП	м2	146,2	24,94				3646					
75	70.1	ФЕРР69-2-1 Прайз Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 шт	5,67	46,83	46,83			266	266			5,49 31,13	
76	70	ФЕР12-01-012-01 Прайз Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Ограждение кровель перилами (h=1200 мм) (ОГ п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГ=1,05; ТЗ=1,09)	100 м	2,26	133,85	62,06	52,38	5,54	303	140	118	13	7,0035 15,83	0,43 0,97
77	71	ФССЦ-23.3.08.01- 0023 Прайз Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40x40 мм, толщина стенки 2 мм / стойка	м	433,92	19,44				8435					
78	72	ФССЦ-23.3.08.01- 0005 Прайз Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм / отражение	м	678	7,05				4780					
79	73	ФССЦ-01.7.15.01- 0037 Прайз Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Анкер забивной М10	100 шт	6,78	83				563					
80	74	Технониколь	Герметик бутилкаучуковый ТЕХНОНИКОЛЬ №45 (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	4,52	21,72				98					
81	70.2	ФЕР13-03-002-04 Прайз Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Срунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	1,0187	268,49	56,55	9,22	0,22	274	58	9		5,31 5,41	0,02 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
82	70.3	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	1,0187	322,02	34,74	6,01	0,22	328	35	6		3,83	0,02
83	75	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство мелких покрытий (карнизные свесы) из листовой оцинкованной стали (прим.) 9 840,32 = 9 874,22 - 0,004 x 8 473,00 (ОГ п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,0035	9888,41	1009,85	21,88	3,51	9923	1013	22	4	118,3875	0,27
84	76	ФССЦ-01.7.15.07-0082 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	20,07	70				1405					
РЕМОНТ ДЕФОРМИРОВАННОГО ШВА															
85	77	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 ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,04	770,43	454,74	126,24	10,68	31	18	5		47,817	0,83
86	77.1	ФССЦ-01.2.03-03-0121 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Звоника) №41	кг	8	6,86				55					
87	78	ФССЦ-12.2.05-05-0006 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96) / 100мм	м3	8,24	273,27				2252					
88	79	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство мелких покрытий (Брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали / короба	100 м2	0,06	9874,22	961,76	21,88	3,51	592	58	1		112,75	0,27
89	80	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 ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,1	348,53	141,73	24,47	3,75	35	14	2		15,078	0,25
90	81	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					
91	82	ФССЦ-12.1.02-03-0195 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Техноэласт: ЭПП	м2	11,6	24,94				289					
92	83	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 ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,06	188,34	83,31	13,56	2,07	11	5	1		8,862	0,1
														0,53	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
93	84	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Техноласт: ЭПП	м2	6,96	24,94					174					
РЕМОНТ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ																
94	85	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Оргнтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной 27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (ОГ п. 12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,7	28,32	25,69	2,63	0,46		20	18	2	2,94 2,06	0,04 0,03	
95	86	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Граймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	40,6	8,44					343					
96	87	ФЕР12-01-001-06 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель скатных из наплавлемых материалов: в один слой (ОГ п. 12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,82	195,05	90,02	13,56	2,07		160	74	11	9,576 7,85	0,16 0,13	
97	88	ФССЦ-12.1.02.08-0032 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Бирокст: ТПП	м2	95,12	13,02					1238					
98	89	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: Цементно-песчаных толщиной 15 мм (ОГ п. 12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,7	474,09	246,94	190,48	21,86		332	173	133	28,581 20,01	1,94 1,36	
99	90	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	1,071	548,3					587					
100	91	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (70 мм) (толщина 70 мм ТЗ=55; ОЗГ=55; ЗМ=55 к раск.; ЗПМ=55; МАТ=55 к раск.; ТЗ=55; ТЗМ=55) ОГ п. 12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,7	645,26	498,96	146,3	18,7		452	350	102	13	57,75 40,43	1,6 1,1
101	92	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	3,927	548,3					2153					
102	93	ФЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Армирование подстилающих слоев и набетонки	т	0,0903	429,97	111,99	32,38	4,71		39	10	3	12,64 1,14	0, 0,	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
103	94	ФССЦ-08.1.02.17-0094 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	80,5	10,38									
104	95	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Отрутковка 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	0,82	28,32	25,69	2,63	0,46	23	21	2		2,94	0,04
105	96	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Пример БИТУМНЫЙ ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	47,56	8,44				401					
106	97	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя Росси №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 ОГП=1,05; Т3=1,05)	100 м2	0,82	348,53	141,73	24,47	3,75	286	116	20	3	15,078	0,29
107	98	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Техноласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	93,48	54,03				5051					
108	99	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Техноласт: ЭПП	м2	95,12	24,94				2372					
109	100	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Устройство мелких покрытий (карнизные свесы) из листовой оцинкованной стали (прим.) 9 840,32 = 9 874,22 - 0,004 x 8 475,00 (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	0,16	9888,41	1009,85	21,88	3,51	1582	162	4	1	118,3875	0,2
110	101	ФССЦ-01.7.15.07-0082 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	4,5	70				315					
111	102	ФЕР12-01-002-10 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой / Доп. кровельный ковер (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	0,07	188,34	83,31	13,56	2,07	13	6	1		8,862	0,
112	103	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Техноласт: ЭПП	м2	8,12	24,94				203					
113	104	ФЕР09-03-050-01 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Монтаж краевой рейки (прим.) (Прил. 9.3 п.6 Монтаж конструкций, окрашенных в заводских условиях или неокрашенных, поставляемых в пакетах ОГП=1,05; Т3=1,05)	100 м	0,8	125,77	122,48	3,29	0,58	101	98	3		13,184	0

