

Инвестор		форма по ОКУД	Код 032205
Заказчик (Генподрядчик)	Некоммерческая организация "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области"	по ОКПО	
Подрядчик (Субподрядчик)	Общество с ограниченной ответственностью "СтройГранд" 215940, Ярцевский район, д. Суегово, ул.Центральная 1/1	по ОКПО	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома расположенного по адресу: Смоленская область, г.Смоленск, ул.Воробьева, д.22	по ОКПО	
Объект	Капитальный ремонт крыши		
Вид деятельности: по ОКДП		номер	3/ЭА92а-2020/21
Договор подряда (контракт)		дата	15.01.2021г.
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	07.04.2021	09.03.2021	07.04.2021

**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	4,3								
				Объем=430 / 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 расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25
421/пр прил. 10
табл.3 п.10.2

1 ОТ		124,02		1,25		666,61	
2 ЗМ		30,64		1,25		164,69	
999-9900 Строительный мусор							
ЗТ		Т	2,18		9,374		
Итого по расценке		чел.-ч	15,9	1,25	85,4625		
ФОТ					154,06		
МДС81- НР Работы по реконструкции зданий и						831,30	
33.2004 сооружений (усиление и замена существующих		%	110	0,63	69,3	666,61	
Прил.4 п.49 конструкций, разборка и возведение						461,96	
отдельных конструктивных элементов)							
Письмо №АП- СП Работы по реконструкции зданий и							
5536/06 от сооружений (усиление и замена существующих		%	70	0,765	53,55	356,97	
18.11.04 конструкций, разборка и возведение							
Прил.1 п.49 отдельных конструктивных элементов)							

2 2 ФЕР958-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций 100 м2 4,3

крыш, обрешетки из брусков с прозорами
Объем=430 / 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 расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25
421/пр прил. 10
табл.3 п.10.2

1 ОТ						120,37	1,25	646,99
2 ЗМ						39,74	1,25	213,60
3 в т.ч. ОТМ						6,21	1,25	33,38
999-9900 Строительный мусор								
3Т	т	1,4			6,02			
	чел.-ч	15,16		1,25	81,485			
3ТМ	чел.-ч	0,46		1,25	2,4725			
Итого по расценке						160,11		860,59
ФОТ								680,37
МДС81- НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	83		0,7	58,1			395,29
33.2004								
Прил.5 п.8								

Письмо №АП- СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные) 5536/06 Прил.2 п.8										398,02
3	3	ФЕРр58-1-3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из бруса и бревен Объем=430 / 100	100 м2	4,3					1 653,90
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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 421/пр прил.10 табл.3 п.10.2										
			999-9900 Строительный мусор	т	1,25					
			ЗТ	чел.-ч	27,08	1,25				
			ЗТм	чел.-ч	0,42	1,25				
			Итого по расценке					255,37		1 372,62
			ФОТ							1 208,04
			МДС81- НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	83	0,7	58,1			701,87
			33.2004							
			Прил.5 п.8							
			Письмо №АП- СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	65	0,9	58,5			706,70
			5536/06							
			Прил.2 п.8							
4	4	ФЕРр58-1-4	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов Объем=430 / 100	100 м2	4,3					2 781,19
			999-9900 Строительный мусор	т	0,81					
			ЗТ	чел.-ч	6,73					
			ЗТм	чел.-ч	0,27					
			Итого по расценке					76,77		330,11
			ФОТ							245,49
			МДС81- НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	83	0,7	58,1			142,63
			33.2004							
			Прил.5 п.8							

