

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - ИО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области"	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СтройПодряд"	по ОКПО	
Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль, ул. Заслонова, д. 6	по ОКПО	
Объект - капитальный ремонт крыши	по ОКПО	
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	номер
		дата
	Вид операции	31.01.2020

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	30.04.2021	с по
		15.02.2021 30.04.2021

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер по порядку	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)
					В том числе			Всего	В том числе			Всего			
					Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех.		Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Демонтажные работы															
1	1	ФЕР46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка покрытий кровель, из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2	3,7542	154,66	124,02	30,64		581	468	115		15,9 59,69	
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0,9 70%*0,85					2924 1758 8395					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	2	ФЕРр58-1-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	3,7542	150,11	120,37	39,74	6,21	601	452	149	23	15,16 56,91	0,46 1,73
3	3	ФЕРр58-1-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		83% 65%					2500 1958 8269					
3	3	ФЕРр58-1-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусняв и бревен	100 м2	3,7542	255,37	219,08	36,29	5,67	959	823	136	21	27,08 101,66	0,42 1,58
4	4	ФЕРр58-1-4 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		83% 65%					4441 3478 13989					
4	4	ФЕРр58-1-4 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов	100 м2	3,7542	76,77	53,44	23,33	3,65	288	201	87	14	6,73 25,27	0,27 1,01
5	5	ФЕРр58-2-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		83% 65%					1131 886 3843					
5	5	ФЕРр58-2-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт	0,02	2466,21	2455,84	10,37		49	49			309,3 6,19	
6	6	ФЕР46-04- 001-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		83% 65%					258 202 771					
6	6	ФЕР46-04- 001-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка: кирпичных стен (вентшахты)	м3	10,604	122,56	62,91	59,65		1300	667	633		7,1 75,29	
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0,9 70%*0,85					4187 2516 14945					
Раздел 2. Ремонтно-строительные работы															
7	7	ФЕР10-01- 002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка стропил (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые плавательным процессом в новом строительстве 0,37*1,15; 3М*1,25; 37М*1,25; 1,3-1,15; 1,3М*1,25)	м3	8,83	655,6	227,45	39,71	5,73	5789	2008	351	51	27,37 241,68	0,4625 4,08
У0	11.1.03.01- 0078		Брус обрешетки, хаотичных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	0,16 1,413	1601				2262,21					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
У0	11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м3	0,06 0,5298	1980					1049					
У0	11.1.03.06-0093	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,83 7,329	1572					11521,19					
		Накладные расходы от ФОТ		118%*0,9						13853					
		Сметная прибыль от ФОТ		63%*0,85						6990					
		Всего с НР и СП								57555					
8	ФССЦ-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	8,37	2156					18046					
9	ФССЦ-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	0,4543	1320					600					
10	ФЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в неким специализированном ОСТ-1,15; 3М-1,25; 3ТМ-1,25; 73-1,15; 73М-1,25)	шт	2	101,31		59,64	24,9	3,46	203	119	50	7	6,992 13,98	0,275 0,55
У0	11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,06 0,12	459,91					55,19					
У0	11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,1 0,2	1056					211,2					
У0	11.1.03.06-0099	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,06 0,12	1242,2					149,06					
		Накладные расходы от ФОТ		118%*0,9						847					
		Сметная прибыль от ФОТ		63%*0,85						427					
		Всего с НР и СП								2561					
11	ФССЦ-11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	0,1712	1801					274					
12	ФССЦ-11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м3	0,02	1980					40					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13	15	ФССЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м3	0,637	1243				792					
		Грунт Мушкетер Россия от 26.12.2019													
14	16	ФССЦ-11.3.02.02-0007	Блок оконный из ПВХ-профиля, глухой, односторончатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1 м2	м2	2	1339,44				2679					
		Грунт Мушкетер Россия от 26.12.2019													
15	17	ФССЦ-01.8.02.08-0026	Стеклопакет, стекло (К+): 4+16+4=24 мм	м2	-2	212,21				-424					
		Грунт Мушкетер Россия от 26.12.2019													
16	18	ФССЦ-11.3.03.12-0004	Решетка ПВХ, размер 1000х1000 м (прим)	м2	1,48	90,9				135					
		Грунт Мушкетер Россия от 26.12.2019													
17	20	ФССЦ-08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлоочеречной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием (ветровые планки,карнизные планки с капельником)	м2	4,213	164,28				682					
		Грунт Мушкетер Россия от 26.12.2019													
18	21	ФЕР-15-04-026-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: стен (подовой доски и досок подшивки)	100 м2	0,031268	972,18	554,9	6,96	1,34	30	17			61,18 1,91	0,1125
		Грунт Мушкетер Россия от 26.12.2019													
		18687550	Итого: работы, аналогичные техническим припискам в новом строительстве СЭТ-1,15, 3М-1,25, 37М-1,25, 73-1,15												
			Итого: работы, аналогичные техническим припискам в новом строительстве СЭТ-1,15, 3М-1,25, 37М-1,25, 73-1,15												
			Сметная прибыль от ФОТ		105%*0,9					102					
			Всего с НР и СП		55%*0,85					50					
19	22	ФССЦ-14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ, коричневая	т	0,0008	17796,96				14					
		Грунт Мушкетер Россия от 26.12.2019													

