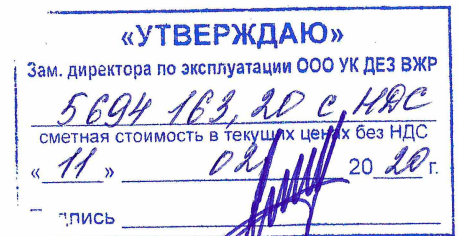


"СОГЛАСОВАНО"

" " 2020г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №53/02/20



на капитальный ремонт крыши МКД №18/3 по ул.Быстринская

(наименование объекта)

Сметная стоимость 5 694,163 тыс.руб

Составлен(а) в ценах по состоянию 1 квартала 2020г.

№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, руб.				
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты							
1	ЛСР №29/01/20	капитальный ремонт крыши	4 261 888				4 261 888
		Итого по главе :1	4 261 888				4 261 888
Глава 8. Технический надзор							
2	Постановление Правительства РФ от 21 июня 2010 г. № 468	Строительный контроль				91 204	91 204
Итого по главам 1-8			4 261 888			91 204	4 353 092
Глава 9. Проектные и изыскательские работы							
3	СМЕТА №52/02/20	Проектные работы				289 002	289 002
4	Договор №1 от 09.01.2020г.	Экспертиза сметной документации				10 000	10 000
Итого по главам 1-9:			4 261 888			390 206	4 652 094
Резерв на непредвиденные работы и затраты							
5	МДС 81-35.2004 п. 4.96	Непредвиденные затраты - 2%	85 238			7 804	93 042
Всего по сводному сметному расчету			4 347 126			398 010	4 745 136
	ФЗ №303 от 03.08.2018г.	Налог на добавленную стоимость (20%)	869 425,20			79 602,00	949 027,20
Всего с НДС			5 216 551,20			477 612,00	5 694 163,20

Составил: Ведущий инженер ОКРИБ: _____ Пешкина Е.В. /11.02.2020г./

Проверил: Начальник ОКРИБ: _____ Чернышева О.Ф.

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора по эксплуатации ООО УК ДЕЗ ВЖР
346 802,40 с НДС
 сметная стоимость в текущих ценах без НДС
 « 11 » *02* 20*20* г.
 Подпись _____

СМЕТА №52/02/20

на проектные (изыскательские) работы

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г.Сургут, ул.Быстринская дом 18/3 . Ремонт крыши

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадия проектирования, этапа, вида проектных и изыскательских работ:

Основание: **Техническое задание**

Наименование организации Заказчика: **ООО "УК ДЕЗ ВЖР" г.Сургут**

№ п/п	Характеристика предписания, здания, сооружения или виды работ	№№ частей, глав, таблиц и пунктов указаний к разделу или главе Сборника цен на проектные (изыскательские) работы	Расчет стоимости: (а+в х X) х Ki, или (объем строительно-монтажных работ)	Стоимость в руб.
			100 или количество х цена	
1	2	3	4	5
5-ти этажный МКД панельный бескаркасный V=34 296 куб.м				
1	Раздел 2. Капитальный ремонт крыши	Сборник цен на проектные работы СБЦ-2012 "Нормативы подготовки технической документации для капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения"		
	Объем работ Табл.№12 п.6 - Ремонт, усиление, частичная замена конструкций крыши - 5,1% ; п.7 -Ремонт (замена) кровли - 2,1% СД (сметная документация) (прим)=0,4% ; ПОКР (проект организации капитального ремонта) (прим)=0,3% Итого с СД и ПОКР: 5,1%+2,1%+0,4%+0,3%=7,9%	Гл.2 Табл. №1. п.1.5 а=275 тыс.руб. в=0,006 тыс.руб. Коб=7,9% объем работ, (табл. 12) к= 1,25 р.к.	(275 тыс.р. + 0,006 тыс.р. х 34296 куб.м) х 0.079 х 1,25 *1000	47 477
Итого по разделу 1 :				47 477
2	Обмерные работы и обследование крыши	Справочник базовых цен на обмерные работы и обследование зданий и сооружений. Приказ Минстрой и ЖКХ РФ № 270/пр от 25.04.2016г.		
2.1	Кат. сложности здания I табл.5	Табл.2	<i>Обмерные работы</i>	
	Кат. сложности обмерных работ I табл.6 10,59%+1,18%=11,77% -объем обмерных работ табл.8 п.12-13 ;	а=145,6руб./100м3 Табл.4	145,6 х 34296/100 х 0,1177 х 1,25 <i>Обследование</i>	7 347
	Кат. сложности работ обследования I табл.7 17,2+3,4%=20,6%-объем обследований табл.9 п.9-10	а= 145,6руб./100м3 к=1,25 - р.к.	145,6 х 34296/100 х 0,206 х 1,25	12 858
Итого по разделу 2:				20 205
Итого по разделам 1-2				67 682
3	Итого по смете в текущих ценах на 4кв.2019г. к уровню цен на 01.01.2001	Письмо Минстроя России от 09.12.2019 №46999-ДВ/09	4,27	289 002
Итого по смете :				289 002,00
НДС 20%				57 800,40
Всего с учетом НДС				346 802,40

Составил: Ведущий инженер ОКР и Б _____ *Е.В.Пешкина* / 11.02.2019г./

Проверил: Начальник ОКР и Б _____ *О.Ф.Чернышева*

СОГЛАСОВАНО:

" _____ " _____ 2020 г.

Многоквартирный жилой дом №18/3 по ул.Быстринская
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 51/02/20
(локальная смета)



на капитальный ремонт крыши
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Ведомость объемов работ
Сметная стоимость строительных работ _____ 5114,266 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 34,332 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 3713,34 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2020г. (СНБ 2017 года изм.1-4)

