

Инвестор:

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

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

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Приморская, дом 45

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

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1	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		6 540 425,02	6 540 425,02	6 540 425,02
Итого					6 540 425,02
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					6 540 425,02

**Заказчик:**

Генеральный директор  
Фонда капитального ремонта многоквартирных домов  
Иркутской области



К. Б. Рассолов

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва

**Подрядчик:**

Директор ООО СПК "Вертикаль"



Д.В. Суранов

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	80249044
номер	21/ПО-А-Г/2017-2018 ДС № 7 от 26.04.2019
дата	09.04.2018
Вид операции	

Инвестор -

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,

664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1

Подрядчик - ООО СПК "Вертикаль", 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микр., дом № 2/2а, оф. № 1

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Приморская, дом 45

Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	26.04.2019	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):

6540,425 тыс. руб.

Номер по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
					В том числе			В том числе						
					Всего	Осн.З/п	Эк.Маш. З/пМех.	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш. З/пМех.				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Раздел 1. Демонтажные работы Н=25 м</b>														
1	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстрой России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка покрытый кровель: из рулонных материалов в два слоя 216,21 = 153,59 + 0,78 x 80,28	100 м2	12,59	216,21	112,16	41,43		2722	1412	522			14,38 181,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	2	<b>ФЕР57-2-4</b> Приказ Минстрой России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка битумно-керамзитного покрытия 100 мм (прим.) (толщина 100 мм ПЗ=0,67; ОЗП=0,67; ЭМ=0,67 к расх.; ЗПМ=0,67; МАТ=0,67 к расх.; ТЗ=0,67; ТЗМ=0,67)	100 м2	12,59	1130,67	635,53	495,14	16,28	14235	8001	6234	205	74,504 938,01	1,206 15,18
3	3	<b>ФЕР46-04-008-01</b> Приказ Минстрой России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка покрытой кровель: из рулонных материалов в два слоя (водосточного лотка) 216,21 = 153,59 + 0,78 x 80,28	100 м2	1,526	216,21	112,16	41,43		330	171	63		14,38 21,94	
4	4	<b>ФЕР46-04-011-12</b> Приказ Минстрой России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов)	100 м2	1,526	445,01	246,59	198,42		679	376	303		28,54 43,55	
5	5	<b>ФЕР46-04-011-13</b> Приказ Минстрой России №1039/пр 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; ОЗП=9; ЭМ=9 к расх.; ЗПМ=9; МАТ=9 к расх.; ТЗ=9; ТЗМ=9)	100 м2	1,526	624,24	272,16	352,08		953	415	538		31,5 48,07	
6	6	<b>ФЕР16-07-002-03</b> Приказ Минстрой России №1039/пр от 30.12.2016	Демонтаж воронок сливных диаметром: 100 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	шт	6	2,94	2,94	2,94		18	18			0,332 1,99	
7	7	<b>ФЕР16-02-005-05</b> Приказ Минстрой России №1039/пр от 30.12.2016	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 ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м	0,06	378,71	311,34	67,37	8,5	23	19	4	1	31,9 1,91	0,708 0,04
8	8	<b>ФЕР46-04-008-01</b> Приказ Минстрой России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка покрытой кровель: из рулонных материалов в два слоя / горизонтальных и вертикальных поверхностей парпетов 216,21 = 153,59 + 0,78 x 80,28	100 м2	2,3	216,21	112,16	41,43		497	258	95		14,38 33,07	
9	9	<b>ФЕР46-04-008-01</b> Приказ Минстрой России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка покрытой кровель: из рулонных материалов в два слоя / выходов на крышу 216,21 = 153,59 + 0,78 x 80,28	100 м2	1,22	216,21	112,16	41,43		264	137	51		14,38 17,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10	10	<b>ФЕРп57-2-4</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка битумно-керамзитного покрытия 100 мм (прим.) (толщина 100 мм ПЗ=0,67; ОЗП=0,67; ЭМ=0,67 к раск.; ЗПМ=0,67; МАТ=0,67 к раск.; ТЗ=0,67; ТЗМ=0,67)	100 м2	1,08	1130,67	635,53	495,14	16,28	1221	686	535	18	74,504 80,46	1,206 1,3
11	11	<b>ФЕР46-04-012-03</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,264	1082,58	840,63	241,95	104,49	286	222	64	28	103,91 27,43	7,74 2,04
12	12	<b>ФЕР46-04-012-01</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,0588	1767,24	1525,29	241,95	104,49	104	90	14	6	188,54 11,09	7,74 0,46
13	13	<b>ФЕР10-01-039-05</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Демонтаж локров в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.2. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2	0,048	1589,97	823,47	766,5	121,73	76	40	36	6	97,336 4,67	9,224 0,44
14	14	<b>ФЕР46-04-008-01</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов в два слоя / вертикал. поверхностей вентшахт 216,21 = 153,59 + 0,78 x 80,28	100 м2	0,23	216,21	112,16	41,43		50	26	10		14,38 3,31	
15	15	<b>ФЕР20-02-012-01</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 315 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3. Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	шт	6	11,05	9,96	1,09	0,05	66	60	6		1,168 7,01	0,004 0,02
16	16	<b>ФЕР12-01-011-01</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Демонтаж колпаков над шахтами в два канала (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3. Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4; ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	шт	18	7,18	6,92	0,26	0,05	129	125	4	1	0,8106 14,59	0,004 0,07
17	17	<b>ФЕР12-01-011-02</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 / 4 канала (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3. Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	шт	18	3,57	3,31	0,26	0,05	64	60	4	1	0,388 6,98	0,004 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка покрытой кровель: из рулонных материалов в два слоя / деформационного шва 216,21 = 153,59 + 0,78 x 80,28	100 м2	0,14	216,21	112,16	41,43			30	16	6		14,38 2,01	16
19	ФЕРр58-3-1 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п./ карнизного свеса	100 м	1,925	71,18	70,98	0,2			137	137			9,1 17,52	
20	ФЕР09-03-037-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Демонтаж металлического каркаса (прим) (Прил.9.3 п.5 Разборка (демонтаж) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	T	0,6	864,28	125,24	447,29	63,07		519	75	268	38	13,643 8,19	5,439 3,26
21	ФЕР16-01-005-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м	0,24	367,61	328,89	38,72	6,58		88	79	9	2	34,188 8,21	0,544 0,13
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															
Накладные расходы															
В том числе, справочно:															
84% ФОТ (от 8910) (Поз. 2, 10)															
87% ФОТ (от 137) (Поз. 19)															
86% = 95%*0,9 ФОТ (от 113) (Поз. 20)															
104% = 116%*0,9 ФОТ (от 3157) (Поз. 1, 3-5, 8-9, 11-12, 14, 18)															
112% = 124%*0,9 ФОТ (от 46) (Поз. 13)															
113% = 126%*0,9 ФОТ (от 187) (Поз. 16-17)															
121% = 134%*0,9 ФОТ (от 179) (Поз. 6-7, 15, 21)															
Сметная прибыль															
В том числе, справочно:															
54% = 63%*0,85 ФОТ (от 46) (Поз. 13)															
65% ФОТ (от 137) (Поз. 19)															
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 187) (Поз. 16-17)															
68% ФОТ (от 8910) (Поз. 2, 10)															
60% = 70%*0,85 ФОТ (от 3157) (Поз. 1, 3-5, 8-9, 11-12, 14, 18)															
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 179) (Поз. 6-7, 15, 21)															
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 113) (Поз. 20)															
Итого по разделу 1 Демонтажные работы Н=25 м:															
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)															
										11092				389,05	2,5
										22491	12423	8766	306	1478,59	23,01
										11463					
										7484					
										119					
										97					
										3283					
										52					
										211					
										217					
										8378					
										25					
										89					
										103					
										6059					
										1894					
										127					
										81					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Полы															
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)															
Деревянные конструкции															
Кровли															
Крыши, кровли															
Строительные металлические 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															
<b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы Н=25 м</b>															
<b>Раздел 2. Общестроительные работы Н=25 м</b>															

