

Инвестор	Форма по ОКУД	Код 032205
Заказчик (Генподрядчик)	по ОКПО	
Подрядчик (Субподрядчик)	по ОКПО	
Стройка	по ОКПО	
Объект	Вид деятельности по ОКДП	
	номер	2/ЗА88а-2020/21
	дата	15.01.2021г.
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	01.04.2021	с 01.03.2021 по 01.04.2021

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п/п в акте	№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 9) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.		Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ФЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2	2,5427							
			Объем=254,27 / 100									
									124,02	315,35		
									30,64	77,91		
									1 ОТ			
									2 ЭМ			

999-9900 Строительный мусор		т	2,18	5,543086	
ЗТ		цел.-ч	15,9	40,42893	
Итого по расценке				154,66	393,26
ФОТ					315,35
МДС81- НР Работы по реконструкции зданий и		%	110	0,63	69,3
33.2004 сооружений (усиление и замена существующих					218,54
Прил.4 п.49 конструкций, разборка и возведение					
отдельных конструктивных элементов)					
Тисимо №АП- СП Работы по реконструкции зданий и		%	70	0,765	53,55
5536/06 от сооружений (усиление и замена существующих					168,87
18.11.04 конструкций, разборка и возведение					
Прил.1 п.49 отдельных конструктивных элементов)					
Всего по позиции					780,67
2	ФЕР58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций	100 м2	2,5427	
крыш: обрешетки из брусков с прозораки					
Объем=254,27 / 100					
1 ОТ				120,37	306,06
2 ЗМ				39,74	101,05
3 в т.ч. ОТМ				6,21	15,79
999-9900 Строительный мусор		т	1,4	3,55978	
ЗТ		цел.-ч	15,16	38,547332	
ЗТМ		цел.-ч	0,46	1,189642	160,11
Итого по расценке					407,11
ФОТ					321,85
МДС81- НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	83	0,7	58,1
33.2004					188,99
Прил.5 п.8					
Писимо №АП- СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	65	0,9	58,5
5536/06					188,28
Прил.2 п.8					
Всего по позиции					782,38
3	ФЕР58-1-3	Разборка деревянных элементов конструкции	100 м2	2,5427	
крыш: стропил со стойками и подкосами из					
брусков и бревен					
Объем=254,27 / 100					
1 ОТ				219,08	657,05
2 ЗМ				36,29	92,27
3 в т.ч. ОТМ				5,67	14,42
999-9900 Строительный мусор		т	1,25	3,178375	

3Т	чел.-ч	27,08	68,856316	
3Тм	чел.-ч	0,42	1,067934	
Итого по расценке			255,37	649,32
ФОТ	%	83	58,1	571,47
МДС81- НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	0,7		332,02
33.2004				
Прил.5 п.8				
Письмо №АП- СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	65	58,5	334,31
5536/06				
Прил.2 п.8				
Всего по позиции			2,5427	1 315,65
4 4 ФЕРр58-1-4 Разборка деревянных элементов конструкций	100 м2			
крыш: мауэрлатов				
Объем=254,27 / 100				
1 ОТ			53,44	135,88
2 ЭМ			23,33	59,32
3 в т.ч. ОТм			3,65	9,28
999-9900 Строительный мусор	Т	0,81	2,059587	
3Т	чел.-ч	5,73	17,112371	
3Тм	чел.-ч	0,27	0,686529	
Итого по расценке			76,77	195,20
ФОТ	%	83	58,1	145,16
МДС81- НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	0,7		84,34
33.2004				
Прил.5 п.8				
Письмо №АП- СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	65	58,5	84,92
5536/06				
Прил.2 п.8				
Всего по позиции				364,46
5 5 ФЕРр58-2-2 Разборка слуховых окон: прямоугольных	100 шт		0,01	
односкатных				
Объем=1 / 100				
1 ОТ			2 455,84	24,56
2 ЭМ			10,37	0,10
999-9900 Строительный мусор	Т	5,6	0,056	
3Т	чел.-ч	309,3	3,093	
Итого по расценке			2 466,21	24,66
ФОТ				24,56

