

Унифицированная форма № КС-3
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11.11.99 № 100

Инвестор:

Заказчик: **ФКР МКД Калужской области**Подрядчик: **ООО "Стройбизнес"**

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного
жилого дома, расположенного на территории Калужской области, г.
Людиново, ул. Московская, д. 4 (крыша)

Форма по ОКУД

Код

0322001

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

№ 203750000012000178/35-ЭА/21-с

дата 07 01 2021

Вид операции

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	22.10.2021

Отчетный период	
с	по
07.01.2021	22.10.2021

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: ремонт крыши		1 664 936,33	1 664 936,33	1 664 936,33
Итого					1 664 936,33
Сумма НДС					
Всего с учетом НДС					1 664 936,33

Заказ (генподрядчик)

Заместитель директора по финансово-экономической работе ФКР МКД КО
М П

А.Н. Федотов

Подрядчик (субподрядчик)

Директор ООО "Стройбизнес"

М. Я. Злотников

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

Форма по ОКУД

Код

0322005

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - ФКР МКД КО

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Стройбизнес"

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного жилого дома, расположенного на территории Калужской

область, г. Людиново, ул. Московская, д. 4 (крыша)

Объект - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного жилого дома, расположенного на территории Калужской

область, г. Людиново, ул. Московская, д. 4

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

№ 203750000012000178/35-ЗА/21-с

дата

07.01.2021г.

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	22.10.2021	25.09.2021	22.10.2021

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
					Всего	В том числе			Всего	В том числе				
						Осн. 3/л	Эк. Маш.	3/л/Мех.		Осн. 3/л	Эк. Маш.	3/л/Мех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Раздел 1. Демонтажные работы

Раздел 1. Демонтажные работы

1	ФЕР46-04-008 01 Примечание России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов НР (569 руб.): 69%=110%*0,9 + 0,7 от ФОТ СГ (446 руб.): 54%=70%*0,85 + 0,9 от ФОТ	100 м2	7,36	✓	153,59	✓	112,16	41,43	1130	825	305	14,38	105,84				
2	ФЕР12-01-017 01 Примечание России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (Прим. Разборка стяжки на кровле) (Примечание от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п.1 Демонтаж (разборка) обрешеток бетонных и железобетонных строительных конструкций ССГТ=0,6; 3М=0,8 к раск.; 3ТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; 73=0,8; 73М=0,8) НР (1037 руб.): 76%=120%*0,9 + 0,7 от ФОТ СГ (683 руб.): 50%=65%*0,85 + 0,8 от ФОТ	100 м2	7,36	✓	319,9	✓	167,96	151,94	17,49	2354	1236	1118	129	19,44	143,08	1,552	11,42