## РЕМОНТ ОСНОВНОГО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ

22	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 (ОП п.1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	12,59	28,32	25,69	2,63	0,46	357	324	33	6	2,94	37,01	0,04	0,5
23	ФСЦ-01.2.03-05-0011 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л	730,22	8,44				6163							
24	ФЕР12-01-001-06 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2	12,59	190,76	85,73	13,56	2,07	2402	1079	171	26	9,12	114,82	0,16	2,01
25	ФСЦ-12.1.02-08-0032 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Бикрост: ТПП	м2	1460,44	13,02				19015							
<b>Итого по разделу 2 Общестроительные работы Н=25 м</b>																
<b>1478,59</b>																
<b>23,01</b>																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
26	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	12,59	474,09	246,94	190,48	21,86	5969	3109	2398	275	28,581	359,83	1,94 24,42
27	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	19,26	548,3				10560						
28	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 / 100 мм (толщина 100 мм ПЗ=85 (ОЗП=85; ЭМ=85 к раск.; ЗГПМ=85; МАТ=85 к раск.; ТЗ=85; ТЗМ=85); ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	12,59	997,22	771,12	226,1	28,9	12555	9708	2847	364	89,25	1123,66	2,55 32,1
29	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	109,2	548,3				59874						
30	ФЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Армирование подстилающих слоев и набегающих	т	1,624	429,97	111,99	32,38	4,71	698	182	53	8	12,64	20,53	0,38 0,62
31	ФССЦ-08.1.02.17-0094 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2	1447,85	10,38				15029						
32	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсионной битумной 27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	12,59	28,32	25,69	2,63	0,46	357	324	33	6	2,94	37,01	0,04 0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
33	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	730,22	8,44					6163					
34	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (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	12,59	348,53	24,47	141,73		3,75	4388	1784	308	47	15,078 189,83	0,29 3,65
35	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Технозласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	1435	54,03					77533					
36	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Технозласт: ЭПП	м2	1460	24,94					36412					
<b>РЕМОНТ ВОДОСТОЧНОГО ЛОТКА (ЕНДОВЫ)</b>															
37	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсионной битумной 27,10 = 117,10 - 0,045 x 2.000,00 (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	1,526	28,32	2,63	25,69		0,46	43	39	4	1	2,94 4,49	0,04 0,06
38	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	88,51	8,44					747					
39	ФЕР12-01-001-06 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2	1,526	190,76	13,56	85,73		2,07	291	131	21	3	9,12 13,92	0,16 0,24



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
40	40	<b>ФССЦ-12.1.02.08-0032</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	4 Бикрост: ТПП	м2	177,02	13,02				2305					
41	41	<b>ФЕР12-01-017-01</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,526	474,09	246,94	190,48	21,86	723	377	291	33	28,581 43,61	1,94 2,96
42	42	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0015</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	2,335	548,3				1280					
43	43	<b>ФЕР12-01-017-02</b> 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 / 70 мм (толщина 70 мм ПЗ=55 (ОЗП=55; ЭМ=55 к расх.; ЭПМ=55; МАТ=55 к расх.; ТЗ=55; ТЗМ=55); ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,526	645,26	498,96	146,3	18,7	985	762	223	29	57,75 88,13	1,65 2,52
44	44	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0015</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	8,561	548,3				4694					
45	45	<b>ФЕР12-01-016-02</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсионной битумной 27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,526	28,32	25,69	2,63	0,46	43	39	4	1	2,94 4,49	0,04 0,06
46	46	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	88,51	8,44				747					

