

Инвестор:  
Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов  
Калужской области  
Подрядчик: ООО "Инстрой-сервис"  
Стройка : Калужская область, г.Обнинск, пр. Ленина, д.52.  
Ремонт крыши.

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	203750000012000126/12-ЗА/21-с
дата	16.11.2020
Вид операции	

# СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
2	03.12.2021

Отчетный период	
с	по
23.07.2021	03.12.2021

## 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:		6 382 246,84	6 382 246,84	2 713 764,80
	Ремонт крыши		6 382 246,84	6 382 246,84	2 713 764,80
Итого					2 713 764,80
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					2 713 764,80

Заказчик (генподрядчик) \_\_\_\_\_ А.Н.Федотов  
Заместитель директора по финансово-экономической работе ФКР МКД КО  
М П

Подрядчик (субподрядчик) \_\_\_\_\_ К.О.Тлатов  
Заместитель генерального директора ООО "Инстрой-сервис"

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

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Калужской области  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Истрой-сервис"

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома по адресу: Калужская область, г. Обнинск, пр. Ленина, д. 52

Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД		Код
		0322005
то ОКТО		
то ОКТО		
то ОКТО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)		
номер	203750000012000126/12-ЗА/21-с	
дата	16.11.2020	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
2	03.12.2021	с	по
	23.07.2021	03.12.2021	

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02-01 изм.2, Конструктивные решения, Кровля  
 Основание - Дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2713764,80 руб.  
 Средства на оплату труда 53276 руб.  
 Сметная трудоемкость 4658 чел.час

Номер	Обосно- вание	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.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.		Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.				
по порядку	поз. по смете	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	2															

Раздел 1. Демонтажные работы

Металлические козырьки над балконами



ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4	63	<b>ФЕР12-01-035-02</b> Минтранс России от 26.12.2019 №876пр	Устройство металлической водосточной системы: воронки (Пказ от 04.09.2019 № 519пр п.6.7.1 При ремонтировании строительных работ и работах по реконструкции объектов капитального строительства (владельцев технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (12 руб.): 120% 0,9 * 0,7 от ФОТ СП (18 руб.): 63% 0,85 * 0,2 от ФОТ	шт	8	1,99	1,99				16	16		0,207 1,66	
5	64	<b>ФСС-12.1.01.05-0006</b> Минтранс России от 30.03.2020 №172пр	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185/150 мм	шт	8	249,4					1995				
6	65	<b>ФСС-12.1.01.05-0056</b> Минтранс России от 30.03.2020 №172пр	Паяк металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	8	108,43					867				
7	66	<b>ФЕР12-01-009-02</b> Минтранс России от 26.12.2019 №876пр	Устройство желобов, подвесных (Пказ от 04.09.2019 № 519пр п.6.7.1 При ремонтировании строительных работ и работах по реконструкции объектов капитального строительства (владельцев технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (302 руб.): 120% 0,9 * 0,7 от ФОТ СП (198 руб.): 65% 0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м	1,44	5388,8	272,7	26,48	4,01		7760	393	38	6	31,97 46,04 0,3125 0,45
8	67	<b>ФСС-08.3.05.05-0051</b> Минтранс России от 26.12.2019 №876пр	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,4752	11200				-5322					
9	68	<b>ФСС-08.1.02.11-0013</b> Минтранс России от 26.12.2019 №876пр	Покровки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	-0,2434	7977				-1942					
10	69	<b>ФСС-12.1.01.05-0036</b> Минтранс России от 30.03.2020 №172пр	Желоб металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм, длина 3000 мм	шт	48	271,07				13011					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
11	70	ФССЦ-12.1.01.05-0014	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм, длина 350 мм	шт	350	57,82				20237					
		Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр													
12	71	ФССЦ-12.1.01.05-0083	Угол желоба 90° металлический универсальный для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм	шт	4	252,99				1012					
		Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр													
13	72	ФССЦ-12.1.01.05-0058	Соединитель желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	52	46,98				2443					
		Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр													
14	73	ФЕР12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6,7.1 При реконструктивно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новой строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (98 руб.): 120% 0,9 * 0,7 от ФОТ СП (63 руб.): 65% 0,65 * 0,8 от ФОТ	м	96	9,12	1,32			876	127			0,138 13,25	
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №676/пр													
15	74	ФССЦ-01.7.15.07-0010	Любители пластмассовые с шурупами, размер 10х50 мм	100 шт	-19,2	39				-749					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №676/пр													
16	75	Прайс №19	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 2000 мм МА1=781,671/26,36*1,02	шт	48	79,29 781,671/26,3 8*1,02				3806					
17	76	ФССЦ-12.1.01.05-0025	Хомут для труб (на твердое основание) металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, с крепежом, диаметр 150 мм ПРИМ.	шт	72	65,06				4684					
		Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	77	<b>ФЕР12-01-035-01</b> Полка Микрон Росси от 26.12.2019 №876лр	Устройство металлической водосточной системы: колен (Полка от 04.09.2019 № 519лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (48 руб.): 120%*0,9*0,7 от ФОТ СП (31 руб.): 65%*0,65*0,9 от ФОТ	шт	48	1,32	1,32			63	63			0,138 6,62	
19	78	<b>ФСС-12.1.01.05-0048</b> Полка Микрон Росси от 30.03.2020 №172лр	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт	48	83,12				3990					
20	79	<b>ФЕР12-01-035-01</b> Полка Микрон Росси от 26.12.2019 №876лр	Устройство металлической водосточной системы: колен (отмет) (Полка от 04.09.2019 № 519лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (16 руб.): 120%*0,9*0,7 от ФОТ СП (10 руб.): 65%*0,65*0,9 от ФОТ	шт	16	1,32	1,32			21	21			0,138 2,21	
21	80	<b>ФСС-12.1.01.05-0051</b> Полка Микрон Росси от 30.03.2020 №172лр	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм (соединительная труба)	шт	8	83,12				665					
22	81	<b>ФСС-12.1.01.05-0048</b> Полка Микрон Росси от 30.03.2020 №172лр	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм (отвод)	шт	8	83,12				665					
Накладные расходы										473					
Сметная прибыль										311					
Кровли										51076				69,78	0,45
Материалы для строительных работ										3806				69,78	0,45
Итого										54882				69,78	0,45
Всего с учетом "Кирпичные многоквартирные дома II кв.2020г. СМР=8,38"										459911				69,78	0,45
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы										53440					
Машины и механизмы										38					
ФОТ										626					
Накладные расходы										473					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Сметная прибыль										311						
Итого по разделу 4 Водосточная система										459911				69,78	0,45	
Раздел 5. Оконные блоки слухового окна																
23	82	ФЕР10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство слуховых окон (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6,7.1 При ремонтировании строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (282 руб.): 118%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (443 руб.): 63%*0,85 * 0,9 от ФОТ	шт	6	309,03	59,64	24,9	3,46		1854	358	149	21	6,992 41,95	0,275 1,65
24	83	ФССЦ-07.1.03.01-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Вставки жалюзийные переплетов оконных: ВЖ 1	шт	6	428,09					2569					
25	84	ФССЦ-01.7.04.08-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных, Высота 1,2 м	компл	6	27,93					168					
26	85	ФЕР15-04-025-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Улучшенная окраска масляными составами по дереву; заполнений оконных проемов (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6,7.1 При ремонтировании строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (55 руб.): 105%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (36 руб.): 55%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м2	0,0648	1551,63	1314,24	7,78	1,48		101	85	1		144,9 9,39	0,125 0,01
27	86	ФССЦ-14.4.02.04-0181 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, бежевая	т	0,0016	20543,4					33					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
28	87	<b>ФЕР12-01-033-01</b> <small>(Грияз Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр</small>	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой (Грияз от 04.09.2019 № 519/пр п.6,7,1 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) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (89 руб.); 120%*0,9 * 0,7 от ФОТ СГ (59 руб.); 65%*0,65 * 0,9 от ФОТ	100 м2	0,3564	417,97	325,66	35,04	5,05	149	116	12	2	37,26 13,28	0,4 0,14
29	88	<b>ФСС-01.7.15.04-0045</b> <small>(Грияз Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр</small>	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	-0,0005	35011				-18					
30	89	<b>ФСС-01.7.15.04-0056</b> <small>(Грияз Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр</small>	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт	2,8512	20				57					
31	90	<b>Прайс №18</b> <small>(Грияз Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр</small>	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,5 (покрытие PUFETAN) МАТ=4321/208,38*1,02	м2	40,986	43,82 4321/208,38*1,02				1796					
Накладные расходы										427					
Сметная прибыль										278					
Деревянные конструкции										4888				41,95	1,65
Кровли										447				13,28	0,14
Отделочные работы										193				9,39	0,01
Материалы										1829					
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)										57					
Итого										7414				64,62	1,8
Всего с учетом "Кирпичные многоквартирные дома II кв.2020г. СМР=8,38"										62129				64,62	1,8
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы										5988					
Машины и механизмы										162					
ФОТ										582					
Накладные расходы										427					
Сметная прибыль										278					
Итого по разделу 5 Оконные блоки слухового окна										62129				64,62	1,8
Раздел 6. Чердак															



ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Элементы чердака															
32	91	ФЕР09-04-003-01	МОНТАЖ ЛЮКА ПРОТИВОПОЖАРНОГО (Пуска от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 при реконструкции строительных работках и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ОК=1,25 в раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	М2	1,28	2247,88	21,88	0,55	0,2	2877	28	1		2,2425 2,87	0,0125 0,02
33	92	ФЕР04-02-007-01	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3 (под мауэрлат, лежень, локки) НР (95 руб.); 110%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (73 руб.); 70%*0,85 * 0,9 от ФОТ	М3	1,15	246,41	119,53	2,13		263	137	2		14,63 16,82	
34	93	ФССЦ-04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	М3	-0,276	519,8				-143					
35	94	ФССЦ-04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	М3	0,46	519,8				239					
36	95	ФССЦ-06.1.01.05-0017	Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	0,46	2045,3				941					
37	96	ФЕР06-1-32-1	Выравнивание разрушенных мест раствором с добавлением полимерной добавки при толщине намета до 10 мм НР (28 руб.); 79%*0,7 от ФОТ СП (23 руб.); 50%*0,9 от ФОТ	100 м2	0,1005	742,81	479,76	110,18	19,37	75	48	11	2	57,25 5,75	1,67 0,17
38	97	ФССЦ-02.3.01.02-1012	Песок природный II класc, средний, круглые сита	М3	-0,0513	59,99				-3					
		Пуска Министром Росси от 26.12.2019 №876/пр													
		Пуска Министром Росси от 26.12.2019 №876/пр													

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
39	98	ФССЦ-04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	М3	0,0718	519,8					37				
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													
40	99	ФЕР13-03-001-01	Органовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, первый слой	100 м2	0,1005	219,7	89,72	11,53	0,28	22	9	1		8,5445 0,86	0,025
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6,7,1 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) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (5 руб.): 90%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (5 руб.): 70%*0,85 * 0,9 от ФОТ												
41	100	ФЕР13-03-003-21	Окраска оргштукатурных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133	100 м2	0,1005	298,88	56,12	7,51	0,28	30	6	1		6,187 0,62	0,025
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6,7,1 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) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (3 руб.): 90%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (3 руб.): 70%*0,85 * 0,9 от ФОТ												
Утепление чердачного перекрытия															
42	101	ФЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2	7,0475	959,06	69,76	37,8	3,36	6759	492	266	24	7,981 56,25	0,2625 1,85
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6,7,1 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) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (380 руб.): 120%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (287 руб.): 85%*0,85 * 0,9 от ФОТ												
43	102	ФССЦ-01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	-0,3524	3390				-1195					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													
44	103	ФССЦ-12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	-775,2	6,2				-4806					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
45	104	ФСС- 12.1.02.08- 0095	Линолеум: ТТП	м2	775,225	19,75				15311						
		Прайс Минстрой Росси от 26.12.2019 №876лр														
46	105	ФЕР11-01- 009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых В два слоя (2 слоя ЛЗ=2, ОЗГ=2, ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2 к расх.; ТЗ=2, ТЗМ=2); Прайс от 04.09.2019 № 519лр п.6.7.1 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) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; НР (2194 руб.): 123%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (2069 руб.): 75%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м2	6,387	694,21	532,29	161,92	32,18		4434	3400	1034	206	59,34 379	2,7 17,24
		Прайс Минстрой Росси от 26.12.2019 №876лр														
47	106	Прайс №16	Плиты из минеральной ваты ПП-80 МАТ=2219/1,2/8,38*1,02	м3	130,2948	225,08 2219/1,2/8,38 *1,02				29327						
		Прайс Минстрой Росси от 26.12.2019 №876лр														
48	107	ФЕР11-01- 009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых По периметру (Прайс от 04.09.2019 № 519лр п.6.7.1 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) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; НР (298 руб.): 123%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (220 руб.): 75%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м2	1,36	347,11	266,15	80,96	16,09	472	362	110	22	29,67 40,35	1,35 1,84	
		Прайс Минстрой Росси от 26.12.2019 №876лр														
49	108	Прайс №16	Плиты из минеральной ваты ПП-80 МАТ=2219/1,2/8,38*1,02	м3	6,936	225,08 2219/1,2/8,38 *1,02				1561						
		Прайс Минстрой Росси от 26.12.2019 №876лр														
50	109	ФЕР11-01- 050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (Прайс от 04.09.2019 № 519лр п.6.7.1 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) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; НР (186 руб.): 123%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (138 руб.): 75%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м2	7,0475	1527,54	33,84	1,64	0,29	10765	238	12	2	3,9675 27,96	0,025 0,18	
		Прайс Минстрой Росси от 26.12.2019 №876лр														

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
51	110	ФССЦ-01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	-862,6	12,19				-10515					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													
52	111	ФССЦ-12.1.02.11-0014	ИЗОСПАН: А	10 м2	86,2614	39,2				3381					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													