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Демонтажные работы																
Кровля																
1	ФЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов <i>НР (2341 руб.): 104%=116%*0.9 от ФОТ (2251 руб.) СП (11351 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ (2251 руб.)</i>	100 м2	20,064 <i>2006,4 / 100</i>	153,59	112,16	41,43		3082	2251	831		14,38	288,52		
2	ФЕРр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. <i>НР (234 руб.): 87% от ФОТ (269 руб.) СП (175 руб.): 65% от ФОТ (269 руб.)</i>	100 м	3,792 <i>(94,80,25) / 100</i>	71,18	70,98	0,2		270	269	1		9,1	34,51		
3	ФЕР11-01-002-09	Прим. Разборка цементно-песчаных бортиков / Устройство подстилающих слоев: бетонных <i>(Демонтаж (разборка) ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (55 руб.): 116%=129%*0.9 от ФОТ (47 руб.) СП (30 руб.): 64%=75%*0.85 от ФОТ (47 руб.)</i>	м3	1,9	24,73	24,54	0,19		47	47			2,93	5,57		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ФЕР12-01-017-01	Прим. Разборка цементно-песчаной стяжки толщиной 50мм / Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (Демонтаж ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (888 руб.): 113%=126%*0.9 от ФОТ (786 руб.) СП (432 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ (786 руб.)	100 м2	3,82 (19,10,05) / 100	340,52	188,14	152,38	17,49	1301	719	582	67	21,78	83,2	1,55	5,92
5	ФЕР12-01-017-02	Прим. Разборка цементно-песчаной стяжки толщиной 50мм / Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (Демонтаж ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; до толщины 50 мм ПЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к расх.; ЗПМ=35; МАТ=35 к расх.; ТЗ=35; ТЗМ=35)) НР (1085 руб.): 113%=126%*0.9 от ФОТ (960 руб.) СП (528 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ (960 руб.)	100 м2	3,82 (19,10,05) / 100	316,4	241,85	74,55	9,45	1209	924	285	36	28	106,96	0,7	2,67
6	ФЕР11-01-002-01	Прим. Разборка разуклонки из песка / Устройство подстилающих слоев: песчаных (Демонтаж (разборка) ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (2278 руб.): 116%=129%*0.9 от ФОТ (1964 руб.) СП (1257 руб.): 64%=75%*0.85 от ФОТ (1964 руб.)	м3	75,6	45,36	23,57	21,79	2,41	3429	1782	1647	182	2,73	206,39	0,24	18,14
7	ФЕР07-05-030-09	Прим. Демонтаж парапетных плит / Установка плит парапета массой: до 0,5 т (Демонтаж ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (106 руб.): 147%=163%*0.9 от ФОТ (72 руб.) СП (61 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ (72 руб.)	100 шт	0,15 15 / 100	1306,77	339,95	966,82	136,73	196	51	145	21	37,03	5,55	10,13	1,52
8	ФЕР09-05-002-03	Прим. Демонтаж недействующих телеантенн и трубостоек // Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений (Демонтаж (разборка) ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) НР (9 руб.): 86%=95%*0.9 от ФОТ (11 руб.) СП (8 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ (11 руб.)	10 т	0,004 0,04 / 10	5936,48	2816,21	3120,27	0,16	24	11	13		261	1,04	0,01	
9	ФЕР46-04-008-02	Прим. Разборка обшивки будки выхода на крышу из оцинкованной стали / Разборка покрытий кровель: из листовой стали НР (34 руб.): 104%=116%*0.9 от ФОТ (33 руб.) СП (20 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ (33 руб.)	100 м2	0,4928 ((1,55+1,65)*1,54*2*5) / 100	79,44	66,92	12,52		39	33	6		8,58	4,23		
10	ФЕР46-04-006-03	Прим. Разборка будки выхода на крышу / Разборка деревянных перегородок: чистых щитовых дощатых НР (162 руб.): 104%=116%*0.9 от ФОТ (156 руб.) СП (94 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ (156 руб.)	100 м2	0,4928 ((1,55+1,65)*1,54*2*5) / 100	435,33	221,51	213,82	92,34	215	110	105	46	29,3	14,44	6,84	3,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ФЕР09-04-003-01	Прим. Демонтаж локов выхода на кровлю и в чердачное помещение / Монтаж лока (Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) НР (105 руб.): 86%=95%*0.9 от ФОТ (122 руб.) СП (88 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ (122 руб.)	1 м2	9,05 1*1*5+0,9*0,9*5	13,63	13,32	0,31	0,11	123	121	2	1	1,37	12,4	0,01	0,09
12	ФЕР09-05-001-01	Прим. Разборка облицовки парапета из оцинкованной стали (без каркаса) / Облицовка ворот стальным профилированным листом (Демонтаж ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) НР (28 руб.): 86%=95%*0.9 от ФОТ (33 руб.) СП (24 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ (33 руб.)	100 м2	0,16 16/100	228,88	202,13	26,75	1,13	37	33	4		22,81	3,65	0,08	0,01

Чердачное помещение

13	ФЕР09-03-029-01	Прим. Демонтаж металлической лестницы для выхода на кровлю / Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (Демонтаж ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) НР (34 руб.): 86%=95%*0.9 от ФОТ (40 руб.) СП (29 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ (40 руб.)	т	0,15	691,58	213	478,58	54,94	104	32	72	8	22,66	3,4	4,08	0,61
14	ФЕР09-06-001-02	Прим. Демонтаж металлических поддонов / Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали (Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) НР (18 руб.): 86%=95%*0.9 от ФОТ (21 руб.) СП (15 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ (21 руб.)	т	0,07	391,33	303,27	88,06	2,67	27	21	6		35,55	2,49	0,22	0,02
15	ФЕР16-04-001-02	Прим. Разборка канализационных (фановых) стояков д.100 // Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм (Демонтаж ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (111 руб.): 121%=134%*0.9 от ФОТ (92 руб.) СП (65 руб.): 71%=83%*0.85 от ФОТ (92 руб.)	100 м	0,376 37,6/100	246,89	244,43	2,46	0,36	93	92	1		24,64	9,26	0,03	0,01

