

Инвестор	Форма по ОКУД	Код
	по ОКПО	032205
Заказчик (Генподрядчик)	по ОКПО	
Подрядчик (Субподрядчик)	по ОКПО	
Стройка	по ОКПО	
Объект		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)		
номер		
дата		
Вид операции		
3/ЗА92а-2020/21		
15.01.2021г.		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	19.05.2021	с 09.03.2021 по 19.05.2021

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п/п	№ п/п в акте	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- Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов		100 м2	4,284										
Объем=428,4 / 100															
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.10.2															
Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЭМ=1,25															
04.08.2020 № к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25															
1 ОТ													124,02	1,25	664,13
2 ЭМ													30,64	1,25	164,08

ГРАНД-Смета 2021.1

		ЗТ	чел.-ч	15,9	1,25	85,1445	154,66	828,21
		Итого по расценке						
		ФОТ						684,13
		МДСВ1- НР Работы по реконструкции зданий и	%	110	0,63	69,3		460,24
		ЗЗ.2004 сооружений (усиление и замена существующих						
		Прил.4 п.49 конструкций, разборка и возведение						
		отдельных конструктивных элементов)						
		Письмо №АП- СП Работы по реконструкции зданий и	%	70	0,765	53,55		355,64
		5536/06 от сооружений (усиление и замена существующих						
		18.11.04 конструкций, разборка и возведение						
		Прил.1 п.49 отдельных конструктивных элементов)						
		Всего по позиции						1 644,09
2	2 ФЕРр58-1-1	Разборка деревянных элементов	100 м2			4,284		
		конструкций крыш: обрешетки из брусков с						
		прозраками						
		Объем=428,4 / 100						
		Приказ от Производства ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25						
		04.08.2020 № к раск.: ЗТПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25						
		421/пр прил.10						
		табл.3 п.10.2						
		1 ОТ					120,37	644,58
		2 ЗМ					39,74	212,81
		3 в т.ч. ОТМ					6,21	33,25
		ЗТ	чел.-ч	15,16	1,25	81,1818		
		ЗТМ	чел.-ч	0,46	1,25	2,4633		
		Итого по расценке					160,11	857,39
		ФОТ						677,83
		МДСВ1- НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	83	0,7	58,1		393,82
		ЗЗ.2004						
		Прил.5 п.8						
		Письмо №АП- СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	65	0,9	58,5		396,53
		5536/06						
		Прил.2 п.8						
3	3 ФЕРр58-1-3	Разборка деревянных элементов	100 м2			4,284		
		конструкций крыш: стропил со стойками и						
		подкосами из брусков и бревен						
		Объем=428,4 / 100						
		Приказ от Производства ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25						
		04.08.2020 № к раск.: ЗТПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25						
		421/пр прил.10						
		табл.3 п.10.2						
		1 ОТ					219,08	1 173,17
		2 ЗМ					36,29	194,33
		3 в т.ч. ОТМ					5,67	30,36
		Всего по позиции						1 647,74

ГРАНД-Смета 2021.1

3Т	чел.-ч	27,08	1,25	145,0134	
3Тм	чел.-ч	0,42	1,25	2,2491	
Итого по расценке				255,37	1 367,50
ФОТ					1 203,53
МДС81- НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	83	0,7	58,1	699,25
33.2004					
Прил.5 п.8					
Письмо №АП- СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	65	0,9	58,5	704,07
5536/06					
Прил.2 п.8					
Всего по позиции					
4 4 ФЕРр58-1-4	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: мауэрлатов	100 м2		4,284	2 770,82
	Объем=428,4 / 100				
1 ОТ				53,44	228,94
2 ЭМ				23,33	99,95
3 в т.ч. ОТм				3,65	15,64
3Т	чел.-ч	6,73		28,83132	
3Тм	чел.-ч	0,27		1,15668	
Итого по расценке				76,77	328,89
ФОТ					244,58
МДС81- НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	83	0,7	58,1	142,10
33.2004					
Прил.5 п.8					
Письмо №АП- СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	65	0,9	58,5	143,08
5536/06					
Прил.2 п.8					
Всего по позиции					
5 5 ФЕРр58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,03	614,07
	Объем=3 / 100				
1 ОТ				2 455,84	73,68
2 ЭМ				10,37	0,31
3Т	чел.-ч	309,3		9,279	
Итого по расценке				2 466,21	73,99
ФОТ					73,68
МДС81- НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	83	0,7	58,1	42,81
33.2004					
Прил.5 п.8					
Письмо №АП- СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	65	0,9	58,5	43,10
5536/06					
Прил.2 п.8					
Всего по позиции					
					159,90
Итого по разделу 1 Демонтажные работы					
					6 836,62
Раздел 2. Ремонтно-строительные работы					
6 6 ФЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из бруса (стропильной системы)	м3		7,89	