Ходовой настил

53	112	ФЕРр69-7-1	Устройство: ходов на чердаке НР (94 руб.): 78% от ФОТ СП (78 руб.): 50% от ФОТ	100 м2	1,1246	3677,24	149,57	14,45	4,23	4135	168	16	5	18,65 20,97	0,33 0,37
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													
54	113	ФССЦ-11.1.03.06-0096	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт IV	м3	-0,8097	770				-623					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													
55	114	ФССЦ-11.1.03.06-0088	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV	м3	-3,365	832,7				-2819					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													
56	115	ФССЦ-11.1.03.01-0080	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт IV	м3	-0,3374	1056				-356					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													
57	116	ФССЦ-11.1.03.01-0070	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м3	0,82	1963,74				1610					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
58	117	ФСЦ- 11.1.03.01- 0086	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м3	1,12	2156				2415					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													
59	118	ФСЦ- 11.1.03.06- 0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	2,52	1320				3326					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													
60	119	ФЕР26-02- 018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	3,2378	24,81	17,46	7,35		80	57	23		2,047 6,63	
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6, 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) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (36 руб.): 100% 0,9 * 0,7 от ФОТ СП (37 руб.): 70% 0,85 * 0,9 от ФОТ												
61	120	ФСЦ- 14.2.02.11- 0001	Состав огнебиозащитный "Вулротек-2" (жидкость)	кг	194,268	5,66				1100					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													
Канализационные стоки															
62	121	ФЕР16-04- 001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полигидроновых труб высокой плотности диаметром: 110 мм (Прим. наращивание)	100 м	0,36	787,53	638,85	7,76	1,14	284	230	3		64,4 23,18	0,0875 0,03
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6, 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) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (185 руб.): 128% 0,9 * 0,7 от ФОТ СП (146 руб.): 83% 0,85 * 0,9 от ФОТ												
63	122	ФСЦ- 24.3.03.13- 0501	Трубы полигидроновые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	36	31,53				1135					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
64	123	<b>ФЕР12-01-030-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию (Прим. Устройство уплотнительной кровельной проходки - комби для труб фановой канализации Ø=110 мм) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6, 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) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (22 руб.); 120% 0,9 * 0,7 от ФОТ СП (14 руб.); 65% 0,85 * 0,9 от ФОТ	10 м2		0,07	975,66	411,61				68	29		48,254 3,38	
65	124	<b>ФСС-12.1.02.10-0095</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2		-0,707	43,3				-31					
66	125	<b>Прайс №4</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Колпак из ЭПДМ-резины МАТ=958,45/1,28;38*1,02	шт		7	97,22 958,45/1,28;3 8*1,02				681					

Ремонт карнизных плит

67	126	<b>ФЕРр61-27-2</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Насечка под штукатурку поверхностей стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилластр и криволинейных поверхностей большого радиуса, по бетону НР (66 руб.): 79%*0,7 от ФОТ СП (54 руб.): 50%*0,9 от ФОТ	100 м2	0,3055	681,48	393,03	288,45			208	120	88	49,5 15,12	
68	127	<b>ФЕР46-08-003-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Приготовление безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа однокомпонентных: вручную НР (24 руб.): 66%*0,7 от ФОТ СП 0%*0,9 от ФОТ	м3	0,76	68,5	68,5				52	52		8,03 6,1	
69	128	<b>ФЕР46-08-010-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Нанесение наливных безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную на горизонтальные поверхности конструкций: бетонных и железобетонных НР (47 руб.): 110%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (36 руб.): 70%*0,85 * 0,9 от ФОТ	м3	0,76	137,27	79,45	57,82	10,21		104	60	44	8 9,09 6,91	0,88 0,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
70	129	<b>Прайс №5</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterГемасо S 488 (EMASO S88C) тиксотропного типа (плотность 2000кг/м³) МАТ=33г/1,28,38г*1,02	кг	1527,5	3,35 33г/1,28,38г*1,02				5117					
71	130	<b>ФЕР15-04-013-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: силикатная (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 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) Q3П=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НП (108 руб.); 105%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (69 руб.); 55%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м2	1,2218	346,87	131,66	9,56	1,6	423	161	12	2	15,065 18,41	0,1375 0,17
72	131	<b>ФССЦ-01.8.01.07-0001</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Стекло жидкое калийное	т	-0,065	2734,6				-178					
73	132	<b>ФССЦ-14.2.06.03-0514</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Жидкость гидрофобизирующая ГКК-10	т	-0,0028	26650				-72					
74	133	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	24,44	9,14				223					
75	134	<b>Прайс №6</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Шпатлевка: финишная цементная водостойкая, марка "CERESIT СТ225" МАТ=32,35г/1,28,38г*1,02	кг	183,27	3,28 32,35г/1,28,38г*1,02				601					
76	135	<b>Прайс №7</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (расход 0,3л/м2) МАТ=245,3г/1,28,38г*1,02	л	36,654	24,88 245,3г/1,28,38г*1,02				912					
Ремонт швов чердачного перекрытия															

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
77	136	ФЕР07-05-039-14	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором <small>Приказ Минстроя России от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 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) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (399 руб.): 155%*0,9 *0,7 от ФОТ СП (313 руб.): 100%*0,85 *0,9 от ФОТ</small>	100 м	5,13	183,63	79,67			942	409			8,4755 43,48	
78	137	ФССЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 <small>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №67/пр</small>	м3	-1,026	519,8				-533					
79	138	ФССЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200 <small>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №67/пр</small>	м3	2,5272	600				1516					
Накладные расходы						4797									
Сметная прибыль						3548									
Строительные металлические конструкции						2911								2,87	0,02
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						8309								23,73	0,67
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)						488								20,87	0,17
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии						69								1,48	
Кровли						1478								59,63	1,85
Материалы для строительных работ						16446									
Полы						10861								447,31	19,26
Материалы						34269									
Прочие ремонтно-строительные работы						7860								20,97	0,37
Теплоизоляционные работы						1247								6,63	
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						1296								23,18	0,03
Изготовление в проектных условиях материалов и полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок (Норматив СП необходимо указать при составлении сметы)						76								6,1	
Отделочные работы						2086								18,41	0,17
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						1121								43,48	
Итого						88517								674,66	22,54
Всего с учетом "Кирпичные многоквартирные дома II кв.2020г. СМР=8,38"						741772								674,66	22,54
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы						72542									
Машины и механизмы						1624									
ФОТ						6277									



ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 6 Чердак															
Раздел 7. Вентшахты															
Вентшахты в чердаке															

