

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, б. Космонавтов, дом 26

Форма по ОКУД

Код

0322001

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

80249044

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

21/ПО-А-Г/2017-2018

ДС № 7 от 26.04.2019

дата

09

04

2018

Вид операции

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
10	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		992 207,26	992 207,26	992 207,26
				Итого	992 207,26
				Сумма НДС	0,00
				Всего с учетом НДС	992 207,26

Заказчик:

Генеральный директор

Фонда капитального ремонта многоквартирных домов

Иркутской области



К. Б. Рассолов

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва

Подрядчик:

Директор ООО СПК "Вертикаль"



Д.В. Суранов

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России

от 11 ноября 1999 года №100

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, б. Космонавтов, дом 26
 Объект - Ремонт крыши

форма по ОКУД	Код	
по ОКТО	0322005	
по ОКТО		
по ОКТО		
по ОКТО	80249044	
Вид деятельности по ОКДП	номер	21/ТРО-А-Г/2017-2018
Договор подряда (контракт)	дата	ДС № 7 от 26.04.2019
Вид операции	дата	09.04.2018

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
10	26.04.2019	03.09.2018	26.04.2019

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01изм.1 Ремонт крыши
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 992,207 тыс. руб.

Номер по порядку	Обоснование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з (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
Раздел 1. Демонтажные работы №25 м																
1	1	ФЕР46-04-008-01 Материалов в два слоя 216,21 = 153,59 + 0,78 x 80,28 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка покрытий кровель: из рулонных	100 м2	2.206	216,21	112,16	41,43			477	247	91		14,38	31,72

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	ФЕРР57-2-4	Разборка битумно-керамзитного покрытия 100 мм (прим.) (толщина 100 мм ПЗ=0,67 (ОЗГ=0,67; ЭМ=0,67 к раск.; ЗГМ=0,67; МАТ=0,67 к раск.; ТЗ=0,67; ТЗМ=0,67))	100 м2	2,206	1130,67	635,53	495,14	16,28	2494	1402	1092	36	74,504	164,36	1,206
3	ФЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов в два слоя (водосточного лотка) 216,21 = 153,59 + 0,78 x 80,28	100 м2	0,243	216,21	112,16	41,43		53	27	10		14,38	3,49	
4	ФЕР46-04-011-12	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов)	100 м2	0,243	445,01	246,59	198,42		108	60	48		28,54	6,94	
5	ФЕР46-04-011-13	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к расценке 46-04-011-12 / 70 мм (толщина 70 мм ПЗ=9 (ОЗГ=9; ЭМ=9 к раск.; ЗГМ=9; МАТ=9 к раск.; ТЗ=9; ТЗМ=9))	100 м2	0,243	624,24	272,16	352,08		152	66	86		31,5	7,65	
6	ФЕР16-07-002-03	Демонтаж воронок сливных диаметром: 100 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	шт	1	2,94	2,94			3	3			0,332	0,33	
7	ФЕР16-02-005-05	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗГМ=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
8	ФЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов в два слоя / вертик. поверхностей парапетов 216,21 = 153,59 + 0,78 x 80,28	100 м2	0,43	216,21	112,16	41,43		93	48	18		14,38	6,18	
9	ФЕР12-01-012-01	Демонтаж ограждения кровель (ОГ п.1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05; Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗГМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 м	0,609	80,1	43,44	36,66	3,88	49	27	22		4,9025	2,99	0,301

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10	10	ФЕРр58-3-1 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандримков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	0,1375	71,18	70,98	0,2		10	10			9,1	
11	11	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов в два слоя / выходов на крышу 216,21 = 153,59 + 0,78 x 80,28	100 м2	0,019	216,21	112,16	41,43		4	2	1		14,38	
12	12	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка битумно-керамзитного покрытия 100 мм (прим.) (площадь 100 мм ПЗ-0,67 (ОЗГ=0,67; ЭМ=0,67 к раск.; ЗГМ=0,67; МАГ=0,67 к раск.; ТЗ=0,67; ТЗМ=0,67))	100 м2	0,019	1130,67	635,53	495,14	16,28	21	12	9		74,504	1,206
13	13	ФЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка деревянных заполнения проемов: дверных и воротных	100 м2	0,00855	1082,58	840,63	241,95	104,49	9	7	2	1	103,91	7,74
14	14	ФЕР10-01-039-05 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2	0,0068	1589,97	823,47	766,5	121,73	11	6	5	1	97,336	9,224
15	15	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов в два слоя / вертик. поверхностей 216,21 = 153,59 + 0,78 x 80,28	100 м2	0,087	216,21	112,16	41,43		19	10	4		14,38	
16	17	ФЕР12-01-011-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Демонтаж кооптаков над шахтами в два канала (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл. 2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗГМ=0,4; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4; ОП п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	шт		7,18	6,92	0,26	0,05	50	48	2		0,8106	0,004
														5,67	0,03