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20	23	ФЕР10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	прим. Служ окон-Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	0,0735	778,97	749,66	19,14	2,79	57	55	1		91,7585 6,74	0,225 0,02
	У0	08.3.05.05-0051	Стель листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	т	0,72 0,0529 118%*0,9 63%*0,85	11200				592,48					
21	24	ФССЦ-08.3.09.04-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Профилист оцинкованный с покрытием: полилистер С8-1150-0,5	м2	8,08	57,1				461					
22	25	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	прим. Установка элементов каркаса: из брусков (лестницы) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3	0,128	2437,95	216,83	29,58	5,23	312	28	4	1	25,875 3,31	0,45 0,06
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		118%*0,9 63%*0,85					195 99 2272					
23	26	ФЕР26-02-018-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	10,735	24,81	17,46	7,35		266	187	79		2,047 21,97	
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		100%*0,9 70%*0,85					1067 706 3460					
24	27	ФССЦ-14.2.02.11-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины (готовый раствор)	л	198,6	35,54				7058					
25	28	ФЕР12-01-020-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство кровель различных типов из металлошпатель (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	3,7542	4518,35	1879,54	756,81	50,54	16963	7056	2841	190	199,9505 750,65	4,0125 15,06
	У0	01.7.15.14-0101	Шурупы-саморезы с шести-осьмьюгранной головкой, с специальной уплотнительной прокладкой из ЭПДМ и 5х25 (3х25) мм	100 шт	10,08 37,84	585,1				22140,18					
	У0	11.1.03.01-0011	Брусочки деревянные пропитанные, длина 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина 22-32 мм, сорт 1	м3	0,46 1,727	1631,22				2817,12					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
У0	11.1.03.06-0001		Доска обрезная, антисептированная, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт II (обрезетка)	М3	1,47 5,519	1611,84				8895,74					
			Сметная прибыль от ФОТ		120%*0,9 65%*0,85					49019 25382					
			Всего с НР и СП							182542					
26	ФСЦ-0071	01.7.15.14-	Штупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм	100 шт	37,84	41				1551					
			Приказ Минстроя России от 26.12.2019												
27	ФСЦ-0001	12.1.03.02-	Металлочерепица «Монтеррей»	М2	473	70,5				33347					
			Приказ Минстроя России от 26.12.2019												
28	ФСЦ-0001	11.1.03.06-	Доска обрезная, антисептированная, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт II (обрезетка)	М3	3,92	1611,84				6318					
			Приказ Минстроя России от 26.12.2019												
29	ФСЦ-0075	11.1.03.01-	Брус обрезной, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт II (контробрезетка)	М3	0,54	1250				675					
			Приказ Минстроя России от 26.12.2019												
30	счет фактура № 178 от 16.10.2020		Снегозадержатель трубчатый овальный NewLine, 3 м, 4 кронштейна Vorze	шт	23	549,68				12643					
31	счет фактура № 178 от 16.10.2020		Крюк для СЗТ для высоких профилей (страховочный)	шт	16	28,02				448					
32	ФСЦ-0056	01.7.07.14-	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы 1800х50х50 мм	м	115,06	25				2877					
			Приказ Минстроя России от 26.12.2019												
33	ФСЦ-0033	08.1.02.07-	Конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 мм	шт	27	47,04				1270					
			Приказ Минстроя России от 26.12.2019												