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
47	47	<b>ФЕР12-01-002-09</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (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	1,526	348,53	141,73	24,47	3,75	532	216	37	6	15,078 23,01	0,29 0,44
48	48	<b>ФССЦ-12.1.02.03-0193</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Технозласт: ЭКП-5,0, спанец серый	м2	174	54,03				9401					
49	49	<b>ФССЦ-12.1.02.03-0195</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Технозласт: ЭПП	м2	177	24,94				4414					
50	50	<b>ФЕР12-01-002-10</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой (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	1	188,34	83,31	13,56	2,07	188	83	14	2	8,862 8,86	0,16 0,16
51	51	<b>ФССЦ-12.1.02.03-0195</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Технозласт: ЭПП	м2	116	24,94				2893					
52	52	<b>ФЕР16-02-005-06</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 125 мм	100 м	0,06	1425,86	1097,83	235,26	26,88	86	66	14	2	115,44 6,93	2,21 0,13
53	52.1	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0015</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	0,0068	548,3				4					

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
54	53	ФССЦ-23.5.02.02-0007 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 133 мм, толщина стенки 4,0 мм / 127*4мм	м	6	112,73				676					
55	53.1	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 / ст. лист 215*215*4 1 115,82 = 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 ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,002774	1163,91	1009,85	21,88	3,51	3	3			118,3875 0,33	0,27
56	53.2	ФССЦ-01.7.15.07-0082 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	0,24	70				17					
57	53.3	ФССЦ-08.3.05.06-0016 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Сталь толстолистовая марки: Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	0,00864	6641				57					
58	54	ФЕР16-07-002-03 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Установка воронок сливных диаметром: 100 мм	шт	6	12,23	7,35			73	44			0,83 4,98	
59	55	Технониколь	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110х450 Техноникольт (вес 1кг) (ЗСР МАТ=2% к расх.)	шт	6	401,98				2412					
60	58	ФЕР22-03-001-05 Приказ Минстроя России №1039/пр 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	0,0102	18736,05	3923,64	13964,25	1418,06	191	40	142	14	353,8 3,61	105,35 1,07

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
61	57	<b>ФССЦ-23.8.03.11-0621</b> Приказ Минстроя России №1039/пр 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	6	60,52				363					
62	59	<b>ФССЦ-23.8.04.08-0080</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5- 108х4 мм	шт	6	85,33				512					
63	60	<b>ФССЦ-01.7.15.01-0001</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Анкер-шпилька Н111 НСТ М12х115/20	шт	48	42,49				2040					
64	61	<b>Технониколь</b>	Уплотнитель антенн и труб универсальный ТЕХНОНИКОЛЬ D 90-175 (ЗСР МАТ=2% к раск.)	шт	12	139,33				1672					
<b>РЕМОНТ ПАРАПЕТОВ</b>															
65	62	<b>ФЕР12-01-016-02</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсионной битумной 27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (ОП п.1,12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	2,3	28,32	25,69	2,63	0,46	65	59	6	1	2,94 6,76	0,04 0,09
66	63	<b>ФССЦ-01.2.03.05-0011</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	133,4	8,44				1126					
67	64	<b>ФЕР12-01-001-06</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2	2,3	190,76	85,73	13,56	2,07	439	197	31	5	9,12 20,98	0,16 0,37

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
68	65	ФССЦ-12.1.02.08-0032 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Бикрост: ТПП	м2	266,8	13,02				3474					
69	66	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	2,3	474,09	246,94	190,48	21,86	1090	568	438	50	28,581 65,74	1,94 4,46
70	67	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	3,519	548,3				1929					
71	68	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 (ОЗП=35; ЭМ=35 к раск.; ЗПМ=35; МАТ=35 к раск.; ТЗ=35; ТЗМ=35); ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	2,3	410,62	317,52	93,1	11,9	944	730	214	27	36,75 84,53	1,05 2,42
72	69	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	8,211	548,3				4502					
73	70	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Отрутовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсионной битумной 27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000 00 (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	2,3	28,32	25,69	2,63	0,46	65	59	6	1	2,94 6,76	0,04 0,09
74	71	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л	133,4	8,44				1126					

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
75	72	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	2,3	348,53	141,73	24,47	3,75	802	326	56	9	15,078 34,68	0,29 0,67
76	73	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Техноэласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	262,2	54,03				14167					
77	74	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Техноэласт: ЭПП	м2	266,8	24,94				6654					
78	75	ФЕР12-01-002-10 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой / доп.кровельный ковер (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,63	188,34	83,31	13,56	2,07	307	136	22	3	8,862 14,45	0,16 0,26
79	76	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Техноэласт: ЭПП	м2	189,1	24,94				4716					
80	78.1	ФЕРр69-2-1 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 шт	8,22	46,83	46,83			385	385			5,49 45,13	
81	78	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Ограждение кровель перилами (h=1200 мм) (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м	3,27	133,85	62,06	52,38	5,54	438	203	171	18	7,0035 22,9	0,43 1,41

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
82	152	<b>ФССЦ-23.3.08.01-0012</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	686,7	13,16				9037					
83	80	<b>ФССЦ-23.3.08.01-0005</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм / ограждение	м	981	7,05				6916					
84	81	<b>ФССЦ-01.7.15.01-0037</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Анкер забивной М10	100 шт	9,81	83				814					
85	82	<b>Технология</b>	Герметик бутилкаучуковый ТЕХНОНИКОЛЬ №45 (ЭСР МАТ=2% к раск.)	кг	6,54	21,72				142					
86	78.2	<b>ФЕР13-03-002-04</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	1,47528	268,49	56,55	9,22	0,22	396	83	14		5,31 7,83	0,02 0,03
87	78.3	<b>ФЕР13-03-004-26</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПБ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2	1,47528	644,04	69,48	12,02	0,44	950	103	18	1	7,66 11,3	0,04 0,06
88	83	<b>ФЕР12-01-010-01</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство мелких покрытий (карнизные свесы) из листовой оцинкованной стали (прим.) 9 742,04 = 9 874,22 - 0,004 х 8 475,00 - 0,012 х 8 190,00 (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,47	9790,13	1009,85	21,88	3,51	14391	1484	32	5	118,3875 174,03	0,27 0,4
89	84	<b>ФССЦ-0082</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	29,41	70				2059					
РЕМОНТ ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА															