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	ФЕР12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (Пricing от 29.12.2016 № 1028/пр Табл 2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭГТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4; ОГТ п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЭГТ=1,05; ТЗ=1,05)	шт		3,74	3,48	0,26	0,05		26	24	2		0,4074 2,85	0,004 0,03
18	19	ФЕР09-03-037-01	Демонтаж металлического каркаса (прим) (Pricing от 29.12.2016 № 1028/пр Табл 2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЭГТ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗГМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	т		572,54	125,24	447,3	63,07		172	38	134	19	13,643 4,09	5,439 1,63
19	109	ФЕР58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м		71,18	70,98	0,2			21	21			9,1 2,68	
20	21	ФЕР20-02-012-01	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 315 мм (Pricing от 29.12.2016 № 1028/пр Табл 2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭГТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	шт		11,05	9,96	1,09	0,05		11	10	1		1,168 1,17	0,004
21	22	ФЕР16-01-005-02	Разборка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм (Pricing от 29.12.2016 № 1028/пр Табл 2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭГТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		367,61	328,89	38,72	6,58		15	13	2		34,188 1,37	0,544 0,02
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах											3802	2084	1530	59	247,55	4,71
Накладные расходы											1938					
Сметная прибыль											1409					
Итого по разделу 1 Демонтажные работы Н=25 м :											1683				58,39	0,07
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											4719				165,78	2,68
Полы											89				3,19	0,03
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											295				11,51	0,24
Кровли											78				3,93	
Крыши, кровли											23				0,66	0,06
Деревянные конструкции											262				4,09	1,63
Строительные металлические конструкции											7149				247,55	4,71
Итого																

Гранд-Смета (вер. 8.0)

Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (панельный) К=8,58 (письмо № 40178-ДС/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,58"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
Справочно, в базисных ценах:																		
Материалы											188							
Машины и механизмы											1530							
ФОТ											2143							
Накладные расходы											1938							
Сметная прибыль											1409							
Итого по разделу 1 Демонтажные работы Н=25 м											61338							
Итого по разделу 2 Общестроительные работы Н=25 м											61338				247,55	4,71		

Раздел 2. Общестроительные работы Н=25 м

ЭЛЕМЕНТ ОСНОВНОГО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ

22	23	ФЕР12-01-016-02	Осуществление работ по устройству кровли из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер:	100 м2	2,206	28,69	26,06	2,63	0,46	63	57	6	1	2,982	0,04
		Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016	ГОТОВОЙ ЭМУЛЬСИЕЙ БИТУМНОЙ 27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (ОП1 п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЭП1=1,065; ТЗ=1,065)											6,58	0,09
23	23.1	ФССЦ-01.2.03.05-0011	Пример битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	127,95	8,44				1080					
		Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016													
24	24	ФЕР12-01-001-06	Устройство кровель скатных из наплавленных материалов: в один слой	100 м2	2,206	190,76	85,73	13,56	2,07	421	189	30	5	9,12	0,16
		Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016												20,12	0,35
25	25	ФССЦ-12.1.02.08-0032	Бикрост. ТПП	м2	255,896	13,02				3332					
		Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016													
26	26	ФЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: Цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	2,206	477,62	250,47	190,48	21,86	1054	553	420	48	28,9893	1,94
		Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016	(ОП1 п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЭП1=1,065; ТЗ=1,065)											63,95	4,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
27	27	ФССЦ-04.3.01.09-0015 <i>Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016</i>	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3		3.375	548,3			1851						
28	28	ФЕР12-01-017-02 <i>Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016</i>	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 раск.; ЗЛМ=85; МАТ=85 к раск.; ТЗ=85; ТЗМ=85); ОЛ п. 1,12,1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2		2.206	997,22	771,12	226,1	28,9	2200	1701	499	64	89,25 196,89	2,55 5,63
29	29	ФССЦ-04.3.01.09-0015 <i>Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016</i>	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3		19,13	548,3			10489						
30	30	ФЕР06-01-015-10 <i>Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016</i>	Армирование подстилающих слоев и набетонки	т		0,285	429,97	111,99	32,38	4,71	123	32	9	1	12,64 3,6	0,38 0,11
31	31	ФССЦ-08.1.02.17-0091 <i>Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2		253,69	14,06			3567						
32	32	ФЕР12-01-016-02 <i>Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016</i>	Органтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой ампульсией битумной 27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (ОЛ п.1,12,1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2		2,206	28,69	26,06	2,63	0,46	63	57	6	1	2,982 6,58	0,04 0,09
33	33	ФССЦ-01.2.03.05-0011 <i>Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016</i>	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		127,95	8,44			1080						

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
34	34	ФЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя (ОГ п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,065; ТЗ=1,065)	100 м2		2,206	350,55	143,75	24,47	3,75	773	317	54	8	15,2934 33,74	0,29 0,64
35	35	ФССЦ-12.1.02.03-0193	Техноласт: ЭКГ-5,0, сланец серый	м2		251,5	54,03				13589					
		Пруказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														
36	36	ФССЦ-12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭПП	м2		255,9	24,94				6382					
		Пруказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														

РЕМОНТ ВОДОСТОЧНОГО ЛОТКА (ЕНДОВЫ)

