

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, б микрорайон, дом 2/2а, офис № 1

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, ул. Крупской, дом 1

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Код

0322001

80249044

19/ПО-А-Г/2017-2018

ДС №8 от 26.04.2019

06 04 2018

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
11	26.04.2019

Отчетный период	
с	по
01.08.2018	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		5 186 185,21	5 186 185,21	5 186 185,21
Итого					5 186 185,21
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					5 186 185,21

Заказчик:

Генеральный директор
Фонда капитального ремонта многоквартирных домов
Иркутской области



Виза согласования

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

К. Б. Рассолов

МП

О.Г. Боброва

Подрядчик:

Директор ООО СПК "Вертикаль"



Д.В. Суранов

МП

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
Вид деятельности по ОКДП	
номер	19/ПО-А-Г/2017-2018
дата	ДС № 8 от 26.04.2019
Вид операции	
	06.04.2018

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. Усть-Илимск, ул. Крупской, дом 1
 Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 номер
 дата
 Вид операции

Номер документа	Дата составления		Отчетный период
	с	по	
11	26.04.2019	01.08.2018	26.04.2019

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01изм.1 Ремонт крыши
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 5186,185 тыс. руб.

№ 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
аздел 1. Демонтажные работы														
1	ФЕР46-04-012-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,030996	1639,58	1397,63	241,95	104,49	51	44	7	3	172,76	7,74
													5,35	0,24

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	012-03	Гриказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Разборка деревянных заплонений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,0261	1082,58	840,63	241,95	104,49		28	22		103,91	7,74
3	008-01	Гриказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2	17,1771	153,59	112,16	41,43		2638	1927	711		14,38	247,01
4	011-12	Гриказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов)	100 м2	13,914	445,01	246,59	198,42		6192	3431	2761		28,54	397,11
5	011-13	Гриказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1039/лр	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к расценке 46-04- 011-12	100 м2	13,914	485,52	211,68	273,84		6756	2945	3811		24,5	340,89
6	001-04	Гриказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Очистка кровли от керамзита	100 т	0,54585	1553,82	1553,82			848	848			214,32	116,99
7	012-01	Гриказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Демонтаж/Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (Табл. 2, п. 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗЛМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	м2	3,42	26,76	16,67	10,09	1,38	92	57	35		1,68	5,75
8	001-04	Гриказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Разборка: кирпичных стен	м3	0,32	113,91	73,01	40,9		36	23	13		8,24	2,64
9	012-03	Гриказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм (Табл. 2, п. 3 Демонтаж (разборка) систем инженерно- технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	шт	8	20,32	18,22	2,1	0,1	163	146	17		2,14	17,12
10	012-01	Гриказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 300 мм (Табл. 2, п. 3 Демонтаж (разборка) систем инженерно- технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	шт	5	11,05	9,96	1,09	0,05	55	50	5		1,17	5,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
11	ФЕР65-29-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка вентиляционных шахт	м2	172	1,56	1,56	1,56			268	268			0,2 34,4	
12	ФЕР20-02-010-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3600 мм/ВШ-4 (Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	шт	1	13,18	10,56	2,62	0,2		13	11	2		1,19 1,19	0,02 0,02
13	ФЕР16-01-005-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм (Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м	0,23	367,61	328,89	38,72	6,58		85	76	9	2	34,19 7,86	0,54 0,12
14	ФЕР16-02-005-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм (Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м	0,03	378,71	311,34	67,37	8,5		11	9	2		31,9 0,96	0,71 0,02
15	ФЕР65-30-9 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: 1-2 мм диаметром/периметром до 660 мм /2070 мм	100 м2	0,115	297,26	273,81	23,45	10,13		34	31	3	1	32,1 3,69	0,75 0,09
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															
Искладные расходы															
Чистая прибыль															
Итого по разделу 1 Демонтажные работы :															
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)															
Прочие ремонтно-строительные работы															
Строительные металлические конструкции															
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)															
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка															
Итого															
Зсего с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (квирлинский) К=8,31 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,31"															
Справочно, в базисных ценах:															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 1 Демонтажные работы															
аздел 2. Общестроительные работы															
ювля 9-этажный жилой дом															
1189,52															
1,18															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16	16	ФЕР12-01-002-10 Пружка Министром Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой	100 м2	9,437	184,37	79,34	13,56	2,07	1740	749	128	20	8,44 79,65	0,16 1,51
17	17	ФССЦ-12.1.02.09-0032 Пружка Министром Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Бижрост: ХПП	м2	1095	9,57				10479					
18	18	ФЕР12-01-017-01 Пружка Министром Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	9,437	462,33	235,18	190,48	21,86	4363	2219	1798	206	27,22 256,88	1,94 18,31
19	19	ФЕР12-01-017-02 Пружка Министром Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (добавить 89мм до толщины, 100мм ПЗ=85 (ОЗП=85; ЗМ=85 к рас.; ЗТМ=85; МАТ=85 к рас.; ТЗ=85; ТЗМ=85))	100 м2	9,437	960,5	734,4	226,1	28,9	9064	6931	2133	273	85 802,15	2,55 24,06
20	20	ФССЦ-04.3.01.09-0001 Пружка Министром Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	м3	96,26	424,88				40899					
21	21	ФЕР06-01-015-10 Пружка Министром Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Армирование подстилающих слоев и набетонки	т	2,906596	429,97	111,99	32,38	4,71	1250	326	94	14	12,64 36,74	0,38 1,1
22	22	ФССЦ-08.1.02.17-0097 Пружка Министром Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	943,7	23,76				22422					
23	23	ФЕР12-01-016-02 Пружка Министром Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Оргуплотка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	9,437	117,1	24,47	2,63	0,46	1105	231	25	4	2,8 26,42	0,04 0,38
24	24	ФЕР12-01-002-09 Пружка Министром Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2	9,437	341,78	134,98	24,47	3,75	3225	1274	231	35	14,36 135,52	0,29 2,74