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (добавлять до толщины 35 мм) (ТЗ=20 (ОЗТ=20; ЗМ=20 к расч.; ЗПМ=20; МАТ=20 к расч.; ТЗ=20; ТЗМ=20); Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗТ=0,8; ЗМ=0,8 к расч.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (804 руб.); 76%=120%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (87 руб.); 54%=70%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м2	7,36 ✓	180,8 ✓	138,24 ✓	42,56	5,44	1331	1018	313	40	117,76	0,48 3,53
4	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (примыкания к паралетам) НР (86 руб.); 69%=110%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (87 руб.); 54%=70%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м2	1,102 ✓	153,59 ✓	112,16	41,43		169	124	45		14,38 15,85	
5	ФЕРп57-3-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка плитнусов: цементных и из керамической плитки (Прим. Галтель из цементного раствора) НР (85 руб.); 56%=80%*0,7 от ФОТ СП (104 руб.); 61%=68%*0,9 от ФОТ	100 м	1,53 ✓	111,38 ✓	111,38			170	170			14,28 21,85	
6	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (примыкания к вентканалам, будки выхода) НР (30 руб.); 69%=110%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (24 руб.); 54%=70%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м2	0,392 ✓	153,59 ✓	112,16	41,43		60	44	16		14,38 5,64	
7	ФЕРп57-3-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка плитнусов: цементных и из керамической плитки (Прим. Галтель из цементного раствора) НР (61 руб.); 56%=80%*0,7 от ФОТ СП (66 руб.); 61%=68%*0,9 от ФОТ	100 м	0,98 ✓	111,38 ✓	111,38			109	109			14,28 13,99	
8	ФЕР09-04-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Монтаж люка противопожарного (Демонтаж люка) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗТ=0,7; ЗМ=0,7 к расч.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) НР (15 руб.); 57%=90%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (18 руб.); 65%=85%*0,85 * 0,9 от ФОТ	м2	2,02 ✓	13,63 ✓	13,32 ✓	0,31	0,11	28	27	1		1,365 2,76	0,007 0,01
9	ФЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных (дверь будки выхода) НР (14 руб.); 69%=110%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (11 руб.); 54%=70%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м2	0,024 ✓	979,35 ✓	737,4 ✓	241,95	104,49	24	18	6	3	91,15 2,19	7,74 0,19
10	ФЕРп58-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (карнизная планка балконов) НР (9 руб.); 58%=83%*0,7 от ФОТ СП (8 руб.); 50%=65%*0,8 от ФОТ	100 м	0,22 ✓	71,18 ✓	70,98 ✓	0,2		16	16			9,1 2	
11	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (покрытие вентканалов) НР (29 руб.); 69%=110%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (23 руб.); 54%=70%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м2	0,37 ✓	153,59 ✓	112,16 ✓	41,43		57	42	15		14,38 5,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	ФЕР07-05-030 09 Пример Министров Росси от 26.12.2019 №876/р	Установка плит паркета массой: до 0,5 т (Прим. Демонтаж плит покрытия Вентканалов) (Прим. от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗТ=0,8; ЗМ=0,8 к раск; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к раск; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (95 руб.): 98%=155%*0,9 + 0,7 от ФОТ СЛ (25 руб.): 72%=100%*0,9 + 0,9 от ФОТ	100 шт		0,23 ✓	1237,85 ✓	285,68 ✓	952,17	136,73	285	66	219	31	31,12 7,16 2,33
13	ФЕР07-05-030 09 Пример Министров Росси от 26.12.2019 №876/р	Установка плит паркета массой: до 0,5 т (Демонтаж плит паркета) (Прим. от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗТ=0,8; ЗМ=0,8 к раск; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к раск; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (128 руб.): 98%=155%*0,9 + 0,7 от ФОТ СЛ (25 руб.): 72%=100%*0,9 + 0,9 от ФОТ	100 шт		0,31 ✓	1237,85 ✓	285,68 ✓	952,17	136,73	384	89	295	42	31,12 9,65 3,14
14	ФЕР46-04-001 04 Пример Министров Росси от 26.12.2019 №876/р	Разборка кирпичных стен (Прим. Разборка вентканалов) НР (239 руб.): 69%=110%*0,9 + 0,7 от ФОТ СЛ (187 руб.): 54%=70%*0,85 + 0,9 от ФОТ	м.3		5,5 ✓	122,56 ✓	62,91 ✓	59,65		674	346	328	7,1 39,05	
Мусор														
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 1 Демонтажные работы :														
Работы по реконструкции зданий и сооружений (Усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)														
Кровли														
Полы (ремонтно-строительные)														
Строительные металлические конструкции														
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)														
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве														
Итого														
Всего с учетом "Индекс СМР 2 кв.2020 г. (МЖД - кирпичные) СМР=8,38"														
Справочно, в базисных ценах:														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 1 Демонтажные работы														
Раздел 2. Кровля														
17	ФЕР07-05-039 14 Пример Министров Росси от 26.12.2019 №876/р	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором (Прим. Заделка швов между плитами покрытия глубиной 40 мм шириной 50 мм) (Прим. от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (86 руб.): 98%=155%*0,9 + 0,7 от ФОТ СЛ (25 руб.): 72%=100%*0,9 + 0,9 от ФОТ	100 м		1,1 ✓	183,63 ✓	79,67 ✓			202	88		8,4755 9,32	