Приказ от При применении светлых 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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25

Страница 4

ГРАНД-Смета 2021.1

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.586

1 ОТ	197,78	1,4375	1 928,18
2 ЭМ	31,77	1,5625	336,66
3 в т.ч. ОТм	4,58	1,5625	48,53
4 М	2 088,16		14 026,26
ЗТ			
ЗТм			

Итого по расценке	2 297,71		16 291,10
ФОТ			1 976,71
МДС81- НР Деревянные конструкции			1 469,49
33.2004			
Прил.4 п.10			
Письмо №АП- СП Деревянные конструкции			
5536/06 от			
18.11.04			
Прил.1 п.10			

Всего по позиции	18 713,27		
Паста антисептическая			
14.5.06.03-			
0002			

13 15	ФССЦ-	7	-0,013293	15 255,00	-202,78
11.1.03.01-					
0078					

Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-	м3	-1,08512	1 601,00	-1 737,28
6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм,				
сорт II				

14 16	ФССЦ-	м3	-0,40692	1 980,00	-805,70
11.1.03.01-					
0082					

Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-	м3	-0,40692	1 980,00	-805,70
6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125				
мм, сорт II				

15 17	ФССЦ-	м3	-5,62906	1 572,00	-8 848,88
11.1.03.06-					
0093					

Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-	м3	-5,62906	1 572,00	-8 848,88
150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5				
м, сорт I				

16 18	ФССЦ-	м3	7,121	2 156,00	15 352,88
11.1.03.01-					
0086					

Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-	м3	7,121	2 156,00	15 352,88
6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и				
более, сорт II				

Объем=(3,072+1,130+0,96+1,62)*1,05					
ФЕР10-01-003- Устройство слуховых окон	шт	3			
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 № возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586

1 ОТ	51,86	1,15	178,92
2 ЭМ	19,92	1,25	74,70
3 в т.ч. ОТм	2,77	1,25	10,39
4 М	224,49		673,47
ЗТ			

ГРАНД-Смета 2021.1

		3ТМ	Итого по расценке	Чел.-ч	0,22	1,25	0,825	296,27	927,09
		ФОТ						189,31	140,73
		МДС81-НР Деревянные конструкции 33.2004		%	118	0,63	74,34		
		Прил.4 п.10							
		Письмо №АП-СП Деревянные конструкции 5536/06 от 18.11.04		%	63	0,765	48,195		91,24
		Прил.1 п.10							
Всего по позиции									
23	20	ФССЦ-11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластин, толщина 20-24 см, сорт II	м3	-0,18	459,91	-82,78		
24	21	ФССЦ-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	-0,3	1 056,00	-316,80		
25	22	ФССЦ-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	-0,18	1 242,20	-223,60		
26	23	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(строгилма.)	м3	0,54	2 156,00	1 164,24		
27	24	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(стойки,ригель,брус)	м3	0,3	1 601,00	480,30		
28	25	ФССЦ-11.1.03.01-0075	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт II(стойки)	м3	0,09	1 250,00	112,50		
29	26	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(настил)	м3	0,78	1 430,00	1 115,40		
30	27	ФССЦ-11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II(ходовая доска)	м3	0,03	1 375,00	41,25		
31	28	ФССЦ-11.1.01.10-0004	Наличники из древесины тип Н-1, размер 13х74 мм	м	18	4,94	88,92		
32	29	ФССЦ-11.2.07.02-0021	Одна деревянный неоткрывающиеся глухие одинарный конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	3,06	421,80	1 290,71		