37	37	ФЕР12-01-016-02	Оргутровка основной из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной (ОГ п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,065; ТЗ=1,065)	100 м2		0,243	28,69	26,06	2,63	0,46	7	6	1	2,982 0,72	0,04 0,01	
		Пруказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														
38	38	ФССЦ-01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л		14,09	8,44				119					
		Пруказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														
39	39	ФЕР12-01-001-06	Устройство кровель скатных из наплавленных материалов: в один слой	100 м2		0,243	190,76	85,73	13,56	2,07	46	21	3	1	9,12 2,22	0,16 0,04
		Пруказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														
40	40	ФССЦ-12.1.02.08-0032	Бикрост: ТПП	м2		28,188	13,02				367					
		Пруказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
41	41	ФЕР12-01-017-01 Пруказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (ОГ п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЭГ=1,065; ТЗ=1,065)	100 м2		0,243	477,62	250,47	190,48	21,86	116	61	46	28,9893 7,04	1,94 0,47
42	42	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Пруказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3		0,3718	548,3			204					
43	43	ФЕР12-01-017-02 Пруказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (70 мм) (толщина 70 мм ТЗ=55 (ОЭГ=55; ЭМ=55 к раск.; ЭПМ=55; МАТ=55 к раск.; ТЗ=55; ТЭМ=55); ОГ п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЭГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2		0,243	645,26	498,96	146,3	18,7	157	121	36	57,75 14,03	1,65 0,4
44	44	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Пруказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3		1,363	548,3			747					
45	45	ФЕР12-01-016-02 Пруказ Минстрой Росси №1039/пр 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 п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЭГ=1,065; ТЗ=1,065)	100 м2		0,243	28,69	26,06	2,63	0,46	7	6	1	2,982 0,72	0,04 0,01
46	46	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Пруказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		14,09	8,44			119					
47	47	ФЕР12-01-002-09 Пруказ Минстрой 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 ОЭГ=1,065; ТЗ=1,065)	100 м2		0,243	350,55	143,75	24,47	3,75	85	35	6	15,2934 3,72	0,29 0,07

Гранд-Смета (вер.8.0)

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
48	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Министром России №1039/пр от 30.12.2016	Техноэласт: ЭКП-5.0, спанец серый	м2	27.7	54.03				1497					
49	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Министром России №1039/пр от 30.12.2016	Техноэласт: ЭПП	м2	28.19	24.94				703					
0	ФЕР12-01-002-10 Приказ Министром России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой (ОП л.1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты. ОЗП=1,055; ТЗ=1,055)	100 м2	0,195	189,53	84,5	13,56	2,07	37	16	3		8,9886 1,75	0,16 0,03
51	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Министром России №1039/пр от 30.12.2016	Техноэласт: ЭПП	м2	22,62	24,94				564					
52	ФЕР16-02-005-06 Приказ Министром России №1039/пр от 30.12.2016	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
53	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Министром России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	0,0011	548,3				1					
54	ФССЦ-23.5.02.02-0007 Приказ Министром России №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	1	112,73				113					

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
002-03 Гриказ Министрор Росси №1039/лр от 30.12.2016	Установка воронок сплавных диаметром: 100 мм	шт	1	12,23	7,35					12	7		0,83 0,83		
5 Технонико ль	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110х450 Технониколь-г (вес 1кг) (ЗОР МАТ=2% к раск.)	шт	1	401,98						402					
5.1 ФЕР12-01-010-01 Гриказ Министрор Росси №1039/лр от 30.12.2016	Устройство мелких покрытий (брендмауэр), параллель, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали / ст.лист 215*215*4 1115,82 = 9,874,22 - 0,782 x 11 200,00 (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	0,000462	1163,91	1009,85	21,88	3,51			1	1		118,3875 0,05	0,27	
5.2 ФССЦ-01.7.15.07-0082 Гриказ Министрор Росси №1039/лр от 30.12.2016	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	0,04	70						3					
5.3 ФССЦ-08.3.05.06-0016 Гриказ Министрор Росси №1039/лр от 30.12.2016	Сталь толстостеновая марки: Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	0,00144	6641						10					
58 ФЕР22-03-001-05 Гриказ Министрор Росси №1039/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	0,0017	18736,05	3923,64	13964,25	1418,06			32	7	24	2	353,8 0,6	105,35 0,18
57 ФССЦ-23.8.03.11-0621 Гриказ Министрор Росси №1039/лр от 30.12.2016	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт	1	60,52						61					