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
90	85	ФЕР12-01-013-03 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой 748,78 = 1,430,17 - 0,201 x 3 390,00 (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,08	770,43	454,74	126,24	10,68	62	36	10	1	47,817 3,83	0,83 0,07
91	85.1	ФССЦ-012.03.03-0121 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	16	6,86				110					
92	86	ФССЦ-12.2.05.05-0007 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	3,296	273,27				901					
93	87	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство мелких покрытий (каркаса) из листовой оцинкованной стали (прим.) (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,12	9922,31	1009,85	21,88	3,51	1191	121	3		118,3875 14,21	0,27 0,03
94	88	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,2	348,53	141,73	24,47	3,75	70	28	5	1	15,078 3,02	0,29 0,06
95	89	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Технозласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	22,8	54,03				1232					
96	90	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Технозласт: ЭПП	м2	23,2	24,94				579					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
97	ФЕР12-01-002-10 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой / доп.кровельный ковер (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,12	188,34	83,31	13,56	2,07	23	10	2			8,862 1,06	0,16 0,02
98	ФСЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Технозласт: ЭПП	м2	13,92	24,94				347						
<b>РЕМОНТ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ</b>															
99	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовый эмульсионный битумной 27.10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,22	28,32	25,69	2,63	0,46	35	32	3	1		2,94 3,59	0,04 0,05
100	ФСЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	70,76	8,44				597						
101	ФЕР12-01-001-06 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2	1,22	190,76	85,73	13,56	2,07	233	105	17	3		9,12 11,13	0,16 0,2
102	ФСЦ-12.1.02.08-0032 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Бикрост: ТПП	м2	141,52	13,02				1843						
103	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,22	474,09	246,94	190,48	21,86	578	301	232	27		28,581 34,87	1,94 2,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
104	98	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	1,867	548,3				1024					
105	99	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 / 70 мм (толщина 70 мм ПЗ=55 (ОЗП=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 ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,22	645,26	498,96	146,3	18,7	787	609	178	23	57,75 70,46	1,65 2,01
106	100	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	6,844	548,3				3753					
107	101	ФЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,16	429,97	111,99	32,38	4,71	69	18	5	1	12,64 2,02	0,38 0,06
108	102	ФССЦ-08.1.02.17-0094 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2	140,3	10,38				1456					
109	103	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Отрубка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсионной битумной 27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000 00 (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,22	28,32	25,69	2,63	0,46	35	32	3	1	2,94 3,59	0,04 0,05
110	104	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	70,76	8,44				597					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
111	105	<b>ФЕР12-01-002-09</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	1,22	348,53	141,73	24,47	3,75	425	173	30	5	15,078 18,4	0,29 0,35
112	106	<b>ФСЦЦ-12.1.02.03-0193</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Техноласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	139,1	54,03				7516					
113	107	<b>ФСЦЦ-12.1.02.03-0195</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Техноласт: ЭПП	м2	141,5	24,94				3529					
114	108	<b>ФЕР12-01-010-01</b> 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 х 8 475,00 (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,73	9888,41	1009,85	21,88	3,51	7219	737	16	3	118,3875 86,42	0,27 0,2
115	109	<b>ФСЦЦ-01.7.15.07-0082</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Дюбель-твоядь 6/39 мм	100 шт	6,57	70				460					
116	110	<b>ФЕР12-01-002-10</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой / доп.кровельный ковер (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,11	188,34	83,31	13,56	2,07	21	9	1		8,862 0,97	0,16 0,02
117	111	<b>ФСЦЦ-12.1.02.03-0195</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Техноласт: ЭПП	м2	12,76	24,94				318					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
118	112	<b>ФЕР09-03-050-01</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	4 Монтаж краевой рейки (прим.) (Прил.9 п.6 Монтаж конструкций, окрашенных в заводских условиях или неокрашенных, поставляемых в пакетах ОЗП=1,03; ТЗ=1,03)	100 м	1,22	125,77	122,48	3,29	0,58	153	149	4	1	13,184 16,08	0,05 0,06
119	113	<b>ФССЦ-08.3.07.01-0040</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Сталь полосовая: 40х3 мм, марка СтЗсп	т	0,11468	8736,3				1002					
120	114	<b>ФССЦ-01.7.15.07-0082</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Дюбель-гвоздь 6/39 мм (6/60)	100 шт	6,1	70				427					
121	115	<b>ФЕРр61-10-3</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	3,41	2786,77	1645,31	1,21		9503	5611	4		188,25 641,93	
122	116	<b>ФЕРр62-25-1</b> 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	3,41	63,35	37,07	26,28	0,12	216	126	90		4,29 14,63	0,01 0,03
123	117	<b>Стройкомп лекс</b>	Грунтовка универсальная проникающая Krasland G01 (ЗСР МАТ=2% к расх.)	кг	51,15	10,99				562					
124	118	<b>ФЕРр62-26-4</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2	3,41	467,9	252,12	192,94	2,32	1596	860	658	8	29,18 99,5	0,2 0,68
125	119	<b>Стройкомп лекс</b>	Краска акриловая: водно-дисперсионная, белая, матовая, суперукрывистая "LISO BLANCO" (ЗСР МАТ=2% к расх.)	кг	204,6	10,34				2116					
126	120	<b>ФЕР09-04-013-01</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Установка противопожарных дверей: однополотных глухих	м2	26,4	88,84	21,13	7,06	0,23	2345	558	186	6	2,07 54,65	0,02 0,53