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
34	37	ФССЦ-08.1.02.07-0037 Проект Минпромторга России от 26.12.2019	Дополнительные элементы металлоочерепичной кровли планка для карниза длиной 2000 мм+капельник длиной 2000 мм	шт	82	72,81				5870					
35	39	ФССЦ-08.3.05.05-0052 Проект Минпромторга России от 26.12.2019	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм (ендова нижняя, нижнее примыкание, галстуки)	м2	41,3	45,82				1892					
36	40	ФЕР12-01-032-02 Проект Минпромторга России от 26.12.2019	прим. Монтаж переходных мостиков (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ-1,15; 3М-1,25; 3ТМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25)	100 м	0,06	64,91	57,3	7,61	1,6	4	4			6,095 0,37	0,1375 0,01
накладные расходы от ФОТ					120% 0,9					27					
Сметная прибыль от ФОТ					65% 0,85					14					
Всего с НР и СП						2721,34				86					
37	41	счет фактура № 178 от 15.10.2020	Переходный мостик BORGE с ограждением для кровли из металлоочерепицы, профнастила 3м	шт	2					5443					
38	42	ФЕР12-01-012-01 Проект Минпромторга России от 26.12.2019	Ограждение кровель (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ-1,15; 3М-1,25; 3ТМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25)	100 м	0,72	140,16	60,11	60,84	6,81	101	43	44	5	6,785 4,89	0,5125 0,37
накладные расходы от ФОТ					120% 0,9					329					
Сметная прибыль от ФОТ					65% 0,85					169					
Всего с НР и СП						696,09				1139					
39	43	счет фактура № 178 от 15.10.2020	Кровельное ограждение BORGE для кровли из металлоочерепицы 3 м Н-120 см	шт	24					18706					
40	44	ФЕР08-08-005-01 Проект Минпромторга России от 26.12.2019	Кладка дымовых кирпичных труб (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ-1,15; 3М-1,25; 3ТМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25)	м3	10,6	248,98	119,61	57,88	7,21	2639	1268	614	76	13,685 145,06	0,55 5,83
У0	У0	08.3.05.02-0031	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками, толщина 3,9 мм	т	0,006	7450				473,82					
У0	У0	08.3.07.01-0001	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	0,004 0,0424	4660				197,58					
накладные расходы от ФОТ					122% 0,9					9355					
Сметная прибыль от ФОТ					80% 0,85					5794					
Всего с НР и СП										31881					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
41	45	ФССП-06.1.01.06-0037	Кирпич керамический одинарный, марка 150, размер 250х120х65 мм	1000 шт	5,194	2027				10528					
		Генерал Магистром России от 26.12.2019													
42	46	ФССП-19.2.02.01-0019	прим. Зонты вентиляционных систем окрашенные, размер вентиляхт 1900х500 мм, 1600х700 мм, 1700х600 мм	шт	3	1175,14				3525					
		Генерал Магистром России от 26.12.2019													
43	47	ФССП-19.2.02.01-0013	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер швахты 500х500 мм	шт	1	251,66				262					
		Генерал Магистром России от 26.12.2019													
44	48	ФССП-19.2.02.01-0014	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер швахты 800х800 мм	шт	1	263,61				264					
		Генерал Магистром России от 26.12.2019													
45	49	ФССП-19.2.02.01-0017	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер швахты 500х800 мм	шт	1	698,86				699					
		Генерал Магистром России от 26.12.2019													
46	50	ФССП-19.2.02.01-0018	прим. Зонты вентиляционных систем окрашенные, размер вентиляхт 800х1200 мм, 1000х600 мм, 800х1000 мм	шт	3	973,46				2920					
		Генерал Магистром России от 26.12.2019													
47	53	ФЕР19-07-003-02	Нанесение водо-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,4978	68,47	38,95	27,68	0,73	34	19	14		4,2435	0,0625
		Генерал Магистром России от 26.12.2019												2,11	0,03
		19827000	Накладные расходы от ФОТ		100% 0,9					113					
			Всего с НР и СП		55% 0,85					56					
										394					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
48	54	ФССЦ-14.4.01.02-0201 Проект Минскотр Россия от 26.12.2019	Грунтовка: акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	0,00687	30554,42				210					
49	55	ФЕР15-02-016-01 Проект Минскотр Россия от 26.12.2019	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: проставка стен (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений) работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15;	100 м2	0,4978	1650,61	677,98	107,36	62,81	822	337	53	31	74,75 37,21	6,65 3,31
		Несущая конструкция	Сметная прибыль от ФОТ		105%*0,9 55%*0,85					2206 1091 8509					
50	56	ФЕР15-02-041-03 Проект Минскотр Россия от 26.12.2019	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений) работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15;	100 м2	0,3907	883,65	452,32	1,89	0,74	345	177	1		53,0265 20,72	0,05 0,02
		Несущая конструкция	Сметная прибыль от ФОТ		105%*0,9 55%*0,85					328,02					
		УФ 07.2.06.03-0116	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечения 75x40x0,6 мм	м	121,5 47,47	6,91				722,74					
		УФ 07.2.06.03-0199	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечения 75x50x0,6 мм	м	229,5 89,67	8,06				66,69					
		УФ 07.2.06.04-0076	Подвес прямой, стальной, оцинкованный, для закрепления (подвески) потолочных профилей к несущим конструкциям	100 шт	2,51 0,9807	68				1080 525 3772					
			Сметная прибыль от ФОТ		105%*0,9 55%*0,85					98					
51	57	ФССЦ-07.2.06.04-0076 Проект Минскотр Россия от 26.12.2019	Подвес прямой, стальной, оцинкованный, для закрепления (подвески) потолочных профилей к несущим конструкциям	100 шт	1,44	68									
52	58	ФССЦ-07.2.06.03-0155 Проект Минскотр Россия от 26.12.2019	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечения 60x27x0,6 мм	м	104,72	5,5				576					
53	59	ФЕР10-01-044-12 Проект Минскотр Россия от 26.12.2019	Облицовка вентшахт -Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (прим) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений) работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15;	100 м2	0,3807	778,97	749,66	19,14	2,79	304	293	7	1	91,7585 35,85	0,225 0,09
		Несущая конструкция	Сметная прибыль от ФОТ		105%*0,9 55%*0,85										