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
25	25	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Технозласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	1076	54,03				58136					
26	26	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Технозласт: ЭПП	м2	1095	24,94				27309					
27	27	ФЕР12-01-004-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	1,6928	597,51	325,89	73,76	11,33	1011	552	125	19	35,5 60,09	0,86 1,46
28	28	ФССЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,85	424,88				361					
29	29	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Технозласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	84,65	54,03				4574					
30	30	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Технозласт: ЭПП	м2	67,72	24,94				1689					
31	31	ФЕР12-01-004-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков / к стенам тех.помещения	100 м	0,217	597,51	325,89	73,76	11,33	130	71	16	2	35,5 7,7	0,86 0,19
32	32	ФССЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,11	424,88				47					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
33	33	ФСЦ-12.1.02.03-0193	Техноэласт: ЭКП-5,0, сланец серый	М2	10,85	54,03					586				
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр													
34	34	ФСЦ-12.1.02.03-0195	Техноэласт: ЭПП	М2	8,68	24,94					216				
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр													
35	35	ФЕР12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков / к инженерным коммуникациям	100 м	0,4807	597,51	325,89	73,76	11,33		287	157	35	5	35,5 17,06 0,86 0,41
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр													
36	36	ФСЦ-04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	М3	0,21	424,88					89				
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр													
37	37	ФСЦ-12.1.02.03-0193	Техноэласт: ЭКП-5,0, сланец серый	М2	24,04	54,03					1299				
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр													
38	38	ФСЦ-12.1.02.03-0195	Техноэласт: ЭПП	М2	19,23	24,94					480				
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр													
39	39	ФЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (дополнительные слои - водоприемная воронка ВВ1)	100 м2	0,1008	341,78	134,98	24,47	3,75		34	14	2	14,36 1,45 0,29 0,03	
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр													
40	40	ФСЦ-12.1.02.03-0193	Техноэласт: ЭКП-5,0, сланец серый	М2	12,6	54,03					681				
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр													

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
41	41	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Техноэласт: ЭПП	м2	10,08	24,94				251					
42	42	ФЕР16-07-002-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Установка воронок сливных диаметром: 100 мм/воронка ВВ1	шт	3	12,23	7,35			37	22			0,83 2,49	
43	43	Технониколь 110x450	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) Технониколь Т (вес 1кг) (СР МАТ=2% к расх.)	шт	3	415,04				1245					
44	44	ФЕР16-04-004-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,03	602,48	524,8	36,31	5,53	18	16	1		55,83 1,67	0,46 0,01
45	45	ФССЦ-24.3.02.02-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметр: 110 мм	м	3	43,52				131					
46	46	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	1,5345	9874,22	961,76	21,88	3,51	15152	1476	34	5	112,75 173,01	0,27 0,41
47	47	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Ограждение кровель перилами	100 м	1,705	130,89	59,1	52,38	5,54	223	101	89	9	6,67 11,37	0,43 0,73
48	48	ФССЦ-23.3.08.02-0064 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	219	13,29				2911					
49	49	ФССЦ-23.3.08.01-0006 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	563	8,83				4971					

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11	12	13	14	15	16
50	50	ФССЦ-08.3.08.02-0049	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18сп, шириной полки 60-100 мм	т	0,22046	5146,13					1135					
		Триказ Министром России №1039/лр от 30.12.2016														
51	51	ФССЦ-01.7.15.02-0041 прим.	Болт анкерный с гайкой, размер: 12.0х130 мм	100 шт	2,3	360					828					
		Триказ Министром России №1039/лр от 30.12.2016														
52	52	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,81	268,49	56,55	9,22	0,22		217	46	7		5,31 4,3	0,02 0,02
		Триказ Министром России от 30.12.2016														
53	53	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ГЗ=2, ОЗГ=2, ЗМ=2 к раск.; ЗГМ=2, МАТ=2 к раск.; ГЗ=2, ГЗМ=2)	100 м2	0,81	644,04	69,48	12,02	0,44		522	56	10		7,66 6,2	0,04 0,03
		Триказ Министром России от 30.12.2016														
		№1039/лр														