Погрузка и вывоз мусора

16	ФССЦпг-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	158,13	42,98		42,98		6796		6796					
----	------------------	---	-----------	--------	-------	--	-------	--	------	--	------	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ФССЦпг-03-21-01-032	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 32 км <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	1 т груза	158,13	20,08		20,08		3175		3175					
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									20167	6496	13671	361		781,61		32,36
Накладные расходы									7490							
Сметная прибыль									4175							
Итого по разделу I Демонтажные работы									31832					781,61		32,36
Раздел 2. Ремонт крыши																
Стыки плит покрытия																
18	ФЕРр53-21-14	Прим. Расчистка и заделка швов панелей покрытия / Устройство чеканки и расшивка швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором <i>127,18 = 137,58 - 0,02 x 519,80</i> <i>НР (482 руб.): 90% от ФОТ (536 руб.)</i> <i>СП (375 руб.): 70% от ФОТ (536 руб.)</i>	100 м	4,362 <i>436,2 / 100</i>	127,18	121,92	5,26	0,93	555	532	23	4	12,29	53,61	0,08	0,35
19	ФССЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	1,74	519,8				904							
20	ФЕР26-01-039-01	Прим. Заделка швов панелей покрытия утеплителем толщиной шва 60мм и глубиной 280мм / Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо <i>(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)</i> <i>НР (303 руб.): 95%=105%*0.9 от ФОТ (319 руб.)</i> <i>СП (191 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ (319 руб.)</i>	м3	2,62	168,57	113,03	55,54	8,7	442	296	146	23	12,17	31,89	0,75	1,97
21	ФССЦ-12.2.05.05-0027	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м3	2,672	324,93				868							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	ФЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной 27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (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) НР (57 руб.): 113%=126%*0.9 от ФОТ (50 руб.) СП (28 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ (50 руб.)	100 м2	1,7448 (436,2*0,4) / 100	31,43	28,14	3,29	0,58	55	49	6	1	3,22	5,62	0,05	0,09
23	ФССЦ-01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	61 0,35*174,48	8,44				515							
24	ФЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой / полоса шириной 200мм 98,59 = 950,09 - 0,05 x 3 390,00 - 110 x 6,20 (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) НР (81 руб.): 113%=126%*0.9 от ФОТ (72 руб.) СП (10 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ (72 руб.)	100 м2	0,8724 (436,2*0,2) / 100	116,39	78,8	37,59	3,36	102	69	33	3	9,02	7,87	0,26	0,23
25	ФССЦ-12.1.02.03-0195	Техноэласт: ЭПП	м2	95,96	24,94				2393							
26	ФЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой / полоса шириной 400мм 268,09 = 950,09 - 110 x 6,20 (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) НР (162 руб.): 113%=126%*0.9 от ФОТ (143 руб.) СП (70 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ (143 руб.)	100 м2	1,7448 (436,2*0,4) / 100	285,89	78,8	37,59	3,36	499	137	66	6	9,02	15,74	0,26	0,45
27	ФССЦ-12.1.02.03-0195	Техноэласт: ЭПП	м2	191,9	24,94				4786							
Ендова																
28	ФЕР12-01-014-02	Прим. Устройство разуклонки / Утепление покрытий: керамзитом (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) НР (2279 руб.): 113%=126%*0.9 от ФОТ (2017 руб.) СП (1100 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ (2017 руб.)	м3	62,91	64,98	27,27	37,71	4,79	4088	1716	2372	301	3,5	220,19	0,43	27,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ФССЦ-02.2.01.03-0005	Гравий керамзитовый	м3	64,8	193,26				12523							
30	ФЕР11-01-002-09	Прим. Устройство керамзитобетонных бортиков / Устройство подстилающих слоев: бетонных (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) НР (520 руб.): 116%=129%*0.9 от ФОТ (448 руб.) СП (287 руб.): 64%=75%*0.85 от ФОТ (448 руб.)	м3	12,7	43,1	35,27	0,3		547	448	4		4,21	53,47		
31	ФССЦ-04.1.01.01-0224	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)//керамзитобетон	м3	12,95	771,54				9991							
32	ФЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой 268,09 = 950,09 - 110 x 6,20 (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) НР (375 руб.): 113%=126%*0.9 от ФОТ (332 руб.) СП (192 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ (332 руб.)	100 м2	4,032 403,2 / 100	285,89	78,8	37,59	3,36	1153	318	152	14	9,02	36,37	0,26	1,05
33	ФССЦ-12.1.02.03-0195	Техноэласт: ЭПП	м2	443,5	24,94				11061							
34	ФЕР06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок (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) НР (187 руб.): 99%=110%*0.9 от ФОТ (189 руб.) СП (104 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ (189 руб.)	т	1,405024 381,8*3,68/1000	454,87	128,79	40,48	5,89	639	181	57	8	14,54	20,43	0,48	0,67
35	ФССЦ-08.4.02.03-0021	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	1,405	8817,17				12388							
36	ФЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм - толщиной 50 мм НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	100 м2	3,818 381,8 / 100	462,33	235,18	190,48	21,86	1765	898	727	83	27,22	103,93	1,94	7,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	ФЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 / до толщины 50 мм <i>(до толщины 50мм ПЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к расч.; ЗПМ=35; МАТ=35 к расч.; ТЗ=35; ТЗМ=35); 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) НР (1565 руб.): 113%=126%*0.9 от ФОТ (1385 руб.) СП (762 руб.): 55%=65%*0.95 от ФОТ (1285 руб.)</i>	100 м2	3,818 <i>381,8 / 100</i>	464,14	347,76	116,38	14,88	1772	1328	444	57	40,25	153,67	1,31	5
38	ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	19,472 <i>5,842+13,63</i>	548,3				10676							
39	ФЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной / за 2 раза <i>27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 (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) НР (123 руб.): 113%=126%*0.9 от ФОТ (109 руб.) СП (60 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ (109 руб.)</i>	100 м2	3,818 <i>381,8 / 100</i>	31,43	28,14	3,29	0,58	120	107	13	2	3,22	12,29	0,05	0,19
40	ФССЦ-01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	134 <i>0,35*381,8</i>	8,44				1131							
41	ФЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя <i>(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) НР (690 руб.): 113%=126%*0.9 от ФОТ (611 руб.) СП (336 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ (611 руб.)</i>	100 м2	3,818 <i>381,8 / 100</i>	368,15	155,23	30,59	4,69	1406	593	117	18	16,51	63,04	0,36	1,37
42	ФССЦ-12.1.02.03-0192	Техноэласт: ЭКП	м2	435,3	29,17				12698							
43	ФССЦ-12.1.02.03-0195	Техноэласт: ЭПП	м2	442,9	24,94				11046							
Кровля																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	ФЕР11-01-002-09	Прим. Устройство цементно-песчаных бортиков / Устройство подстилающих слоев: бетонных <i>(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)</i> НР (79 руб.): 116%=129%*0.9 от ФОТ (68 руб.) СП (44 руб.): 64%=75%*0.85 от ФОТ (68 руб.)	м3	1,94	43,1	35,27	0,3		84	68	1		4,21	8,17		
45	ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	1,979	548,3				1085							
46	ФЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм - толщиной 50 мм НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	100 м2	11,491 <i>1149,1 / 100</i>	462,33	235,18	190,48	21,86	5313	2702	2189	251	27,22	312,79	1,94	22,29
47	ФЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 / до толщины 50 мм <i>(до толщины 50мм ПЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к расх.; ЗПМ=35; МАТ=35 к расх.; ТЗ=35; ТЗМ=35);</i> <i>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)</i> НР (4709 руб.): 113%=126%*0.9 от ФОТ (4167 руб.) СП (2202 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ (4167 руб.)	100 м2	11,491 <i>1149,1 / 100</i>	464,14	347,76	116,38	14,88	5333	3996	1337	171	40,25	462,51	1,31	15,05
48	ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	58,6 <i>17,58+41,02</i>	548,3				32130							