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
127	121	<b>ФССЦ-07.1.01.01-0020</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	шт	12	3104,96				37260					
128	122	<b>ФЕРр61-7-1</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2	0,135	5751,96	3436,05	36,26	15,66	777	464	5	2	383,06 51,71	1,16 0,16
129	123	<b>ФЕРр62-25-1</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка дверных откосов 63,35 = 358,98 - 0,0161 x 18 362,00	100 м2	0,135	63,35	37,07	26,28	0,12	9	5	4		4,29 0,58	0,01
130	124	<b>Стройкомп лекс</b>	Грунтовка универсальная проникающая Krasland G01 (ЗСР МАТ=2% к расч.)	кг	2,025	10,99				22					
131	125	<b>ФЕРр62-25-7</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Шпатлевка ранее окрашенных откосов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2	0,135	1050,64	201,31	1,48	0,23	142	27			23,6 3,19	0,02
132	126	<b>ФЕР15-04-024-08</b> 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	0,135	474,93	184,59	3,6	0,72	64	25			21,12 2,85	0,06 0,01
133	127	<b>Стройкомп лекс</b>	Краска акриловая: водно-дисперсионная, белая, матовая суперукрывистая "LISO BLANCO" (ЗСР МАТ=2% к расч.)	кг	8,1	10,34				84					
134	128	<b>ФЕР10-01-034-03</b> Приказ Минстроя 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	0,0588	15756,66	1888,54	289,6	65,17	926	111	17	4	216,08 12,71	5,33 0,31
135	129	<b>11.3.02.02-0013</b>	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 (ЗСР МАТ=2% к расч.)	м2	5,88	520,83				3062					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
136	130	ФЕР62-25-1 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	4 Огрунтовка оконных откосов 63,35 = 388,98 - 0,0161 x 18 362,00	100 м2	0,0735	63,35	37,07	26,28	0,12	5	3	2		4,29 0,32	0,01
137	131	Стройкомп лекс	Грунтовка универсальная проникающая Krasland G01 (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	1,1	10,99				12					
138	132	ФЕР62-25-7 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Шпатлевка ранее окрашенных откосов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2	0,0735	1050,64	201,31	1,48	0,23	77	15			23,6 1,73	0,02
139	133	ФЕР15-04-024-08 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: : откосов, подготовленных под окраску (прим.) (2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,0735	949,86	369,18	7,2	1,44	70	27	1		42,24 3,1	0,12 0,01
140	134	Стройкомп лекс	Краска акриловая: водно-дисперсионная, белая, матовая суперукрывистая "LISO BLANCO" (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	4,41	10,34				46					
141	135	ФЕР15-01-070-01 Приказ Минстроя 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	5,88	142,85	14,4			840	85			1,55 9,11	
142	136	ФЕР10-01-039-05 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0,048	3627,87	1029,33	958,13	152,16	174	49	46	7	121,67 5,84	11,53 0,55
143	137	ФССЦ-07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	4,8	2167,54				10404					
144	138	ФЕР61-7-1 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2	0,0216	5751,96	3436,05	36,26	15,66	124	74	1		383,06 8,27	1,16 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
145	139	<b>ФЕР15-04-025-08</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Улучшенная окраска откосов масляными составами по штукатурке: стен / люка 975,91 = 1 169,14 - 0.0075 x 25 764,00	100 м2	0,0216	975,91	462,66	7,54	1,42	21	10			51,01 1,1	0,12
146	140	<b>Стройкомп лекс</b>	Грунтовка универсальная проникающая Krasland G01 (ЗСР МАТ=2% к расх.)	кг	0,324	10,99				4					
147	141	<b>Стройкомп лекс</b>	Краска акриловая: водно-дисперсионная, белая, матовая суперукрывистая "LISO BLANCO" (ЗСР МАТ=2% к расх.)	кг	1,296	10,34				13					
148	142	<b>ФЕР09-03-029-01</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Монтаж лестниц прямоугольных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,33635	1076,46	304,28	683,69	78,48	362	102	230	26	32,37 10,89	5,83 1,96
149	143	<b>ФССЦ-23.3.08.02-0066</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	26,88	17,79				478					
150	144	<b>3-17/1073</b>	Лист ПВП-406 (17,28 м2) (ЗСР МАТ=2% к расх.)	т	0,2713	5467,02				1483					
151	145	<b>ФЕР13-06-003-01</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Очистка поверхности щетками	м2	6	7,68	7,68			46	46			0,9 5,4	
152	187	<b>ФЕР13-03-002-04</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,1032	268,49	56,55	9,22	0,22	28	6	1		5,31 0,55	0,02
153	188	<b>ФЕР13-03-004-26</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к расх.; ЭПМ=2, МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2	0,1032	644,04	69,48	12,02	0,44	66	7	1		7,66 0,79	0,04

РЕМОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ НАД КРОВЛЕЙ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
154	150	ФЕР12-01-011-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство коллапов над шахтами в два канала 18,32 = 443,92 - 0,038 x 11 200,00	шт	18	18,32	16,46	0,66	0,12	330	296	12	2	1,93 34,74	0,01 0,18
155	151	ФЕР12-01-011-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 10,13 = 222,83 - 0,019 x 11 200,00	шт	18	10,13	8,27	0,66	0,12	182	149	12	2	0,97 17,46	0,01 0,18
156	152	ФССЦ-08.3.05.05-0053 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,3504	11200				3924					
157	152	ФССЦ-08.3.08.02-0063 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс5, размером 40x40x4 мм	т	0,2802	5995,55				1680					
158	152	ФССЦ-08.3.07.01-0040 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Сталь полосовая: 40x3 мм, марка Ст3сп	т	0,5946	8736,3				5195					
159	153	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,27728	268,49	56,55	9,22	0,22	74	16	3		5,31 1,47	0,02 0,01
160	154	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,27728	644,04	69,48	12,02	0,44	179	19	3		7,66 2,12	0,04 0,01