Грунтля 1-этажный пристрой

54	54	ФЕР12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом	м3	42,05	53,88	23,71	30,17	3,83		2266	997	1269	161	3,04 127,83	0,34 14,3
		Триказ Министром России от 30.12.2016														
		№1039/лр														
55	55	ФССЦ-02.2.01.03-0005	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 450	м3	43,31	193,26					8370					
		Триказ Министром России от 30.12.2016														
		№1039/лр														
56	56	ФЕР16-07-002-03	Установка воронок сливных диаметром: 100 мм	шт	1	12,23	7,35				12	7			0,83 0,83	
		Триказ Министром России от 30.12.2016														
		№1039/лр														
57	57	Технониколь	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110Х450	шт	1	415,04					415					
			(ЗСР МАТ=2% к раск.)													
			Технониколь													
58	58	ФЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,6093	9874,22	961,76	21,88	3,51		6016	586	13	2	112,75 68,7	0,27 0,16
		Триказ Министром России от 30.12.2016														
		№1039/лр														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
59	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	4,205	462,33	235,18	190,48	21,86	1944	989	801	92	27,22	1,94	8,16
60	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (добавить 85мм во толщину 100мм ПЗ=85 (ОЗП=85; ЭМ=85 к расч.; ЗПМ=85; МАТ=85 к расч.; ТЗ=85; ТЗМ=85))	100 м2	4,205	960,5	734,4	226,1	28,9	4039	3088	951	122	85	2,55	10,72
61	ФССЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	42,894	424,88				18225						
62	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	4,205	117,1	24,47	2,63	0,46	492	103	11	2	2,8	0,04	0,17
63	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	4,205	341,78	134,98	24,47	3,75	1437	568	103	16	14,36	0,29	1,22
64	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Технозласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	479,4	54,03				25902						
65	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Технозласт: ЭПП	м2	487,8	24,94				12166						
66	ФЕР12-01-004-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство примыкающий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,9843	597,51	325,89	73,76	11,33	588	321	73	11	35,5	0,86	0,85

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
67	67	ФСЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,49	424,88				208					
68	68	ФСЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Техноэласт: ЭКП-5.0, сланец серый	м2	49,22	54,03				2659					
69	69	ФСЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Техноэласт: ЭПП	м2	39,37	24,94				982					
70	70	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя / к ВВ-2	100 м2	0,0079	341,78	134,98	24,47	3,75	3	2			14,36 0,11	0,29
71	71	ФСЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Техноэласт: ЭКП-5.0, сланец серый	м2	0,79	54,03				43					
72	72	ФСЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Техноэласт: ЭПП	м2	0,5	24,94				12					
73	73	ФЕР12-01-004-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков / к ВЦ-5	100 м	0,1012	597,51	325,89	73,76	11,33	60	33	7	1	35,5 3,59	0,86 0,09
74	74	ФСЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,05	424,88				21					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
75	75	ФССЦ-12.1.02.03-0193 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Техноэласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	5,06	54,03									
76	76	ФССЦ-12.1.02.03-0195 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Техноэласт: ЭПП	м2	4,05	24,94				101					
Кровля технического помещения на крыше															
77	77	ФЕР12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Утепление покрытий: керамзитом	м3	2,22	53,88	23,71	30,17	3,83	120	53	67	9	3,04 6,75	0,34 0,75
78	78	ФССЦ-02.2.01.03-0005 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 450	м3	2,287	193,26				442					
79	79	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,275	462,33	235,18	190,48	21,86	127	65	52	6	27,22 7,49	1,94 0,53
80	80	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (добавить 85мм до толщины 100мм ПЗ=85 (ОЗП=85; ЭМ=85 к раск.; ЗПМ=85; МАТ=85 к раск.; ТЗ=85; ТЗМ=85))	100 м2	0,275	960,5	734,4	226,1	28,9	264	202	62	8	85 23,38	2,55 0,7
81	81	ФССЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,8048	424,88				1192					
82	82	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовый эмульсионный битумной	100 м2	0,275	117,1	24,47	2,63	0,46	32	7	1		2,8 0,77	0,04 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
83	83	ФЕР12-01-002-09 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2		0,275	341,78	134,98	24,47	3,75	94	37	7	1	14,36 3,95	0,29 0,08
84	84	ФССЦ-0193 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Техноэласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2		31,35	54,03				1694					
85	85	ФССЦ-0195 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Техноэласт: ЭПП	м2		31,9	24,94				796					
86	89	ФЕР12-01-010-01 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство мелких покрытий (брандамауры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали	100 м2		0,1302	9874,22	961,76	21,88	3,51	1286	125	3	112,75 14,68	0,27 0,04	
87	90	ФЕРР53-21-14 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство чеканки и расшивка швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором/Швы карниза	100 м		0,217	137,58	121,92	5,26	0,93	30	26	1	12,29 2,67	0,08 0,02	
88	91	ФЕР15-02-016-01 Гриказ Минстроя Росси №1039/лр от 30.12.2016	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		0,392	1645,64	683,88	96,5	56,93	645	268	38	22	75,4 29,56	6,07 2,38
89	92	ФЕРР62-25-1 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Огрунтовка гидрофобизатором наружных стен помещений 63,35 = 358,98 - 0,0161 x 18 362,00 (за 2 раза ГЗ=2 (ОЗГ=2, ЗМ=2 к раск.; ГМ=2, МАТ=2 к раск.; ГЗ=2; ГЗМ=2))	100 м2		0,392	126,7	74,14	52,56	0,24	50	29	21		8,58 3,36	0,02 0,01
90	93	ФССЦ-0516 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Жидкость: гидрофобизирующая Типром К	л		11,76	89,9				1057					
91	94	ФЕРР62-35-2 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза	100 м2		0,007	817	697,51	0,66	0,12	6	5		80,73 0,57	0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
92	95	ФССЦ-14.4.02.04-0261 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0,0001	15707					2				
Проемы технического помещения															
93	96	ФЕР09-04-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	м2	6,03	88,84	21,13	7,06	0,23	536	127	43	1	2,07 12,48	0,02 0,12
94	97	ФССЦ-07.1.01.01-0017 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Дверь противопожарная металлическая: однополная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм, 900*1300мм	шт	2	2954,72				5909					
95	98	ФССЦ-07.1.01.01-0018 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Дверь противопожарная металлическая: однополная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм	шт	2	2979,76				5960					
96	99	ФССЦ-01.7.04.01-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт	4	272,22				1089					
97	100	ФЕР10-01-034-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,031	15756,66	1888,54	289,6	65,17	488	59	9	2	216,08 6,7	5,33 0,17
98	101	11.3.02.02-0013	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3,1	539,55				1673					
99	102	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,007344	9874,22	961,76	21,88	3,51	73	7			112,75 0,83	0,27