		Письмо №АП- СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				143,61	
		5536/06					
		Прил.2 п.8					
Всего по позиции							
5	5	ФЕР58-2-2	Разборка спусковых окон: прямоугольных	100 шт	0,05	616,35	
		односкатных					
		Объем=5 / 100					
		1 ОТ				2 455,84	
		2 ЗМ				10,37	
		999-9900 Строительный мусор		т	5,6	0,28	
		ЗТ		чел.-ч	309,3	15,465	
		Итого по расценке				2 468,21	123,31
		ФОТ					122,79
		МДС81- НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	83	0,7	71,34
		33.2004				58,1	
		Прил.5 п.8					
		Письмо №АП- СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	65	0,9	71,83
		5536/06				58,5	
		Прил.2 п.8					
		Всего по позиции				266,48	
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы				6 968,15	
Раздел 2. Ремонтно-строительные работы							
10	6	ФЕР10-01-010-	Установка элементов каркаса: из брусков	м3		7,094	
		01					
		Объем=8,181+0,903					
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.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.585							
		1 ОТ				188,55	
		2 ЗМ				23,86	
		3 в т.ч. ОТМ				4,18	
		4 М				2 191,54	
		ЗТ		чел.-ч	22,5	1,15	1 536,04
		ЗТМ		чел.-ч	0,36	1,25	209,51
		Итого по расценке				3,1878	37,01
		ФОТ				2 403,75	15 524,87
		МДС81- НР Деревянные конструкции		%	118	0,63	17 270,42
		33.2004				74,34	1 573,05
		Прил.4 п.10				1 169,41	

Письмо №АП- СП Деревянные конструкции		%	63	0,765	48,195	758,13
5536/06 от 18.11.04						
Прил. 1 п.10						
Всего по позиции						
11	7	ФССЦ-11.1.03.01-0082 Удален из поз. 10	м3	1 980,00	-6,58812	19 197,96 -13 044,48
12	8	ФССЦ-11.1.03.05-0081 Удален из поз. 10	м3	832,70	-0,07084	-58,99
13	9	ФССЦ-11.1.03.06-0094 Удален из поз. 10	м3	1 320,00	-0,85008	-1 122,11
14	10	ФССЦ-14.5.06.03-0002 Удален из поз. 10	т	15 255,00	-0,021323	-325,28
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=(0,493+0,497+1,712+0,567+0,945+1,193+0,126+0,592+0,056)*1,05	м3	2 156,00	6,49	13 992,44
17	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=(0,096+0,068+0,027+0,576+0,136)*1,05	м3	1 601,00	0,94815	1 517,99
18	13	ФЕР10-01-002-01 Установка стропильной системы Объем=4,203+0,54	м3		4,743	

Приказ от Производства 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
421/пр прил. 10
табл. 3 п.10.2

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

1	ОТ					197,78	1,4375	1 348,48	
2	ЗМ					31,77	1,5625	235,45	
3	в т.ч. ОТМ					4,58	1,5625	33,94	
4	М					2 068,16		9 809,28	
3Т		Чел.-ч	23,8	1,4375	162,269887				
3Тм		Чел.-ч	0,37	1,5625	2,7420469				
	Итого по расценке					2 297,71			
	ФОТ							11 383,21	
	МДС81-НР Деревянные конструкции	%	118	0,63	74,34			1 382,42	
	Прил.4 п.10							1 027,69	
	Письмо №АЛ-СП Деревянные конструкции	%	63	0,765	48,195			666,26	
	5536/08 от								
	18.11.04								
	Прил.1 п.10								
Всего по позиции									
19	14	ФССЦ-	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5	МЗ	-0,75888	1 601,00		-1 214,97	13 087,16
		11.1.03.01-	м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт						
		0078	II						
		Удален из поз.							
		11							
20	15	ФССЦ-	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5	МЗ	-0,28458	1 980,00		-563,47	
		11.1.03.01-	м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм,						
		0082	сорт II						
		Удален из поз.							
		11							
21	16	ФССЦ-	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-	МЗ	-3,93669	1 572,00		-6 188,48	
		11.1.03.06-	150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м,						
		0093	сорт I						
		Удален из поз.							
		11							
22	17	ФССЦ-	Паста антисептическая	Т	-0,009296	15 255,00		-141,81	
		14.5.06.03-							
		0002							
		Удален из поз.							
		11							