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
У0	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,72	11200					3150,56					
		Накладные расходы от ФОТ		118% 0,85						1980					
		Сметная прибыль от ФОТ		63% 0,85						998					
		Всего с НР и СП								4905					
54	60 ФССЦ-0011	Профилист оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,5	м2	42,98	57,1					2454					
	Грунтовка Микстрон Россия от 26.12.2019														
55	61 ФССЦ-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мм, толщиной 0,5 мм (примыкания верхние вентиляхт)	м2	27,22	50,65					1379					
	Грунтовка Микстрон Россия от 26.12.2019														
56	62 ФССЦ-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	42,72	7,5					320					
	Грунтовка Микстрон Россия от 26.12.2019														
57	63 ФЕР10-01-023-01	Укладка ходовых досок (Грунтовка и реконструкция зданий и сооружений работам, выполняемым механизированным способом отрывом слое ОДГ=1,15, 3М=1,25, 3ГМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25)	100 м	0,62	56,37	33,64	14,83	1,93		35	21	9	1	4,0135 2,49	0,15 0,09
	Мазьбитум Россия от 26.12.2019									619,53					
У0	11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт II	м3	1,2 0,744	832,7					145 74					
		Накладные расходы от ФОТ		118% 0,9						444					
		Сметная прибыль от ФОТ		63% 0,85						1166					
		Всего с НР и СП													
58	64 ФССЦ-0070	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м3	0,93	1243										
	Грунтовка Микстрон Россия от 26.12.2019														
59	65 ФЕР10-01-008-05	Устройство: карнизов (Грунтовка и реконструкция зданий и сооружений работам, выполняемым механизированным способом отрывом слое ОДГ=1,15, 3М=1,25, 3ГМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25)	100 м2	0,5092	1519,8	1402,76	73,93	13,05		774	714	38	7	164,45 83,74	1,125 0,57
	Грунтовка Микстрон Россия от 26.12.2019														
У0	11.1.01.12-0007	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из брусевщины, толщина 13 мм, ширина без лаба 70-90 мм	м3	1,06 0,5398	1784					963					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
У0	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	0,92 0,4685	1320					618,42					
У0	11.1.03.06-0098	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,58 0,2953	1492,01					440,59					
		Различные расколы от ФОТ		118%*0,9 63%*0,85						485,4 2448 12209					
		Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП								752					
60	ФСС-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 (кобылка)	м3	0,57	1320										
61	ФСС-11.1.03.06-0096	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	1,27	1375					1746					
62	ФЕР15-04-025-02	Улучшенная окраска масляными составами по дереву, потолков (подшивки карниза) (при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в лоси строительных СЗТ=1,15, ЗМ=1,25, ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25)	100 м2	0,5092	1134,21	682,16	9,43	1,78	578	347	5	1	75,21 38,3	0,15 0,08	
		Различные расколы от ФОТ		105%*0,9 55%*0,85						2085 1031 6781					
		Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП								271					
63	ФСС-14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ, коричневая	т	0,0152	17796,96										
Раздел 3. Пристройки															
64	ФЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2	0,5021	154,66	124,02	30,64			78	63	15		15,9 7,98	
		Различные расколы от ФОТ		110%*0,9 70%*0,85						395 237 1126					
		Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП								80	60	20	3	15,16 7,61	0,46 0,23
65	ФЕР46-04-008-04	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусьев с прозорами	100 м2	0,5021	160,11	120,37	39,74								
		Различные расколы от ФОТ													
		Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП													