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
114	105	ФССЦ-01.7.15.07-0082 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	4	70				280					
115	106	ФССЦ-08.3.07.01-0040 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Сталь полусовая: 40х3 мм, марка СтЗсп (прим.)	т	0,0752	8736,3				657					
116	107	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-известковый раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	2,13	2905,54	1764,08	1,21		6189	3757	3		201,84 429,92	
117	108	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	2,13	63,35	37,07	26,28	0,12	135	79	56		4,29 9,14	0,01 0,02
118	109	Стройкомплекс	Грунтовка универсальная проникающая Krasland G01 (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	31,95	10,99				351					
119	110	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	2,13	233,95	126,06	96,47	1,16	498	269	205	2	14,59 31,08	0,1 0,21
120	111	Стройкомплекс	Краска акриловая: водно-дисперсионная, белая, матовая, суперкрывистая "LISO VLANCO" (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	127,8	10,34				1321					
121	112	ФЕРр09-04-013-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	м2	17,6	88,84	21,13	7,06	0,23	1564	372	124	4	2,07 36,43	0,05 0,31
122	113	ФССЦ-07.1.01.01-0020 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Дверь противопожарная металлическая: однополная ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм	шт	8	3104,96				24840					
123	114	ФЕРр61-7-1 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2	0,09	5751,96	3436,05	36,26	15,66	518	309	3	1	383,06 34,48	1,1 0
124	115	ФЕРр62-25-1 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка дверных откосов 63,35 = 358,98 - 0,0161 x 18 362,00	100 м2	0,09	63,35	37,07	26,28	0,12	6	4	2		4,29 0,39	0,05
125	116	Стройкомплекс	Грунтовка универсальная проникающая Krasland G01 (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	1,35	10,99				15					
126	117	ФЕРр15-04-024-08 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: откосов, подготовленных под окраску (прим.)	100 м2	0,09	474,93	184,59	3,6	0,72	43	17			21,12 1,9	0,1 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
127	118	Стройкомплекс	Краска акриловая: водно-дисперсионная, белая, матовая, суперукрывающая "LISO VLANCO" (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	5,4	10,34					56				
128	119	ФЕР10-01-034-03 Приказ Министра России №1039/пр от 30.12.2016	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 8,47 5,33 0,21
129	120	ФССЦ-11.3.02-02-0012 Приказ Министра России №1039/пр от 30.12.2016	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	3,92	4581,86					17961				
130	121	ФЕР62-25-1 Приказ Министра России №1039/пр от 30.12.2016	Отрунтовка оконных откосов 63,35 = 358,98 - 0,0161 * 18 362,00	100 м2	0,05	63,35	37,07	26,28	0,12		3	2	1		4,29 0,21 0,01
131	122	Стройкомплекс	Грунтовка универсальная проникающая Krasland G01 (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	0,75	10,99					8				
132	123	ФЕР15-04-025-08 Приказ Министра России №1039/пр от 30.12.2016	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2	0,05	1169,14	462,66	7,54	1,42		58	23		51,01 2,55 0,12 0,01	
133	124	Стройкомплекс	Краска акриловая: водно-дисперсионная, белая, матовая, суперукрывающая "LISO VLANCO" (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	3	10,34					31				
134	125	ФЕР15-01-070-01 Приказ Министра России №1039/пр 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	м2	3,92	142,85	14,4				560	56		1,55 6,08	
135	126	ФЕР10-01-039-05 Приказ Министра России №1039/пр от 30.12.2016	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0,032	3627,87	1029,33	958,13	152,16		116	33	31	5	121,67 3,89 11,53 0,37
136	127	ФССЦ-07.1.05-01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	3,2	2167,54					6936				
137	128	ФЕР61-7-1 Приказ Министра России №1039/пр от 30.12.2016	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: полимолинейных / люка	100 м2	0,0144	5751,96	3436,05	36,26	15,66		83	49	1		383,06 5,52 1,16 0,02
138	129	ФЕР15-04-025-08 Приказ Министра России №1039/пр от 30.12.2016	Улучшенная окраска откосов масляными составами по штукатурке: стен / люка	100 м2	0,0144	1169,14	462,66	7,54	1,42		17	7			51,01 0,73 0,12
139	130	ФССЦ-14.4.04-08-0003 Приказ Министра России №1039/пр от 30.12.2016	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0003	14312,87					4				