80	139	ФЕР15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	1,3194	6048,9	1214,06	66,55	23,7	7981	1602	88	31	132,25	1,8
		Гриказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6,7,1 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) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												174,49	2,37
		НР (1080 руб.): 105%*0,9 * 0,7 от ФОТ													
		СП (682 руб.): 55%*0,85 * 0,9 от ФОТ													
81	140	ФЕР15-04-013-02	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: силикатная	100 м2	1,3194	345,87	131,66	9,55	1,6	456	174	13	2	15,065	0,1375
		Гриказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6,7,1 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) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												19,88	0,18
		НР (116 руб.): 105%*0,9 * 0,7 от ФОТ													
		СП (74 руб.): 55%*0,85 * 0,9 от ФОТ													
82	141	ФССЦ-01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	т	-0,0702	2734,6				-192					
		Гриказ Министром России от 26.12.2019 №876/лр													
83	142	ФССЦ-14.2.06.03-0514	Жидкость гидрофобизирующая ГЖК-10	т	-0,003	28650				-77					
		Гриказ Министром России от 26.12.2019 №876/лр													
84	143	ФССЦ-14.3.01.02-0103	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	26,388	9,14				241					
		Гриказ Министром России от 26.12.2019 №876/лр													

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

РАПД-Смета, версия 2021.2															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
85	144	Прайс №7 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Краска силикатная фасадная CERESIT СТ54 МАТ=245,3/1,2/8,38*1,02	л	39,582	24,88 245,3/1,2/8,38 *1,02					985				
Вентшахты выше уровня кровли															
86	145	ФЕР46-02-007-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №876/лр	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3 (Восстановление оголовков вентшахт) НР (167 руб.): 110%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (129 руб.): 70%*0,85 * 0,9 от ФОТ	м3	2,02	246,41	119,53	2,13			498	241	4	14,63 29,55	
87	146	ФССЦ-04.3.01.12-0003 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №876/лр	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	-0,4848	519,8					-252				
88	147	ФССЦ-04.3.01.12-0005 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №876/лр	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	0,4848	529,41					257				
89	148	ФССЦ-06.1.01.05-0017 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №876/лр	Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	0,808	2045,3					1653				
90	149	ФЕР09-03-014-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №876/лр	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 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) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,25) НР (26 руб.): 90%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (30 руб.): 85%*0,85 * 0,9 от ФОТ	т	0,09828	1221,69	397,52	591,84	67,45		120	39	58	7 45,4825 4,47	5,0125 0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
91	150	<b>ФССЦ-01.7.15.03-0042</b> Гриказ Министрора Росси от 26.12.2019 №876лр	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	-2,064	9,04					-19				
92	151	<b>ФССЦ-01.7.15.04-0056</b> Гриказ Министрора Росси от 26.12.2019 №876лр	Винты самонарезающие, с уплотнительной прокладкой, размер 4,8х35 мм	100 шт	3,26	20					65				
93	152	<b>ФССЦ-07.2.06.03-0112</b> Гриказ Министрора Росси от 26.12.2019 №876лр	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 50х40х0,6 мм	м	410,31	6,16					2528				
94	153	<b>ФЕР09-05-001-01</b> Гриказ Министрора Росси от 26.12.2019 №876лр	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) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (287 руб.): 90% 0,9 * 0,7 от ФОТ СГ (330 руб.): 85% 0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м2	1,638	350,92	304,65	32,91	4,78		575	499	54	8	34,385 56,32 0,3875 0,63
95	154	<b>Прайс №18</b> Гриказ Министрора Росси от 26.12.2019 №876лр	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,5 (покрытие PURATAN) МАТ=4321/26,38*1,02	м2	188,37	43,82 4321/26,38*1,02					8254				
Зонт ЗМ-1 4шт															
96	155	<b>ФЕР12-01-011-01</b> Гриказ Министрора Росси от 26.12.2019 №876лр	Устройство коопалков над шахтами в два канала (Гриказ от 04.09.2019 № 519лр п.6.7.1 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) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (56 руб.): 120% 0,9 * 0,7 от ФОТ СГ (38 руб.): 85% 0,85 * 0,9 от ФОТ	шт	4	334,55	18,93	0,83	0,15		1338	76	3	1	2,2195 8,88 0,0125 0,05

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
97	156	ФССЦ-08.3.05.05-0051 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,112	11200				-1254					
98	157	ФЕР12-01-011-02 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 до 12 каналов (кол-во =12-2=10/2=5 ПЗ=5 (ОЗГ=5; ЗМ=5 к раск.; ЗГМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5); Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительных объектах) в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (140 руб.); 120%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (92 руб.); 65%*0,85 * 0,9 от ФОТ	шт	4	839,72	45,6	4,13	0,75	3359	182	17	3	5,3475 21,39	0,0625 0,25
99	158	ФССЦ-08.3.05.05-0051 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,28	11200				-3136					
100	159	ФССЦ-08.3.05.01-0030 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	15,99	73,67				1178					
101	160	ФЕР09-03-014-01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительных объектах) в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (41 руб.); 90%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (47 руб.); 65%*0,85 * 0,9 от ФОТ	т	0,15548	1221,69	397,52	591,84	67,45	190	62	92	10	45,4825 7,07	5,0125 0,78
102	161	ФССЦ-07.2.07.12-0019 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,15548	8060				1253					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
103	162	ФРСЦ- 01.7.15.14- 0082	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х38 мм	100 шт	1,04	34,7					36				
		Прайм Мультипрон Росси от 26.12.2019 №876лр													
104	163	ФЕР26-01- 048-04	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из сетки (Прайм от 04.09.2019 № 519лр п.6,7.1 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) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (6 руб.): 100% 0,9 * 0,7 от ФОТ СП (5 руб.): 70% 0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м2	0,0775	186,09	107,9	46	8,13		14	8	4	1	12,65 0,98 0,05
		Прайм Мультипрон Росси от 26.12.2019 №876лр													
105	164	ФРСЦ- 08.1.02.17- 0031	Сетка плетеная без покрытия из проволоки, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 10х10 мм	м2	7,75	26,05					202				
		Прайм Мультипрон Росси от 26.12.2019 №876лр													
106	165	ФЕР13-03- 004-26	Окраска металлических опрентованных поверхностей: эмалью ПФ-115 За два раза (за 2 раза ПЗ=2; ОЗТ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прайм от 04.09.2019 № 519лр п.6,7.1 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) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (7 руб.): 90% 0,9 * 0,7 от ФОТ СП (6 руб.): 70% 0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м2	0,266	335,78	44,44	15,03	0,55		89	12	4		4,899 1,3 0,05 0,01
		Прайм Мультипрон Росси от 26.12.2019 №876лр													
Зонт ЗМ2 Зшт															
107	166	ФЕР12-01- 011-01	Устройство копкаов над шахтами в два канала (Прайм от 04.09.2019 № 519лр п.6,7.1 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) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (43 руб.): 120% 0,9 * 0,7 от ФОТ СП (28,5 руб.): 65% 0,85 * 0,9 от ФОТ	шт	3	334,56	18,93	0,83	0,15		1004	57	2		2,2195 6,66 0,04
		Прайм Мультипрон Росси от 26.12.2019 №876лр													
108	167	ФРСЦ- 08.3.05.05- 0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,084	11200					-941				
		Прайм Мультипрон Росси от 26.12.2019 №876лр													