Объем=0,95*1,2*3					
33	30	ФССЦ-01.7.04.08-0001	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных, высота 1,2 м	компл	3 59,14 177,42
34	31	ФЕР10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны(прим. Обивка слуховых окон) Объем=9 / 100	100 м2	0,09
<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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25</p> <p>421/пр п.586</p>					
			1 ОТ		651,88 1,15 67,47
			2 ЭМ		15,31 1,25 1,72
			3 в т.ч. ОТм		2,23 1,25 0,25
			4 М		8 074,17 726,63
			ЗТ	79,79 1,15 8,258265	
			ЗТм	0,18 1,25 0,02025	
			Итого по расценке		8 741,36
			ФОТ		795,87
		МДС81- НР Деревянные конструкции	%	118 0,63 74,34	67,72 50,34
		33.2004			
		Прил.4 п.10			
		Письмо №АП- СП Деревянные конструкции	%	63 0,765 48,195	32,64
		5536/06 от 18.11.04			
		Прил.1 п.10			
Всего по позиции					
35	32	ФССЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0648 11 200,00 878,85 -725,76
36	33	ФССЦ-08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,5	м2	9,9 57,10 565,29
Объем=9,0*1,1					
37	34	ФЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев(лестницы к слуховым окнам 3 шт.)	м3	0,2
<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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25</p> <p>421/пр п.586</p>					
			1 ОТ		188,55 1,15 43,37
			2 ЭМ		23,66 1,25 5,92
			3 в т.ч. ОТм		4,18 1,25 1,05
			4 М		2 191,54 438,31
			ЗТ	22,5 1,15 5,175	
			ЗТм	0,36 1,25 0,09	

ГРАНД-Смета 2021.1

Итого по расценке				2 403,75		487,60	
ФОТ						44,42	
МДС81- НР Деревянные конструкции						33,02	
33.2004							
Прим.4 п.10							
Письмо №АЛ- СП Деревянные конструкции						21,41	
5536/06 от							
18.11.04							
Прим.1 п.10							
Всего по позиции						642,03	
19	35	ФССЦ- 08.1.02.11- 0003	Половки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	-0,00062	5 989,00	-3,71
20	36	ФССЦ- 14.2.04.01- 0001	Смола каменноугольная для Дорожного строительства	т	-0,000516	1 695,00	-0,87
21	37	ФССЦ- 14.5.06.03- 0002	Паста антисептическая	т	-0,000602	15 255,00	-9,18
38	38	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	-0,186	1 980,00	-368,28
39	39	ФССЦ- 11.1.03.06- 0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4- 6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	-0,002	832,70	-1,67
40	40	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	-0,024	1 320,00	-31,68
41	41	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	0,18	1 320,00	237,60
42	42	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	0,02	1 430,00	28,60
43	43	ФЕР26-02-018- 02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнестойкой эффективности по НПБ 251	100 м2	9,5773		
Объем=957,73 / 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 № введению 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						15,18	1,15
2 ЗМ						5,88	1,25
3Т							
Итого по расценке						21,06	237,58

ГРАНД-Смета 2021.1

[illegible]

ГРАНД-Смета 2021.1

46	46	ФССЦ-12.2.03.02-0002	Вата минеральная	м3	-1,32804	200,00	-265,61	
47	47	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	-1,97064	1 631,22	-3 214,55	
48	48	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	-6,29748	1 611,84	-10 150,53	
49	49	ФССЦ-12.1.03.02-0001	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	539,784	70,50	38 054,77	
50	50	ФССЦ-11.1.03.01-0075	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт II	м3	0,735	1 250,00	916,75	
51	51	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	6,216	1 430,00	8 888,88	
52	52	ФССЦ-01.7.07.14-0056	Объем=0,7*1,05 Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы 1800х50х50 мм	м	109,3	25,00	2 732,50	
53	53	ФССЦ-12.1.01.05-0028	Конек для кровли из оцинкованной стали, ширина ската 200х200 мм, длина 2000 мм	шт	27	47,04	1 270,08	
54	54	ФССЦ-12.1.01.05-0030	Планка карниза, капельник металлическая для металлочерепицы кровли, окрашенная, размер 100х65 мм, длина 2000 мм	шт	82	72,81	5 970,42	
55	55	ФССЦ-08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием (верхнее прикрытие)	м2	10,2	164,28	1 675,66	
56	56	ФССЦ-08.3.05.05-0052	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм(нижнее прикрытие)	м2	13,1	45,82	600,24	
57	57	ТН№386 от 24.03.2021г.	Снегодержатель плоско-овальный СЛ для кровли из металлочерепицы (3000 мм)	шт	26	2 456,00	1,02	7 852,19
58	58	ФЕР12-01-032-02	Приказ от Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%, ЗМ=2%, МАТ=2%) 04.08.2020 № 421/пр п.92а Монтаж снегодержателя: решетчатого и трубчатого(переходные мостики) Объем=(6*2,5) / 100	100 м	0,15			66 194