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
00	103	ФЕР15-02-031-01 Гликаз Министрон Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,0709	4206,63	1895,72	64,4	27,81	298	134	5	2	204,06 14,47	2,06 0,15
01	104	ФЕР15-04-025-08 Гликаз Министрон Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: откосов дверных и оконных	100 м2	0,0709	1169,14	462,66	7,54	1,42	83	33	1		51,01 3,62	0,12 0,01
02	105	ФССЦ-14.4.02.04-0261 Гликаз Министрон Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Краски цветные, готовы к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0,0013	15707				20					
Голы техэтажа															
103	106	ФЕР11-01-008-03 Гликаз Министрон Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство тепло- и звукоизоляции заводной: керамзитовой	м3	79,25	48,7	18,77	29,93	5,15	3859	1488	2371	408	2,2 174,35	0,45 35,66
104	107	ФССЦ-02.2.01.03-0005 Гликаз Министрон Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 450	м3	87,18	193,26				16848					
105	108	ФЕР08-02-001-09 Гликаз Министрон Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Кладка стен прямков и каналов	м3	2,4	212,2	58,83	31,1	4,86	509	141	75	12	7,08 16,99	0,36 0,86
106	109	ФССЦ-06.1.01.05-0031 Гликаз Министрон Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 25	1000 шт	0,96	915,38				879					
107	110	ФЕР69-7-1 Гликаз Министрон Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство: ходов на чердаке 1 710,05 = 2 026,85 - 0,3 x 1 056,00	100 м	0,795	1710,05	166,82	11,88	3,46	1359	133	9	3	20,8 16,54	0,27 0,21
Удлепочные работы технического помещения															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
108	111	ФЕРр61-4-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	4 Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,0044	3823,45	2603,72	22,51	9,72	17	11			290,27 1,28	0,72
109	112	ФЕРр62-1-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска известковыми составами: по штукатурке	100 м2	0,044	152,06	116,83	5,1	1,7	7	5			14,3 0,63	0,13 0,01
110	113	ФЕРр61-2-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,02615	3184,37	2023,18	20,94	9,05	83	53	1		228,35 5,97	0,67 0,02
111	114	ФЕРр62-2-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,2615	834,12	529,89	7,73	2,16	218	139	2	1	61,33 16,04	0,17 0,04
112	115	ФССЦ- 14.4.02.04- 0261 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0,0049	15707				77					
113	116	ФЕР46-04- 011-12 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов)	100 м2	0,00594	445,01	246,59	198,42		3	1	2		28,54 0,17	
114	117	ФЕР46-04- 011-13 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к расценке 46-04- 011-12 / 20 мм	100 м2	-0,00594	69,36	30,24	39,12						3,5 -0,02	
115	118	ФЕР11-01- 011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,00594	366,49	313,71	44,24	17,15	2	2			39,51 0,23	1,27 0,01
116	119	ФССЦ- 04.3.01.09- 0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,0121	424,88				5					
Отделочные работы технического этажа															
117	120	ФЕРр61-2-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,01317	3184,37	2023,18	20,94	9,05	42	27			228,35 3,01	0,67 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	121	ФЕРр62-2-4 Гриказ Министр Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,1317	834,12	529,89	7,73	2,16	110	70	1		61,33 8,08	0,17 0,02
19	122	ФССЦ-14.4.02.04-0261 Гриказ Министр Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МД-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0,0025	15707				39					
20	123	ФЕРр61-4-7 Гриказ Министр Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,0036	3823,45	2603,72	22,51	9,72	14	9			290,27 1,05	0,72
121	124	ФЕРр62-1-4 Гриказ Министр Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Окраска известковыми составами: по штукатурке	100 м2	0,036	152,06	116,83	5,1	1,7	5	4			14,3 0,51	0,13
122	125	ФЕР46-04-011-12 Гриказ Министр Росси №1039/лр от 30.12.2016	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами открытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов)	100 м2	0,0036	445,01	246,59	198,42		2	1	1		28,54 0,1	
123	126	ФЕР46-04-011-13 Гриказ Министр Росси №1039/лр от 30.12.2016	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к расценке 46-04-011-12 / 20 мм	100 м2	-0,0036	69,36	30,24	39,12						3,5 -0,01	
124	127	ФЕР11-01-011-01 Гриказ Министр Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,0036	366,49	313,71	44,24	17,15	1	1			39,51 0,14	1,27
125	128	ФССЦ-04.3.01.09-0001 Гриказ Министр Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	м3	0,0073	424,88				3					
126	129	ФЕРр62-42-1 Гриказ Министр Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором 29,53 = 37,10 - 0,007 x 7 571,00	100 м2	16,59	29,53	29,41			490	488			3,77 62,54	
127	130	прайс	Тимпром А (расход 1л на 10м2)	л	165,9	25,09				4162					
128	131	ФЕР15-04-002-02 Гриказ Министр Росси №1039/лр от 30.12.2016	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по кирпичу и бетону	100 м2	16,59	63,15	39,87	1,62	0,37	1048	661	27	6	4,88 80,96	0,03 0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Вен шахты, стояки канализации и мусоропровода.															
129	132	ФЕР16-04-004-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	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	55,63 13,4	0,46 0,11
130	133	ФССЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,2	424,88				85					
131	134	ФССЦ-24.3.02.02-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	24	43,52				1044					
132	135	ТехноНИКОЛЬ	Уплотнитель антенн и труб универсальный ТехноНИКОЛЬ D 90-175 (ЗСР МАТ=2% к расч.)	шт	8	143,86				1151					
133	136	ТехноНИКОЛЬ	Колпак ТехноНИКОЛЬ D 110 RR коричневый (ЗСР МАТ=2% к расч.)	шт	8	56,97				456					
134	137	ФЕР20-02-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 300 мм	шт	3	31,88	24,91	2,72	0,12	96	75	8		2,92 8,76	0,01 0,03
135	138	ФССЦ-19.1.04.02-0009 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-315, диаметр 315 мм	шт	3	941,91				2826					
136	139	ФЕР20-02-012-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм	шт	8	58,42	45,55	5,24	0,26	467	364	42	2	5,34 42,72	0,02 0,16
137	140	ФССЦ-19.1.04.02-0011 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-500, диаметр 500 мм	шт	8	1465,16				11721					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
138	141	ФЕР12-01-011-01	Устройство коллаков над шахтами в два канала 18,32 = 443,92 - 0,038 x 11 200,00	шт		18,32	16,46	0,66	0,12	128	115	5	1	1,93 13,51	0,01 0,07
		Грузы Министром России №1039/лр от 30.12.2016													
139	142	ФССЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т		0,03135	11200			351					
140	143	ФССЦ-08.3.08.02-0049	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18сп, шириной полки 60-100 мм	т		0,05306	5146,13			273					
		Грузы Министром России №1039/лр от 30.12.2016													
141	144	ФССЦ-08.3.07.01-0041	Сталь полосовая: 40x4 мм	т		0,04662	6100			284					
		Грузы Министром России №1039/лр от 30.12.2016													
142	145	ФЕР15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		0,115	1645,64	683,88	96,5	56,93	189	79	11	7	75,4 8,67 6,07 0,7
		Грузы Министром России №1039/лр от 30.12.2016													
143	146	ФЕР16-02-01	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором 29,53 = 37,10 - 0,001 x 7 571,00	100 м2		0,115	29,53	29,41		3	3			3,77 0,43	
		Грузы Министром России №1039/лр от 30.12.2016													
144	147	ФССЦ-14.2.06.03-0516	Жидкость: гидрофобизирующая Типром К	л		3,45	89,9			310					
		Грузы Министром России от 30.12.2016 №1039/лр													
145	148	ФЕР09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м / каркас из углка	т		0,15385	1258,46	553,07	473,06	53,96	194	85	73	8	63,28 9,74 4,01 0,62
		Грузы Министром России №1039/лр от 30.12.2016													
146	149	ФССЦ-08.3.08.03-0011	Сталь угловая	т		0,13262	5763			764					
		Грузы Министром России от 30.12.2016 №1039/лр													
147	150	ФССЦ-08.3.07.01-0037	Сталь полосовая: 30x3 мм, марка Ст3сп	т		0,02123	6674,64			142					
		Грузы Министром России от 30.12.2016 №1039/лр													