ГРАНД-Смета 2021

		МДС81- НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	83	0,7	58,1	14,27
		33.2004					
		Прил.5 п.8					
		Письмо №АЛ- СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	65	0,9	58,5	14,37
		5536/06					
		Прил.2 п.8					
		Всего по позиции					53,30
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы					3 296,46
Раздел 2. Ремонтно-строительные работы							
10	6	ФЕР10-01-010- Установка элементов каркаса: из бруса	м3		2,87		
		01					
		Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 04.08.2020 № ввозведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586					
		1 ОТ				188,55	1,15
		2 ЗМ				23,66	1,25
		3 в т.ч. ОТМ				4,18	1,25
		4 М				2 191,54	6 289,72
		ЗТ	чел.-ч	22,5	1,15	74,26125	
		ЗТМ	чел.-ч	0,36	1,25	1,2915	
		Итого по расценке				2 403,75	6 996,91
		ФОТ					637,31
		МДС81- НР Деревянные конструкции	%	118	0,63	74,34	473,78
		33.2004					
		Прил.4 п.10					
		Письмо №АЛ- СП Деревянные конструкции	%	63	0,765	48,195	307,15
		5536/06 от					
		18.11.04					
		Прил.1 п.10					
		Всего по позиции					7 777,84
11	7	ФССЦ- Бруска обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м3		-2,6691	1 980,00	-5 284,82
		0082					
		Удален из поз.					
		10					
12	8	ФССЦ- Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3		-0,0287	832,70	-23,90
		0081					
		Удален из поз.					
		10					

13	9	ФССЦ-11.1.03.06-0094 Удален из поз. 10	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	-0,3444	1 320,00	-454,61	
14	10	ФССЦ-14.5.06.03-0002 Удален из поз. 10	Паста антисептическая	т	-0,008539	15 255,00	-131,79	
15	11	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 Объем=2,56*1,05	м3	2,688	2 156,00	5 795,33	
16	12	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 Объем=0,31*1,05	м3	0,3255	1 601,00	521,13	
17	13	ФЕР10-01-002-01	Установка стропильной системы	м3	3,73			
<p>Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586</p> <p>При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), 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; ТЗМ=1,25</p>								
				1 ОТ	197,78	1,15	848,38	
				2 ЗМ	31,77	1,25	148,13	
				3 в т.ч. ОТм	4,58	1,25	21,35	
				4 М	2 068,16		7 714,24	
				ЗТ	чел.-ч	23,8	1,15	102,0901
				ЗТм	чел.-ч	0,37	1,25	1,725125
				Итого по расценке		2 297,71		
				ФОТ	%	118	0,63	74,34
				МДС81-НР Деревянные конструкции	%	63	0,765	48,195
				33.2004				
				Прил.4 п.10				
				Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04				
				Прил.1 п.10				
				Всего по позиции				9 776,48

ГРАНД-Смета 2021

18	14	ФССЦ- 11.1.03.01- 0078 Удален из поз. 11	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	-0,5968	1 601,00	-955,48
19	15	ФССЦ- 11.1.03.01- 0082 Удален из поз. 11	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м3	-0,2238	1 980,00	-443,12
20	16	ФССЦ- 11.1.03.06- 0093 Удален из поз. 11	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт I	м3	-3,0959	1 572,00	-4 866,75
21	17	ФССЦ- 14.5.06.03- 0002 Удален из поз. 11	Плита антисептическая	т	-0,007311	16 255,00	-111,53
22	18	ФССЦ- 11.1.03.01- 0086 Объем=3,73*1,05	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м3	3,917	2 156,00	8 445,05
23	19	ФЕР10-01-008- 05 Объем=22,62 / 100	Устройство: карнизов с установкой кобылок и подшивки досками (с побовой доской)	100 м2	0,2262		

Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 04.08.2020 № ввозведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25

421/пр п.586

1	ОТ		1 219,79	1,15	317,30
2	ЗМ		59,14	1,25	16,72
3	в т.ч. ОТМ		10,44	1,25	2,95
4	М		4 013,93		907,95
ЗТ	чел.-ч	143	1,15	37,19859	
ЗТМ	чел.-ч	0,9	1,25	0,254475	
Итого по расценке					5 292,86
ФОТ					1 241,97
МДС81- НР Деревянные конструкции					320,25
33.2004	%	118	0,63	74,34	238,07