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
109	168	ФЕР12-01-011-02 Прыказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 до 12 каналов (кол-во =12-2=10; 2=5 ПЗ=5; ОЗГ=5; ЗМ=5 к расц.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расц.; ТЗ=5; ТЗМ=5). Прыказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 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) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25). НР (105 руб.): 120% 0,9 * 0,7 от ФОТ СГ (69 руб.): 65% 0,85 * 0,9 от ФОТ	шт	3	839,72	45,6	4,13	0,75	2519	137	12	2	5,3475 16,04	0,0625 0,19
110	169	ФССЦ-08.3.05.05-0051 Прыказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,28	11200				-3136					
111	170	ФССЦ-08.3.05.01-0030 Прыказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мм, толщиной 0,7 мм	м2	9,68	73,67				713					
112	171	ФЕР09-03-014-01 Прыказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (МАТ=0 к расц.; Прыказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 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) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25). НР (28 руб.): 90% 0,9 * 0,7 от ФОТ СГ (33 руб.): 85% 0,85 * 0,9 от ФОТ	т	0,109	989,36	397,52	591,84	67,45	108	43	65	7	45,4825 4,96	5,0125 0,55
113	172	ФССЦ-07.2.07.12-0019 Прыказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,109	8060				879					
114	173	ФССЦ-01.7.15.14-0082 Прыказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х38 мм	100 шт	0,78	34,7				27					





ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
118	177	ФЕР12-01-033-01 Минтранс Росстат от 26.12.2019 №876/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтировании строительных работ и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (69 руб.): 120%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (59 руб.): 65%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м2	0,3571	417,97	325,66	35,04	5,05	149	116	13	2	37,26 13,31	0,4 0,14
119	178	Прайс №17 Минтранс Росстат от 26.12.2019 №876/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НСЗ5-1000-0,5 (покрытие ПУРЕТАН 35 мкм) МАТ=540/1,2/8,38*1,02	м2	41,0665	54,77 540/1,2/8,38*1,02				2249					
Металлический козырек МК-1															
120	179	ФЕР09-03-014-01 Минтранс Росстат от 26.12.2019 №876/пр	Монтаж связей и расторок из одиночных и парных уголков, гнутых сварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтировании строительных работ и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (21 руб.): 90%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (24 руб.): 85%*0,85 * 0,9 от ФОТ	т	0,08	1221,69	397,52	591,84	67,45	98	32	47	5	45,4825 3,64	5,0125 0,4
121	180	ФССП-07.2.07.12-0019 Минтранс Росстат от 26.12.2019 №876/пр	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,08	8060				645					
122	181	ФЕР13-03-004-26 Минтранс Росстат от 26.12.2019 №876/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 За два раза (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтировании строительных работ и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (3 руб.): 90%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (3 руб.): 70%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м2	0,12	335,78	44,44	15,03	0,55	40	5	2		4,899 0,59	0,05 0,01





ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
127	186	<b>ФЕР46-04-008-02</b> Стали НР (3 руб.); 110%*0,9 * 0,7 от ФОТ Минстрой Росстат от 26.12.2019	Разборка покрытий кровель: из листовой	100 м2	0,0724	79,44	66,92	12,52		6	5	1		8,58 0,62	
128	187	<b>ФЕР46-04-008-01</b> Материалов НР (7 руб.); 110%*0,9 * 0,7 от ФОТ Минстрой Росстат от 26.12.2019	Разборка покрытий кровель: из рулонных	100 м2	0,0907	153,59	112,16	41,43		14	10	4		14,38 1,3	
129	188	<b>ФЕР46-04-009-01</b> Правил НР (20 руб.); 110%*0,9 * 0,7 от ФОТ Минстрой Росстат от 26.12.2019	Разборка бетонных оснований под полы: на	м3	0,40815	187,07	69,84	117,23		76	29	47		7,7 3,14	
130	189	<b>ФЕР12-01-017-01</b> Песчаных толщиной 15 мм ПРИМ. укпнообразующая (Прайм от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 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) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (18 руб.); 120%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (12 руб.); 65%*0,85 * 0,9 от ФОТ	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,0907	515,53	241,44	237,41	27,33	47	22	22	2	27,945 2,53	2,425 0,22
131	190	<b>ФЕР12-01-017-02</b> Песчаных толщиной 15 мм ПРИМ. укпнообразующая (Прайм от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 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) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (21 руб.); 120%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (14 руб.); 65%*0,85 * 0,9 от ФОТ	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2	0,0907	397,83	298,08	99,75	12,75	36	27	9	1	34,5 3,13	1,125 0,1
132	191	<b>ФСС-04.3.01.09-0015</b> Раствор готовый кладочный, цементный, М150	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,4163	548,3				228					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
133	192	<b>ФЕР46-08-003-01</b> Министр Росси от 26.12.2019 №876/лр	Приготовление безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа однокомпонентных: вручную НР (7 руб.): 68% 0,7 от ФОТ СП 0% 0,9 от ФОТ	м3	0,23	68,5	68,5				16	16		8,03 1,85	
134	193	<b>ФЕР46-08-010-01</b> Министр Росси от 26.12.2019 №876/лр	Нанесение наливных безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную на горизонтальные поверхности конструкций: бетонных и железобетонных НР (15 руб.): 110% 0,9 * 0,7 от ФОТ СП (11 руб.): 70% 0,85 * 0,9 от ФОТ	м3	0,23	137,27	79,45	57,82	10,21		32	19	13	2 9,09 2,09	0,88 0,2
135	194	<b>Прайс №5</b> Министр Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEplas S 488 (EMASO S88C) тиксотропного типа (плотность 2000кг/м3) МАТ=3371,28;3871,02	кг	460	3,35 3371,28;3871,02				1541					
136	195	<b>ФЕР15-04-013-02</b> Министр Росси от 26.12.2019 №876/лр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: силикатная (Прайс от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При реконструкции строительных работ и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных, технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (8 руб.): 105% 0,9 * 0,7 от ФОТ СП (5 руб.): 55% 0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м2	0,0907	345,87	131,66	9,55	1,6		31	12	1	15,065 1,37	0,1375 0,01
137	196	<b>ФССЦ-01.8.01.07-0001</b> Министр Росси от 26.12.2019 №876/лр	Стекло жидкое калийное	т	-0,0048	2734,6				-13					
138	197	<b>ФССЦ-14.2.06.03-0514</b> Министр Росси от 26.12.2019 №876/лр	Жидкость гидрофобизирующая ГЮК-10	т	-0,0002	25650				-5					
139	198	<b>ФССЦ-14.3.01.02-0103</b> Министр Росси от 26.12.2019 №876/лр	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	1,814	9,14				17					