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
148	151	ФЕР09-05-006-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Вырезка люка	м реза	24,32	3,05	3,05				74			0,34 8,27		
149	152	ФЕР09-05-001-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	1,65	328,03	288,75	25,92	3,82	541	476	43	6	32,59 53,77	0,31 0,51	
150	153	ФССЦ-08.3.05.05-0061 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 2,0 мм	т	2,5905	9925,75				25713						
151	154	ФЕР26-01-036-01 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен 138,41 = 2 674,21 - 409 x 6,20	100 м2	0,825	138,41	132,33	5,79	0,99	114	109	5	1	16,06 13,25	0,08 0,07	
152	155	ФССЦ-01.7.15.07-0132 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10x150 мм	10 шт.	4,4	6,62				29						
153	156	прайс	Базальт Венти-В	м3	4,125	83,01				342						
154	157	ФССЦ-01.7.04.10-0001 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт	11	20,24				223						
155	158	ФССЦ-01.7.04.09-0012 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Петля накладная	шт	22	12				264						
156	159	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,077	268,49	56,55	9,22	0,22	21	4	1		5,31 0,41	0,02	
157	160	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 / за 2 раза (за 2 раза П9=2 (ОЭП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; Т3М=2)	100 м2	0,077	644,04	69,48	12,02	0,44	50	5	1		7,66 0,59	0,04	
того прямые затраты по разделу в базисных ценах											407099	26861	10953	1506	3096,1	131,64