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	ФССЦ-04.3.01.09-0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-0,22	✓ 519,8	✓			-114					
19	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	0,22	✓ 548,3	✓			121					
20	ФЕР58-16-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 1,0 м2 (Заделка выбоин плит покрытия) НР (2471 руб.); 58%-63% 0,7 от ФОТ СП (2513 руб.); 59%-65% 0,9 от ФОТ	100 мвст	4,42	✓ 1034,45	✓	61,91		4572	4260	274		113 499,46	
21	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	9,459	✓ 548,3	✓			5186					
22	ФЕР11-01-0501 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство пароизоляции из полиизотипеновой пленки в один слой насухо (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расц.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (193 руб.); 77%=123% 0,9 * 0,7 от ФОТ СП (143 руб.); 57%=75% 0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м2	7,36	✓ 1527,54	✓	1,64	0,29	11243	249	12	2	3,9675 29,2	0,025 0,18
23	ФЕР12-01-01402 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Утепление покрытий: керамзитом (Устройство разуклонки от 50 мм до 200 мм у конька и парапетов) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расц.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (1216 руб.); 76%=120% 0,9 * 0,7 от ФОТ СП (100 руб.); 50%-65% 0,85 * 0,9 от ФОТ	м3	55	✓ 62,02	✓	37,71	4,79	3411	1337	2074	263	3,1165 171,41	0,425 23,38
24	ФССЦ-02.2.01.03-0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 400	м3	56,65	✓ 166,7	✓			9444					
25	ФЕР12-01-01701 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расц.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (1503 руб.); 76%=120% 0,9 * 0,7 от ФОТ СП (989 руб.); 50%-65% 0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м2	7,36	✓ 515,53	✓	237,41	27,33	3794	1777	1747	201	27,945 205,68	2,425 17,85
26	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	11,26	✓ 548,3	✓			6174					

Гранд-Смета (вер.9.0)

-1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (добавлять до толщины 40 мм) (Т3=25 (ОЗГ=25; ЗМ=25 к раск.; ЗЛМ=25; МАТ=25 к раск.; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25) Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25) СП 114.04.01-2019 п.6.7.1 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)	100 м2	7,36	✓ 331,53	✓ 248,4	83,13	10,63	2440	1828	612	78	28,75 211,6	0,9375 6,9
28	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	18,77	✓ 548,3	✓			10292					
29	ФЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонки (МАТ=0 к раск.; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25) Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25) СП 114.04.01-2019 п.6.7.1 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)	т	1,59	✓ 169,26	✓ 128,79	40,47	5,89	269	205	64	9	14,536 23,11	0,475 0,76
30	ФССЦ-08.1.02.17-0098 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	7,36	✓ 14,34	✓			10554					
31	ФЕР12-01-002-10 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой (Прим. Устройство деформационно-усадочного шва в стяжке с прокладкой и наклейкой дополнительного слоя шириной 200 мм) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25) Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25) СП 114.04.01-2019 п.6.7.1 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)	100 м2	0,43	✓ 199,79	✓ 91,24	17,08	2,59	86	39	7	1	9,706 4,17	0,2 0,09
32	ФССЦ-12.1.02.04-0143 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ТПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2-3,85 кг, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2	49,88	✓ 16,22	✓			809					
33	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Отрубка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25) Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)	100 м2	7,36	✓ 121,43	✓ 28,14	3,29	0,58	894	207	24	4	3,22 23,7	0,05 0,37
34	ФССЦ-01.2.03.07-0022 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	-0,3312	✓ 2000	✓			-662					

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	ФССЦ-01.03.05-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 (0,3л/м2)	л	220,8	✓	8,44	✓		1864					
36	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (607 руб.); 76%=120%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (400 руб.); 50%=65%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м2	5	✓	368,36	✓	155,23	1842	776	154	23	16,514 82,57	0,3625 1,81
37	ФССЦ-12.1.02.04-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТКП, для верхнего слоя кровли, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 4,0 кг, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м2	570	✓	22,56	✓		12859					
38	ФССЦ-12.1.02.04-0143 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2-3,85 кг, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2	580	✓	16,22	✓		9408					
Дополнительные слои														
39	ФЕР12-01-002-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой (дополнительный слой на конек кровли шириной 1000 мм) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (26 руб.); 76%=120%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (142 руб.); 50%=65%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м2	0,36	✓	199,79	✓	91,24	72	33	6	1	9,706 3,49	0,2 0,07
40	ФССЦ-12.1.02.04-0143 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2-3,85 кг, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2	41,76	✓	16,22	✓		677					
41	ФЕР12-01-002-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой (дополнительный слой на ендовы кровли шириной 1000 мм) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (114 руб.); 76%=120%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (142 руб.); 50%=65%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м2	1,6	✓	199,79	✓	91,24	320	146	27	4	9,706 15,53	0,2 0,32
42	ФССЦ-12.1.02.04-0143 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2-3,85 кг, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2	185,6	✓	16,22	✓		3010					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51	ФССЦ-12.1.02.04-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТКП, для верхнего слоя кровли, основа стеклоткань, гибкость не выше-20 °С, масса 1 м2 до 4,0 кг, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м2	67,4	22,56	✓			1521					
52	ФССЦ-12.1.02.04-0143 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа стеклоткань, гибкость не выше-20 °С, масса 1 м2-3,85 кг, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2	58,6	16,22	✓			950					
Примыкания к парапетам														
59	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной (примыкания к парапетам) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (10 руб.); 76%=120%*0,9 * 0,7 от ФОТ	100 м2	0,459	121,43	✓	28,14	3,29	0,58	56	13	2	3,22 1,48	0,05 0,02
60	ФССЦ-01.2.03.07-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	-0,0207	2000	✓				-41				
61	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 (0,3л/м2)	л	13,77	8,44	✓				116				
62	ФЕР12-01-004-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (207 руб.); 76%=120%*0,9 * 0,7 от ФОТ	100 м	0,7	930,36	✓	374,77	92,63	14,16	651	262	65	40,825 28,58	1,075 0,75
63	ФССЦ-04.3.01.09-0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	-0,357	519,8	✓				-186				
64	ФССЦ-04.1.01.01-0008 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,357	580	✓				207				