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
161	155.016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2	0,31	1645,64	683,88	96,5	56,93	510	212	30	18	75,4	23,37	6,07
	Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														1,88
162	155.016-02	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простые с земли и лесов	100 м2	0,31	63,35	37,07	26,28	0,12	20	12	8		4,29	1,33	0,01
	Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	63,35 = 358,98 - 0,0161 x 18 362,00													
163	156.001-01	Грунтовка универсальная проникающая Krasland G01 (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	4,65	10,99				51						
164	157.001-01	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простые за 2 раза с земли и лесов	100 м2	0,31	233,95	126,06	96,47	1,16	73	39	30		14,59	4,52	0,1
	Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														0,03
165	158.001-01	Краска акриловая: водно-дисперсионная, белая, матовая суперукрывистая "LISO BLANCO" (ЗСР МАТ=2% к раск.)	кг	18,6	10,34				192						
166	159.016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовый эмульсионный битумной	100 м2	0,23	28,69	26,06	2,63	0,46	7	6	1		2,982	0,69	0,04
	Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,065; ТЗ=1,065)													0,01
167	160.001-01	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	13,34	8,44				113						
168	161.002-09	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 ОЗП=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
	Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016														0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
169	162	<b>ФССЦ-</b> <b>12.1.02.03-</b> <b>0193</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Технозласт: ЭКП-5.0, сланец серый	м2	26,22	54,03				1417					
170	163	<b>ФССЦ-</b> <b>12.1.02.03-</b> <b>0195</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Технозласт: ЭПП	м2	26,68	24,94				665					
171	164	<b>ФЕР12-01-</b> <b>002-10</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой / дополнит. слой (ОП л. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,23	188,34	83,31	13,56	2,07	43	19	3		8,862 2,04	0,16 0,04
172	165	<b>ФССЦ-</b> <b>12.1.02.03-</b> <b>0195</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Технозласт: ЭПП	м2	26,68	24,94				665					
173	166	<b>ФЕР09-03-</b> <b>050-01</b> Приказ Минстроя России №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 ОЗП=1,03; ТЗ=1,03)	100 м	0,77	125,77	122,48	3,29	0,58	97	94	3		13,184 10,15	0,05 0,04
174	167	<b>ФССЦ-</b> <b>08.3.07.01-</b> <b>0040</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Сталь полосовая: 40x3 мм, марка СтЗсп	т	0,07238	8736,3				632					
175	168	<b>ФССЦ-</b> <b>01.7.15.07-</b> <b>0082</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	3,85	70				270					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
176	169	<b>ФЕР20-02-012-01</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Установка дефлекторов диаметром патрубков: 280 мм / 315 мм	шт	6	31,88	24,91	2,72	0,12	191	149	16	1	2,92 17,52	0,01 0,06
177	170	<b>ФССЦ-19.1.04.02-0009</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-315, диаметр 315 мм	шт	6	941,91				5651					
<b>РЕМОНТ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СТОЯКОВ НАД КРОВЛЕЙ</b>															
178	171	<b>ФЕР16-04-004-02</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,24	602,48	524,8	36,31	5,53	145	126	9	1	55,83 13,4	0,46 0,11
179	172	<b>ФССЦ-24.3.02.02-0004</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	24	43,52				1044					
180	173	<b>прайс</b>	Переходник с ПВХ, ПП на чугун, свинец, сталь DN110HL9/1 (ЗСР МАТ=2% к расч.)	шт.	24	50,38				1209					
181	174	<b>ФССЦ-01.2.03.03-0122</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	4,8	13,91				67					
182	175	<b>ФЕР12-01-002-10</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой / ДОПОЛНИТ. СЛОЙ (ОП п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты. ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	0,04	188,34	83,31	13,56	2,07	8	3	1		8,862 0,35	0,16 0,01
183	176	<b>ФССЦ-12.1.02.03-0195</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Техноласт: ЭПП	м2	4,64	24,94				116					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
184	177	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсионной битумной 27.10 = 117.10 - 0,045 x 2 000,00	100 м2	0,01	27,1	24,47	2,63	0,46					2,8 0,03	0,04
185	178	ФССЦ-01.2.03.03-0122 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	4,8	13,91				67					
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; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 22, 24-26, 28, 32, 34, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 50, 53.1, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 75, 78, 83-85.1, 86-88, 91, 93, 95, 97, 99, 103, 105, 108-110, 114, 143, 150-151, 152.1, 159, 161, 164, 168, 175, 177, 30, 101, 40, 65, 78.2-78.3, 145, 187-188, 153-154, 52-52.1, 53-55, 61, 169, 171, 58, 112, 120, 142, 144, 166, 126, 133, 135, 139, 155.1, 128-129, 136)															
Накладные расходы															
В том числе, справочно:															
82% ФОТ (от 385) (Поз. 78.1)															
83% ФОТ (от 6151) (Поз. 115, 122, 138)															
84% ФОТ (от 1085) (Поз. 116-119, 123-125, 127, 130-132, 134, 140-141, 155-158)															
86% = 95%*0,9 ФОТ (от 1402) (Поз. 40, 65, 78.2-78.3, 145, 187-188, 153-154, 112, 120, 142, 144, 166)															
99% = 110%*0,9 ФОТ (от 677) (Поз. 30, 101, 126, 133, 135, 139, 155.1)															
112% = 124%*0,9 ФОТ (от 198) (Поз. 128-129, 136)															
113% = 126%*0,9 ФОТ (от 29340) (Поз. 22, 24-26, 28, 32, 34, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 50, 53.1, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 75, 78, 83-85.1, 86-88, 91, 93, 95, 97, 99, 103, 105, 108-110, 114, 143, 150-151, 152.1, 159, 161, 164, 168, 175, 177)															
121% = 134%*0,9 ФОТ (от 448) (Поз. 52-52.1, 53-55, 61, 169, 171)															
137% ФОТ (от 64) (Поз. 58)															
Сметная прибыль															
В том числе, справочно:															
50% ФОТ (от 7631) (Поз. 78.1, 115, 122, 138, 116-119, 123-125, 127, 130-132, 134, 140-141, 155-158)															
47% = 55%*0,85 ФОТ (от 436) (Поз. 126, 133, 135, 139, 155.1)															
54% = 63%*0,85 ФОТ (от 198) (Поз. 128-129, 136)															
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 29561) (Поз. 22, 24-26, 28, 32, 34, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 50, 53.1, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 75, 78, 83-85.1, 86-88, 91, 93, 95, 97, 99, 103, 105, 108-110, 114, 143, 150-151, 152.1, 159, 161, 164, 168, 175, 177, 30, 101)															
60% = 70%*0,85 ФОТ (от 323) (Поз. 40, 65, 78.2-78.3, 145, 187-188, 153-154)															
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 448) (Поз. 52-52.1, 53-55, 61, 169, 171)															
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 1079) (Поз. 112, 120, 142, 144, 166)															
76% = 89%*0,85 ФОТ (от 64) (Поз. 58)															
Итого по разделу 2 Общестроительные работы Н=25 м :															
Кровли											141281			3208,68	107,14
											6190	2173	270	455,769	23,305
											506227	34387	1088	3911,3	94,15
											512417	38402	1358	4367,06	117,48
											42224				
											316				
											5105				
											920				
											1206				
											671				
											222				
											33154				
											542				
											88				
											21737				
											3817				
											205				
											107				
											16270				
											194				
											318				
											777				
											49				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Материалы										380006					
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве										1184				25,93	0,85
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										8042				33,88	0,14
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										6187				49,25	0,38
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода										370				4,15	1,34
Прочие ремонтно-строительные работы										894				45,13	
Строительные металлические конструкции										6386				105,54	3,24
Штукатурные работы										18585				701,91	0,19
Малярные работы										6708				125,8	0,74
Отделочные работы										2204				45,46	2,38
Деревянные конструкции										4531				21,33	1,08
Итого										576378				4367,06	117,48
Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (панельный) К=8,58 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,58"										4945323				4367,06	117,48
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы										462347					
Машины и механизмы										11668					
ФОТ										39760					
Накладные расходы										42224					
Сметная прибыль										21737					
<b>Итого по разделу 2 Общестроительные работы Н=25 м</b>										<b>4945323</b>				<b>4367,06</b>	<b>117,48</b>