Гризд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
62	59	ФССЦ- 23.8.04.08- 0035 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Переходы диаметром условного прохода: 150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт		1					131				
63	60	ФССЦ- 01.7.15.01- 0001 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Анкер-шпилька НШГ М12х115/20	шт		8					340				
64	61	Технико ль Уплотнитель антенн и труб универсальный ТехноНИКОЛЬ Д 90-175 (СР-МАТ=2% к расч.)		шт		2					279				
РЕМОНТ ПАРАЛЕТОВ															
65	62	ФЕР12-01- 016-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Орунтожка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: готовой эмульсией битумной (ОГ п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗТ=1,065; ТЗ=1,065)	100 м2		0,43					28,69			2,982	0,04
66	63	ФССЦ- 01.2.03.05- 0011 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		24,94					8,44			210	
67	63.1	ФЕР12-01- 001-06 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель скатных из наплавлемых материалов: в один слой	100 м2		0,43					190,76			82	
68	63.2	ФССЦ- 12.1.02.08- 0032 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Бикрост. ТПП	м2		49,88					13,02			649	
														9,12	0,16
														3,92	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
69	64	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: Цементно-песчаных толщиной 15 мм (ОГТ п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГТ=1,065; ТЗ=1,065)	100 м2		477,62	250,47	190,48	21,86		108	82		28,9893	1,94	
	65	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3		0,6579	548,3				361				0,83	
	71	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (50 мм) (толщина 50 мм ПЗ=35 (ОЗГТ=35; ЗМ=35 к раск.; ЗПМ=35; МАТ=35 к раск.; ТЗ=35; ТЗМ=35); ОГТ п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГТ=1,065; ТЗ=1,065)	100 м2		415,16	322,06	93,1	11,9		179	139	40	5	37,275	1,05
	72	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3		1,535	548,3				842				16,03	0,45
	73	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Органовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной (ОГТ п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГТ=1,065; ТЗ=1,065)	100 м2		0,43	28,69	26,06	2,63	0,46	12	11	1	2,982	0,04	
	74	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л		24,94	8,44				210				1,28	0,02
	75	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавленного материала: в два слоя (ОГТ п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГТ=1,065; ТЗ=1,065)	100 м2		0,43	350,55	143,75	24,47	3,75	151	62	11	2	15,2934	0,29
														6,58	0,12	

Гранд-Смета (вер 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
76	71	ФССЦ-0193	Технозласт. ЭКГ-5,0, спанец серый	м2		49,02					54,03				2649
		Приказ Минпром России №1039/пр от 30.12.2016													
77	72	ФССЦ-0195	Технозласт. ЭПП	м2		49,88					24,94				1244
		Приказ Минпром России №1039/пр от 30.12.2016													
78	73	ФЕР12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой / Доп.кровельный ковер	100 м2		0,244					188,34				46
		Приказ Минпром России №1039/пр от 30.12.2016									83,31				20
		ОГЛ п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты: ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)									13,56				3
											2,07				1
															8,862
															2,16
															0,04
79	74	ФССЦ-0195	Технозласт. ЭПП	м2		28,3					24,94				706
		Приказ Минпром России №1039/пр от 30.12.2016													
80	75.1	ФЕРр69-2-1	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 шт		1,53					46,83				72
		Приказ Минпром России №1039/пр от 30.12.2016									46,83				72
															5,49
															8,4
81	75	ФЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (h=1200 мм) (ОГЛ п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты: ОЗП=1,055; ТЗ=1,055)	100 м		0,609					134,73				82
		Приказ Минпром России №1039/пр от 30.12.2016									62,94				38
											52,38				32
											5,54				3
															7,1036
															4,33
															0,43
82	76	ФССЦ-0012	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 30x30 мм, толщина стенки 2 мм / стойка	м		127,89					13,16				1683
		Приказ Минпром России №1039/пр от 30.12.2016													

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
83	77	ФССЦ-23.3.08.01-0005 Поставщик: Министророссии №1039/пр от 30.12.2016	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм / ограждение	м	182,7	7,05					1288				
84	78	ФССЦ-01.7.15.01-0037 Поставщик: Министророссии №1039/пр от 30.12.2016	Анкер забивной М10	100 шт	1,827	83					152				
85	79	ТехноНИКОЛЬ оль Поставщик: Министророссии №1039/пр от 30.12.2016	Герметик бутилкаучуковый ТЕХНОНИКОЛЬ №45 (СР МАТ=2% к рас.)	кг	1,218	21,72					26				
86	75.2	ФЕР13-03-002-04 Поставщик: Министророссии №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,29963	268,49	56,55	9,22	0,22		80	17	3	5,31 1,59	0,02 0,01
87	75.3	ФЕР13-03-004-26 Поставщик: Министророссии №1039/пр от 30.12.2016	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 / за 2 раза (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к рас.; ЗПМ=2; МАТ=2 к рас.; ТЗ=2; ТЭМ=2))	100 м2	0,29963	644,04	69,48	12,02	0,44		193	21	4	7,66 2,3	0,04 0,01
88	80	ФЕР12-01-010-01 Поставщик: Министророссии №1039/пр от 30.12.2016	Устройство мелких покрытий (карнизные свесы) из листовой оцинкованной стали (прим.) 9 742,04 = 9 874,22 - 0,004 x 8 475,00 - 0,012 x 8 190,00	100 м2	0,274	9742,04	961,76	21,88	3,51		2669	264	6	112,75 30,89	0,27 0,07
89	81	ФССЦ-01.7.15.07-0082 Поставщик: Министророссии №1039/пр от 30.12.2016	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	5,48	70					384				
РЕМОНТ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ															
90	82	ФЕР12-01-016-02 Поставщик: Министророссии №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водозащитный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной 27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (ОГ п. 1, 12; Грп выполняли работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГ=1,05; ТЗ=1,09)	100 м2	0,019	28,32	25,69	2,63	0,46		1		1	2,94 0,06	0,04