ГРАНД-Смета 2021.1

Приказ от 04.08.2020 № 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; ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25

421/пр п.586

1 ОТ	49,82	1,15	8,59
2 ЭМ	6,09	1,25	1,14
3 в т.ч. ОТМ	1,28	1,25	0,24
ЗТ			
ЗТМ			
Итого по расценке	55,91		9,73
ФОТ			8,83
МДС81- НР Кровли			6,68
33.2004			
Прил.4 п.12			
Письмо №АП- СП Кровли			
5536/06 от			
18.11.04			
Прил.1 п.12			
			4,39

Всего по позиции			
59	59	ТН№386 от	Переходный мостик для кровли из
		24.03.2021г.	металлочерепицы, 2,5м
		Приказ от	Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)
		04.08.2020 №	
		421/пр п.92а	
			шт
			5
			7 059,17
			1,02
			5 124,79
			8,43
			43 202

60	60	ФЕР60-10-1	Исправление кладки дымовой трубы
			кирпичей
			100
			4,2

Объем=420 / 100			
1 ОТ	124,95		524,79
2 ЭМ	9,23		38,77
3 в т.ч. ОТМ	1,08		4,54
4 М	30,35		127,47
ЗТ			
ЗТМ			
Итого по расценке	164,53		691,03
ФОТ			529,33
МДС81- НР Печные работы (ремонтно-строительные)			289,01
33.2004			
Прил.5 п.10			
Письмо №АП- СП Печные работы (ремонтно-строительные)			
5536/06			
Прил.2 п.10			
			300,13

Всего по позиции			
61	61	ФССЦ-	Раствор кладочный, цементно-
		04.3.01.12-	известковый, М25
		0002	
			м3
			-0,252
			497,00
			-125,24
			1 280,17

ГРАНД-Смета 2021.1

62	62	ФССЦ-04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	0,252	529,41	133,41
63	63	ФССЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический одинарный, марка 150, размер 250х120х65 мм	1000 шт	0,42	2 027,00	851,34
Объем=420 / 1000							
64	64	ФЕР20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт	3		
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 № возведено новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586							
		1 ОТ				26,93	1,15
		2 ЗМ				7,11	1,25
		3 в т.ч. ОТМ				0,49	1,25
		4 М				8,49	25,47
		ЗТ	чел.-ч	3,04	1,15	10,488	
		ЗТМ	чел.-ч	0,04	1,25	0,15	
		Итого по расценке ФОТ				42,53	145,04
		МДС81-НР Сантехнические работы - внутреннее 33.2004 (трубопроводы, водопровод, канализация, Прил.4 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	128	0,63	80,64	94,75
		Письмо №АП-СП Сантехнические работы - внутреннее 5536/05 от (трубопроводы, водопровод, канализация, 18.11.04 отопление, газоснабжение, вентиляция и Прил.1 п.16 кондиционирование воздуха)	%	83	0,765	63,495	76,41
		Письмо №АП-СП Сантехнические работы - внутреннее 5536/05 от (трубопроводы, водопровод, канализация, 18.11.04 отопление, газоснабжение, вентиляция и Прил.1 п.16 кондиционирование воздуха)	%	83	0,765	63,495	60,16
Всего по позиции							
65	65	ФССЦ-19.2.02.02-0033	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 800х1200 мм	шт	3	656,40	1 969,20
66	66	ФЕР15-04-006-03	Покрывные поверхности грунтовой трубопроводной прокладки: за 1 раз стян	100 м2	0,174		
Объем=17,4 / 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 № возведено новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586							
		1 ОТ				44,73	1,15
		2 ЗМ				0,97	1,25
		3 в т.ч. ОТМ				0,26	1,25
		4 М				0,18	0,03
		ЗТ	чел.-ч	4,65	1,15	0,930465	
		ЗТМ	чел.-ч	0,02	1,25	0,00435	
		Итого по расценке				45,88	9,19