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
65	ФССЦ-12.1.02.04-0001 Пружаз Министр Росси от 26.12.2019 №876/пр	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТКП, для верхнего слоя кровли, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² до 4,0 кг, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м ²		94,4 ✓ 22,56	✓			2130					
66	ФССЦ-12.1.02.04-0143 Пружаз Министр Росси от 26.12.2019 №876/пр	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² 3,85 кг, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м ²		82 ✓ 16,22	✓			1330					
Узел примыкания к водосточным воронкам														
88	ФЕР-Р65-9-9 Пружаз Министр Росси от 26.12.2019 №876/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 100 мм (Прим. Замена труб под воронки водосточные) HP (62 руб.): 72%-103% * 0,7 от ФОТ СП (46 руб.): 54%-60% * 0,9 от ФОТ	100 м		0,04 ✓ 2662,95	✓ 2120,25	324,14	16,82		107	85	13	1	220,4 8,82 1,34 0,05
89	ФССЦ-23.5.02.02-0055 Пружаз Министр Росси от 26.12.2019 №876/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм (Прим. 108х3,5)	м		4 ✓ 67,65	✓			271					
90	ФЕР-16-07-002-01 Пружаз Министр Росси от 26.12.2019 №876/пр	Установка воронок водосточных (Пружаз от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 озГП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25) HP (95 руб.): 81%-128% * 0,9 * 0,7 от ФОТ СП (74 руб.): 63%-83% * 0,85 * 0,9 от ФОТ	шт		4 ✓ 48,89	✓ 28,96	15,88	0,33		196	116	64	1	2,967 11,87 0,025 0,1
91	ФССЦ-08.1.02.01-0001 Пружаз Министр Росси от 26.12.2019 №876/пр	Воронки водосточные, диаметр 100 мм	шт		4 ✓ 344	✓			1376					
92	ФЕР-12-01-002-10 Пружаз Министр Росси от 26.12.2019 №876/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой (доп. слой вокруг водосточных воронок 1000х1000 мм) (Пружаз от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 озГП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25) HP (3 руб.): 76%-120% * 0,9 * 0,7 от ФОТ СП (20 руб.): 60%-66% * 0,8 * 0,9 от ФОТ	100 м ²		0,04 ✓ 199,79	✓ 91,24	17,08	2,59		8	4	1		9,706 0,39 0,2 0,01
93	ФССЦ-12.1.02.04-0143 Пружаз Министр Росси от 26.12.2019 №876/пр	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² 3,85 кг, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м ²		4,64 ✓ 16,22	✓			75					
94	Прайс, Прайс "Мир Кровли" 40.07.2020-	Мастика герметизирующая № 71 Технонколь МАТ-5152/1,28,38*1,02	кг		2,59 ✓ 17,41 5152/1,28,38 *1,02	✓			45					