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
91	83	ФССЦ-01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		8,44									
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
92	84	ФЕР12-01-001-06	Устройство кровель скатных из наплавленных материалов: в один слой	100 м2		190,76	85,73	13,56	2,07		4			9,12 0,17	0,16
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
93	85	ФССЦ-12.1.02.08-0032	Бикрост: ТПП	м2		13,02					29				
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
94	86	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 ОЗГ=1,065; ТЗ=1,065)	100 м2		477,62	250,47	190,48	21,86		9			28,9893 0,55	1,94 0,04
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
95	87	ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3		548,3					16				
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
96	88	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 ТЗ=55; ОЗГ=55; ЗТМ=55; МА1=95 к раск.; ТЗ=55; ТЗМ=55); ОГ п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2		645,26	498,96	146,3	18,7		12			57,75 1,1	1,65 0,03
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
97	89	ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3		548,3					58				
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													

Гранд-Смета (вер 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
98	90	ФЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Армирование подстилающих слоев и бетононок	т	0,0025	429,97	111,99	32,38	4,71	1				12,64 0,03	0,38
99	91	ФССЦ-08.1.02.17-0083 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	2,185	9,67				21					
100	92	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	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 ОЗГ=1,065; ТЗ=1,065)	100 м2	0,019	28,69	26,06	2,63	0,46	1		1		2,982 0,06	0,04
101	93	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л	1,102	8,44				9					
102	94	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=1,065; ТЗ=1,065)	100 м2	0,019	350,55	143,75	24,47	3,75	7	3			15,2934 0,29	0,29 0,01
103	95	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Техноэласт: ЭКГ-5,0, спанец серый	м2	2,166	54,03				117					
104	96	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Техноэласт: ЭГП	м2	2,204	24,94				55					

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
105	97	ФЕР12-01-010-01 Министр 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 ОЭГ=1,065; ТЭ=1,065)	100 м2	0,011	9902,83	1024,27	21,88	3,51	109	11			120,0788 1,32	0,27
106	98	ФССЦ-017.15.07-0082 Приказ Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	0,495	70				35					
107	99	ФЕР12-01-002-10 Приказ Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой	100 м2	0,0165	184,37	79,34	13,56	2,07	3	1			8,44 0,14	0,16
108	100	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016	Техноласт: ЭПП	м2	1,914	24,94				48					
109	101	ФЕР09-03-050-01 Приказ Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016	Монтаж краевой рейки (прим.) (Прил 9.3 п.6 Монтаж конструкций, окрашенных в заводских условиях или неокрашенных, поставленных в пакетах ОЭГ=1,03; ТЭ=1,03)	100 м	0,055	125,77	122,48	3,29	0,58	7	7			13,184 0,73	0,05
110	102	ФССЦ-01.7.15.07-0082 Приказ Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	0,275	70				19					
111	103	ФССЦ-08.3.07.01-0040 Приказ Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016	Сталь полосовая: 40х3 мм, марка Ст3сп (прим.)	т	0,00517	8736,3				45					

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
112	104	ФЕРР61-10 1 Групаз Министрор Росси №1039/пр от 30.12.2016	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов. Цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,059	2905,54	1764,08	1,21	0,12	171	104			201,84 11,91	
113	105	ФЕРР62-25 1 Групаз Министрор Росси №1039/пр от 30.12.2016	Струнтровка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов 63,35 = 358,98 - 0,0161 x 18 362,00	100 м2	0,059	63,35	37,07	26,28	0,12	4	2	2		4,29 0,25	0,01
114	106	Стройкомпл лекс Kasland S01 (ЗСР МАТ=2% к расх.)	Грунтровка универсальная проникающая	кг	0,885	10,99				10					
115	107	ФЕРР62-26 4 Групаз Министрор Росси №1039/пр от 30.12.2016	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2	0,059	233,95	126,06	96,47	1,16	14	7	6		14,59 0,86	0,1 0,01
116	108	Стройкомпл лекс (ЗСР МАТ=2% к расх.)	Краска акриловая: водно-дисперсионная, белая, матовая, суперукрывистая "LISO BLANCO"	кг	3,54	10,34				37					
117	110	ФЕРР09-04-013-01 Групаз Министрор Росси №1039/пр от 30.12.2016	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	0,855	88,84	21,13	7,06	0,23	76	18	6		2,07 1,77	0,02 0,02
118	111	ФССЦ-0016 Групаз Министрор Росси №1039/пр от 30.12.2016	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм / 900х950 мм	шт	1	2884,6				2885					
119	112	ФЕРР61-7- 1 Групаз Министрор Росси №1039/пр от 30.12.2016	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямоугольных	100 м2	0,0074	5751,96	3436,05	36,26	15,66	43	25			383,06 2,83	1,16 0,01
120	113	ФЕРР62-25 1 Групаз Министрор Росси №1039/пр от 30.12.2016	Струнтровка дверных откосов 63,35 = 358,98 - 0,0161 x 18 362,00	100 м2	0,0074	63,35	37,07	26,28	0,12					4,29 0,03	0,01