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
того прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 16-20, 23-41, 46-47, 54-55, 58-85, 89, 102, 107, 119, 128, 141-142, 21-22, 42-45, 56-7, 132-140, 150, 52-53, 159-160, 91, 93, 103-104, 131, 145, 147, 96-99, 148, 151-152, 157-158, 100-101, 149, 153, 156, 106, 118, 127, 108-109, 154-155))															
акладные расходы															
Метная прибыль															
Итого по разделу 2 Общестроительные работы :															
Кровли															
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве															
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)															
Материалы															
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии															
Стены															
Отделочные работы															
Малярные работы															
Строительные металлические конструкции															
Деревянные конструкции															
Полы															
Конструкции из кирпича и блоков															
Прочие ремонтно-строительные работы															
Штукатурные работы															
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)															
Теплоизоляционные работы															
Итого															
Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (кирпичный) К=8,31 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,31"															
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 2 Общестроительные работы															
Раздел 3. Потрузка и вывоз строительного мусора															
158	161	ФССЦПг-01-01-01-043	Потрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Потрузка мусора строительного с потрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	196,7168	3,28		3,28		645		645			
Примечание Работы от 30.12.2016 №1039/лр															
										3891465					
										354				15,24	0,09
										468287				3542,09	164,48
										3891465				3542,09	164,48
										369285					
										13683					
										32623					
										36241					
										18338					
										18338					
										3891465				3542,09	164,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
159	162	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	84,307	42,98		42,98		3624		3624			
160	163	ФССЦпг-03-21-01-034 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 34 км	1 т груза	281,024	20,86		20,86		5862		5862			
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 2018г. Перевозка К=10,05 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=10,05"															
Справочно, в базисных ценах:															
Машины и механизмы															
Итого по разделу 3 Погрузка и вывоз строительного мусора															
Раздел 4. Доставка материалов согласно транспортной схеме															
Доставка материалов на 276 км (стоимость, учтенная по прайс-листам)															
161	164	ФССЦпг-03-21-01-200 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 200 км	1 т груза	0,59693	86,21		86,21		51		51			
162	165	ФССЦпг-03-21-01-201 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (Добавить 76 км до 276 км. ЭМ=76 к раск., ЗПМ=76)	1 т груза	0,59693	28,12		28,12		17		17			
Доставка из Братска на расстояние 276 км															
163	166	ФССЦпг-03-02-01-200 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км (кирпич, сталь лист. оц. 0,7мм, 2,0мм, полпса 30х3, 40х4, уголок 40х4, технопласт, бикрост)	1 т груза	29,22	137,9		137,9		4029		4029			
164	167	ФССЦпг-03-02-01-201 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (На расстояние 246 км (276-30) ПЗ=46 (ОЗП=46; ЭМ=46 к раск.; ЗПМ=46; МАТ=46 к раск.; ТЗ=46; ТЗМ=46))	1 т груза	29,22	26,68		26,68		780		780			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
165	168	ФССЦпг-03-02-02-200 Грузов Микстроя Росси от 30.12.2016 №1039лпр	Перевозка грузов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 200 км (самурия битумная, сетка сварная, жидкость гидрофобизирующая)	1 т груза	3,253	162,24		162,24		528		528			
166	169	ФССЦпг-03-02-02-201 Грузов Микстроя Росси от 30.12.2016 №1039лпр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза (На расстояние 246 км (276-30) ТЗ=46 (ОЗТ=46; ЗМ=46 к раск.; ЗПМ=46; МАТ=46 к раск.; ТЗ=46; ТЗМ=46))	1 т груза	3,253	31,28		31,28		102		102			
167	170	ФССЦпг-03-02-03-200 Грузов Микстроя Росси от 30.12.2016 №1039лпр	Перевозка грузов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км (дефлектор)	1 т груза	0,254	227,94		227,94		58		58			
168	171	ФССЦпг-03-02-03-201 Грузов Микстроя Росси от 30.12.2016 №1039лпр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (На расстояние 246 км (276-30) ТЗ=46 (ОЗТ=46; ЗМ=46 к раск.; ЗПМ=46; МАТ=46 к раск.; ТЗ=46; ТЗМ=46))	1 т груза	0,254	44,16		44,16		11		11			