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ремонт парапетов														
103	ФЕР07-05-030-09	Установка плит парапета массой: до 0,5 т (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (189 руб.); 98%=155%*0,9 + 0,7 от ФОТ СП (149 руб.); 77%=100%*0,85 + 0,9 от ФОТ	100 шт	0,31	✓ 2658,01	✓ 410,67	1487,76	213,64	824	127	461	66	44,735 13,87	15,825 4,91
104	ФССЦ-05.1.07.22-0013	Плита парапетная, бетон В15 плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см (Прим. Плита парапетная ПП 15.5-Т)	м2	27,9	✓ 139,26	✓			3885					
105	ФЕРр61-27-2	Насечка под штукатурку поверхностей стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса: по бетону (Прим. Очистка поверхности ремонта от отслоившегося бетона)	100 м2	0,27	✓ 681,48	✓ 393,03	288,45		184	106	78		49,5 13,37	
106	ФЕР15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (Прим. Ремонт парапетных плит бетоном по сетке) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (220 руб.); 66%=105%*0,9 + 0,7 от ФОТ СП (140 руб.); 42%=55%*0,85 + 0,9 от ФОТ	100 м2	0,27	✓ 6048,9	✓ 1214,06	66,55	23,7	1633	328	18	6	132,25 35,71	1,8 0,49
107	ФССЦ-04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	-0,837	✓ 510,4	✓			-427					
108	ФССЦ-04.1.02.05-0026	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	0,837	✓ 665	✓			557					
109	ФЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (создание уклона на парапете: от 0 до 30 мм) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (94 руб.); 76%=120%*0,9 + 0,7 от ФОТ СП (62 руб.); 50%=65%*0,85 + 0,9 от ФОТ	100 м2	0,46	✓ 515,53	✓ 241,44	237,41	27,33	237	111	109	13	27,945 12,85	2,425 1,12
110	ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	0,7038	✓ 548,3	✓			386					
П-образные отливы парапетов														

Гранд-Смета (вер.9.0)

Ограждение L = 155 м

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										117012	12363	5872	692	59,89
Накладные расходы										9144				
Сметная прибыль										6990				
Итого по разделу 2 Кровля :														
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве										1517			23,19	4,91
Материалы для строительных работ										83308				
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)										9556			499,46	
Полы										11579			29,2	0,18
Кровли										23806			790,4	53,4
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве										517			23,11	0,76
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)										215			8,82	0,05
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование)										365			11,87	0,1
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)										290			13,37	
Отделочные работы										1993			35,71	0,49
Итого										1115763			1435,13	59,89
Всего с учетом "Индекс СМР 2 кв.2020 г. (МРД - кирпичные) СМР=8,38"														
Справочно, в базисных ценах:														
Материалы										98777				
Машины и механизмы										5872				
ФОТ										13055				
Накладные расходы										9144				
Сметная прибыль										6990				
Итого по разделу 2 Кровля										1115763			1435,13	59,89

Раздел 4. Ремонт поверхности балконов

165	ФЕР58-16-1	Ремонт цементной стяжки площадью	100 мест	0,09	✓	353,44	✓	336,94	14,85	32	30	1	39,5	
Труба Министров														
Росси от														
26.12.2019														
№876лр														
НР (17 руб.); 58%-83% 0,7 от ФОТ														
СЛ (16 руб.); 59%-65% 0,9 от ФОТ														
166	ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	0,0387	✓	548,3	✓			21				
Труба Министров														
Росси от														
26.12.2019														
№876лр														
167	ФЕР12-01-016-02	Осрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией БИТУМНОЙ	100 м2	0,15	✓	121,43	✓	28,14	3,29	0,58	18	4	3,22	0,05
Труба Министров														
Росси от														
26.12.2019														
№876лр														
(Труба от 04.09.2019 № 519лр п.6,7,1 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25														
к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
168	ФССЦ-01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная гидроизоляционная	т	-0,0068	✓	2000	✓			-14				
Труба Министров														
Росси от														
26.12.2019														
№876лр														