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
140	199	Прайс №7 Минтранс Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Краска силикатная фасадная CERESIT CT54 МАТ=245,3/1,28,38*1,02	л	2,721	24,88 245,3/1,28,38 *1,02					68				
141	200	ФЕР15-04- 027-05 Прайс Минтранс Росси от 26.12.2019 №876/лр	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (Прайс от 04.09.2019 № 519/лр л.6,7.1 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) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (7 руб.); 105%*0,9 * 0,7 от ФОТ СГ (5 руб.); 55%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м2	0,0907	524,6	119,21	2,85	0,61		48	11		12,535 1,14	0,05
142	201	ФРСЦ- 14.5.11.01- 0003 Прайс Минтранс Росси от 26.12.2019 №876/лр	Шпатлевка масляно-клеевая	т	-0,0026	2898,5					-8				
143	202	Прайс №6 Прайс Минтранс Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Шпатлевка: финишная цементная водостойкая, марка "CERESIT CT225" МАТ=32,35/1,28,38*1,02	кг	21,768	3,28 32,35/1,28,38 *1,02					71				
144	203	ФЕР12-01- 016-02 Прайс Минтранс Росси от 26.12.2019 №876/лр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: готовой эмульсией битумной (Прайс от 04.09.2019 № 519/лр л.6,7.1 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) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (2 руб.); 120%*0,9 * 0,7 от ФОТ СГ (1 руб.); 65%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м2	0,0907	121,43	28,14	3,29	0,58		11	3		3,22 0,29	0,05
145	204	ФРСЦ- 01.2.03.07- 0022 Прайс Минтранс Росси от 26.12.2019 №876/лр	Эмульсия битумная гидроизоляционная	т	-0,0041	2000					-8				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
146	205	ФССЦ-01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	3,17	8,44					27				
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													
147	206	ФЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 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) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГП=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (11 руб.): 120%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (7 руб.): 65%*0,85 * 0,8 от ФОТ	100 м2	0,0907	368,36	155,23	30,8	4,69		33	14	3	16,514 1,5	0,3625 0,03
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													
148	207	ФССЦ-12.1.02.04-0001	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	10,3398	22,56					233				
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													
149	208	ФССЦ-12.1.02.03-0206	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПТ, для нижних слоев гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше 20 °С, масса 1 м2 3,74 кг, прочность не менее 350-500 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2	10,5212	14,4					152				
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													
150	209	ФЕР12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 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) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГП=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (9 руб.): 120%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (6 руб.): 65%*0,85 * 0,8 от ФОТ	100 м2	0,1304	199,79	91,24	17,08	2,59		26	12	2	9,706 1,27	0,2 0,03
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													
151	210	ФССЦ-12.1.02.03-0205	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПТ, для нижних слоев гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше 20 °С, масса 1 м2 4,92 кг, прочность не менее 350-500 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2	15,1264	17,02					257				
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
152	211	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 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (64 руб.): 120%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (42 руб.): 65%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м	0,216	930,36	374,77	92,63	14,16	201	81	20	3	40,825 8,82	1,075 0,23
153	212	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	14,7744	22,56				333					
154	213	ФССЦ-09.2.02.02-0012 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Рейка алюминиевая прижимная краевая, сечение 3х32 мм	м	9,6	6,63				64					
155	214	Прайс №8 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Полуретановый герметик Техноноколь №70 (600мл) МАГ=535/1,20;38*1,02	шт	6	54,27 535/1,20;38*1,02				326					
156	215	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (145 руб.): 120%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (95 руб.): 65%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м2	0,2006	7497,02	963,49	27,35	4,39	1504	191	5	1	111,78 22,42	0,3375 0,07
157	216	ФССЦ-08.3.05.05-0051 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,1143	11200				-1280					

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
158	217	ФССЦ-08.3.05.05-0081	Сталь оцинкованная в рулонах, с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм	т	0,1143	8715,1					996				
		Гриказ Мультипро Росси от 26.12.2019 №876лр													
159	218	ФССЦ-08.1.02.25-0082	Косылки кровельные из оцинкованной стали, размер 4х40х400 мм	шт	42	6,47					272				
		Гриказ Мультипро Росси от 26.12.2019 №876лр													
Водосток															
160	219	ФЕР12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронки	шт	3	1,99	1,99				6	6		0,207 0,62	
		Гриказ Мультипро Росси от 26.12.2019 №876лр	(Гриказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 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) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (5 руб.): 120%*0,9 * 0,7 от ФОТ СД (3 руб.): 65%*0,85 * 0,8 от ФОТ												
161	220	ФССЦ-12.1.01.05-0003	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150/100 мм ПРММ.	шт	3	271,07					813				
		Гриказ Мультипро Росси от 30.03.2020 №172лр													
162	221	ФЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,1	5388,8	272,7	26,48	4,01		539	27	3	31,97 3,2	0,3125 0,03
		Гриказ Мультипро Росси от 26.12.2019 №876лр	(Гриказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 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) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (20 руб.): 120%*0,9 * 0,7 от ФОТ СД (13 руб.): 65%*0,85 * 0,9 от ФОТ												
163	222	ФССЦ-08.1.02.11-0013	Покровки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	-0,0169	7977					-135				
		Гриказ Мультипро Росси от 26.12.2019 №876лр													

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
164	223	ФССЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,033	11200				-370					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													
165	224	ФССЦ-12.1.01.05-0036	Желоб металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм, длина 3000 мм ПРИМ,	шт	3	271,07				813					
		Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр													
166	225	ФССЦ-12.1.01.05-0014	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм, длина 350 мм ПРИМ	шт	27	57,82				1561					
		Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр													
167	226	ФССЦ-12.1.01.05-0043	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм ПРИМ	шт	3	12,65				38					
		Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр													
168	227	ФЕР12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6,7. 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) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Нр (18 руб.): 120% 0,9 * 0,7 от ФОТ СП (12 руб.): 65% 0,65 * 0,8 от ФОТ	м	18	9,12	1,32			164	24			0,138 2,48	
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													
169	228	ФССЦ-12.1.01.05-0068	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт	6	367,8				2147					
		Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр													
170	229	ФССЦ-12.1.01.05-0025	Хомут для труб (на твердое основание) металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, с крепежом, диаметр 150 мм ПРИМ	шт	9	65,06				586					
		Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр													



ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
171	230	<b>ФЕР12-01-035-01</b> Пруказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/Впр	Устройство металлической водосточной системы: колен (Пруказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При реконструкции стропильных работках и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (9 руб.): 120%*0,9*0,7 от ФОТ СП.б.руб.: 65%*0,85*0,9 от ФОТ	шт		9	1,32	1,32			12	12		0,138 1,24	
172	231	<b>ФССЦ-12.1.01.05-0051</b> Пруказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм ПРИМ	шт		6	83,12				499				
173	232	<b>ФССЦ-12.1.01.05-0048</b> Пруказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм ПРИМ	шт		3	83,12				249				
Накладные расходы											389				
Сметная прибыль											257				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											1749			7,15	0,2
Кровли											10002			47,5	0,71
Изготовление в построенных условиях материалов и полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок (Норматив СП необходимо указать при составлении сметы)											23			1,85	
Отделочные работы											234			2,51	0,01
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											326				
Материалы для строительных работ											586				
Итого											12920			59,01	0,92
Всего с учетом "Кирпичные многоквартирные дома II кв.2020г. СМР=8,38"											108270			59,01	0,92
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы											11623				
Машины и механизмы											130				
ФОТ											530				
Накладные расходы											389				
Сметная прибыль											257				
Итого по разделу 9 Козырьки входов в подъезд											108270			59,01	0,92
Раздел 10. Молниезащита															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
174	233	<b>ФЕРм08-02.472-08</b> Прокат Росси от 26.12.2019 №876/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм НР (595 руб.); 95%*0,7 от ФОТ СП (524 руб.); 65%*0,9 от ФОТ	100 м	5,36	718,91	164,5	41,6	2,51	3853	882	223	13	17,5 93,8	0,2 1,07
175	234	<b>ФССЦ-08.3.05.02-0101</b> Прокат Министр Росси от 26.12.2019 №876/пр	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 4-6 мм	т	-0,0214	5763				-123					
176	235	<b>ФССЦ-14.4.02.09-0301</b> Прокат Министр Росси от 26.12.2019 №876/пр	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	-10,72	238,48				-2557					
177	236	<b>Прайс №9</b> Прокат Министр Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Пруток стальной оцинкованный диаметром: 8 мм МАТ=45/1,28;38*1,02	м.п.	536	4,56 45/1,28;38*1,02				2444					
178	237	<b>ФЕРм08-02.471-01</b> Прокат Министр Росси от 26.12.2019 №876/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм НР (25 руб.); 95%*0,7 от ФОТ СП (22 руб.); 65%*0,9 от ФОТ	10 шт	0,4	615,73	87,14	43,02	4,27	246	35	17	2	9,27 3,71	0,34 0,14
179	238	<b>ФССЦ-14.4.02.09-0301</b> Прокат Министр Росси от 26.12.2019 №876/пр	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	-0,8	238,48				-191					
180	239	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0022</b> Прокат Министр Росси от 26.12.2019 №876/пр	Уголок горячекатаный, размер 50х50 мм	т	0,10858	5763				626					

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
181	240	<b>ФЕРМ8-02-472-06</b> Пруказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/бпр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 НР (31 руб.), 95% 0,7 от ФОТ СП (27 руб.), 65% 0,9 от ФОТ	100 м	0,288	718,3	155,1	54,28	4,27	207	45	16	1	16,5 4,75	0,34 0,1
182	241	<b>ФЭСЦ-14.4.02.09-0301</b> Пруказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/бпр	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	-0,576	238,48				-137					
183	242	<b>ФЭСЦ-08.3.05.02-0101</b> Пруказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/бпр	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 4-6 мм	т	-0,0012	5763				-7					
184	243	<b>Прайс №10</b> Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Полоса стальная оцинкованная 40х4 мм МАТ=134/1,2/8,38*1,02	м.п.	28,8	13,59 134/1,2/8,38*1,02				391					
185	244	<b>Прайс №11</b> Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Держатель проводника кровельный ДПК-100ГЦ МАТ=170/1,2/8,38*1,02	шт	316	17,24 170/1,2/8,38*1,02				5448					
186	245	<b>Прайс №12</b> Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Захим крестообразный тип К1-ГЦ МАТ=99/1,2/8,38*1,02	шт	38	10,04 99/1,2/8,38*1,02				382					
187	246	<b>Прайс №13</b> Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Держатель проводника ДПС-100ГЦ МАТ=205/1,2/8,38*1,02	шт	64	20,79 205/1,2/8,38*1,02				1331					
188	247	<b>Прайс №14</b> Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Держатель проводника ДП-45ГЦ МАТ=170/1,2/8,38*1,02	шт	16	17,24 170/1,2/8,38*1,02				276					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
189	248	ФССЦ-01.7.15.01-0037	Анкер забивной М10	шт	16	0,83				13					
		Прказ Минстроя Росстд от 26.12.2019 №876/пр													
190	249	Прайс №15	Защим фальцевый ЗФ-8,1ГЦ МАТ=195/1,2/8,38*1,02	шт	11	19,78 195/1,2/8,38*1,02				218					
		Прказ Минстроя Росстд от 30.12.2016 №1039/пр													
191	250	ФССЦ-27.1.01.01-0001	Клеяма прижимная	шт	143	17,76				2540					
		Прказ Минстроя Росстд от 26.12.2019 №876/пр													
Накладные расходы					650										
Сметная прибыль					572										
Итого Строительные работы										85543				102,26	1,31
Итого Монтажные работы										50062				102,26	1,31
Итого										135605				102,26	1,31
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы										13742					
Машины и механизмы										256					
ФОТ										978					
Накладные расходы										650					
Сметная прибыль										572					
Итого по разделу 10 Молниезащита										135605				102,26	1,31
Раздел 11. Прочие работы															
192	251	ФССЦп-01-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	69,52	3,28				3,28				228	
		Прказ Минстроя Росстд от 26.12.2019 №876/пр	НР 0% '0,7 от ФОТ СЛ 0% '0,9 от ФОТ												
193	252	ФССЦп-03-21-01-025	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 25 км	1 т груза	69,52	17,32				17,32				1204	
		Прказ Минстроя Росстд от 30.12.2016 №1039/пр	НР 0% '0,7 от ФОТ СЛ 0% '0,9 от ФОТ												
Итого Пюз. 251 "Кирпичные многоквартирные дома II кв.2020г. СМР=8,38"										1911					



ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого Поз. 252 "Автомобильные перевозки СМР=6,06"										7266					
Итого										9207					
Справочно, в базисных ценах:															
Машины и механизмы										1432					
Итого по разделу 11 Прочие работы										9207					
Раздел 12. Дополнительные работы и материалы															
194	254	ФССМ-91,06-06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м п.5 (0,58), п.6 (4,68), п.7 (1,15), п.17 (3,06), п.63 (1,66), п.66 (46,04) п.73 (13,25), п.77 (6,62), п.126 (15,12),п.127 (6,1), п.128 (6,91), п.130 (18,41), п.177 (13,31), п.179 (3,64), п.182 (1,57), п.233 (93,8), п.240 (4,75)-п.250 (молниезащита по крыше -0,41 (100м)х17,5=7,18. Итого 233,47 маш-час. Перевод в маш-час 233,47/2=116,74 маш/час. НР (668 руб.): 120%*0,9 *0,7 от ФОТ СЛ (564 руб.): 65%*0,85 *0,9 от ФОТ	маш.-ч	116,74	113,14		113,14	10,06	13208	13208	1174			
Накладные расходы										888					
Сметная прибыль										584					
Кровли										14680					
Итого										123018					
Всего с учетом "Кирпичные многоквартирные дома 2 кв.2020г. СМР=8,38"															
Справочно, в базисных ценах:															
Машины и механизмы										13208					
ФОТ										1174					
Накладные расходы										888					
Сметная прибыль										584					
Итого по разделу 12 Дополнительные работы и материалы										123018					
Раздел 13. Заменяемые работы и материалы.															
Прочие работы.															
195	265	ФССЦп-03-21-01-025	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 25 км (п.252) НР 0%*0,7 от ФОТ СЛ 0%*0,9 от ФОТ	1 т груза	-69,52	17,32		17,32		-1204	-1204				
196	266	ФССЦп-03-21-01-157	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 157 км НР 0%*0,7 от ФОТ СЛ 0%*0,9 от ФОТ	1 т груза	69,52	69,28		69,28		4816	4816				
Итого по разделу 13															
Утепление чердачного перекрытия															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
197	267	<b>Прайс №16</b> Плужаз Мушторя Росси от 26.12.2019 №876лр	Плиты из минеральной ваты ПП-80 (п.106) МАТ=2219/1,206,38*1,02	м3	-130,2948	225,08 2219/1,206,38 *1,02				-29327					
198	268	<b>Прайс №16</b> Плужаз Мушторя Росси от 26.12.2019 №876лр	Плиты из минеральной ваты ПП-80 (п.108) МАТ=2219/1,206,38*1,02	м3	-6,936	225,08 2219/1,206,38 *1,02				-1561					
199	269	<b>Прайс</b> Плиты минераловатные ISOROC изолант МАТ=2100/1,206,38*1,02	м3	137,2308	213,01 2100/1,206,38 *1,02					29232					
Итого Поз. 265 "Автомобильные перевозки СМР=6,06"															
Итого Поз. 266 "Автомобильные перевозки СМР=6,06"															
Итого Поз. 267-268 "Кирпичные многоквартирные дома II кв.2020г. СМР=8,38"															
Итого Поз. 269 "Кирпичные многоквартирные дома 2 кв.2020г. СМР=8,38"															
Итого															
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы															
Машины и механизмы															
Итого по разделу 13 Заменяемые работы и материалы.															
Раздел 14. Непредвиденные расходы															
200	270	<b>Договор №20У от 28.04.2021 г.</b> Утилизация строительного мусора НР 0%*0,7 от ФОТ СП 0%*0,9 от ФОТ	т	69,52	150	150				10428	10428				
Перевозка грузов автотранспортом															
Итого															
Всего с учетом "Кирпичные многоквартирные дома 2 кв.2020г. СМР=8,38"															
Справочно, в базисных ценах:															
Справочно,															
ФОТ															
Итого по разделу 14 Непредвиденные расходы															
Раздел 15. Исключаемые работы по технич. решению №2.															
201	271	<b>ФЕР12-01-017-01</b> Плужаз Мушторя Росси от 26.12.2019 №876лр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (демонтаж) (п.255) (Плужаз от 04.09.2019 № 519лр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных ступенчатых конструкций ОЗП=0,8; ШИ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (-988 руб.); 120%*0,9 * 0,7 от ФОТ СП (-650 руб.); 65%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м2	-7,0475	319,9	167,96	151,94	17,49	-2254	-1184	-1070	-123	19,44 -137	1,552 -10,94

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
202	272	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 (демонтаж до толщ.35мм) (п.256) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗТ=0,8; ЗМ=0,8 к расц.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расц.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; к=20 до толщ.35мм ПЗ=20 (ОЗТ=20; ЗМ=20 к расц.; ЗПМ=20; МАТ=20 к расц.; ТЗ=20; ТЗМ=20)) НР (-765 руб.); 120%*0,9 * 0,7 от ФОТ СЛ (-503 руб.); 65%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м2	-7,0475	180,8	138,24	42,56	5,44	-1274	-974	-300	-38	16 -112,76	0,48 -3,38
203	273	ФЕР11-01-009-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых В два слоя (п.105) (2 слоя ПЗ=2 (ОЗТ=2; ЗМ=2 к расц.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расц.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 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) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (-2794 руб.); 123%*0,9 * 0,7 от ФОТ СЛ (-2069 руб.); 75%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м2	-6,387	694,21	532,29	161,92	32,18	-4434	-3400	-1034	-206	59,34 -379	2,7 -17,24
204	274	ФЕР11-01-009-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых По периметру (п.107) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 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) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (-298 руб.); 123%*0,9 * 0,7 от ФОТ СЛ (-220 руб.); 75%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м2	-1,36	347,11	266,15	80,96	16,09	-472	-362	-110	-22	29,67 -40,35	1,35 -1,84
205	275	Пракис	Плиты минераловатные ISOROC изолэйт (п.269) МАТ=2100/1,28;38*1,02	м3	-137,2308	213,01 2700/1,28;38*1,02				-29232					
Накладные расходы										-4845					
Сметная прибыль										-3442					
Итого Поз. 271-272, 275 "Кирпичные многоквартирные дома 2 кв.2020г. СМР=8,38"										-298881				-249,76	-14,32
Итого Поз. 273-274 "Кирпичные многоквартирные дома II кв.2020г. СМР=8,38"										-86205				-419,35	-19,08
Итого										-385086				-669,11	-33,4
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы										-29232					
Машины и механизмы										-2514					
ФОТ										-6309				-4845	
Накладные расходы										-3442					
Сметная прибыль										-385086				-669,11	-33,4
Итого по разделу 15 Исключаемые работы по технич. решению №2.										-385086				-669,11	-33,4



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Раздел 16. Заменяемые работы по тех. решению №2</b>															
206	276	ФССЦ-12.1.02.08-0095	Линолеум: ТПП (п.104)	М2	-775,225	19,75				-15311					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													
207	277	ФССЦ-12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН: D	10 м2	77,5225	37,5				2907					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													
Материалы для строительных работ															
Итого															
Всего с учетом "Кирпичные многоквартирные дома II кв.2020г. СМР=8,38"															
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы															
Итого по разделу 16 Заменяемые работы по тех. решению №2															
<b>Раздел 17. Дополнительные работы по технич. решению №2.</b>															
208	278	ФЕР26-01-039-01	Изотляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	М3	70,5	163,62	113,03	50,59	7,98	11535	7969	3566	563	12,167	0,6875
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтировании строительных работ и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (5375 руб.): 100%-0,9 - 0,7 от ФОТ СП (4589 руб.): 70%-0,85 - 0,9 от ФОТ												
209	279	ФССЦ-12.2.05.10-00038	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 50-69 кг/м3, теплопроводность не более 0,038 Вт/(м х К)	М3	71,91	518,93				37316					
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Теплоизоляционные работы															
Итого															
Всего с учетом "Кирпичные многоквартирные дома II кв.2020г. СМР=8,38"															
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															



ИРАНД-Смета, версия 2021.2																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Накладные расходы											5375					
Сметная прибыль											4569					
Итого по разделу 17											492702				857,77	48,47
Итого по акту.																

Накладные расходы		10477							
Сметная прибыль		8399							
Итого Строительные работы		2154102				1441,64		47,68	
Итого Монтажные работы		50062				102,26		1,31	
Итого		2204164				1543,9		48,99	
Справочно, в базисных ценах:									
Материалы		198837							
Машины и механизмы		22084							
ФОТ		26324							
Накладные расходы		10477							
		8399							
Сметная прибыль		372429,85							
Компенсация НДС при УСН (198837+(22084+1761)+10477*0,1712+8399*0,15)*0,20*8,38		2576593,85							
Итого		2713764,80							
Повышающий коэф-т до дот. Цены К=1,05324113377									
ВСЕГО по акту		2713764,80				1543,9		48,99	