23	18	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=(3,091+1,112)*1,05	м3	4,413	2 156,00	9 514,43
6	19	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=(0,48+0,06)*1,05	м3	0,567	1 601,00	907,77
29	20	ФЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	5		
<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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</p> <p>421/пр п.586</p>							
			1 ОТ			51,86	1,15
			2 ЭМ			19,92	1,25
			3 в т.ч. ОТм			2,77	1,25
			4 М			224,49	1 122,45
		01.7.04.08 Скобяные изделия	компл	0			
		11.2.07.11 Створки оконные	м2	0			
		ЗТ	чел.-ч	6,08	1,15	34,96	
		ЗТм	чел.-ч	0,22	1,25	1,375	
		Итого по расценке				290,27	1 545,15
		ФОТ					315,51
		МДС81-НР Деревянные конструкции	%	118	0,63	74,34	234,55
		33.2004					
		Прил.4 п.10					
		Письмо №АП-СП Деревянные конструкции	%	63	0,765	48,195	152,06
		5536/06 от 18.11.04					
		Прил.1 п.10					
Всего по позиции							
30	21	ФССЦ-11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м3	-0,3	459,91	1 931,76
		Удален из поз. 26					-137,97
31	22	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	-0,5	1 056,00	-528,00
		Удален из поз. 26					

ГРАНД-Смета 2021

32	23	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	-0,3	1 242,20	-372,66	
		Удален из поз. 26						
33	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, строп., ригель, брус)	м3	0,2	1 601,00	320,20	
34	25	ФССЦ- 11.1.03.01- 0075	Бруски обрезные, хвойных пород, Длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт II(стойка)	м3	0,1	1 250,00	125,00	
35	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	0,8	1 430,00	1 144,00	
38	27	ФССЦ- 11.2.07.02- 0021	Окна деревянные глухие одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6- 12Х	м2	4,36	421,80	1 839,05	
39	28	ФЕР10-01-044- 12	прим. Обивка слуховых окон сталью оцинкованной с покрытием полиэстер Объем=17,5 / 100	100 м2	0,175			
<div>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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586</div>								
		1 ОТ				651,88	1,15	131,19
		2 ЗМ				15,31	1,25	3,35
		3 в т.ч. ОТМ				2,23	1,25	0,49
		4 М				8 074,17		1 412,88
		ЗТ	чел.-ч	79,79	1,15	16,0577375		
		ЗТМ	чел.-ч	0,18	1,25	0,039375		
		Итого по расценке				8 741,36		1 547,52
		ФОТ						131,68
		МДС81- НР Деревянные конструкции	%	118	0,63	74,34		97,89
		33.2004						
		Прим.4 п.10						
		Письмо №АП- СП Деревянные конструкции	%	63	0,765	48,195		63,46
		5536/06 от						
		18.11.04						
		Прим.1 п.10						
Всего по позиции						1 708,87		

40	29	ФССЦ-08.3.05.05-0051 Удален из поз. 36	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,126	11 200,00	-1 411,20
41	30	ФССЦ-08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,5 Объем=17,5*1,1	м2	19,25	57,10	1 099,18
42	31	ФЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса:лестниц деревянных на чердаке возле слуховых окон	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 № ввозведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 421/пр п.586</p>							
			1 ОТ		188,55	1,15	43,37
			2 ЗМ		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	чел.-ч	22,5	1,15	5,175
			ЗТМ	чел.-ч	0,36	1,25	0,09
			Итого по расценке		2 403,75		487,60
			ФОТ				44,42
			МДС81-НР Деревянные конструкции	%	118	0,63	74,34
		33.2004 Прил.4 п.10					
		Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.10	СП Деревянные конструкции	%	63	0,765	48,195
							21,41
			Всего по позиции				542,03
43	32	ФССЦ-11.1.03.01-0082 Удален из поз. 39	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
44	33	ФССЦ-11.1.03.05-0081 Удален из поз. 39	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	-0,002	832,70	-1,67