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
71	79	ФЕР15-04-024-02 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Простая окраска масляными составами по дереву; карнизного свеса (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений) работы, аналогичные технологическим процессам в назов. строительных ОЗТ-1,15; 3М-1,25; ЗТМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25)	100 м2	0,1428	569,65	297,51	4,5	0,9	81	42	1		34,04 4,86	0,075 0,01
			Накладные расходы от ФОТ		105%*0,9					251					
			Сметная прибыль от ФОТ		55%*0,85					124					
			Всего с НР и СП							889					
72	80	ФСС-14.4.04.08-0004 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Змаль ПФ-115 цветная	кг	4,3	16,66				72					
73	81	ФЕР25-02-018-02 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений) работы, аналогичные технологическим процессам в назов. строительных ОЗТ-1,15; 3М-1,25; ЗТМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25)	100 м2	0,512	24,81	17,46	7,35		13	9	4		2,047 1,05	
			Накладные расходы от ФОТ		100%*0,9					51					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					34					
			Всего с НР и СП							167					
74	82	ФСС-14.2.02.11-0005 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины (готовый раствор)	л	9,5	35,54				338					
75	83	ФЕР12-01-023-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений) работы, аналогичные технологическим процессам в назов. строительных ОЗТ-1,15; 3М-1,25; ЗТМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25)	100 м2	0,512	1042	370,22	123,34	18,36	534	190	63	9	42,849 21,94	1,425 0,73
			Накладные расходы от ФОТ		120%*0,9					1303					
			Сметная прибыль от ФОТ		65%*0,85					697					
			Всего с НР и СП							5446					
76	84	ФСС-12.1.03.02-0001 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	62,46	70,5				4403					
77	85	ФСС-08.1.02.07-0034 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	11,42	184,28				1876					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Раздел 4. Водосточная система (крыша, пристройка)