**Раздел 3. Погрузка и вывоз строительного мусора**

186	179	ФССЦпг-01-01-01-043 Приказ Минстроя 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	68,1632	3,28		3,28								
187	180	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	29,2128	42,98		42,98		1256		1256				
188	181	ФССЦпг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза	97,376	13,38		13,38		1303		1303				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
<b>Итого по разделу 3 Погрузка и вывоз строительного мусора:</b>																
										2783						
Погрузо-разгрузочные работы										1480						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Перевозка грузов автотранспортом															
Итого															
Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. Перевозка К=10,05 (письмо № 40178-ПС/09 от 01.10.2018г.) СМР=10,05"															
Справочно, в базисных ценах:															
Машины и механизмы															
<b>Итого по разделу 3 Погрузка и вывоз строительного мусора</b>															

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

Доставка из Ангарска на расстояние 595 км

189	182	ФССЦпг-03-21-03-200	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: III класс груза до 200 км	1 т груза	0,29626	142,49	142,49		42		42			
190	183	ФССЦпг-03-21-03-201	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (Добавить 395 км до 595 км ЭМ=395 к расх.; ЗПМ=395; ТЗМ=395)	1 т груза	0,29626	244,9	244,9		73		73			
<b>Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах</b>															
<b>Итого по разделу 4 Доставка материалов согласно транспортной схеме (стоимость, учтенная по прайс-листам) :</b>															
Перевозка грузов автотранспортом															
Итого															
Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. Перевозка К=10,05 (письмо № 40178-ПС/09 от 01.10.2018г.) СМР=10,05"															
Справочно, в базисных ценах:															
Машины и механизмы															
<b>Итого по разделу 4 Доставка материалов согласно транспортной схеме (стоимость, учтенная по прайс-листам)</b>															