ГРАНД-Смета 2021

45	34	ФССЦ- 11.1.03.06- 0094 Удален из поз. 39	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75- 150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	МЗ	-0,024	1 320,00	-31,68
46	35	ФССЦ- 14.5.06.03- 0002 Удален из поз. 39	Паста антисептическая	Т	-0,000602	15 255,00	-9,18
47	36	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	МЗ	0,18	1 320,00	237,60
48	37	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	МЗ	0,02	1 430,00	28,60
49	38	ФЕР26-02-018- 02 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=1,25 421/пр п.586	Отнебозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обесечений: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 Объем=943,63 / 100	100 м2	9,4363		
		1 ОТ				15,18	164,73
		2 ЗМ				5,88	69,36
		14.2.02.11 Составы огнезащитные	Т	0,0185	0,1745716		
		ЗТ	чел.-ч	1,78	1,15	19,3161061	
		Итого по расценке ФОТ				21,06	234,09
		МДС81- НР Теплоизоляционные работы 33.2004 Прил.4 п.20	%	100	0,63	63	164,73
		Письмо №АП- СП Теплоизоляционные работы 5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.20	%	70	0,765	53,55	103,78
							88,21
		Всего по позиции					426,08

50	39	TNN#118 от 04.03.2021г.	Состав огнезащитный, пропиточный, для древесины АТТИК Объем=0,4*943,63	кг		118,33	377,452	5 440,19	8,21	44 664
51	40	ФЕР12-01-020. 01	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы Объем=424,3 / 100 Приказ от Производства ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов; кровль средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; 04.08.2020 № к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 421/пр прил.10 табл.3 п.10.2	100 м2			4,243			
						1 634,38	1,4375	9 968,59		
						605,45	1,5625	4 013,94		
					3 в т.ч. ОТм	40,43	1,5625	268,04		
					4 М	10 899,57		46 246,88		
		08.1.02.07	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, кошки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	шт	0					
		12.1.03.02	Металлочерепаца	м2	126		534,618			
			ЗГ	чел.-ч	173,87		1,4375	1060,48746		
							44			
		ЗТм		чел.-ч	3,21		1,5625	21,2812969		
		Итого по расценк				13 139,40		60 228,41		
		ФОТ		%	120		0,63	75,6		
		МДС81- НР Кровля		%	65		0,765	49,725		
		33.2004								
		Прил.4 п.12								
		Письмо НаАП- СП Кровля								
		5536/06 от								
		18.11.04								
		Прил.1 п.12								
52	41	ФСЦ- 12.2.03.02- 0002 Удален из поз. 51	Вата минеральная	м3		-1,31633	200,00	73 058,46		-263,07

ГРАНД-Смета 2021

53	42	ФССЦ-11.1.03.01-0011 Удален из поз. 48	Бруски деревянные пропитанные, длина 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина 22-32 мм, сорт I	М3	-1,95178	1 631,22	-3 183,78
54	43	ФССЦ-11.1.03.06-0001 Удален из поз. 48	Доска обрезная, антисептированная, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт II	М3	-6,23721	1 611,84	-10 053,38
55	44	ФССЦ-12.1.03.02-0001	Металлочерепица «Монтеррей»	М2	534,618	70,50	37 690,57
56	45	ФССЦ-11.1.03.01-0075	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт II(контробешетка) Объем=0,704*1,05	М3	0,7392	1 250,00	924,00
57	46	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(оборешетка) Объем=5,936*1,05	М3	6,2328	1 430,00	8 912,90
58	47	ФССЦ-01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы 1800х50х50 мм	М	112	25,00	2 800,00
59	48	ФССЦ-12.1.01.05-0029	Конек для кровли из оцинкованной стали, ширина ската 200х200 мм, длина 2000 мм	шт	28	47,04	1 317,12
60	49	ФССЦ-12.1.01.05-0030	Планка карниза металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, размер 100х65 мм, длина 2000 мм(карнизная планка и капельник) Объем=41*41	шт	82	72,81	5 970,42
61	50	ФССЦ-08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием(верхние примыкания)	М2	21,1	164,28	3 466,31
62	51	ФССЦ-08.3.05.05-0052	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм(нижнее примыкание)	М2	29,1	45,82	1 333,36
63	52	ТНН118 от 04.03.2021г. МАТ=2496*1,02	Снегозадержатель плоско-овальный СЛ для кровли из металлочерепицы (3000 мм)	шт	25	2 545,92	7 752,50
						8,21	63 648