78	86	ФЕР12-01-009-02	Устройство желобов, подвесных (при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые механизированным способом в нормо-отрасловом составе ОЗР=1,15, ЗМ=1,25, ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25)	100 м	0,949	344,69	272,7	26,48	4,01	327	259	25	4	31,97 30,34	0,3125 0,3
	УО	08.1.02.11-0013	Покровки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,169	7977				1279,51					
	УО	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,33	11200				3507,84					
			Материалы расходуемые от ФОТ		0,3132					1800					
			Сметная прибыль от ФОТ		120%					921					
			Всего с НР и СГ		65%*0,85					4795					
79	87	ФССЦ-08.1.02.07-0042	Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет	шт	32	220,46				7055					
		Примечание: Министром России от 26.12.2019													
80	88	ФССЦ-08.1.02.07-0012	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125х132 мм, стандартный цвет	шт	148	32,53				4814					
		Примечание: Министром России от 26.12.2019													
81	89	ФССЦ-08.1.02.07-0138	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт	4	196,97				788					
		Примечание: Министром России от 26.12.2019													
82	90	ФССЦ-08.1.02.07-0092	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт	2,7	469,8				1268					
		Примечание: Министром России от 26.12.2019													
83	91	ФССЦ-08.1.02.07-0054	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт	1	397,6				398					
		Примечание: Министром России от 26.12.2019													
84	92	ФЕР12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок (при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые механизированным способом в нормо-отрасловом составе ОЗР=1,15, ЗМ=1,25, ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25)	шт	10	1,99	1,99			20	20			0,207 2,07	
		Примечание: Министром России от 26.12.2019													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		120%*0.9 65%*0.85										
85	93	ФСС- 08.1.02.07- 0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Воронки выпускные МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт	10	88,55				886					
86	94	ФЕР12-01- 035-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Устройство металлической водосточной системы: колен (при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт	38	1,32	1,32			50	50			0,138 5,24	
			накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		120%*0.9 65%*0.85					342 175 834					
87	95	ФСС- 08.1.02.07- 0062 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Колено сланное МП, диаметр 100 (45°), стандартный цвет прим	шт	10	101,19				1012					
88	96	ФСС- 08.1.02.07- 0067 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Колено трубы МП, диаметр 100 (45°), стандартный цвет прим	шт	28	92,17				2581					
89	97	ФЕР12-01- 035-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Устройство металлической водосточной системы: прямых загнетов труб (при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	57	9,12	1,32			520	75			0,138 7,87	
			накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		120%*0.9 65%*0.85					514 263 4074					
90	99	ФСС- 08.1.02.07- 0124 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	шт	57	108,43				6181					
91	100	ФСС- 08.1.02.07- 0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Держатели трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт	48	57,82				2775					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 5. Леса															
92	101	ФЕР08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м. рубчатых для прочих отапливаемых работ	100 м2	0,42	781,19	432,22	5,75	1,01	328	182	2		50,025 21,01	0,0875 0,04
		Пример Министром России от 26.12.2019 №672090	(Грунт рыхлый и рыхлоупругий слой и сооружения) работы, выполняемые механизированным способом в новом строительстве ОСН=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)							1267 785 4132					
			Итого: 122% 0,9												
			Сметная прибыль от ФОТ		80% 0,85										
			Всего с НР и СП												
93	102	ФЕР08-07-001-02	Перестановка лесов	100 м2	5,38	437,97	432,22	5,75	1,01	2366	2325	31	5	50,025 269,13	0,0875 0,47
		Пример Министром России от 26.12.2019 №672090	(Грунт рыхлый и рыхлоупругий слой и сооружения) работы, выполняемые механизированным способом в новом строительстве ОСН=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)							16221 10046 41205					
			Итого: 122% 0,9												
			Сметная прибыль от ФОТ		80% 0,85										
			Всего с НР и СП												
Допработы															
94	103	ФЕР46-04-012-03	Разборка деревянных заполнения проемов: дверных и воротных	100 м2	0,0378	979,35	737,4	241,95	104,49	37	28	9	4	91,15 3,45	7,74 0,29
		Пример Министром России от 26.12.2019 №672500								201 121 557					
			Итого: 110% 0,9												
			Сметная прибыль от ФОТ		70% 0,85										
			Всего с НР и СП												
95	104	ФЕР09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	3,78	71,11	27,38	18,01	2,48	269	103	68	9	2,76 10,43	0,2125 0,8
		Пример Министром России от 26.12.2019 №672600	(Грунт рыхлый и рыхлоупругий слой и сооружения) работы, выполняемые механизированным способом в новом строительстве ОСН=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)							9/9 513 2793					
			Итого: 90% 0,9												
			Сметная прибыль от ФОТ		85% 0,85										
			Всего с НР и СП												
96	105	ФЭСЦ-07.1.01.01-0019	Дверь противопожарная металлическая, однопольная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм	шт	2	2679,27			6,08	5359	7	3		12,3 0,81	0,45 0,03
		Пример Министром России от 26.12.2019 №672600													
			Итого: 100% 0,9												
			Сметная прибыль от ФОТ		85% 0,85										
			Всего с НР и СП												
97	106	ФЕР93-1-001	Разборка обшивки: нештукатуренных деревянных стен	100 м2	0,0668	144,92	92,99	51,93	6,08	10	7	3		12,3 0,81	0,45 0,03
		Пример Министром России от 26.12.2019 №672600								36 31 132					
			Итого: 100% 0,9												
			Сметная прибыль от ФОТ		85% 0,85										
			Всего с НР и СП												