**Раздел 5. Доставка материалов согласно транспортной схеме**

Доставка из Иркутска на расстояние 640 км

191	184	ФССЦпг-03-02-01-200	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км	1 т груза	29,375	137,9	137,9		4051		4051			
<b>Итого по разделу 5 Доставка материалов согласно транспортной схеме (стоимость, учтенная по прайс-листам)</b>															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
192	185	ФССЦПг-03-02-01-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (Добавить 410 км до 610 км ЭМ=410 к раск.; ЗПМ=410; ТЗМ=410)	1 т груза	29,375	237,8	237,8	237,8		6985		6985			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															
<b>Итого по разделу 5 Доставка материалов согласно транспортной схеме :</b>															
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															
<b>Итого по разделу 5 Доставка материалов согласно транспортной схеме</b>															
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>															
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/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; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 52-52.1, 53-55, 61, 169, 171, 128-129, 136, 22, 24-26, 28, 32, 34, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 50, 53.1, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 75, 78, 83-85.1, 86-88, 91, 93, 95, 97, 99, 103, 105, 108-110, 114, 143, 150-151, 152.1, 159, 161, 164, 168, 175, 177, 112, 120, 142, 144, 166, 30, 101, 40, 65, 78.2-78.3, 145, 187-188, 153-154, 58, 126, 133, 135, 139, 155.1)															
Накладные расходы															
В том числе, справочно:															
82% ФОТ (от 385) (Поз. 78.1)															
83% ФОТ (от 6151) (Поз. 115, 122, 138)															
84% ФОТ (от 10005) (Поз. 2, 10, 116-119, 123-125, 127, 130-132, 134, 140-141, 155-158)															
87% ФОТ (от 137) (Поз. 19)															
86% = 95%*0,9 ФОТ (от 1515) (Поз. 20, 112, 120, 142, 144, 166, 40, 65, 78.2-78.3, 145, 187-188, 153-154)															
99% = 110%*0,9 ФОТ (от 677) (Поз. 30, 101, 126, 133, 135, 139, 155.1)															
104% = 116%*0,9 ФОТ (от 3157) (Поз. 1, 3-5, 8-9, 11-12, 14, 18)															
112% = 124%*0,9 ФОТ (от 244) (Поз. 13, 128-129, 136)															
113% = 126%*0,9 ФОТ (от 29527) (Поз. 16-17, 22, 24-26, 28, 32, 34, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 50, 53.1, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 75, 78, 83-85.1, 86-88, 91, 93, 95, 97, 99, 103, 105, 108-110, 114, 143, 150-151, 152.1, 159, 161, 164, 168, 175, 177)															
121% = 134%*0,9 ФОТ (от 627) (Поз. 6-7, 15, 21, 52-52.1, 53-55, 61, 169, 171)															
137% ФОТ (от 64) (Поз. 58)															
Сметная прибыль															
В том числе, справочно:															
50% ФОТ (от 7631) (Поз. 78.1, 115, 122, 138, 116-119, 123-125, 127, 130-132, 134, 140-141, 155-158)															
47% = 55%*0,85 ФОТ (от 436) (Поз. 126, 133, 135, 139, 155.1)															
54% = 63%*0,85 ФОТ (от 244) (Поз. 13, 128-129, 136)															
65% ФОТ (от 137) (Поз. 19)															
					542652	46810	32193	1394	5389,89	117,16					
					548842	50825	34368	1664	5845,65	140,49					
					6190	4015	2173	270	455,769	23,305					
					53687										
					316										
					5105										
					8404										
					119										
					1303										
					671										
					3283										
					273										
					33366										
					759										
					88										
					30115										
					3817										
					205										
					132										
					89										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 29768) (Поз. 16-17, 22, 24-26, 28, 32, 34, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 50, 53.1, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 75, 78, 83-85.1, 86-88, 91, 93, 95, 97, 99, 103, 105, 108-110, 114, 143, 150-151, 152.1, 159, 161, 164, 168, 175, 177, 30, 101)										16373					
68% ФОТ (от 8910) (Поз. 2, 10)										6059					
60% = 70%*0,85 ФОТ (от 3480) (Поз. 1, 3-5, 8-9, 11-12, 14, 18, 40, 65, 78.2-78.3, 145, 187-188, 153-154)										2088					
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 627) (Поз. 6-7, 15, 21, 52-52.1, 53-55, 61, 169, 171)										445					
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 1192) (Поз. 20, 112, 120, 142, 144, 166)										858					
76% = 89%*0,85 ФОТ (от 64) (Поз. 58)										49					
<b>Итого по акту:</b>															
Итого Поз. 1-52.1, 53-53.3, 54-55, 58, 57, 59-76, 78.1, 78, 152, 80-82, 78.2-78.3, 83-85.1, 86-145, 187-188, 150-151, 152.1-152.3, 153-154, 155.1, 155-178										5308532				5845,65	140,49
"Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (планельный) К=8,58 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,58"										140037					
Итого Поз. 179-185 "Перевод на 3 квартал 2018г. Перевозка К=10,05 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=10,05"										5448569				5845,65	140,49
<b>Итого</b>															
<b>Справочно, в базисных ценах:</b>															
<b>Материалы</b>															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
<b>Итого по разделам 1-5:</b>															
<b>Раздел 6. Непредвиденные работы</b>															
193 28.1 ФЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (по толщине 111 мм ПЗ=11 (ОЗП=11; ЭМ=11 к раск.; ЗПМ=11; МАТ=11 к раск.; ТЗ=11; ТЗМ=11);														
Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м2	12,59	129,05	99,79	29,26	3,74			1625	1257	368	47	11,55 145,41	0,33 4,15
194 29.1 ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	14,13	548,3						7747					
Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016															
<b>Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах</b>															
<b>Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам</b>															
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; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 28)															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
<b>Итого по разделу 6 Непредвиденные работы:</b>															
Кровли															
Материалы															
										4435				167,22	5,19
										7747					
										9372	1257	368	47	145,41	4,15
										9653	1446	460	59	167,22	5,19
										281	189	92	12	21,8115	1,0375
										1701					
										828					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого										12182				167,22	5,19
Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (панельный) К=8,58 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,58"										104522				167,22	5,19
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы										7747					
Машины и механизмы										460					
ФОТ										1505					
Накладные расходы										1701					
Сметная прибыль										828					
<b>Итого по разделу 6 Непредвиденные работы:</b>										<b>104522</b>				<b>167,22</b>	<b>5,19</b>
Утилизация мусора 256,709м <sup>3</sup> *68,15руб/м <sup>3</sup> /1000										17495					
<b>ИТОГО по акту</b>										<b>5570586</b>					
<b>ИТОГО по акту с тендерным коэффициентом к=0,995</b>										<b>5542733,07</b>					
Возврат НДС при УСН (Письмо Минфина России от 26.01.2012 № 03-07-11/21)										997691,95					
<b>ВСЕГО по акту</b>										<b>6 540 425,02</b>				<b>6012,87</b>	<b>145,68</b>

СДАЛ:  
Директор ООО СПК "Вертикаль"

Д.В. Суранов

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



Д.А. Кабанов

Р. А. Мельников