[оставка из Иркутска на расстояние 889 км

169	172	ФССЦпг-03-02-01-200 Грузов Микстроя Росси от 30.12.2016 №1039лпр	Перевозка грузов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км (двордчик, пегги, ручки-скобы)	1 т груза	0,025	137,9		137,9		3		3			
170	173	ФССЦпг-03-02-01-201 Грузов Микстроя Росси от 30.12.2016 №1039лпр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (На расстояние 859 км (889-30) ТЗ=659 (ОЗТ=659; ЗМ=659 к раск.; ЗПМ=659; МАТ=659 к раск.; ТЗ=659; ТЗМ=659))	1 т груза	0,025	382,22		382,22		10		10			
171	174	ФССЦпг-03-02-02-200 Грузов Микстроя Росси от 30.12.2016 №1039лпр	Перевозка грузов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 200 км (дверной блок)	1 т груза	0,359	162,24		162,24		58		58			
172	175	ФССЦпг-03-02-02-201 Грузов Микстроя Росси от 30.12.2016 №1039лпр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза (На расстояние 859 км (889-30) ТЗ=659 (ОЗТ=659; ЗМ=659 к раск.; ЗПМ=659; МАТ=659 к раск.; ТЗ=659; ТЗМ=659))	1 т груза	0,359	448,12		448,12		161		161			

[оставка из Иркутска на расстояние 899 км

173	176	ФССЦпг-03-02-03-200 Грузов Микстроя Росси от 30.12.2016 №1039лпр	Перевозка грузов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км (оконные блоки)	1 т груза	0,125	227,94		227,94		28		28			
-----	-----	--	---	-----------	-------	--------	--	--------	--	----	--	----	--	--	--

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
174	177	ФССЦпг-03-02-03-201 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (На расстояние 869 км (899-30) ПЗ=669 (ОЗП=669; ЭМ=669 к расх.; ЗПМ=669; МАТ=669 к расх.; ТЗ=669; ТЗМ=669))	1 т груза	0,125	642,24		642,24		80		80			
Доставка из Иркутска на расстояние 888 км															
175	178	ФССЦпг-03-02-02-200 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: II класс груза до 200 км (трубы из полипропилена)	1 т груза	0,086	162,24		162,24		14		14			
176	179	ФССЦпг-03-02-02-201 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза (На расстояние 658 км (888-30) ПЗ=658 (ОЗП=658; ЭМ=658 к расх.; ЗПМ=658; МАТ=658 к расх.; ТЗ=658; ТЗМ=658))	1 т груза	0,086	447,44		447,44		38		38			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															
Итого по разделу 4 Доставка материалов согласно транспортной схеме :															
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															
Итого по разделу 4 Доставка материалов согласно транспортной схеме															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах															
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам															
В том числе, справочно:															
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. 96-99, 148, 151-152, 157-158, 42-45, 56-57, 132-140, 150, 16-20, 23-41, 46-47, 54-55, 58-85, 89, 102, 107, 119, 128, 141-142, 21-22, 52-53, 159-160, 91, 93, 103-104, 131, 145, 147, 100-101, 149, 153, 156, 106, 118, 127, 108-109, 154-155)															
-накладные расходы															
В том числе, справочно:															
78% ФОТ (от 300) (Поз. 11, 15)															
82% ФОТ (от 984) (Поз. 6, 110)															
83% ФОТ (от 100) (Поз. 111, 113, 120, 123)															
84% ФОТ (от 744) (Поз. 92, 94-95, 105, 112, 114-115, 121-122, 124, 129-130, 146)															
90% ФОТ (от 26) (Поз. 90)															
95%*0,9 ФОТ (от 1085) (Поз. 7, 96-99, 148, 151-152, 157-158, 52-53, 159-160)															
105%*0,9 ФОТ (от 126) (Поз. 154-155)															
110%*0,9 ФОТ (от 1790) (Поз. 21-22, 91, 93, 103-104, 131, 145, 147)															
116%*0,9 ФОТ (от 8400) (Поз. 1-5, 8, 116-117, 125-126)															
124%*0,9 ФОТ (от 71) (Поз. 100-101, 149, 153, 156)															
126%*0,9 ФОТ (от 25497) (Поз. 16-20, 23-41, 46-47, 54-55, 58-85, 89, 102, 107, 119, 128, 141-142)															
ИТОГИ ПО АКТУ:															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах															
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам															
В том числе, справочно:															
440468															
447077															
36749															
34434															
1521															
4285,62															
132,82															
40628															
37164															
1898															
4731,61															
165,66															
6609															
3879															
2729															
376															
445,977															
32,825															
46347															
234															
807															
83															
625															
23															
927															
119															
1772															
8770															
79															
28914															