ГРАНД-Смета 2021.1

<p>ФОТ 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</p>						9,01 5,96 3,79
<p>Всего по позиции</p>						18,94
67	67	ФССЦ- 14.2.06.03- 0301	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"	т	0,0018	20 559,48 37,01
68	68	ФЕРр61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб Объем=17,4 / 100	100 м2	0,174	
			1 ОТ			212,40
			2 ЭМ			0,33
			4 М			164,16
			3Т	чел.-ч	131,4	22,8636
			Итого по расценке			2 166,03
<p>ФОТ МДС81- НР Штукатурные работы (ремонтно- 33.2004 строительные) Прил.5 п.11 Письмо №АП- СП Штукатурные работы (ремонтно- 5536/06 строительные) Прил.2 п.11</p>						376,89 212,40 117,46 95,58
<p>Всего по позиции</p>						589,93
69	69	ФЕР15-04-002- 01	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке	100 м2	0,174	
<p>Объем=17,4 / 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</p>						
			1 ОТ			75,16
			2 ЭМ			1,15
			3 в т.ч. ОТм			1,62
			4 М			0,37
			3Т	чел.-ч	9,2	1,84092
			3Тм	чел.-ч	0,03	1,25
			Итого по расценке			0,006525
			ФОТ			160,29
			МДС81- НР Отделочные работы 33.2004 Прил.4 п.15	%	105	66,15 15,12 10,00

ГРАНД-Смета 2021.1

Письмо №АП- СП Отделочные работы
5536/06 от
18.11.04
Прил.1 п.15

% 55 0,765 42,075

6,36

Всего по позиции

46,28

70 70 ФЕР15-02-041- Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен (облицовка стен вентшахт, выше уровня кровли) 100 м2 0,228

Объем=22,8 / 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 № возведено 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								
2 ЗМ						393,32	1,15	103,13
3 в т.ч. ОТМ						1,51	1,25	0,43
4 М						0,59	1,25	0,17
ЗТ	чел-ч	46,11	1,15	12,090042		3 289,46		750,00

ЗТМ

чел-ч 0,04 1,25 0,0114

Итого по расценке

3 684,29

853,56

ФОТ

% 105 0,63 66,15

103,30

МДС81- НР Отделочные работы

33.2004

Прил.4 п.15

Письмо №АП- СП Отделочные работы

% 55 0,765 42,075

43,46

5536/06 от

18.11.04

Прил.1 п.15

Всего по позиции

965,35

71 71 ФССЦ- Бруски деревянные, размер 75х50 мм 11.1.03.01- 0003 М -8,436 6,26 -52,81

72 72 ФССЦ- Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75х50х0,6 мм М -52,326 8,06 -421,75

73 73 ФССЦ- Подвес прямой, стальной, оцинкованный, для крепления (подвески) потолочных профилей к несущим конструкциям 07.2.06.04- 0076 100 шт -0,57228 68,00 -38,92

74 74 ФЕР09-05-001- Облицовка ворот стальным профилированным листом(облицовка стен вентшахт, выше уровня кровли) 01 100 м2 0,228

Объем=22,8 / 100

ГРАНД-Смета 2021.1

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.586

1 ОТ					264,91	1,15	69,46
2 ЭМ					26,33	1,25	7,50
3 в т.ч. ОТм					3,82	1,25	1,09
4 М					13,36		3,05
ЗТ				чел.-ч	29,9	1,15	7,83978
ЗТм				чел.-ч	0,31	1,25	0,08835
Итого по расценке							
ФОТ							
МДС81-33.2004	НР Строительные металлические конструкции	%	90	0,63	56,7		80,01
Прил.4 п.9							70,55
Письмо №АП-СП Строительные металлические конструкции	%	85	0,765	65,025			40,00
5536/06 от 18.11.04							45,88
Прил.1 п.9							

Всего по позиции							
75	75	ФССЦ-08.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,5	м2	25,08	57,10	165,89
							1 432,07

75	75	ФЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м	0,075		
			Объем=7,5 / 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.586							

1 ОТ					555,52	1,15	47,91
2 ЭМ					6,21	1,25	0,58
3 в т.ч. ОТм					0,91	1,25	0,09
4 М					140,92		10,57
ЗТ				чел.-ч	56	1,15	4,83
ЗТм				чел.-ч	0,07	1,25	0,0055625
Итого по расценке							
ФОТ							
МДС81-33.2004	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, Прил.4 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	128	0,63	80,64		59,06
							48,00
							38,71