49	ФЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной / в 2 слоя <i>27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00</i> <i>(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)</i> НР (373 руб.): 113%=126%*0.9 от ФОТ (330 руб.) СП (182 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ (330 руб.)	100 м2	11,491 <i>1149,1 / 100</i>	31,43	28,14	3,29	0,58	361	323	38	7	3,22	37	0,05	0,57
50	ФССЦ-01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	402 <i>0,35*1149,1</i>	8,44				3393							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
51	ФЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя <i>(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)</i> НР (2077 руб.): 113%=126%*0.9 от ФОТ (1838 руб.) СП (1011 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ (1838 руб.)	100 м2	11,491 1149,1 / 100	368,15	155,23	30,59	4,69	4230	1784	352	54	16,51	189,72	0,36	4,14
52	ФССЦ-12.1.02.03-0192	Техноэласт: ЭКП	м2	1310	29,17				38213							
53	ФССЦ-12.1.02.03-0195	Техноэласт: ЭПП	м2	1333	24,94				33245							
Примыкания																
54	ФЕР15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен 734,49 = 1 713,34 - 1,89 x 517,91 <i>(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)</i> НР (1987 руб.): 99%=110%*0.9 от ФОТ (2007 руб.) СП (1012 руб.): 170%=55%*0.85 от ФОТ (2007 руб.)	100 м2	2,462 246,2 / 100	849,71	784,15	64,71	30,96	2092	1931	159	76	81,51	200,68	3,48	8,57
55	ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	4,653	548,3				2551							
56	ФЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной / в 2 слоя 27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 <i>(за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2);</i> <i>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)</i> НР (186 руб.): 113%=126%*0.9 от ФОТ (165 руб.) СП (91 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ (165 руб.)	100 м2	2,882 288,2 / 100	62,86	56,28	6,58	1,15	181	162	19	3	6,44	18,56	0,1	0,29
57	ФССЦ-01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	202 0,35*288,2*2	8,44				1705							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
58	ФЕР12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в один слой / примыкания нижний слой <i>(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) НР (158 руб.): 113%=126%*0.9 от ФОТ (140 руб.) СП (77 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ (140 руб.)</i>	100 м2	1,489 <i>148,9 / 100</i>	199,66	91,24	16,95	2,59	297	136	25	4	9,71	14,46	0,2	0,3
59	ФССЦ-12.1.02.03-0195	Техноэласт: ЭПП	м2	172,7	24,94				4307							
60	ФЕР12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в один слой / примыкания верхний слой <i>(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) НР (305 руб.): 113%=126%*0.9 от ФОТ (270 руб.) СП (149 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ (270 руб.)</i>	100 м2	2,882 <i>288,2 / 100</i>	199,66	91,24	16,95	2,59	575	263	49	7	9,71	27,98	0,2	0,58
61	ФССЦ-12.1.02.03-0192	Техноэласт: ЭКП	м2	334,3	29,17				9752							
62	ФЕР09-03-050-01	Прим. Монтаж краевой рейки / Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля <i>(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) НР (438 руб.): 86%=95%*0.9 от ФОТ (509 руб.) СП (366 руб.): 77%=85%*0.85 от ФОТ (509 руб.)</i>	100 м	3,7 <i>370 / 100</i>	140,86	136,75	4,11	0,73	521	506	15	3	14,72	54,46	0,06	0,22
63	ФССЦ-09.2.02.02-0012	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	370	6,63				2453							
64	ФССЦ-01.7.15.07-0082	прим. Дюбель-гвоздь 6/60 мм	100 шт	22 <i>2200 / 100</i>	70				1540							
65	ФЕР46-08-022-01	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов <i>НР (266 руб.): 104%=116%*0.9 от ФОТ (256 руб.) СП (154 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ (256 руб.)</i>	100 м	3,7 <i>370 / 100</i>	69,83	69,17	0,66	0,12	258	256	2		7,19	26,6	0,01	0,04
66	ФССЦ-14.5.01.06-0019	Герметик	кг	47,6	19,87				946							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									254688	18799	8346	1096		2131,05		97,88	
Накладные расходы									17403								
Сметная прибыль									8859								
Итого по разделу 2 Ремонт крыши									280950					2131,05		97,88	
Раздел 3. Парапет																	
67	ФЕР07-05-030-09	Установка плит парапета массой: до 0,5 т <i>(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) НР (269 руб.): 147%=163%*0.9 от ФОТ (183 руб.) СП (156 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ (183 руб.)</i>	100 шт	0,26 <i>26 / 100</i>	2758,91	488,68	1510,65	213,64	717	127	393	56	53,23	13,84	15,83	4,12	
68	ФССЦ-05.1.07.22-0028	Плита парапетная: ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт	26	68,87				1791								
69	ФЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм - средней толщиной 22,5 мм <i>(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) НР (628 руб.): 113%=126%*0.9 от ФОТ (556 руб.) СП (306 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ (556 руб.)</i>	100 м2	1,8672 <i>(311,2*0,6) / 100</i>	545,23	270,46	238,1	27,33	1018	505	445	51	31,3	58,44	2,43	4,54	
70	ФЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-мм по парапетным плитам <i>(до толщины 22,5 мм ПЗ=7,5 (ОЗП=7,5; ЭМ=7,5 к расх.; ЗПМ=7,5; МАТ=7,5 к расх.; ТЗ=7,5; ТЗМ=7,5); 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) НР (164 руб.): 113%=126%*0.9 от ФОТ (145 руб.) СП (80 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ (145 руб.)</i>	100 м2	1,8672 <i>(311,2*0,6) / 100</i>	99,46	74,52	24,94	3,19	186	139	47	6	8,63	16,11	0,29	0,54	
71	ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	4,285 <i>2,857+1,428</i>	548,3				2349								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
72	ФЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной $27,10 = 117,10 - 0,045 \times 2 \times 000,00$ <i>(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)</i> НР (80 руб.): $113\% = 126\% \times 0,9$ от ФОТ (71 руб.) СП (39 руб.): $55\% = 65\% \times 0,85$ от ФОТ (71 руб.)	100 м2	2,49 <i>249 / 100</i>	31,43	28,14	3,29	0,58	78	70	8	1	3,22	8,02	0,05	0,12
73	ФССЦ-01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	87,2 <i>0,35*249</i>	8,44				736							
74	ФЕР12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой <i>(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)</i> НР (263 руб.): $113\% = 126\% \times 0,9$ от ФОТ (233 руб.) СП (128 руб.): $55\% = 65\% \times 0,85$ от ФОТ (233 руб.)	100 м2	2,49 <i>249 / 100</i>	199,66	91,24	16,95	2,59	497	227	42	6	9,71	24,18	0,2	0,5
75	ФССЦ-12.1.02.03-0192	Техноэласт: ЭКП	м2	288,8	29,17				8424							
76	ФЕР46-08-012-02	Прим. Сверление отверстий в парапетных плитах и стен парапета для крепления кронштейнов / Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 10 мм НР (93 руб.): $104\% = 116\% \times 0,9$ от ФОТ (89 руб.) СП (53 руб.): $60\% = 70\% \times 0,85$ от ФОТ (89 руб.)	100 шт	1,38 <i>(92+46) / 100</i>	72,12	64,32	7,8		100	89	11		7,54	10,41		
77	ФССЦ-07.2.06.04-0031	Кронштейн выравнивающий КК 100x50x50x2мм	100 шт	0,92 <i>92 / 100</i>	72				66							
78	ФССЦ-07.2.06.04-0031	Кронштейн выравнивающий КК 50x50x50x2мм	100 шт	0,46 <i>46 / 100</i>	72				33							
79	ФССЦ-01.7.15.02-0002	Прим. Дюбель гвоздь фасадный 10x100 / Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм	100 шт	1,38 <i>138 / 100</i>	311,27				430							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
80	ФЕР09-03-050-01	Прим. Устройство каркаса из профиля / Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля <i>(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)</i> НР (181 руб.): 86%=95%*0.9 от ФОТ (211 руб.) СП (152 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ (211 руб.)	100 м	1,53 153 / 100	140,86	136,75	4,11	0,73	216	210	6	1	14,72	22,52	0,06	0,09
81	ФССЦ-07.2.06.03-0198	Прим. Профиль Г-образный 40х40х1,2мм / Профиль стоечный: ПС-4 75/35/0,55	м	153	5,34				817							
82	ФЕР09-05-001-01	Прим. Облицовка поверхности профлистом по готовому каркасу / Облицовка ворот стальным профилированным листом <i>(МАТ=0 к расх.; 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)</i> НР (58 руб.): 86%=95%*0.9 от ФОТ (68 руб.) СП (10 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ (68 руб.)	100 м2	0,201 20,1 / 100	364,46	332,06	32,4	4,78	73	67	6	1	37,48	7,53	0,39	0,08