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
169	ФССЦ-01.2.03.05-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 (0,3л/м2)	л	4,5 ✓	8,44 ✓				38					
170	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (18 руб.): 76%=120%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (12 руб.): 50%=65%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м2	0,15 ✓	368,36 ✓	155,23 ✓	30,8	4,69	55	23	5	1	16,514 2,48	0,3625 0,05
171	ФССЦ-12.1.02.04-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТКП, для верхнего слоя кровли, основа стеклоткань, гибкость не выше-20 °С, масса 1 м2 до 4,0 кг, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м2	17,1 ✓	22,56 ✓				386					
172	ФССЦ-12.1.02.04-0143 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа стеклоткань, гибкость не выше-20 °С, масса 1 м2-3,85 кг, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2	17,4 ✓	16,22 ✓				282					
Планка карнизная														
173	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (Планка карнизная) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (257 руб.): 76%=120%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (169 руб.): 50%=65%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м2	0,352 ✓	7497,02 ✓	953,49 ✓	27,35	4,39	2639	336	10	2	111,78 39,35	0,3375 0,12
174	ФССЦ-08.3.05.05-0051 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,2006 ✓	11200 ✓				-2247					
175	ФССЦ-08.3.05.05-0053 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,2078 ✓	11200 ✓				2327					
176	ФССЦ-01.7.15.06-0146 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Газоди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	-0,0014 ✓	8475 ✓				-12					

Гранд-Смета (вер.9.0)

[illegible]

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
186	ФССЦ-04.1.01.01-0008 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	0,0612	✓ 580	✓			35					
187	ФССЦ-12.1.02.04-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТКП, для верхнего слоя кровли, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² до 4,0 кг, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м ²	16,2	✓ 22,56	✓			365					
188	ФССЦ-12.1.02.04-0143 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² -3,85 кг, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м ²	14,04	✓ 16,22	✓			228					
189	ФЕР09-03-050-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Монтаж стальных плитусов из гнутого профиля (Прим. Прибивка рейки стальной прижимной рейки) (МАТ=0 к расч.; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (10 руб.): 57%=90%*0,9 + 0,7 от ФОТ СП (17 руб.): 55%=65%*0,85 + 0,9 от ФОТ	100 м	0,12	✓ 138,94	✓ 134,83	4,11	0,73	17	17			14,513 1,74	0,0625 0,01
190	Прайс "КровляИзол яция"	Рейка прижимная стальная 3000х31х1,5 МАТ=131,871,298,38*1,02	м	12	✓ 13,37	✓ 131,871,298,38 *1,02			160					
191	ФССЦ-01.7.15.14-0081 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8х29 мм	100 шт	0,6	✓ 33,5	✓			20					
192	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство мелких покрытий (брандамауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (Защитный отлив) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (26 руб.): 76%=120%*0,9 + 0,7 от ФОТ СП (17 руб.): 50%=65%*0,85 + 0,9 от ФОТ	100 м ²	0,036	✓ 7497,02	✓ 953,49	27,35	4,39	270	34	1		111,78 4,02	0,3375 0,01
193	ФЕР46-08-022-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов (Прим. Герметизация рейки) НР (6 руб.): 69%=110%*0,9 + 0,7 от ФОТ СП (4 руб.): 54%=70%*0,85 + 0,9 от ФОТ	100 м	0,12	✓ 69,83	✓ 69,17	0,66	0,12	8	8			7,19 0,86	0,01
194	Прайс HidroISOL 10.07.2020г.	Герметик ПУ (полиуретановый) Технонколь МАТ=5350,6/1,298,38*1,02	л	1,8	✓ 90,44	✓ 5350,6/1,298,38*1,02			163					
Дополнительные слои														