Прим.4 п.10

<p>Письмо №АП-СП Деревянные конструкции 5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.10</p>									
24	20	ФССЦ-11.1.01.12-0007	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня 70-90 мм	м3	1 784,00	-0,239772	48,195	0,765	154,34
Удален из поз. 18									
25	21	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	1 320,00	-0,208104			-274,70
Удален из поз. 18									
26	22	ФССЦ-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	1 492,01	-0,131196			-195,75
Удален из поз. 18									
27	23	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(кобылки)	м3	1 601,00	0,26775			428,67
Объем=0,255*1,05									
28	24	ФССЦ-11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II(лобовая доска, доски подшивки карниза)	м3	1 430,00	0,724			1 035,32
29	25	ФЕР15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву: подшивки карниза	100 м2	0,2262				
Объем=22,62 / 100									
Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 04.08.2020 № возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
421/пр п.586									
1 ОТ									
2 ЭМ									
3 в т.ч. ОТм									
4 М									
14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные									
готовые к применению									
ЗТ									
ЗТм									
чел.-ч									
чел.-ч									
0,0299									
0,0067634									
1,15									
7,599848									
1,25									
0,016965									

Всего по позиции

1 634,38

-427,75

ГРАНД-Смета 2021

		Итого по расценке		529,94		128,86	
		ФОТ				67,50	
		МДС81- НР Отделочные работы		%		105	
		33.2004				66,15	
		Прил.4 п.15				44,65	
		Письмо №АП- СП Отделочные работы		%		55	
		5536/06 от				0,765	
		18.11.04				42,075	
		Прил.1 п.15				28,40	
		Всего по позиции				201,91	
30	26	ФОСЦ- Краска для наружных работ, серая	т	0,007	30 501,99	213,51	
		14.4.02.04-0011					
31	27	ФЕР10-01-022- Подшивка полок фронтона : Досками (прим.)	100 м2	0,1075			
		01 Объем=10,75 / 100					
<p>Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 04.08.2020 № возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</p> <p>421/пр п.586</p>							
		1 ОТ		454,46		1,15	
		2 ЗМ		51,99		1,25	
		3 в т.ч. ОТМ		7,80		1,25	
		4 М		4 156,30		446,50	
		ЗТ		чел.-ч		52,6	
		ЗТМ		чел.-ч		0,64	
		Итого по расценке				1,25	
		ФОТ				0,086	
		МДС81- НР Деревянные конструкции		%		4 662,75	
		33.2004				509,97	
		Прил.4 п.10				57,23	
		Письмо №АП- СП Деревянные конструкции		%		42,54	
		5536/06 от				42,54	
		18.11.04				74,34	
		Прил.1 п.10				42,54	
		Всего по позиции				27,58	
32	28	ФОСЦ- Доска обшивочная "Вагонка", тип О-1, О-2, О-3,	м3	-0,19995	2 194,00	580,09	
		11.1.01.12-0008				-438,69	
		Удален из поз.					
		26					

33	29	ФССЦ-11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,332	1 430,00	474,76	
			Объем=0,316*1,05					
34	30	ФЕР15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву: полок фронтона	100 м2	0,1075			
			Объем=10,75 / 100					
			Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 04.08.2020 № возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25					
			421/пр п.585					
			1 ОТ			258,70	1,15	31,98
			2 ЭМ			3,60	1,25	0,48
			3 в т.ч. ОТм			0,72	1,25	0,10
			4 М			267,64		28,77
			14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные	т	0,0299		0,0032143	
			готовые к применению					
			ЗТ	чел.-ч	29,6	1,15	3,6593	
			ЗТм	чел.-ч	0,06	1,25	0,0080625	
			Итого по расценке			529,94		61,23
			ФОТ					32,08
			МДС81- НР Отделочные работы	%	105	0,63	66,15	21,22
			33.2004					
			Прил.4 п.15					
			Письмо №АП- СП Отделочные работы	%	55	0,765	42,075	13,50
			5536/06 от					
			18.11.04					
			Прил.1 п.15					
			Всего по позиции					95,95
35	31	ФССЦ-14.4.02.04-0011	Краска для наружных работ, серая	т	0,0032	30 501,99		97,61
36	32	ФЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	1			
			Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 04.08.2020 № возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25					
			421/пр п.585					
			1 ОТ			51,86	1,15	59,64
			2 ЭМ			19,92	1,25	24,90
			3 в т.ч. ОТм			2,77	1,25	3,46
			4 М			224,49		224,49