83	ФССЦ-08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,45	м2	23,718 20,1*1,18	57,1				1354							
84	ФССЦ-01.7.15.14-0081	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8х19мм	100 шт	2,3 230 / 100	33,5				77							
85	ФССЦ-01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х19 мм	100 шт	3,68 368 / 100	20				74							
86	ФЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали <i>(МАТ=0 к расх.; 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)</i> НР (78 руб.): 113%=126%*0.9 от ФОТ (69 руб.) СП (28 руб.): 55%=65%*0.95 от ФОТ (69 руб.)	100 м2	0,0624 (24*(0,05+0,18+0,03)) / 100	1133,37	1106,02	27,35	4,39	71	69	2		129,66	8,09	0,34	0,02
87	ФССЦ-08.1.02.03-0021	Водоотлив мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	24	26,41				634							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
88	ФЕР09-03-050-01	Прим. Устройство уголка из оцинкованной стали с покрытием / Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля <i>(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) НР (35 руб.): 86%=95%*0.9 от ФОТ (41 руб.) СП (30 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ (41 руб.)</i>	100 м	0,3 30 / 100	140,86	136,75	4,11	0,73	42	41	1		14,72	4,42	0,06	0,02	
89	ФССЦ-08.1.02.03-0051	Прим. Уголок из оцинкованной стали с покрытием наружный размером 80x200 мм / Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	30	38,82				1165								
90	ФССЦ-01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	1,84 184 / 100	10				18								
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									20966	1544	961	122		173,56		10,03	
Накладные расходы									1851								
Сметная прибыль									1030								
Итого по разделу 3 Парапет									23847					173,56		10,03	
Раздел 4. Ограждение кровли																	
91	ФЕР46-08-012-03	Прим. Сверление и установка анкеров / Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 12 мм <i>НР (640 руб.): 104%=116%*0.9 от ФОТ (615 руб.) СП (369 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ (615 руб.)</i>	100 шт	8,28 828 / 100	84,29	74,21	10,08		698	615	83		8,7	72,04			
92	ФЕР46-08-012-08	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-03 / до глубины 120мм <i>(до глубины 120мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (121 руб.): 104%=116%*0.9 от ФОТ (116 руб.) СП (70 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ (116 руб.)</i>	100 шт	8,28 828 / 100	15,94	13,98	1,96		132	116	16		1,64	13,58			
93	ФССЦ-01.7.15.02-0002	Прим. Анкер клиновой КРЕП-КОМП 10x120мм / Анкер-болт для крепления кронштейнов	100 шт	8,28 828 / 100	311,27				2577								
94	ФЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами <i>(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) НР (260 руб.): 113%=126%*0.9 от ФОТ (230 руб.) СП (127 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ (230 руб.)</i>	100 м	3,08 308 / 100	152,86	67,97	65,48	6,93	471	209	202	21	7,67	23,62	0,54	1,66	
95	ФССЦ-07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	2,1987 <i>(207*0,95*4,3+308*1,1+207*3,14+207*0,04+414*0,72+207*0,28)/1000</i>	7571				16646								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
96	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; 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) НР (40 руб.): 86%=95%*0.9 от ФОТ (46 руб.) СП (121 руб.): 68%=95%*0.9 от ФОТ (46 руб.)	100 м2	0,637623 (2,1987*29) / 100	285,79	71,54	11,53	0,28	182	46	7		6,72	4,28	0,03	0,02	
97	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 / за 2 раза (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); 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) НР (48 руб.): 86%=95%*0.9 от ФОТ (56 руб.) СП (121 руб.): 68%=95%*0.9 от ФОТ (56 руб.)	100 м2	0,637623 (2,1987*29) / 100	665,45	87,88	15,03	0,55	424	56	10		9,68	6,17	0,05	0,03	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									21130	1042	318	21	119,69		1,71		
Накладные расходы									1108								
Сметная прибыль									627								
Итого по разделу 4 Ограждение кровли									22865				119,69		1,71		
Раздел 5. Выходы мусоропровода на крышу - 5шт																	
98	ФЕР20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм (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) НР (206 руб.): 121%=134%*0.9 от ФОТ (170 руб.) СП (121 руб.): 71%=95%*0.9 от ФОТ (170 руб.)	шт	5	42,48	33,84	3,9	0,15	212	169	20	1	3,97	19,85	0,01	0,05	
99	ФССЦ-19.1.04.01-0024	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: ДЗ15.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт	5	394,17				1971								
100	ФССЦ-19.1.01.11-0019	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 315 мм	шт	10 2*5	19,28				193								
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									2376	169	20	1	19,85		0,05		
Накладные расходы									206								
Сметная прибыль									121								
Итого по разделу 5 Выходы мусоропровода на крышу - 5шт									2703				19,85		0,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 6. Канализационные (фановые) стояки																
На кровле																
101	ФЕР46-03-014-12	Прим. Пробивка проема в плите покрытия для прохода фанового стояка / Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 125 мм / глубиной 300мм (глубиной 300мм ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)) НР (83 руб.): 104%=116%*0.9 от ФОТ (80 руб.) СП (48 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ (80 руб.)	100 шт	0,05 5 / 100	1609,35	1609,35			80	80			188,67	9,43		
102	ФЕР16-04-001-02	Прим. Прокладка ПВХ трубопроводов высокой плотности для наружных работ д.100 / Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм 621,04 = 758,13 - 0,00266 x 14 830,00 - 4 x 24,41 (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) НР (425 руб.): 121%=134%*0.9 от ФОТ (351 руб.) СП (210 руб.): 71%=(82%*0.85 от ФОТ (351 руб.)	100 м	0,4985 ((2,3+0,15)*5+37,6) / 100	714,24	702,73	7,68	1,14	356	350	4	1	70,84	35,31	0,09	0,04
103	ФССЦ-24.3.03.07-0001	Прим. Труба ПВХ diam. 100 мм // Трубы из вторичного полиэтилена диаметром: 100 мм	м	49,85	21,96				1095							
104	ФССЦ-23.1.02.07-0001	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	48,35 44,8+3,55	17,21				832							
105	ФЕР26-01-022-01	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами) 318,41 = 738,11 - 0,193 x 52,86 - 9,1 x 45,00 (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) НР (33 руб.): 95%=105%*0.9 от ФОТ (35 руб.) СП (21 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ (35 руб.)	м3	0,125 0,025*5	361,25	275,62	34,44	5,8	45	34	4	1	31,9	3,99	0,5	0,06
106	ФССЦ-12.2.06.01-0014	Прим. Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром: 108 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	5 1*5	39,73				199							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
107	ФЕР26-01-049-02	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной <i>(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) НР (28 руб.): 95%=105%*0.9 от ФОТ (29 руб.) СП (17 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ (20 руб.)</i>	100 м2	0,01725 <i>(0,345*5) / 100</i>	3448,92	1666,99	1162,05	15,66	59	29	20		170,8	2,95	1,35	0,02
108	ФССЦ-08.3.05.05-0055	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,55 мм	т	0,009515 <i>2,105*4,52/1000</i>	10484				100							
109	ФЕР11-01-002-09	Прим. Устройство цементно-песчаных бортиков / Устройство подстилающих слоев: бетонных <i>(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) НР (1 руб.): 116%=129%*0.9 от ФОТ (1 руб.) СП (1 руб.): 64%=75%*0.85 от ФОТ (1 руб.)</i>	м3	0,0165 <i>0,0033*5</i>	43,1	35,27	0,3		1	1			4,21	0,07		
110	ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	0,0168	548,3						9					
111	ФЕР15-04-030-05	Прим. Покрытие мастикой верха стояка / Окраска масляными составами трубопроводов по изоляции <i>(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) НР 99%=110%*0.9 от ФОТ СП 179%=550%*0.85 от ФОТ</i>	100 м2	0,0013 <i>(0,502*0,05*5) / 100</i>	271,34	214,07	3,68	0,75					24,16	0,03	0,06	
112	ФССЦ-14.5.04.08-0002	Прим. Мастика "Тэктор-201" Мастика герметизирующая	кг	0,755 <i>0,151*5</i>	16,5					12						
113	ФССЦ-19.1.01.11-0018	Крепления для воздухопроводов: хомут диаметром 250 мм	шт	5 <i>1*5</i>	15,27					76						