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
98	107	ФЕР10-01-012-01 Геока Минстрой Россия от 26.12.2019 №676бр	Обшивка каркасных стен: досками обшивки (При ремонте и реставрации зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительных объектах: 03Тн-1,15; 3М-1,25; 3ТМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25)	100 м2	0,0658	3571,63	360,67	48	8,13	235	24	3	1	41,745	0,7 0,05
			Накладные расходы от ФОТ		118%*0,9					108					
			Сметная прибыль от ФОТ		63%*0,85					85					
			Всего с НР и СП							1743					
99	108	ФЕР26-02-018-02 Приказ Минстрой Россия от 26.12.2019 №676бр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (При ремонте и реставрации зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительных объектах: 03Тн-1,15; 3М-1,25; 3ТМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25)	100 м2	0,0658	24,81	17,46	7,35		2	2			2,047 0,13	
			Накладные расходы от ФОТ		100%*0,9					12					
			Сметная прибыль от ФОТ		70%*0,85					8					
			Всего с НР и СП							33					
100	109	ФССЦ-14.2.02.11-0005 Приказ Минстрой Россия от 26.12.2019	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины (готовый раствор)	л	1,2	35,54				43					
Раздел 6. Вывоз мусора															
101	110	ФССЦлр-01-01-01-043 Приказ Минстрой Россия от 26.12.2019 №676бр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	27,373	3,28		3,28		90		90			
			НР 0% от ФОТ												
			СП 0% от ФОТ												
			Всего с НР и СП							571					
102	111	ФССЦлр-03-21-01-017 Приказ Минстрой Россия от 26.12.2019 №676бр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 17 км	1 т груза	27,373	14,17		14,17		388		388			
			НР 0% от ФОТ												
			СП 0% от ФОТ												
			Всего с НР и СП							2460					
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										226800	19082	5999	471	2167,76	37,98
Накладные расходы										20375					
Сметная прибыль										11405					
Итого по акту:										258380				2167,76	37,98
Итого															

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
В том числе:															
Материалы											201519				
Машины и механизмы											5999				
ФОТ											19553				
Накладные расходы											20375				
Сметная прибыль											11405				
ВСЕГО по акту											258360			2167,76	37,98
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах											226600	19082	5999	471	37,98
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах (Письмо Министров РФ 07.04.2020г. 13436-И/09 (деревян. дома) ОЗТ=6,34; ЗМ=6,34; ЗТМ=6,34; МАТ=6,34)											1436641	120979	38033	2987	37,98
Накладные расходы											129174				
Сметная прибыль											72306				
Итого											1638121			2167,76	37,98
В том числе:															
Материалы											1277629				
Машины и механизмы											38033				
ФОТ											123966				
Накладные расходы											129174				
Сметная прибыль											72306				
НДС 20%											327624,2				
ВСЕГО по акту											1965745,2			2167,76	37,98

Сдал: Генеральный директор ООО "СтройТолрад"

Д.А. Карьянов

Принял: Заместитель генерального директора - главный инженер
НО Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области

В.В. Денисов

Старший по дому ()