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
140	131	ФЕР09-03-029-01 Приказ Минстроя России №7039/лр от 30.12.2016	Монтаж лестниц прямоугольных и криволинейных, пожарных с ограждением	Т	0,07625	1076,46	304,28	683,69	78,48		82	23	52	32,37 2,47	5,83 0,44
141	132	ФССЦ-23.3.08.02-0064 Приказ Минстроя России №7039/лр от 30.12.2016	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	М	17,92	13,29					238				
142	133	3-17/1073 Приказ Минстроя России №7039/лр от 30.12.2016	Лист ПВД-406 (ЗСР МАТ=2% к раск.)	Т	0,04579	5467,02					250				
143	134	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя России №7039/лр от 30.12.2016	Очистка поверхности цетками	м2	4	7,68	7,68				31	31		0,9 3,6	
144	135	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России №7039/лр от 30.12.2016	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0668	322,02	34,74	6,01	0,22		22	2		3,83 0,26	0,02
РЕМОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ НАД КРОВЛЕЙ															
145	136	ФЕР09-03-037-01 Приказ Минстроя России №7039/лр от 30.12.2016	Установка металлического каркаса (прим)	Т	0,04	1109,65	178,92	638,99	90,1		44	7	26	19,49 0,78	7,77 0,31
146	137	ФССЦ-08.3.08.02-0042 Приказ Минстроя России №7039/лр от 30.12.2016	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18кп, шириной полок 35-56 мм	Т	0,04	5136					205				
147	138	ФЕР20-02-010-08 Приказ Минстроя России №7039/лр от 30.12.2016	Установка коллаков над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм (прим.)	шт	12	47,91	32,34	7,08	0,49		575	388	85	3,65 43,8	0,04 0,48
148	139	ФССЦ-08.3.05.05-0053 Приказ Минстроя России №7039/лр от 30.12.2016	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	Т	0,238	11200					2666				
149	139	ФССЦ-08.3.08.02-0063 Приказ Минстроя России №7039/лр от 30.12.2016	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс5, размером 40x40x4 мм	Т	0,188	5995,55					1127				
150	139	ФССЦ-08.3.07.01-0040 Приказ Минстроя России №7039/лр от 30.12.2016	Сталь полосовая: 40x3 мм, марка Ст3сп	Т	0,4036	8736,3					3526				
151	140	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России №7039/лр от 30.12.2016	Оштукатурка металлических поверхностей за один раз: ГРУНТОВОЙ ГФ-021 (за 2 раза ГЗ=2 (ОГТ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ГЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2	0,21	536,98	113,1	18,44	0,44		113	24	4	10,62 2,23	0,04 0,01