В чердачном помещении

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
114	ФЕР26-01-010-01	Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, изделиями минераловатными с гофрированной структурой $365,66 = 657,16 - 0,0265 \times 11\ 000,00$ (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) НР (688 руб.): 95%=105%*0.9 от ФОТ (724 руб.) СП (434 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ (724 руб.)	м3	3,3 0,66*5	402,65	211,58	46,93	7,98	1329	698	155	26	21,68	71,54	0,69	2,28
115	ФССЦ-12.2.03.02-0002	Прим. Плиты минераловатные Кнауф Термо Ролл / Вата минеральная	м3	3,257	200				651							
116	ФЕР26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов $675,82 = 824,45 - 0,0126 \times 1\ 412,50 - 0,03 \times 3\ 960,00 - 0,00126 \times 9\ 550,01$ (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) НР (14 руб.): 95%=105%*0.9 от ФОТ (15 руб.) СП (9 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ (15 руб.)	100 м2	0,0485 (0,97*5) / 100	727,4	317,76	50,63	6,81	35	15	2		36,78	1,78	0,59	0,03
117	ФССЦ-12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН: D	10 м2	0,5578 5,578 / 10	37,5				21							
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									4900	1207	185	28		125,1		2,43
Накладные расходы									1272							
Сметная прибыль									780							
Итого по разделу 6 Канализационные (фановые) стояки									6952					125,1		2,43
Раздел 7. Водосточные воронки - ливнесток																
118	ФЕР16-07-002-01	Установка воронок водосточных (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) НР (202 руб.): 121%=134%*0.9 от ФОТ (167 руб.) СП (110 руб.): 71%=83%*0.85 от ФОТ (167 руб.)	шт	5	55,15	32,99	18,1	0,33	276	165	91	2	3,38	16,9	0,03	0,15
119	ФССЦ-07.2.07.04-0002	Конструкции стальные индивидуальные: листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т / огрунтованные грунтом ГФ-021 за 1 раз	т	0,0759 (1*10,8+1*0,7+1*2,2+1*0,29+1*1,19)*5/1000	10508				798							
В чердачном помещении																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
120	ФЕР26-01-010-01	Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, изделиями минераловатными с гофрированной структурой 365,66 = 657,16 - 0,0265 x 11 000,00 (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) НР (146 руб.): 95%=105%*0.9 от ФОТ (154 руб.) СП (92 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ (154 руб.)	м3	0,7 0,14*5	402,65	211,58	46,93	7,98	282	148	33	6	21,68	15,18	0,69	0,48
121	ФССЦ-12.2.03.02-0002	Прим. Плиты минераловатные Кнауф Термо Ролл / Вата минеральная	м3	0,721	200				144							
122	ФЕР26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов 316,81 = 824,45 - 0,0126 x 1 412,50 - 0,03 x 3 960,00 - 0,0473 x 7 590,00 - 0,00126 x 9 550,01 (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) НР (29 руб.): 95%=105%*0.9 от ФОТ (30 руб.) СП (18 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ (30 руб.)	100 м2	0,0915 (1,83*5) / 100	368,39	317,76	50,63	6,81	34	29	5	1	36,78	3,37	0,59	0,05
123	ФССЦ-01.7.06.14-0028	Лента самоклеющаяся 50 мм	100 м	0,2 (4*5) / 100	103				21							
124	Реестр цен	Негорючая мембрана Фибрайзол НГ	м2	10,98 9,15*1,2	11,33				124							
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									1679	342	129	9	35,45		0,68	
Накладные расходы									377							
Сметная прибыль									229							
Итого по разделу 7 Водосточные воронки - ливнесток									2285				35,45		0,68	
Раздел 8. Вентиляционные шахты - 5 шт.																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
125	ФЕР09-03-014-01	Прим. Изготовление и монтаж на сварке металлических решеток под бетонные козырьки / Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м <i>(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) НР (58 руб.): 86%=95%*0.9 от ФОТ (67 руб.) СП (48 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ (67 руб.)</i>	т	0,095386 <i>(5*3,05+1,04*3,68)*5/1000</i>	1459,69	636,03	591,33	67,45	139	61	56	6	72,77	6,94	5,01	0,48
126	ФССЦ-07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т (огрунтованные грунтом ГФ-021)	т	0,0954	11500				1097							
127	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 <i>(ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; 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) НР (1 руб.): 86%=95%*0.9 от ФОТ (1 руб.) СП (1 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ (1 руб.)</i>	100 м2	0,027666 <i>(0,0954*29) / 100</i>	332,72	43,94	7,51	0,28	9	1			4,84	0,13	0,03	
128	ФЕР09-06-001-02	Прим. Монтаж металлических водосборных поддонов под вентиляционными шахтами 2х2м, высотой 0,2 из листового металла толщиной 2 мм / Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали <i>(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) НР (79 руб.): 86%=95%*0.9 от ФОТ (92 руб.) СП (66 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ (92 руб.)</i>	т	0,1818 <i>(10,4*3,05+4,64)*5/1000</i>	737,44	498,23	157,25	4,78	134	91	29	1	58,41	10,62	0,39	0,07
129	ФССЦ-07.2.07.04-0002	Конструкции стальные индивидуальные: листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т (огрунтованные грунтом ГФ-021)	т	0,1818	10508				1910							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
130	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 / второй слой <i>(ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; 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) НР (3 руб.): 86%=95%*0.9 от ФОТ (4 руб.) СП (2 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ (4 руб.)</i>	100 м2	0,052722 <i>(0,1818*29) / 100</i>	285,79	71,54	11,53	0,28	15	4	1		6,72	0,35	0,03	
131	ФЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм - толщиной 20 мм <i>(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) НР (81 руб.): 113%=126%*0.9 от ФОТ (72 руб.) СП (40 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ (72 руб.)</i>	100 м2	0,242 <i>(4,84*5) / 100</i>	545,23	270,46	238,1	27,33	132	65	58	7	31,3	7,57	2,43	0,59
132	ФЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-мм <i>(до толщины 20 мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5); 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) НР (15 руб.): 113%=126%*0.9 от ФОТ (13 руб.) СП (7 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ (13 руб.)</i>	100 м2	0,242	66,31	49,68	16,63	2,13	16	12	4	1	5,75	1,39	0,19	0,05
133	ФССЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,494 <i>0,3703+0,1234</i>	519,8				257							
134	ФЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной 27,10 = 117,10 - 0,045 x 2 000,00 <i>(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) НР (8 руб.): 113%=126%*0.9 от ФОТ (7 руб.) СП (4 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ (7 руб.)</i>	100 м2	0,242 <i>(4,84*5) / 100</i>	31,43	28,14	3,29	0,58	8	7	1		3,22	0,78	0,05	0,01
135	ФССЦ-01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	8,47 <i>0,35*24,2</i>	8,44				71							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
136	ФЕР12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в один слой <i>(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) НР (26 руб.): 113%=126%*0.9 от ФОТ (23 руб.) СП (13 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ (23 руб.)</i>	100 м2	0,242 <i>(4,84*5) / 100</i>	199,66	91,24	16,95	2,59	48	22	4	1	9,71	2,35	0,2	0,05
137	ФССЦ-12.1.02.03-0192	Техноэласт: ЭКП	м2	28,07	29,17				819							
138	ФЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали <i>1 115,82 = 9 874,22 - 0,782 x 11 200,00 (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) НР (172 руб.): 113%=126%*0.9 от ФОТ (152 руб.) СП (91 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ (152 руб.)</i>	100 м2	0,1365 <i>(2,73*5) / 100</i>	1265,55	1106,02	27,35	4,39	173	151	4	1	129,66	17,7	0,34	0,05
139	ФССЦ-08.3.05.05-0055	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,55 мм	т	0,083836 <i>0,1067/0,7*0,55</i>	10484				879							
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									5707	414	157	17	47,83		1,3	
Накладные расходы									443							
Сметная прибыль									264							
Итого по разделу 8 Вентиляционные шахты - 5 шт.									6414				47,83		1,3	
Раздел 9. Люки выходов на кровлю - 5 шт.																
140	ФЕРр56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью <i>НР (21 руб.): 86% от ФОТ (24 руб.) СП (15 руб.): 62% от ФОТ (24 руб.)</i>	т	0,061 <i>4*3.05*5/1000</i>	6727,13	394,68	21,93	6,29	410	24	1		44	2,68	0,48	0,03