01.7.04.08 Складные изделия		КОМП	0				
11.2.07.11 Створки оконные		М2	0				
ЗТ		цел.-ч	6,08	1,15	6,992		
ЗТх		цел.-ч	0,22	1,25	0,275		
Итого по расценке						296,27	
ФОТ							309,03
МДС81-НР Деревянные конструкции		%	118	0,63	74,34		63,10
33.2004							46,91
Прил.4 п.10							
Письмо МРАП-СП Деревянные конструкции		%	63	0,765	48,195		30,41
5536/06 от							
18.11.04							
Прил.1 п.10							
Всего по позиции							
37	33	ФССЦ-	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для	М3	-0,06	459,91	386,35
	11.1.02.05-		выработки пиломатериалов и заготовок				-27,59
	0002		пластины, толщина 20-24 см, сорт II				
	Удален из поз.						
	31						
38	34	ФССЦ-	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-	М3	-0,1	1 056,00	-105,60
	11.1.03.06-		150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м,				
	0095		сорт III				
	Удален из поз.						
	31						
39	35	ФССЦ-	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-	М3	-0,06	1 242,20	-74,53
	11.1.03.08-		150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт				
	0099		III				
	Удален из поз.						
	31						
40	36	ФССЦ-	Бруска обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5	М3	0,16	1 601,00	256,16
	11.1.03.01-		м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт				
	0078		II(стойки, строп, ригель, брус)				
41	37	ФССЦ-	Бруска обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5	М3	0,03	1 250,00	37,50
	11.1.03.01-		м, толщина 40-60 мм, сорт II(стойка)				
	0075						
42	38	ФССЦ-	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-	М3	0,26	1 430,00	371,80
	11.1.03.06-		150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт				
	0090		II(настилы)				
43	39	ФССЦ-	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-	М3	0,01	1 375,00	13,75
	11.1.03.06-		150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт				
	0086		II(ходовая доска)				

44	40	ФССЦ-11.01.10-0004	Наличник из древесины тип Н-1, размер 13х74 мм	м	6	4,94	29,64
45	41	ФССЦ-11.07.02-0021	Окна деревянные глухие одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж Объем=0,85*1,2	м2	1,02	421,80	430,24
46	42	ФЕР10-01-044-12	прим. Обивка слуховых окон сталью оцинкованной с покрытием полиэстер Объем=3,79 / 100	100 м2	0,0379		
<p>Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 04.08.2020 На возведение новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</p> <p>421/пр п.586</p>							
			1 ОТ			651,88	1,15
			2 ЭМ			15,31	1,25
			3 в т.ч. ОТМ			2,23	1,25
			4 М			8 074,17	0,39
			ЗТ	чел.-ч	79,79	1,15	3,4776472
			ЗТМ	чел.-ч	0,18	1,25	0,0085275
			Итого по расценке			677,36	
			ФОТ				29,53
			МДС81-НР Деревянные конструкции	%	118	0,63	74,34
		33.2004	Прил.4 п.10				28,52
		Письмо №АП-СП Деревянные конструкции		%	63	0,765	48,195
		5536/06 от 18.11.04					13,75
		Прил.1 п.10					
47	43	ФССЦ-08.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,5 Объем=3,79*1,1	м2	4,169	57,10	238,05
55	44	ФЕР10-01-027-01	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с перелетами: спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 Объем=0,7 / 100	100 м2	0,007		
						64,48	

Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 04.08.2020 № возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586

		1 ОТ			1 467,76	1,15	11,82
		2 ЗМ			604,66	1,25	5,29
		3 в т.ч. ОТ			97,44	1,25	0,85
		4 М			2 730,82		19,12
		01.7.04.08 Схожаные изделия	компл	0			
		11.2.07.05 Блоки оконные	м2	100			
		ЗТ	чел.-ч	163,63	1,15	1,3172215	0,7
		ЗТМ	чел.-ч	7,53	1,25	0,0658875	
		Итого по расценке			4 803,24		
		ФОТ				36,23	12,67
		МДС81-НР Деревянные конструкции	%	118	0,63	74,34	9,42
		Прил.4 п.10					
		Письмо НАЛТ-СП Деревянные конструкции	%	63	0,765	48,195	6,11
		5536/06 от					
		18.11.04					
		Прил.1 п.10					
		Всего по позиции			51,76		
56	45	ФСС- Огня деревянные глухие одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж(прим)	м2	0,7	421,80	295,26	
57	46	ФЕР26-02-018- Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 Объем=544 / 100	100 м2	5,44			
<p>Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 04.08.2020 № возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586</p>							
		1 ОТ			15,18	1,15	94,97
		2 ЗМ			5,88	1,25	39,98
		14.2.02.11 Составы огнезащитные	т	0,0185		0,10064	
		ЗТ	чел.-ч	1,78	1,15	11,13568	
		Итого по расценке			21,06	134,95	
		ФОТ				94,97	