ГРАНД-Смета 2021.1

Письмо №АП- СП Сантехнические работы - внутренние		%	83	0,765	63,495	30,48
5536/06 от (трубопроводы, водопровод, канализация, 18.11.04 отопление, газоснабжение, вентиляция и Прил.1 п.16 кондиционирование воздуха)						
Всего по позиции						
77	77 ФССУ- 24.3.01.04-0025	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN4, номинальный внутренний диаметр 110 мм, толщина стенки 3,2 мм, длина 1000 мм	м	7,485	22,10	165,42
78	78 ФЕР26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистирола трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками Объем=8 / 10	10 м	0,6		
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 № возвращению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к раск; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 42/лр п.586						
	1 ОТ				21,82	1,15
	2 3М				17,27	1,25
	3 в т.ч. ОТМ				2,90	1,25
	4 М				89,78	53,87
	3Т	чел.-ч	2,2	1,15	1,518	
	3ТМ	чел.-ч	0,25	1,25	0,1875	
	Итого по расценке				128,87	81,98
	ФОТ					17,24
	МДС81- НР Теплоизоляционные работы 33.2004	%	100	0,63	63	10,86
	Прил.4 п.20					
	Письмо №АП- СП Теплоизоляционные работы 5536/06 от 18.11.04	%	70	0,765	53,55	9,23
	Прил.1 п.20					
Всего по позиции						
79	79 ФССУ- 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	кг	-0,0198	60,23	-1,18
80	80 ФССУ- 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	-0,18	98,00	-17,64
81	81 ФССУ- 14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	-0,0858	65,58	-5,63
82	82 ФССУ- 14.5.09.05-0103	Очиститель клев	л	-0,012	200,58	-2,41

ГРАНД-Смета 2021.1

83	83	ФССЦ-12.2.07.05-0136	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоплена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 114 мм	10 м		0,66	639,40	422,00	
84	84	ТН№385 от 24.03.2021г.	Объем=(6*1,1)/10 Кровельная проходка	шт		3	1 488,00	540,09	8,43
85	85	ФЕР05-04-003-01	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЗМ=2%; МАТ=2%)						4 553
85	85	ФЕР05-04-003-01	Объем=11,44 / 100 Устройство: ходов на чердаке	100 м2		0,1144			
			1 ОТ				149,57	17,11	
			2 ЭМ				14,45	1,65	
			3 в т.ч. ОТМ				4,23	0,48	
			4 М				3 513,22	401,91	
			ЗТ			18,65	2,1356		
			ЗТМ			0,037752	0,037752		
			Итого по расценке				3 677,24	420,67	
			ФОТ					17,59	
			МДС81-НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	78	0,7	54,6	9,60	
			33.2004						
			Прил.5 п.19						
			Письмо №АП-СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	50	0,9	45	7,92	
			5536/06						
			Прил.2 п.19						
86	86	ФССЦ-11.1.03.01-0080	Всего по позиции Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт IV	м3		-0,03432	1 056,00	-36,24	
87	87	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		-0,344344	832,70	-286,74	
88	88	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		-0,082368	770,00	-63,42	
89	89	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		0,266	1 243,00	355,50	
90	90	ФЕР05-04-003-01	Объем=11,44*0,025 Монтаж люка противопожарного	м2		1,3778			
			Объем=0,83*0,83*2 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 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=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25						
			1 ОТ				19,03	1,15	30,15

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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/np n.586

1 ОТ				237,13	1,15	218,16
2 ЗМ				21,18	1,25	21,18
3 вт.ч. ОТМ				3,21	1,25	3,21
4 М				5 089,63		4 071,70
ЗТ						
ЗТМ	чел.-ч	27,8	1,15	25,576		
	чел.-ч	0,25	1,25	0,25		
Итого по расценке						
ФОТ						
МДС81- НР Кровли						4 311,04
33.2004	%	120	0,63	75,6		221,37
Прил.4 п.12						167,36
Письмо №АП- СП Кровли						
5536/06 от	%	65	0,765	49,725		110,08
18.11.04						
Прил.1 п.12						

Всего по позиции

94	94	ФССЦ-	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5	т	-0,264	11 200,00	-2 955,80
----	----	-------	--	---	--------	-----------	-----------

Удален из
поз. 94

95	95	ФССЦ-12.1.01.05-0036	Желоб металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 135 мм, длина 3000 мм	шт	27	271,07	7 318,89
----	----	----------------------	---	----	----	--------	----------