141	ФЕР46-08-012-03	Прим. Сверление и установка арматурного стержня / Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 12 мм <i>НР (31 руб.): 104%=116%*0.9 от ФОТ (30 руб.) СП (18 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ (30 руб.)</i>	100 шт	0,4 <i>(8*5) / 100</i>	84,29	74,21	10,08		34	30	4		8,7	3,48		
142	ФССЦ-08.4.03.03-0032	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм	т	0,00356 <i>8*0,089*5/1000</i>	7997,23				28							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
143	ФЕР09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного / люк выхода на кровлю (Прил.9.3 п.6 Монтаж конструкций, окрашенных в заводских условиях или неокрашенных, поставляемых в пакетах ОЗП=1,03; ТЗ=1,03; 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) НР (98 руб.): 86%=95%*0.9 от ФОТ (114 руб.) СП (92 руб.): 70%=80%*0.9 от ФОТ (114 руб.)	1 м2	5 1*1*5	2248,54	22,54	0,55	0,2	11243	113	3	1	2,31	11,55	0,01	0,05	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									11715	167	8	1	17,71			0,08	
Накладные расходы									150								
Сметная прибыль									115								
Итого по разделу 9 Люки выходов на кровлю - 5 шт.									11980				17,71			0,08	
Раздел 10. Выходы на кровлю - 5 шт																	
144	ФЕР08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м (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) НР (389 руб.): 115%=128%*0.9 от ФОТ (338 руб.) СП (230 руб.): 68%=80%*0.9 от ФОТ (338 руб.)	м3	5,8 1,16*5	215,68	51,6	43,2	6,75	1251	299	251	39	6,21	36,02	0,5	2,9	
145	ФССЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 150	1000 шт	2,285	2027				4632								
146	ФЕРр53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий НР (66 руб.): 90% от ФОТ (73 руб.) СП (51 руб.): 70% от ФОТ (73 руб.)	т	0,0509 10,18*5/1000	1581,13	1433,2	63,11	7,05	80	73	3		165,88	8,44	0,67	0,03	
147	ФССЦ-08.3.08.02-0022	Сталь угловая: 50x50 мм	т	0,0529	5763				305								
148	ФЕР15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (высотой 350мм) 734,49 = 1 713,34 - 1,89 x 517,91 (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) НР (75 руб.): 99%=110%*0.9 от ФОТ (76 руб.) СП (26 руб.): 170%=550%*0.9 от ФОТ (76 руб.)	100 м2	0,0925 (0,037*5*0,2) / 100	849,71	784,15	64,71	30,96	79	73	6	3	81,51	7,54	3,48	0,32	
149	ФССЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,175	519,8				91								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
150	ФЕР46-08-012-01	Прим. Сверление отверстий и установка кронштейнов / Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: до 8 мм НР (101 руб.): 104%=116%*0.9 от ФОТ (97 руб.) СП (58 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ (97 руб.)	100 шт	1,7 (34*5) / 100	64,05	56,9	7,15		109	97	12		6,67	11,34		
151	ФССЦ-07.2.06.04-0031	Кронштейн выравнивающий КК 50x50x50x1,2мм	100 шт	1,7 (34*5) / 100	72				122							
152	ФССЦ-01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	кг	1,5555 (0.05*0.05*3.66)*170	26,44				41							
153	ФССЦ-01.7.15.02-0002	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм	100 шт	0,34 34 / 100	311,27				106							
154	ФЕР09-03-050-01	Прим. Устройство каркаса из профиля / Монтаж стальных плитингов из гнутого профиля (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) НР (50 руб.): 86%=95%*0.9 от ФОТ (58 руб.) СП (42 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ (58 руб.)	100 м	0,424 (8,48*5) / 100	140,86	136,75	4,11	0,73	60	58	2		14,72	6,24	0,06	0,03
155	ФССЦ-07.2.06.03-0198	Прим. Профиль Г-образный 40x40x1,2мм / Профиль стоечный: ПС-4 75/35/0,55	м	42,4	5,34				226							
156	ФЕР09-05-001-01	Прим. Обшивка будок выходов на крышу профлистом / Облицовка ворот стальным профилированным листом (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) НР (128 руб.): 86%=95%*0.9 от ФОТ (149 руб.) СП (107 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ (149 руб.)	100 м2	0,4415 (8,83*5) / 100	377,82	332,06	32,4	4,78	167	147	14	2	37,48	16,55	0,39	0,17
157	ФССЦ-08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,5	м2	52,1 44,15*1,18	57,1				2975							
158	ФССЦ-01.7.15.14-0075	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 5,5x19 мм	100 шт	5 (100*5) / 100	46,2				231							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
159	ФЕР15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен <i>(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) НР (247 руб.): 99%=110%*0.9 от ФОТ (249 руб.) СП (117 руб.): 17%=55%*0.85 от ФОТ (210 руб.)</i>	100 м2	0,29 <i>(5,8*5) / 100</i>	1772,35	786,46	120,63	71,16	514	228	35	21	86,71	25,15	7,59	2,2
160	ФЕР15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску <i>(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) НР (45 руб.): 99%=110%*0.9 от ФОТ (45 руб.) СП (21 руб.): 17%=55%*0.85 от ФОТ (45 руб.)</i>	100 м2	0,29 <i>(5,8*5) / 100</i>	206,89	156,58	6,96	1,34	60	45	2		17,46	5,06	0,11	0,03
161	ФССЦ-14.3.02.01-0221	Краска вододисперсионная для внутренних работ	т	0,0151	14837,58				224							
162	ФЕР11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм <i>(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) НР (20 руб.): 116%=129%*0.9 от ФОТ (17 руб.) СП (11 руб.): 64%=75%*0.85 от ФОТ (17 руб.)</i>	100 м2	0,044 <i>(0,88*5) / 100</i>	424,61	360,77	55,3	21,44	19	16	2	1	45,44	2	1,59	0,07
163	ФССЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,0898	519,8				47							
164	ФЕР09-03-014-01	Прим. Устройство металлического каркаса покрытия будок выхода на крышу / Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м <i>(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) НР (110 руб.): 86%=95%*0.9 от ФОТ (128 руб.) СП (92 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ (128 руб.)</i>	т	0,182 <i>(16+16,8+3,6)*5/1000</i>	1459,69	636,03	591,33	67,45	266	116	108	12	72,77	13,24	5,01	0,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
165	ФССЦ-07.2.07.04-0011	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т / огрунтованные грунтом ГФ-021	т	0,182	10508				1912							
166	ФЕР46-08-012-03	Прим. Сверление отверстий и установка анкеров / Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 12 мм НР (108 руб.): 104%=116%*0.9 от ФОТ (104 руб.) СП (62 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ (104 руб.)	100 шт	1,4 (2,2/0,08*5) / 100	84,29	74,21	10,08		118	104	14		8,7	12,18		
167	ФССЦ-01.7.15.01-0037	Анкер забивной / д.12х80мм	100 шт	1,4 140 / 100	83				116							
168	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 / второй слой (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; 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) НР (3 руб.): 86%=95%*0.9 от ФОТ (4 руб.) СП (2 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ (4 руб.)	100 м2	0,05278 (0,182*29) / 100	285,79	71,54	11,53	0,28	15	4	1		6,72	0,35	0,03	
169	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; 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) НР (2 руб.): 86%=95%*0.9 от ФОТ (2 руб.) СП (2 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ (2 руб.)	100 м2	0,05278 (0,182*29) / 100	332,72	43,94	7,51	0,28	18	2			4,84	0,26	0,03	
170	ФЕР12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой 310,80 = 368,08 - 0,0015 x 35 011,00 - 0,0005 x 9 526,00 (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) НР (61 руб.): 113%=126%*0.9 от ФОТ (54 руб.) СП (20 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ (54 руб.)	100 м2	0,162 (3,24*5) / 100	360,19	325,66	34,53	5,05	58	53	5	1	37,26	6,04	0,4	0,06
171	ФССЦ-08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,45	м2	19,12 16,2*1,18	57,1				1092							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
172	ФЕР09-03-050-01	Прим. Устройство каркаса из профиля / Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля <i>(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)</i> НР (35 руб.): 86%=95%*0.9 от ФОТ (41 руб.) СП (30 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ (41 руб.)	100 м	0,297 <i>(5,94*5) / 100</i>	140,86	136,75	4,11	0,73	42	41	1		14,72	4,37	0,06	0,02
173	ФССЦ-07.2.06.03-0198	Прим. Профиль Г-образный 40x40x1,2мм / Профиль стоечный: ПС-4 75/35/0,55	м	29,7	5,34				159							
174	ФЕР09-05-001-01	Прим. Подшивка потолка будки профлистом по готовому каркасу / Облицовка ворот стальным профилированным листом <i>(МАТ=0 к расх.;</i> <i>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)</i> НР (4 руб.): 86%=95%*0.9 от ФОТ (5 руб.) СП (4 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ (5 руб.)	100 м2	0,0145 <i>1,45 / 100</i>	364,46	332,06	32,4	4,78	5	5			37,48	0,54	0,39	0,01
175	ФССЦ-08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,45	м2	1,711 <i>1,45*1,18</i>	57,1				98							