Гранд-Смета (вер 9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
195	ФЕР12-01-002	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой (дополнительный слой на свесы балконов шириной 500 мм)	100 м2	0,11	✓ 199,79	✓ 91,24	17,08	2,59	22	10	2		9,706 1,07	0,2 0,02
10	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 ОЗПт=1,15; 3М=1,25 к раск.: 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25) НР (8 руб.); 76% = 120% 0,9 * 0,7 от ФОТ												
196	ФССЦ-12.1.02.04-0143	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ТПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2-3,85 кг, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2	12,76	✓ 16,22	✓			207					
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									5822	520	30	5	59,88	0,35
Накладные расходы									389					
Сметная прибыль									269					
Итого по разделу 4 Ремонт поверхности балконов :														
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)									67				3,56	
Материалы для строительных работ									2631				52,45	0,34
Кровли									3699				2,13	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)									45					
Строительные металлические конструкции									38				1,74	0,01
Итого									6480				59,88	0,35
Всего с учетом "Индекс СМР 2 кв.2020 г. (МЖД - кирпичные) СМР=8,38"									54302				59,88	0,35
Справочно, в базисных ценах:														
Материалы									5272					
Машины и механизмы									30					
Накладные расходы									525					
Сметная прибыль									389					
Итого по разделу 4 Ремонт поверхности балконов									269					
									54302				59,88	0,35
Раздел 6. Вентканалы														
225	ФЕР08-02-001	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м (обкладка вентканалов)	м3	5,5	✓ 88,19	✓ 43,39	43,2	6,75	485	239	238	37	5,221 28,72	0,5 2,75
01	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 ОЗПт=1,15; 3М=1,25 к раск.: 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25) НР (213 руб.); 77% = 122% 0,9 * 0,7 от ФОТ												
226	ФССЦ-04.3.01.12-0005	Г-фактор готовый кладочный цементно-известковый марки: 100	м3	1,32	✓ 529,41	✓			699					
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													
227	ФССЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150	1000 шт	2,09	✓ 2027	✓			4236					
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
228	ФЕР61-27-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Насечка под штукатурку поверхностей стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса: по бетону (Прим. Очистка существ. поверхности от отслаивающегося бетона) НР (65 руб.): 55% = 79%; 0,7 от ФОТ	100 м2	0,44	✓ 681,48	✓ 393,03	288,45		300	173	127		49,5 21,78	15
229	ФЕР15-02-036-01 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (Прим. Ремонт стен бетоном) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1. ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (359 руб.): 66% = 105%; 0,9 * 0,7 от ФОТ СП 22.03.2013. 42% = 55%; 0,9 * 0,6 от ФОТ	100 м2	0,44	✓ 6048,9	✓ 1214,06	66,55	23,7	2662	534	29	10	132,25 58,19	1,8 0,79
230	ФССЦ-04.3.01.07-0012 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2,5	м3	-1,364	✓ 510,4	✓			-696					
231	ФССЦ-04.1.02.01-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	1,364	✓ 490	✓			668					
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 6 Вентканалы :														
Конструкции из кирпича и блоков														
Материалы для строительных работ														
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)														
Отделочные работы														
Итого														
Всего с учетом "Индекс СМР 2 кв.2020 г.(МХД - кирпичные) СМР=8,38"														
Справочно, в базисных ценах:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 6 Вентканалы														
ИТОГИ ПО АКТУ:														
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)														
									3883				176,02	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Кровли									34243				1103,69	68,69
Полы (ремонтно-строительные)									605				35,84	
Строительные металлические конструкции									99				4,5	0,02
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)									9658				505,02	
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве									2586				40	10,38
Материалы для строительных работ									90846					
Полы									11579				29,2	0,18
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве									517				23,11	0,76
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)									215				8,82	0,05
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование)									365				11,87	0,1
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)									763				35,15	
Отделочные работы									5243				93,9	1,28
Конструкции из кирпича и блоков									866				28,72	2,75
Итого									161468				2095,84	84,4
Всего с учетом "Индекс СМР 2 кв.2020 г.(МҚД - кирпичные) СМР-8,38"									1353102				2095,84	84,4
Справочно, в базисных ценах:														
Материалы									111063					
Машины и механизмы									8957					
ФОТ									18948					
Накладные расходы									13412					
Сметная прибыль									10077					
Компенсация НДС (111063+(8957-989)+13412*0,1712+10077*0,15)*0,2*8,38									205877,64					
ВСЕГО по акту									1558979,64				2095,84	84,4
ВСЕГО по акту с повышающим коэффициентом до договорной цены К=1,067965411									1664936,33					

Сдел: Директор ООО "Стройбизнес"

(должность, подпись, расшифровка)

М.Д. Злотников

Принял: Заместитель директора

по финансово-экономической работе ФКР МКД КО

(должность, подпись, расшифровка)

А.Н. Федотов

Строительный контроль: Заместитель директора ГКУ КО "УКС"

(должность, подпись, расшифровка)

Я.И. Рассолов

Ведущий Инженер 1 категории ПО ГКУ КО "УКС"

(должность, подпись, расшифровка)

А.В. Шемчук

Инженер 1 категории СО ГКУ КО "УКС"

(должность, подпись, расшифровка)

Д.Л. Степелина

Инженер 1 категории ПТО ФКР МКД КО

(должность, подпись, расшифровка)

Д.В. Попляков

Подпись: Злотникова. З.С. Злотникова