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
152	140	ФЕР13-03-004-26 Прайма Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016	Окраска металлических огражденных поверхностей: эмалью ПФ-115 / за 2 раза (за 2 раза ПЗ=2; ОЗГТ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗГТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,21	644,04	69,48	12,02	0,44	135	15	3		7,66 1,61	0,04 0,01
153	141	ФЕР15-02-001-01 Прайма Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен / вертикальных поверхностей вент.шахт	100 м2	0,38	1713,34	681,87	51,77	24,77	651	259	20	9	70,98 26,93	2,78 1,06
154	142	ФЕР62-25-1 Прайма Министр Росси №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 18 382,00	100 м2	0,38	63,35	37,07	26,28	0,12	24	14	10		4,29 1,63	0,01
155	143	Стройкомплекс	Грунтовка универсальная проникающая Krasland G01 (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	5,7	10,99				63					
156	144	ФЕР62-26-4 Прайма Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2	0,38	233,95	126,06	96,47	1,16	89	48	37		14,59 5,54	0,1 0,04
157	145	Стройкомплекс	Краска акриловая: водно-дисперсионная, белая, матовая, суперкрывистая "LISO VLANCO" (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	22,8	10,34				236					
158	146	ФЕР12-01-016-02 Прайма Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой зумульсией 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: ОЗГТ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,23	28,32	25,69	2,63	0,46	7	6	1		2,94 0,68	0,04 0,01
159	147	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Прайма Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016	Граймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	13,34	8,44				113					
160	148	ФЕР12-01-002-09 Прайма Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (ОГ п. 1, 12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты: ОЗГТ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,23	348,53	141,73	24,47	3,75	80	33	6	1	15,078 3,47	0,29 0,07
161	149	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Прайма Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016	Техноласт: ЭКП-5,0, спанец серый	м2	26,22	54,03				1417					
162	150	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Прайма Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016	Техноласт: ЭПП	м2	26,68	24,94				665					
163	151	ФЕР12-01-002-10 Прайма Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой / Дополнит. слой (ОГ п. 1, 12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты: ОЗГТ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,23	188,34	83,31	13,56	2,07	43	19	3		8,862 2,04	0,16 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
164	152	ФССЦ-12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭПП	м2	26,68	24,94									
		Прайма Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016													
165	153	ФЕР09-03-050-01	Монтаж краевой рейки (прим.) (Прим. 9.3 п.6 Монтаж конструкции, окрашенных в заводских условиях или неокрашенных, поставленных в пакетах ОЗГ=1,03; ТЗ=1,03)	100 м	0,76	125,77	122,48	3,29	0,58		96	93	3	13,184 10,02	0,05 0,04
		Прайма Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016													
166	154	ФССЦ-01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	3,8	70					266				
		Прайма Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016													
167	155	ФССЦ-08.3.07.01-0040	Сталь полосовая: 40х3 мм, марка СтЗсп (прим.)	т	0,07144	8736,3					624				
		Прайма Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016													
168	156	ФЕР20-02-012-01	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм / 315 мм	шт	4	31,88	24,91	2,72	0,12		128	100	11	2,92 11,68	0,01 0,04
		Прайма Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016													
169	157	ФССЦ-19.1.04.02-0009	Дефлекторы стальные из оцинкованной стали: ДС-315, диаметр 315 мм	шт	4	941,91					3768				
		Прайма Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016													
РЕМОНТ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СТОЯКОВ НАД КРОВЛЕЙ															
170	158	ФЕР16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,16	602,48	524,8	36,31	5,53		96	84	6	55,63 8,93	0,46 0,07
		Прайма Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016													
171	159	ФССЦ-24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметр: 110 мм	м	16	43,52					696				
		Прайма Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016													
172	160	прайс	Переходник с ПВХ, ПП на чугун, свинец, сталь ДН110НД91 (ОСР МАГ=2% к раск.)	шт.	16	50,38					806				
173	161	ФССЦ-01.2.03.03-0122	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	3,2	13,91					45				
		Прайма Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016													
174	162	ФЕР12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой (дополнит. слой) (ОГ п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,03	188,34	83,31	13,56	2,07		6	2		8,862 0,27	0,16
		Прайма Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016													
175	163	ФССЦ-12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭПП	м2	3,48	24,94					87				
		Прайма Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016													