176	ФССЦ-01.7.15.14-0085	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 5,5x19 мм	100 шт	2 <i>(40*5) / 100</i>	33,5				67							
177	ФЕР09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы <i>(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)</i> НР (114 руб.): 86%=95%*0.9 от ФОТ (132 руб.) СП (0,5 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ (132 руб.)	м2	4,40832 <i>1,148*0,768*5</i>	71,11	27,38	18,01	2,46	313	121	79	11	2,76	12,17	0,21	0,93
178	ФССЦ-07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной, утепленный, окрашенный	м2	4,408	1465,11				6458							
179	ФЕРр56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью НР (34 руб.): 86% от ФОТ (40 руб.) СП (25 руб.): 62% от ФОТ (40 руб.)	т	0,09905 <i>(18,55+1,26)*5/1000</i>	6727,13	394,68	21,93	6,29	666	39	2	1	44	4,36	0,48	0,05
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									22742	1521	537	91		171,85		7,73
Накладные расходы									1591							
Сметная прибыль									1015							
Итого по разделу 10 Выходы на кровлю - 5 шт									25348					171,85		7,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Раздел 11. Кронштейны крепления радиостоек																	
180	ФЕР46-08-012-03	Прим. Сверление отверстий и установка кронштейнов с креплением арматурными стержнями / Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 12 мм НР (16 руб.): 104%=116%*0.9 от ФОТ (15 руб.) СП (9 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ (15 руб.)	100 шт	0,2 (4*5) / 100	84,29	74,21	10,08			17	15	2		8,7	1,74		
181	ФЕР46-08-012-08	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-03 (глубиной до 150мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)) НР (7 руб.): 104%=116%*0.9 от ФОТ (7 руб.) СП (4 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ (7 руб.)	100 шт	0,2 (4*5) / 100	39,85	34,95	4,9			8	7	1		4,1	0,82		
182	ФССЦ-08.4.03.03-0032	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм	т	0,00026 4*0,013*5/1000	7997,23							2					
183	ФССЦ-07.2.07.04-0011	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т / кронштейны крепления радиостоек, огрунтованные грунтом ГФ-021	т	0,1146 22,92*5/1000	10508							1204					
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										1231	22	3			2,56		
Накладные расходы										23							
Сметная прибыль										13							
Итого по разделу 11 Кронштейны крепления радиостоек										1267					2,56		
Раздел 12. Люки выходов на чердак - 5 шт.																	
184	ФЕРр56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью НР (19 руб.): 86% от ФОТ (22 руб.) СП (14 руб.): 62% от ФОТ (22 руб.)	т	0,0549 3,6*3,05*5/1000	6727,13	394,68	21,93	6,29		369	22	1		44	2,42	0,48	0,03
185	ФЕР09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного / люк выхода на чердак (Прил.9.3 п.6 Монтаж конструкций, окрашенных в заводских условиях или неокрашенных, поставляемых в пакетах ОЗП=1,03; ТЗ=1,03; 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) НР (79 руб.): 86%=95%*0.9 от ФОТ (92 руб.) СП (46 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ (92 руб.)	1 м2	4,05 0,9*0,9*5	2248,54	22,54	0,55	0,2		9107	91	2	1	2,31	9,36	0,01	0,04
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										9476	113	3	1		11,78	0,07	
Накладные расходы										98							
Сметная прибыль										80							
Итого по разделу 12 Люки выходов на чердак - 5 шт.										9654					11,78	0,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 13. Лестница в чердачном помещении																
186	ФЕР09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением <i>(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) НР (56 руб.): 86%=95%*0.9 от ФОТ (65 руб.) СП (17 руб.): 77%=85%*0.85 от ФОТ (65 руб.)</i>	т	0,146 <i>(2,5+9,2+13,3+4,2)*5/1000</i>	1293,02	349,92	854,61	98,1	189	51	125	14	37,23	5,44	7,29	1,06
187	ФССЦ-07.2.07.04-0013	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т решетчатые / огрунтованные грунтом ГФ-021	т	0,146	8160,13				1191							
188	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 - за 2 раза <i>(ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); 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) НР (7 руб.): 86%=95%*0.9 от ФОТ (8 руб.) СП (1 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ (8 руб.)</i>	100 м2	0,09 <i>(1.8*5) / 100</i>	665,45	87,88	15,03	0,55	60	8	1		9,68	0,87	0,05	
189	ФЕР46-08-012-02	Прим. Сверление и установка анкеров / Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 10 мм <i>НР (27 руб.): 104%=116%*0.9 от ФОТ (26 руб.) СП (16 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ (26 руб.)</i>	100 шт	0,4 <i>(8*5) / 100</i>	72,12	64,32	7,8		29	26	3		7,54	3,02		
190	ФССЦ-01.7.15.02-0002	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм	100 шт	0,4 <i>40 / 100</i>	311,27				125							
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									1594	85	129	14		9,33		1,06
Накладные расходы									90							
Сметная прибыль									68							
Итого по разделу 13 Лестница в чердачном помещении									1752					9,33		1,06
Раздел 14. Восстановление кирпичной кладки перегородок в чердачном помещении																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
191	ФЕР08-03-002-01	Кладка стен из легковесных камней без облицовки: при высоте этажа до 4 м <i>(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) НР (113 руб.): 115%=128%*0.9 от ФОТ (98 руб.) СП (67 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ (98 руб.)</i>	м3	1,9	147,38	44,02	47,53	7,43	280	84	90	14	5,09	9,67	0,55	1,05
192	ФССЦ-05.2.03.01-0001	Прим. Газобетонные блоки 150x300x600мм / Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50 <i>(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)</i>	м3	1,748	509				890							
193	ФЕР09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы <i>(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) НР (278 руб.): 86%=95%*0.9 от ФОТ (323 руб.) СП (233 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ (323 руб.)</i>	м2	10,8 <i>1*1,35*8</i>	71,11	27,38	18,01	2,46	768	296	195	27	2,76	29,81	0,21	2,27
194	ФССЦ-07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной, утепленный, окрашенный	м2	10,8	1465,11				15823							
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									17761	380	285	41		39,48		3,32
Накладные расходы									391							
Сметная прибыль									300							
Итого по разделу 14 Восстановление кирпичной кладки перегородок в чердачном помещении									18452					39,48		3,32
Раздел 15. Вентиляционные решетки																
195	ФЕРр65-33-1	Прим. Установка решеток на чердачные продухи / Смена жалюзийных решеток <i>394,36 = 430,86 - 0,05 x 729,98 НР (213 руб.): 108% от ФОТ (197 руб.) СП (118 руб.): 60% от ФОТ (197 руб.)</i>	100 шт	0,5 <i>50 / 100</i>	394,36	394	0,31	0,14	197	197			46,19	23,1	0,01	0,01
196	ФССЦ-07.2.07.04-0013	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т решетчатые / огрунтованные грунтом ГФ-021	т	0,36 <i>(6,5+0,7)*50/1000</i>	8160,13				2938							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
197	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 - за 2 раза (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); 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) НР (27 руб.): 86%=95%*0.9 от ФОТ (31 руб.)	100 м2	0,35 (0,7*50) / 100	665,45	87,88	15,03	0,55	233	31	5		9,68	3,39	0,05	0,02	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									3368	228	5			26,49		0,03	
Накладные расходы									240								
Сметная прибыль									137								
Итого по разделу 15 Вентиляционные решетки									3745					26,49		0,03	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																	
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									399500	32529	24757	1803		3713,34		158,73	
Накладные расходы									32730								
Сметная прибыль									17811								
Итого по смете:																	
Итого									450041					3713,34		158,73	
В том числе:																	
Материалы									342214								
Машины и механизмы									24757								
ФОТ									34332								
Накладные расходы									32730								
Сметная прибыль									17811								
1 квартал 2020 г. (Раздел 1 приложения к распоряжению Правительства ХМАО-Югры от 17.01.2020г. №6-рп) Многоквартирные жилые дома - панельные 450 041 * 9,47									4261888								
НДС 20% от 4261888									852377,60								
ВСЕГО по смете									5114265,60					3713,34		158,73	

Составил: Ведущий инженер ОКРИБ:  Пешкина Е.В. /11.02.2020г./

Проверил: Начальник ОКРИБ:  Чернышева О.Ф.