71	60	ФССЦ-19.2.02.02-0033	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали.: прямоугольные, периметром шахты 4200 мм	шт	1	655,40	93,87	556,40
74	61	ФЕР20-02-010-06	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3200 мм	шт	1			
<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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.595</p>								
		1 ОТ		кг	0	15,33	1,15	17,63
		2 ЭМ		шт	1	5,34	1,25	6,88
		3 в т.ч. ОТм				0,37	1,25	0,46
		4 М				8,08		8,08
		19.1.01.11 Крепления						
		19.2.02.01 Зонты стальные вентиляционных систем		шт	1			
		ЗТ		чел.-ч	1,73			
		ЗТм		чел.-ч	0,03			
		Итого по расценке				28,75		32,39
		ФОТ						18,09
		МДС81- НР Сантехнические работы - внутренние 33.2004 (трубопроводы, водопровод, канализация, Прил.4 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	128	0,63	80,64	14,59
		Письмо №АП- СП Сантехнические работы - внутренние 5536/06 от (трубопроводы, водопровод, канализация, 18.11.04 отопление, газоснабжение, вентиляция и Прил.1 п.16 кондиционирование воздуха)		%	83	0,765	63,495	11,49
75	62	ФССЦ-19.2.02.02-0031	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 400х1200 мм	шт	1	361,20		58,47
76	63	ФЕР20-02-010-07	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3600 мм	шт	1			361,20
<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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.595</p>								

		1 ОТ			21,97	1,15	25,27
		2 ЭМ			6,59	1,25	8,24
		3 в т.ч. ОТМ			0,46	1,25	0,61
		4 М			8,39		8,39
		19.1.01.11 Крепления	кг	0			
		19.2.02.01 Зонты стальные вентиляционных систем	шт	1			
		ЗТ	чел.-ч	2,48	1,15	2,852	
		ЗТМ	чел.-ч	0,04	1,25	0,05	
		Итого по расценке				36,95	41,90
		ФОТ					25,88
		МДСв1- НР Сантехнические работы - внутреннее	%	128	0,63	80,64	20,87
		33.2004 (трубопроводы, водопровод, канализация, Прил.4 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)					
		Письмо МВАЛ- СП Сантехнические работы - внутреннее	%	83	0,765	63,495	16,43
		5536/06 от (трубопроводы, водопровод, канализация, 18.11.04 отопление, газоснабжение, вентиляция и Прил.1 п.16 кондиционирование воздуха)					
		Всего по позиции					79,20
77	64 ФССЦ- Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 800х1000 мм	шт	1		588,00		588,00
78	65 ФЕР15-04-006- Покрытие поверхностей грунтовой глубиной 100 мм	м2	0,1588				
		03 проинвеноция: за 1 раз стен Объем=15,88 / 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 раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 42/пр п.585					
		1 ОТ			44,73	1,15	8,17
		2 ЭМ			0,97	1,25	0,19
		3 в т.ч. ОТМ			0,26	1,25	0,05
		4 М			0,18		0,03
		14.3.01.03 Грунтовка	т	0,0103		0,0016356	
		ЗТ	чел.-ч	4,65	1,15	0,849183	
		ЗТМ	чел.-ч	0,02	1,25	0,00397	
		Итого по расценке				45,88	8,39
		ФОТ					8,22