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
176	164	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Осрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией Бипумной 27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00	100 м2	0,005	27,1	24,47	2,63	0,46					2,8	0,04
177	165	ФССЦ-01.2.03.03- 0122 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	0,48	13,91				7					
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										366234	22586	6100	711	2662,65	62,04
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (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; СМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 16, 18, 20, 22, 26, 28, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 44, 51, 57, 58, 1, 59, 61, 63, 65, 68, 70, 75, 77-77.1, 79-80, 83, 85, 87, 89, 91, 95, 97, 100-102, 139, 1, 146, 148, 151, 162, 164, 24, 93, 46-46.1, 47-50, 138, 156, 158, 53, 58.2, 70.2-70.3, 134-135, 140.1, 140, 104, 112, 131-133, 136, 153, 117, 123, 125, 129-130, 141, 119, 126))										360351	25255	7548	889	2864,69	77,47
Накладные расходы										27850					
Сметная прибыль										14362					
Итого по разделу 2 Общестроительные работы Н=25 м :															
Кровли										74374				2065,55	71,14
Материалы										295016					
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве										780				17,15	0,55
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										5651				83,2	0,85
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода										248				2,77	0,9
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										3597				19,56	0,08
Прочие ремонтно-строительные работы										617				31,13	
Строительные металлические конструкции										3622				69,29	1,48
Штукатурные работы										12264				469,92	0,12
Малярные работы										3396				47,99	0,27
Отделочные работы										2016				43,92	1,35
Деревянные конструкции										982				14,21	0,73
Итого										402563				2864,69	77,47
Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (панельный) К=8,58 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,58"										3453991				2864,69	77,47
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы										327548					
Машины и механизмы										7548					
ФОТ										26144					
Накладные расходы										27850					
Сметная прибыль										14362					
Итого по разделу 2 Общестроительные работы Н=25 м										3453991				2864,69	77,47
Раздел 3. Погрузка и вывоз строительного мусора															
178	166	ФССЦлп-01-01-01- 043 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	перевозка: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	48,4145	3,28				159		159			
Итого по разделу 3															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
179	167	ФССЦпг-01-01-01-01-041 Прияка Министров России №1039/лр от 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	20,7491	42,98		42,98		892		892			
130	168	ФССЦпг-03-21-01-032 Прияка Министров России №1039/лр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 32 км	1 т груза	69,1636	20,08		20,08		1389		1389			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах					2440					2440		2440			
Итого по разделу 3 Погрузка и вывоз строительного мусора :					1051					892		892			
Погрузо-разгрузочные работы					1389										
Перевозка грузов автотранспортом					2440										
Итого					24522					24522		24522			
Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. Перевозка К=10,05 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=10,05"					2440					2440		2440			
Справочно, в базисных ценах:					2440					2440		2440			
Машинны и механизмы					24522					24522		24522			
Итого по разделу 3 Погрузка и вывоз строительного мусора					2440					2440		2440			
Раздел 4. Доставка материалов согласно транспортной схеме (стоимость, учтенная по прайс-листам)															
Доставка из Ангарска на 573 км															
181	169	ФССЦпг-03-21-03-200 Прияка Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: III класс груза до 200 км	1 т груза	0,19875	142,49		142,49		28		28			
182	170	ФССЦпг-03-21-03-201 Прияка Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (Добавить 373 км до 573 км ЭМ=373 к раск.; ЭТМ=373; ТЗМ=373)	1 т груза	0,19875	231,26		231,26		46		46			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										74		74			
Итого по разделу 4 Доставка материалов согласно транспортной схеме (стоимость, учтенная по прайс-листам) :										74		74			
Перевозка грузов автотранспортом										74		74			
Итого										74		74			
Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. Перевозка К=10,05 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=10,05"										744		744			
Справочно, в базисных ценах:										74		74			
Машинны и механизмы										744		744			
Итого по разделу 4 Доставка материалов согласно транспортной схеме (стоимость, учтенная по прайс-листам)										744		744			
Раздел 5. Доставка материалов согласно транспортной схеме															
Доставка из Иркутска на расстояние 617 км															
183	171	ФССЦпг-03-21-01-200 Прияка Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 200 км	1 т груза	19,535	86,21		86,21		1684		1684			
184	172	ФССЦпг-03-21-01-201 Прияка Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (Добавить 387 км до 587 км ЭМ=387 к раск.; ЭТМ=387; ТЗМ=387)	1 т груза	19,535	143,19		143,19		2797		2797			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										4481		4481			