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
21	114	Стройкомпл лекс	Грунтовка универсальная проникающая Krasland G01 (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	0,111	10,99					1			23,6	0,02
22	115	ФЕРр62-25 7 Гриза Минстрон Росси №1039/лр ол 30.12.2016	Шпатлевка ранее окрашенных откосов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2	0,148	1050,64	201,31	1,48	0,23		155			3,49	
123	116	ФЕР15-04 025-08 Гриказ Минстрон Росси №1039/лр ол 30.12.2016	Улучшенная окраска откосов масляными составами по штукатурке: стен 975,91 = 1 169,14 - 0,0075 x 25 764,00	100 м2	0,0074	975,91	462,66	7,54	1,42		7			51,01 0,38	0,12
124	116	Стройкомпл лекс	Грунтовка универсальная проникающая Krasland G01 (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	0,111	10,99					1				
125	117	Стройкомпл лекс	Краска акриловая: водно-дисперсионная, белая, матовая суперукрывистая "LISO BLANCO" (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	0,444	10,34					5				
126	118	ФЕР10-01- 039-05 Гриказ Минстрон Росси №1039/лр ол 30.12.2016	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0,0068	3627,87	1029,33	958,13	152,16		25			121,67 0,83	11,53 0,08
127	119	ФССЦ- 07.1.05.01- 0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	0,68	2167,54					1474				
128	120	ФЕРр61-7- 1 Гриказ Минстрон Росси №1039/лр ол 30.12.2016	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по каменно и бетону цементно-известковым раствором: прямоугольных	100 м2	0,0066	5751,96	3436,05	36,26	15,66		38			383,06 2,53	1,16 0,01
129	121	ФЕР15-04- 025-08 Гриказ Минстрон Росси №1039/лр ол 30.12.2016	Улучшенная окраска откосов масляными составами по штукатурке: стен / люка 975,91 = 1 169,14 - 0,0075 x 25 764,00	100 м2	0,0066	975,91	462,66	7,54	1,42		6			51,01 0,34	0,12
130	122	Стройкомпл лекс	Грунтовка универсальная проникающая Krasland G01 (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	0,099	10,99					1				
131	123	Стройкомпл лекс	Краска акриловая: водно-дисперсионная, белая, матовая суперукрывистая "LISO BLANCO" (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	0,396	10,34					4				

Гранд-Смета (вер 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
32	124	ФЕР13-06-003-01 Групаз Министрон Росси №1039/пр от 30.12.2016	Очистка поверхности цветками	М2	0,2	7,68	7,68				2			0,9	0,18	
133	125	ФЕР13-03-002-04 Групаз Министрон Росси №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 М2	0,002	268,49	56,55	9,22	0,22		1			5,31	0,01	
134	125	ФЕР13-03-004-26 Групаз Министрон Росси №1039/пр от 30.12.2016	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 / за 2 раза (за 2 раза ПЗ=2; ОЗП=2; 5М=2 к раск.; 3ЛМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 М2	0,002	644,04	69,48	12,02	0,44		1			7,66	0,02	
РЕМОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ НАД КРОВЛЕЙ																
135	126	ФЕР09-03-037-01 Групаз Министрон Росси №1039/пр от 30.12.2016	Установка металлического каркаса (прим)	Т	0,1	1109,65	178,92	638,99	90,1		111	18	64	9	19,49	7,77
136	127	ФССЦ-08.3.08.02-0063 Групаз Министрон Росси №1039/пр от 30.12.2016	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	Т	0,1	5995,55					600			1,95	0,78	
137	128	ФЕР12-01-011-01 Групаз Министрон Росси №1039/пр от 30.12.2016	Устройство колапков над шахтами в два канала 18,32 = 443,92 - 0,038 x 11 200,00	шт	7	18,32	16,46	0,66	0,12		128	115	5	1	1,93	0,01
138	129	ФЕР12-01-011-02 Групаз Министрон Росси №1039/пр от 30.12.2016	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 10,13 = 222,93 - 0,019 x 11 200,00	шт	7	10,13	8,27	0,66	0,12		71	58	5	1	0,97	0,01

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1-	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
39	128.1	ФССЦ-08.3.08.02-0063 Гриказ Министроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп5, размером 40х40х4 мм	т	0,0585	5995,55									
140	128.2	ФССЦ-08.3.05.05-0053 Гриказ Министроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,0459	11200				514					
141	128.3	ФССЦ-08.3.07.01-0040 Гриказ Министроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Сталь полосовая: 40х3 мм, марка Ст3сп	т	0,0862	8736,3				753					
142	130	ФЕР13-03-002-04 Гриказ Министроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,10639	268,49	56,55	9,22	0,22	29	6	1		5,31 0,56	0,02
143	131	ФЕР13-03-004-26 Гриказ Министроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 / 2 слоя (2 слоя ПЭ=2 (ОЭГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2	0,10639	644,04	69,48	12,02	0,44	69	7	1		7,66 0,81	0,04
144	132	ФЕР16-02-016-01 Гриказ Министроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону; простая стен	100 м2	0,148	1645,64	683,88	96,5	56,93	244	101	14	8	75,4 11,16	6,07 0,9
145	133	ФЕР16-02-01 Гриказ Министроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками:	100 м2	0,148	63,35	37,07	26,28	0,12	9	5	4		4,29 0,63	0,01
146	134	Стройкомплекс Грунтовка универсальная проникающая (ГОР МАТ=2% к раск.)		кг	2,22	10,99				24					