ГРАНД-Смета 2021

60	49	ФССЦ-11.1.03.01-0011	Бруски Деревянные пропитанные, Длина 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина 22-32 мм, сорт I	М3	-1,159642	1 631,22	-1 907,94	
		Удален из поз. 54						
61	50	ФССЦ-11.1.03.06-0001	Доска обрезная, антисептированная, Длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт II	М3	-3,737769	1 611,84	-6 024,69	
		Удален из поз. 54						
62	51	ФССЦ-12.1.03.02-0001	Металлочерепица «Монтеррей»	М2	320,3802	70,50	22 586,80	
63	52	ФССЦ-11.1.03.01-0075	Бруски обрезные, хвойных пород, Длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт II(контробрешетка) Объем=0,41*1,05	М3	0,4305	1 250,00	538,13	
64	53	ФССЦ-11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, Длина 4-6,5 м, сорт II(обрешетка) Объем=1,531*1,05	М3	1,60755	1 430,00	2 298,80	
65	54	ФССЦ-01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для Металлочерепицы 1800х50х50 мм	М	37,8	25,00	945,00	
66	55	ФССЦ-12.1.01.05-0029	Конек для кровли из оцинкованной стали, ширина ската 200х200 мм, Длина 2000 мм	ШТ	10	47,04	470,40	
67	56	ФССЦ-12.1.01.05-0030	Планка карниза, капельник металлические для Металлочерепичной кровли, оцинкованная, размер 100х65 мм, Длина 2000 мм	ШТ	38	72,81	2 766,78	
68	57	ФССЦ-08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы Металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием(верхние примыкания, ветровая Доска) Объем=16+10,75	М2	26,75	164,28	4 394,49	
69	58	ФССЦ-08.3.05.05-0052	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм.(нижнее примыкание)	М2	16,8	45,82	769,78	
70	59	ТН №116 от 03.03.2021г.	Снегозадержатель плоско-овальный СЛ для кровли из Металлочерепицы (3000 мм) МАТ=2496,00*1,02	ШТ	12	2 545,92	3 721,19	8,21 30 551

[illegible]

МДС81- НР Печные работы (ремонтно-строительные)		%	78	0,7	54,6	1 136,78
33.2004						
Прил.5 п.10						
Письмо №АП- СП Печные работы (ремонтно-строительные)		%	63	0,9	56,7	1 180,50
5536/06						
Прил.2 п.10						
Всего по позиции						
75	64	ФССП- Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	М3	-0,9912	497,00	-492,63
04.3.01.12-0002						
Удален из поз.						
69						
76	65	ФССП- Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	М3	0,9912	529,41	524,75
04.3.01.12-0005						
77	66	ФССП- Кирпич керамический одинарный, марка 150, размер 250х120х65 мм	1000 шт	1,652	2 027,00	3 348,60
06.1.01.05-0037		Объем=1652 / 1000				
78	67	ФЕР20-02-010- Установка зонтов над шахтами из листового стали прямоугольного сечения периметром: 2000 мм	шт	3		
04						
Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 04.08.2020 На возведение новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25						
421/пр п.586						
1 ОТ					8,15	1,15
2 ЗМ					2,35	1,25
3 в т.ч. ОТМ					0,12	1,25
4 М					5,92	17,76
19.1.01.11 Крепления		шт	0			
19.2.02.01 Зонты стальные вентиляционных систем		шт	1		3	
ЗТ		чел.-ч	0,92	1,15	3,174	
ЗТМ		чел.-ч	0,01	1,25	0,0375	
Итого по расценке					16,42	
ФОТ						54,69
МДС81- НР Сантехнические работы - внутреннее		%	128	0,63	80,64	28,57
33.2004 (трубопроводы, водопровод, канализация,						23,04
Прил.4 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						