Итого по разделу 5 Доставка материалов согласно транспортной схеме :

Перевозка грузов автотранспортом

Итого

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

Справочно, в базисных ценах:

Машины и механизмы

Итого по разделу 5 Доставка материалов согласно транспортной схеме

ИТОГИ ПО АКТУ:

Итого прямые затраты по акту в базисных ценах

Итого прямые затраты по акту 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) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25;

ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 46-46.1, 47-50, 138, 156, 158, 119, 126, 16, 18, 20, 22, 26, 28, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 44, 51, 57, 58, 1, 59, 61, 63, 65, 68, 70,

75, 77-77.1, 79-80, 83, 85, 87, 89, 91, 95, 97, 100-102, 139, 1, 146, 148, 151, 162, 164, 104, 112, 131-133, 136, 153, 24, 93, 53, 58, 2, 70, 2-70, 3, 134-135, 140, 1, 140,

117, 123, 125, 129-130, 141)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого по акту:

Итого Поз. 1-46.1, 47-51.2, 53, 52, 54-58.2, 59-69, 70, 1, 70-74, 70, 2-70, 3, 75-77.1, 78-138, 139, 1-139, 3, 140, 1, 140-165 "Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (панельный) К=8,58 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,58"

Итого Поз. 166-172 "Перевод на 3 квартал 2018г. Перевозка К=10,05 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=10,05"

Итого

Справочно, в базисных ценах:

Материалы

Машины и механизмы

ФОТ

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого по разделам 1+5:

Раздел 6. Непредвиденные работы

185 122.1 ФЕР12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01

Прказ Минстроя России №7039/лр от 30.12.2016

(до толщины 111 мм ПЗ=11; ОЭП=11; ЭМ=11 к раск.; ЗПМ=11; МАТ=11 к раск.; ТЗ=11; ТЗМ=11);

ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЭП=1,05; ТЗ=1,05)

100 м2

8,4424

129,05

99,79

29,26

3,74

1089

842

247

32

11,55

97,51

0,33

2,79

5193

842

247

32

97,51

0,33

2,79

6282

842

247

32

97,51

0,33

2,79

6470

968

309

40

112,14

3,49

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) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25;

ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 22)

188

126

62

8

14,6265

0,6975

Гранд-Смета (вер.8.0)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого по разделу 6 Непредвиденные работы									1139					
Сметная прибыль									554					
Утилизация мусора 172,386м³*68,15руб/м³									70039				112,14	3,49
Итого по акту									3841170					
ИТОГО по акту с тендерным коэффициентом к=0,995									3821964,15					
Возврат НДС при УСН (Письмо Минфина России от 26.01.2012 № 03-07-11/21)									687953,55					
ВСЕГО по акту									4 509 917,70				3957,77	96,37

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

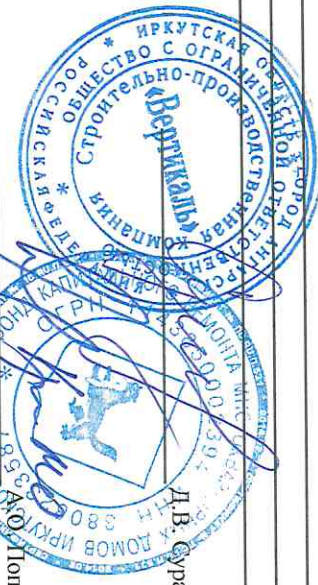
Главный специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Председатель комитета ЖКХ администрации г. Братска

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома

[Handwritten signature]



Д.В. Суранов

Попов

[Handwritten signature]

Д.А. Кабанов

Р.А. Мельников



С.Ю. Панчук кв. 128

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	Подпись
Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации службы технического заказчика	Подпись

*Берег Д/е 1/2
от 26.01.19г.
Корр. №1000066.
заказчик.*

524220