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
147	136	ФЕРрб2-26-4 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простык за 2 раза с земли и песов (за 2 раза ГЗ=2 (ОЗГ=2; ЗМ=2 к рас.; ЭПМ=2; МАТ=2 к рас.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2	0,148	467,9	252,12	192,94	2,32	69	37	29		29,18 4,32	0,2 0,03
148	136	Стройкомпл лексе	Краска акриловая: водно-дисперсионная, белая, матовая, суперукрывистая "LISO BLANCO" (ЗСР МАТ=2% к рас.)	кг	8,88	10,34				92				2,982 0,27	0,04
149	137	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Осрубка основания из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной (ОП л. 1,2.1 При выполнении работ на высоте более 1,5 м на каждый последующий метр высоты ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,09	28,69	26,06	2,63	0,46	3	3			0,27	0,04
150	138	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	5,22	8,44				44					
151	139	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя (ОП л. 1,2.1 При выполнении работ на высоте более 1,5 м на каждый последующий метр высоты ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,09	348,53	141,73	24,47	3,75	31	13	2		15,078 1,36	0,29 0,03
152	140	ФССЦ-0193 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Техноласт: ЭКП-5,0, спанец серый	м2	10,26	54,03				554					
153	141	ФССЦ-0195 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Техноласт: ЭПП	м2	10,44	24,94				260					
154	142	ФЕР12-01-002-10 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой (дополнит. слой)	100 м2	0,059	184,37	79,34	13,56	2,07	11	5	1		8,44 0,5	0,16 0,01

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
55	143	ФССЦ-12.1.02.03-У, 195	Техноэласт. ЭППП	м2	6,844	24,94					171				
		Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016												13,184	0,05
156	144	ФЭР909-03-050-01	Монтаж краевой рейки (прим.) (Прим. 9.3 п.6 Монтаж конструкций, окрашенных в заводских условиях или неокрашенных, поставленных в пакетах ОЗГ=1,03; ГЗ=1,03)	100 м	0,295	125,77	122,48	3,29	0,58		37	36	1	3,89	0,01
		Прказ Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016									242				
157	145	ФССЦ-08.3.07.01-0040	Сталь полосо:ая: 40х3 мм, марка Ст3сп	т	0,02773	8736,3									
		Прказ Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016													
158	146	ФССЦ-01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	1,475	70					103				
		Прказ Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016													
159	147	ФЭР20-02-012-01	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм / 315 мм	шт	1	31,88	24,91	2,72	0,12		32	25	3	2,92	0,01
		Прказ Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016												2,92	0,01
160	148	ФССЦ-19.1.04.01-0006	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 315 мм	шт	1	658,06					658				
		Прказ Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016													
РЕМОНТ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СТОЯКОВ НАД КРОВЛЕЙ															
161	149	ФЭР16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,02	602,48	524,8	36,31	5,53		12	10	1	55,83	0,46
		Прказ Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016												1,12	0,01

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
62	150	ФССЦ- 24.3.02.02- 0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметр: 110 мм	м		2	43,52				87				
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016				4	50,38				202				
163	151	прайс	Переходник с ПВХ, ПП на чугун, свинец, сталь DN110H/L/1 (СР МАТ=2% к раск.)	шт.		4	13,91				11				
164	152	ФССЦ- 01.2.03.03- 0122	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг		0,8	348,53	141,73	24,47	3,75	14	6	1	15,078 0,6	0,29 0,01
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
165	153	ФЕР12-01- 002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя (ОГЛ п. 1, 12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОГЛ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2		0,04	54,03				246				
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
166	153	ФССЦ- 12.1.02.03- 0193	Техноласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2		4,56	24,94				116				
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
167	153	ФССЦ- 12.1.02.03- 0195	Техноласт: ЭППП	м2		4,64	26,06		2,63	0,46					
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													
168	155	ФЕР12-01- 016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: мастикой битумной кровельной горячей (ОГЛ п. 1, 12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОГЛ=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2		0,00414	28,69							2,982 0,01	0,04
		Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016													

Генд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
169	156	ФССП-01.2.03.03-0122	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	0,8	13,91				11					
		Грузка Министр Росси №1039/пр от 30.12.2016													
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам															
В том числе, справочно:															
Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; СМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 23-24, 26, 28, 32, 34, 37, 39-41, 43, 45, 47, 50, 55, 1, 62, 63, 1, 64, 66, 68, 70, 73, 75, 80-82, 84, 86, 88, 92, 94, 97-99, 102, 128-129, 128, 2, 137, 139, 142, 146, 153, 155, 25, 63, 2, 75, 2-75, 3, 85, 124, 125, 1-125, 2, 130-131, 30-31, 90-91, 52-52, 1, 53-55, 61, 147, 149, 58-59, 101, 110, 126, 144, 116, 121, 132, 118)															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 2 Общестроительные работы Н=25 м :															
Кровли															
Материалы															
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии															
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве															
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)															
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода															
Прочие ремонтно-строительные работы															
Строительные металлические конструкции															
Штукатурные работы															
Малярные работы															
Отделочные работы															
Деревянные конструкции															
Итого															
Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (панельный) К=8,58 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,58"															
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 2 Общестроительные работы Н=25 м															
Раздел 3. Погрузка и вывоз строительного мусора															