<p>Письмо №АП- СП Сантехнические работы - внутреннее 5536/06 от (трубопроводы, водопровод, канализация, 18.11.04 отопление, газоснабжение, вентиляция и Прил. 1 п.16 кондиционирование воздуха)</p>						
79	68	ФССЦ- 19.2.02.02- 0029	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, периметром шахты 2000мм-3шт, 2200мм-2шт.	шт	3	260,00
Всего по позиции						95,87
80	69	ФЕР15-04-005- 03	Покрытие поверхностей грунтовой глубокой проникновения: за 1 раз стен Объем=13,06 / 100	100 м2	0,1306	780,00
<p>Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 04.08.2020 № возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 421/пр п.585</p>						
14.3.01.03 Грунтовка						
1 ОТ						
2 ЭМ						
3 в т.ч. ОТм						
4 М						
Т						
0,0103						
0,0013452						
3Т						
чел.-ч						
4,65						
1,15						
0,6983835						
3Тм						
Итого по расценке						
фот						
чел.-ч						
0,02						
1,25						
0,003265						
45,88						
6,90						
6,76						
4,47						
МДС81- НР Отделочные работы						
33.2004						
Прил.4 п.15						
Письмо №АП- СП Отделочные работы						
5536/06 от						
18.11.04						
Прил.1 п.15						
%						
105						
0,63						
66,15						
42,075						
2,84						
Всего по позиции						
14,21						
81	70	ФССЦ- 14.2.06.03- 0301	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"	т	0,0013	20 559,48
26,73						
82	71	ФЕР61-31-1	Ошкуривание поверхности дымовых труб Объем=13,06 / 100	100 м2	0,1306	
1 ОТ						
1 220,71						159,42

Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 04.08.2020 № возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 х расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586

1	ОТ					393,32	1,15	86,03
2	ЭМ					1,51	1,25	0,36
3	в т.ч. ОТм					0,59	1,25	0,14
4	М					3 289,46		625,66
3Т		чел.-ч	46,11	1,15	10,0856403			
3Тм		чел.-ч	0,04	1,25	0,00951			
Итого по расценке						3 684,29		712,05
ФОТ		%	105	0,63	66,15			86,17
МДС81- НР Отделочные работы		%						57,00
33.2004								
Прил.4 п.15								
Письмо №АП- СП Отделочные работы		%	55	0,765	42,075			36,26
5536/06 от								
18.11.04								
Прил.1 п.15								
Всего по позиции								
85	74	ФССЦ-	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный,	м		8,06		805,31
		07.2.06.03-	для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м,					-351,83
		0199	сечение 75x50x0,6 мм					
		Удален из поз.						
		78						
86	75	ФССЦ-	Бруска деревянные, размер 75x50 мм	м		6,26		-44,05
		11.1.03.01-						
		0003						
		Удален из поз.						
		78						
87	76	ФЕР09-05-001-	Облицовка вентилят над кровлей стальной	100 м2	0,1902			
		01	профилированным листом с покрытием					
			полиэстер С8-1150-0,5 (прим.)					
			Объем=19,02 / 100					
1	ОТ					264,91		50,39
2	ЭМ					26,33		5,01
3	в т.ч. ОТм					3,82		0,73
4	М					13,36		2,54
08.3.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный	т	0					
	настил)							
3Т		чел.-ч	29,9		5,68698			

92	81	ФССЦ- 10.1.02.02- 0101 Удален из поз. 85	Листы алюминиевые, марка АДПН, толщина 0,5 мм	кг	-0,01861	60,23	-1,13	
93	82	ФССЦ- 12.2.01.01- 0021 Удален из поз. 85	Клипсы (заклики)	100 шт	-0,171	98,00	-16,76	
94	83	ФССЦ- 14.1.04.01- 0001 Удален из поз. 85	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	-0,08151	65,58	-5,35	
95	84	ФССЦ- 14.5.09.05- 0103 Удален из поз. 85	Очиститель клея	л	-0,0114	200,58	-2,29	
96	85	ФССЦ- 12.2.07.05- 0136 Удален из поз. 85	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 114 мм Объем=(5,7*1,1) / 10	10 м	0,627	639,40	400,90	
97	86	ТН №16 от 03.03.2021г.	Проходной элемент угловой кровельный МАТ=1488,00*1,02		2	1 517,76	369,79	8,21
98	87	ФЕР69-7-1 Устройство: ходов на чердаке Объем=2,41 / 100		100 м2	0,0241			3 036
1 ОТ								
2 ЭМ								
3 в т.ч. ОТМ								
4 М								
3Т								
3ТМ								
Итого по расценке								
ФОТ								
МДС81- НР Прочие ремонтно-строительные работы								
33.2004								
Прил.5 п.19								
Письмо МАП- СП Прочие ремонтно-строительные работы								
5536/06								
Прил.2 п.19								
				%	50	0,9	45	1,67
				%	78	0,7	54,6	2,02
				%	18,85	0,449465	88,62	3,70
				%	0,33	0,007953	3 677,24	2,02
						3 513,22	84,67	