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
128%*0,9 ФОТ (от 177) (Поз. 108-109)										204										
129%*0,9 ФОТ (от 2225) (Поз. 106, 118, 127)										2583										
134%*0,9 ФОТ (от 1001) (Поз. 9-10, 12-14, 42-45, 56-57, 132-140, 150)										1207										
Метная прибыль										24161										
3 том числе, справочно:										1064										
50% ФОТ (от 2128) (Поз. 6, 110, 11, 15, 92, 94-95, 105, 112, 114-115, 121-122, 124, 129-130, 146, 111, 113, 120, 129)										653										
55%*0,85 ФОТ (от 1397) (Поз. 91, 93, 103-104, 131, 145, 147)										38										
63%*0,85 ФОТ (от 71) (Поз. 100-101, 149, 153, 156)										14304										
65%*0,85 ФОТ (от 25890) (Поз. 16-20, 23-41, 46-47, 54-55, 58-85, 89, 102, 107, 119, 128, 141-142, 21-22)										18										
70% ФОТ (от 26) (Поз. 90)										5149										
70%*0,85 ФОТ (от 8654) (Поз. 1-5, 8, 116-117, 125-126, 52-53, 159-160, 154-155)										1418										
75%*0,85 ФОТ (от 2225) (Поз. 106, 118, 127)										120										
80%*0,85 ФОТ (от 177) (Поз. 108-109)										706										
83%*0,85 ФОТ (от 1001) (Поз. 9-10, 12-14, 42-45, 56-57, 132-140, 150)										691										
85%*0,85 ФОТ (от 957) (Поз. 7, 96-99, 148, 151-152, 157-158)																				
тоги по акту:																				
Лтого Поз. 1-85, 89-160 "Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (кирпичный) К=8,31 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,31"										4167349				4731,61	165,66					
Лтого Поз. 161-179 "Перевод на 3 квартал 2018г. Перевозка К=10,05 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=10,05"										161795				4731,61	165,66					
Лтого										4329144				4731,61	165,66					
Справочно, в базисных ценах:										369285										
Материалы										37164										
Машины и механизмы										42526										
ФОТ										46347										
Накладные расходы										24161										
Сметная прибыль										4329144				4731,61	165,66					
тоги по разделам 1-4:														4731,61	165,66					
аздел 5. Непредвиденные работы																				
177	19	ФЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (ТЗ=14 (ОЗП=14; ЗМ=14 к раск.; ЗПМ=14; МАТ=14 к раск.; ТЗ=14; ТЗМ=14)	100 м2		9,437	158,2	120,96	37,24	4,76				1493	1142	351	45	14	0,42	
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр																	132,12	3,96
178	20	ФССЦ-04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	м3		13,48	424,88							5727						
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр																		
того прямые затраты по разделу в базисных ценах																				
того прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам																				
В том числе, справочно:																				
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; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 19-20)																				
										259				171	88		11		19,818	0,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 5 Непредвиденные работы :															
Кровли										9787				151,94	4,95
Итого										9787				151,94	4,95
Всего с учетом "Перевод на 3 квартал 2018г. СМР (кирпичный) К=8,31 (письмо № 40178-ЛС/09 от 01.10.2018г.) СМР=8,31"															
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы										5727					
Машины и механизмы										439					
ФОТ										1369					
Накладные расходы										1552					
Сметная прибыль										756					
Итого по разделу 5 Непредвиденные работы										81330				151,94	4,95
Утилизация строительного мусора 267,367м3/12*300руб/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															
5 186 185,21															
4883,55															
170,61															

СДАЛ: Директор ООО СПК "Вертикаль" Д.В. Суранов

ПРИНЯЛ: О.В. Попов

СОГЛАСОВАНО: Главный инженер

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

Начальник строительного отдела Департамента жилищной политики и городского хозяйства администрации города Усть-Илимска

Представитель строительного контроля работ соответствует договору.

Представитель собственников многоквартирного дома



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	
И.О.Ф.И.М.И.	
Иркутск	Иркутская обл. (И.О.)
Самостоятельный инженер шпирета управления	
<i>Сен</i>	<i>Субашин</i>

*Собр. Д/С №8 от 26.09.19
г.Иркутск.*

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	
СОГЛАСОВАНО	
<i>Субашин</i>	
(подпись)	(подпись)
директор Ленинского районного жилищно-коммунального хозяйства	директор Ленинского районного жилищно-коммунального хозяйства
Иркутск	Иркутск
Иркутская обл.	Иркутская обл.



Содержит сведения о состоянии жилищно-коммунального хозяйства на территории Ленинского района Иркутской области.