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
170	157	ФССЦпг-01-01-01-043 Приказ Министрора 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	12,1421	3,28		3,28		40		40			
171	158	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Министрора России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5,2037	42,98		42,98		224		224			
172	159	ФССЦпг-03-21-01-034 Приказ Министрора России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 34 км	1 т груза	17,3458	20,86		20,86		362		362			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															
Итого по разделу 3 Погрузка и вывоз строительного мусора :															
Погрузо-разгрузочные работы															
Перевозка грузов автотранспортом															
Итого															
Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2016г. Перевозка К=1,0,05 (письмо № 40178-Л/С/09 от 01.10.2016г.) СМР=10,05"															
Справочно, в базисных ценах:															
Машинны и механизмы															
Итого по разделу 3 Погрузка и вывоз строительного мусора															

Раздел 4. Доставка материалов согласно транспортной схеме (стоимость, учтенная по прайс-листам)

Доставка из Ангарска на 573 км															
173	160	ФССЦпг-03-02-03-200 Приказ Министрора России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км	1 т груза	0,01669	227,94		227,94		4		4			
174	161	ФССЦпг-03-02-03-201 Приказ Министрора России от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (Добавить 373 км до 573 км ЭМ=373 к раск.: ЗЛМ=373; ТЗМ=373)	1 т груза	0,01669	368,08		368,08		6		6			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															

Гранд-Смета (вер.8.0)

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

Итого по разделу 4 Доставка материалов согласно транспортной схеме (стоимость, учтенная по прайс-листам) :

Перевозка грузов автотранспортом

Итого 101

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

Справочно, в базисных ценах:

Машины и механизмы

101

Раздел 5. Доставка материалов согласно транспортной схеме

Доставка из Иркутска на расстояние 616 км

175	162	ФССЦП-03-02-01-200	Перевозка грузов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км	1 т груза	4,895	137,9	137,9	675	675									
176	163	ФССЦП-03-02-01-201	Выше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (Добавить 386 км до 586 км ЗМ=386 к раск. ЗЛМ=386; ТЗМ=386)	1 т груза	4,895	223,88	223,88	1096	1096									
		Приказ Министров России №1039/пр от 30.12.2016																
		Приказ Министров России №1039/пр от 30.12.2016																

Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах :

Итого по разделу 5 Доставка материалов согласно транспортной схеме :

Перевозка грузов автотранспортом

Итого 1771

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

Справочно, в базисных ценах:

Машины и механизмы

ИТОГИ ПО АКТУ:

Итого по разделу 5 Доставка материалов согласно транспортной схеме	84122	6789	5434	243	783,35	21,17
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам	85147	7449	5799	289	858,42	25,29
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах	1025	660	364	46	75,0825	4,1
В том числе, справочно:						
Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 52-52.1, 53-55, 61, 147, 149, 23-24, 26, 28, 32, 34, 37, 39-41, 43, 45, 47, 50, 55, 1, 62, 63, 1, 64, 66, 68, 70, 73, 75, 80-82, 84, 86, 88, 92, 94, 97-99, 102, 128-129, 128.2, 137, 139, 142, 146, 153, 155, 118, 101, 110, 126, 144, 25, 63.2, 75.2-75.3, 85, 124, 125, 1-125.2, 130-131, 30-31, 90-91, 58-59, 116, 121, 132)	8109					
Накладные расходы	4493					
Сметная прибыль						
Итого по акту:						

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Итого Поз. 1-15, 17-19, 109, 21-23, 1, 24-52, 1, 53-55, 3, 58, 57, 59-63, 2, 64-74, 75, 1, 75-79, 75, 2-75, 3, 80-108, 110-116, 1, 117-124, 125, 1-125, 2, 126-129, 28, 1-128, 3, 130-153, 2, 155-156 "Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (панельный) К=8,58 (письмо № 40178-ДС/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,58"											818034				858,42	25,29	
Итого Поз. 157-163 "Перевод на 3 квартал 2018г. Перевозка К=10,05 (письмо № 40178-ДС/09 от 01.10.2018г.) СМР=10,05"											842224					858,42	25,29
Итого																	
Справочно, в базисных ценах:																	
Материалы																	
Машины и механизмы																	
ФОТ																	
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
Итого по разделам 1+5:																	
Утилизация мусора 41,895м³*68,15руб/м³																	
Итого по акту																	
Итого по акту с тендерным коэффициентом к=0,995																	
Возврат НДС при УСН (письмо Минфина России от 26.01.2012 № 03-07-11/21)																	
ВСЕГО по акту																	

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 (г. Братск) отдела мониторинга технического состояния и тех. сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Председатель комитета ЖКХ администрации г. Братска

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома



Д.А. Кабанов
Р.А. Мельников
В.И. Рыжов
В.И. Рыжов



Д.В. Суранов
А.О. Попов

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