99	88	ФССЦ- 11.1.03.01- 0080 Удален из поз. 92	Всего по позиции Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт IV	м3	-0,00723	1 056,00	92,31 -7,63
100	89	ФССЦ- 11.1.03.06- 0088 Удален из поз. 92	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75- 150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV	м3	-0,072541	832,70	-60,40
101	90	ФССЦ- 11.1.03.06- 0096 Удален из поз. 92	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75- 150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт IV	м3	-0,017352	770,00	-13,36
102	91	ФССЦ- 11.1.03.05- 0076	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,06	990,00	59,40
103	92	ФЕР09-04-003- 01	Монтаж люка противопожарного	м2	0,72		
		1 ОТ			19,03		13,70
		2 ЭМ			0,44		0,32
		3 в т.ч. ОТМ			0,16		0,12
		4 М			2 225,45		1 602,32
		ЗТ		Чел.-ч	1,95		
		ЗТм		Чел.-ч	0,01		
		Итого по расценке				2 244,92	1 616,34
		ФОТ					13,82
		МДС81- 33.2004	НР Строительные металлические конструкции	%	0,63	56,7	7,84
		Прил.4 п.9					
		Письмо №АП- 5536/06 от 18.11.04	СП Строительные металлические конструкции	%	0,765	65,025	8,99
		Прил.1 п.9					
104	93	ФЕР12-01-012- 01	Всего по позиции Ограждение кровель перилами	100 м	0,33		1 633,17
			Объем=33 / 100				
		Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 04.08.2020 № возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 421/пр п.586					

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Письмо №АП- СП Конструкции из кирпича и блоков 5538/06 от 18.11.04 Прил.1 п.8										1 200,53	61,2	0,765	80	%			
Всего по позиции															6 245,46		
Итого по разделу 2 Ремонтно-строительные работы															130 837,98		
Раздел 3. Вывоз мусора																	
107	96	ФССЦпг-01-01-	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	74,86	3,28	22,822										
108	97	ФССЦпг-03-21-	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 35 км	1 т груза	485,20	21,26	22,822										
Итого по разделу 3 Вывоз мусора															560,06		
Итого по акту:																	
Строительные работы															134 694,50	1 105 842	
1	Строительные работы														134 619,64	8,21	1 105 227
В том числе:																	
оплата труда															12 720,83		
эксплуатация машин и механизмов															3 297,20		
материалы															102 629,06		
накладные расходы															9 081,05		
сметная прибыль															6 891,50		
1	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ														74,86	8,21	615
Итого ФОТ (справочно)															12 962,50		
Итого накладные расходы (справочно)															9 081,05		

Итого сметная прибыль (справочно)			6 891,50	
Затраты на компенсацию НДС при УСН (БМ МАТ+БМ ЗМ-БМ ЗПМ)+БМ НР+0,1712+БМ СП+0,15)+0,2 ЕСЛИ(БМ:1;8,21)+БМ ОБ+0,2 ЕСЛИ(БМ:1;1) (только ТЛ)				177 907,17
ВСЕГО по акту			134 694,50	1 283 749,17
В том числе:				
Материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ			17 443,36	143 210

Подразчик:

Генеральный директор ООО "Гранд"

М.П.

Заказчик:

Зам. генерального директора - главный инженер некоммерческой организации "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области"

М.П.



Объемы соответствуют смете
Расценки соответствуют смете



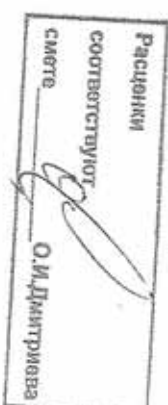
А.А.Власов

(Signature)

В.В.Денисов



Представитель Администрации
на комиссию не явился



О.И.Дмитриева