02 СИСТЕМЫ: ВОРОНОК

96	96	ФЕР12-01-035- Устройство металлической водосточной	шт	6
----	----	--	----	---

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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586

1 ОТ	3Т	чел.-ч	0,18	1,15	1,242	1,73	1,15	11,94
Итого по расценке								
ФОТ								
МДС81- НР Кровли		%	120	0,63	75,6	1,73		11,94
33.2004								11,94
Прил.4 п.12								9,03
Письмо №АП- СП Кровли		%	65	0,765	49,725			5,94
5536/06 от								
18.11.04								
Прил.1 п.12								

Всего по позиции

Всего по позиции	26,91
------------------	-------

ГРАНД-Смета 2021.1

97	97	ФССЦ-12.1.01.05-0006	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185/150 мм	шт	6	249,40	1 496,40
98	98	ФЕР12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	40		
Приказ от 04.08.2020 № возведении новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к расх.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 421/пр п.586							
1 ОТ							
4 М							
3Т							
Итого по расценке							
ФОТ				чел.-ч	0,12	1,15	5,52
МДС81-НР Кровли				%	120	0,63	75,6
33.2004							
Прил.4 п.12							
Письмо №АП-СП Кровли				%	65	0,765	49,725
5536/06 от 18.11.04							
Прил.1 п.12							
Всего по позиции							431,19
99	99	ФССЦ-12.1.01.05-0068	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт	12	357,80	4 293,60
100	100	ФССЦ-12.1.01.05-0067	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт	4	119,27	477,08
101	101	ФЕР12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	24		
Приказ от 04.08.2020 № возведении новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к расх.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 421/пр п.586							
1 ОТ							
3Т							
Итого по расценке							
ФОТ				чел.-ч	0,12	1,15	3,312
МДС81-НР Кровли				%	120	0,63	75,6
33.2004							
Прил.4 п.12							
Письмо №АП-СП Кровли				%	65	0,765	49,725
5536/06 от 18.11.04							
Прил.1 п.12							
Всего по позиции							71,52

ГРАНД-Смета 2021.1

102	102	ФССЦ-12.1.01.05-0051	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт	18	83,12	1 496,16
103	103	ФССЦ-12.1.01.05-0048	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт	6	83,12	498,72
Итого по разделу 2 Ремонтно-строительные работы							233 883,41
Раздел 3. Вывоз мусора							
104	104	ФССЦлг-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	26,472	3,28	86,83
105	105	ФССЦлг-03-21-01-035	Перевозка грузов автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 35 км	1 т груза	26,472	21,26	562,79
Итого по разделу 3 Вывоз мусора							649,62
Итого по акту:							
Итого прямые затраты (справочно)							218 121,55
В том числе:							
Оплата труда рабочих							18 452,49
Эксплуатация машин							6 256,38
Оплата труда машинистов							470,75
Материалы							193 412,68
Строительные работы							241 369,65
Строительные работы							240 720,03
1 кв. 2021 (СМР) Письмо Минстроя России от 26.02.2021 г. №7484-ИФ/09							8,43
							2 034 746
							2 029 270
В том числе:							
оплата труда							18 452,49
эксплуатация машин и механизмов							5 606,76
материалы							193 412,68
накладные расходы							13 623,28
сметная прибыль							9 624,82

ГРАНД-Смета 2021.1

1 кв.2021
(СМР) Письмо
Минстрой
России от
26.02.2021 г.
№7484-ИФ/09

Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ

649,62 8,43

5 476

Итого ФОТ (справочно)

18 923,24

342 216

Итого накладные расходы (справочно)

13 623,28

Итого сметная прибыль (справочно)

9 624,82

Затраты на компенсацию НДС при УСН (БМ,МАТ+БМ,ЗМ-БМ,ЗПМ)+БМ,НР*0,1712+БМ,СТ*0,15)*0,2*ЕСЛИ(БМ,1;8,43)+БМ,ОБ*0,2*ЕСЛИ(БМ,1;1) (только ТЦ)

241 369,66

2 376 960,73

ВСЕГО по акту

33 221,46

280 057

В том числе:

Материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ

2 356 200,00

ВСЕГО по акту согласно п.1.4 договора

Подписан: Генеральный директор ООО

«СтройГранд»

М.П.

Заказчик:

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

В.В.Денисов

Объемы соответствуют смете
Расценки соответствуют смете

Представитель Администрации
на конкурс не явился