<p>МДС81- НР Отделочные работы 33.2004 Прил.4 п.15</p> <p>Письмо №АП- СП Отделочные работы 5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.15</p>									
			%	105	0,63	66,15		5,44	
<p>Всего по позиции</p>									
79	66	ФССЦ-14.2.06.03-0301	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрывающая "БИРСС Гидрофоб"	Т	0,0016	20 559,48		32,90	17,29
80	67	ФЕРрб1-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб Объем=15,88 / 100	100 м2	0,1588				
		1 ОТ				1 220,71		193,85	
		2 ЭМ				1,87		0,30	
		4 М				943,45		149,82	
		3Т		131,4		20,86632			
		Итого по расценке				2 166,03		343,97	
		ФОТ						193,85	
<p>МДС81- НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) 33.2004 Прил.5 п.11</p> <p>Письмо №АП- СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) 5536/06 Прил.2 п.11</p>									
			%	79	0,7	55,3		107,20	
			%	50	0,9	45		87,23	
<p>Всего по позиции</p>									
81	68	ФЕР15-04-002-01	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке дымовых труб. Объем=15,88 / 100	100 м2	0,1588			538,40	
<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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586</p>									
		1 ОТ				75,16	1,15	13,73	
		2 ЭМ				1,62	1,25	0,32	
		3 в т.ч. ОТм				0,37	1,25	0,07	
		4 М				83,51		13,26	
		3Т		9,2	1,15	1,680104			
		3Тм		0,03	1,25	0,005955			
		Итого по расценке				160,29		27,31	

84	71	ФССЦ-11.1.03.01-0003 Удален из поз. 72	Бруски деревянные, размер 75х50 мм	м	-11,4034	6,26	-71,39
85	72	ФЕР09-05-001-01 Облицовка вентшахт над кровлей стальным профилированным листом с покрытием полистер С8-1150-0,5 (прим.) Объем=30,82 / 100	100 м2	0,3082			
<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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25</p> <p>421/пр п.586</p>							
		1 ОТ			264,91	1,15	93,89
		2 ЗМ			26,33	1,25	10,14
		3 в т.ч. ОТМ			3,82	1,25	1,47
		4 М			13,36		4,12
		08.3.09.05 Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0			
		ЗТ	чел.-ч	29,9	1,15	10,597457	
		ЗТм	чел.-ч	0,31	1,25	0,1194275	
		Итого по расценке			304,60		108,15
		ФОТ					95,36
		МДС81-НР Строительные металлические конструкции	%	90	0,63	56,7	54,07
		33.2004					
		Прил.4 п.9					
		Письмо №АП-СП Строительные металлические конструкции	%	85	0,765	65,025	62,01
		5536/06 от 18.11.04					
		Прил.1 п.9					
Всего по позиции							
86	73	ФССЦ-08.3.09.04-0011	Профилист оцинкованный с покрытием: полистер С8-1150-0,5 Объем=30,82*1,1	м2	33,902	57,10	224,23
							1 935,80
87	74	ФЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм Объем=7,5 / 100	100 м	0,075		

1	ОТ					21,82	1,15	15,06
2	ЭМ					17,27	1,25	12,95
3	в т.ч. ОТМ					2,90	1,25	2,18
4	М					89,78		53,87
12.2.07.04	Трубки из вспененного каучука, полиизопрена	м	11		6,6			
14.3.02.06-	Краска на водной основе со специальными добавками, для защиты теплоизоляционных материалов	л	0					
0001								
ЗТ		чел.-ч	2,2	1,15	1,518			81,88
ЗТм		чел.-ч	0,25	1,25	0,1875			17,24
Итого по расценке						128,87		10,86
ФОТ								
МДС81-	НР Теплоизоляционные работы	%	100	0,63	63			
33.2004								
Прил.4 п.20								
Письмо №АП-	СП Теплоизоляционные работы	%	70	0,765	53,55			9,23
5536/06 от								
18.11.04								
Прил.1 п.20								
Всего по позиции								
90	77 ФССЦ-	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	кг		-0,0198	60,23		101,97
	0101							-1,19
	Удален из поз. 79							
91	78 ФССЦ-	Клипсы (зажимы)	100 шт		-0,18	98,00		-17,64
	12.2.01.01-							
	0021							
	Удален из поз. 79							
92	79 ФССЦ-	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л		-0,0858	65,58		-5,63
	14.1.04.01-							
	0001							
	Удален из поз. 79							
93	80 ФССЦ-	Очиститель клея	л		-0,012	200,58		-2,41
	14.5.09.05-							
	0103							
	Удален из поз. 79							

94	81	ФССЦ-12.07.05-0136	Трубы теплоизоляционные из вспененного полистирола типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 114 мм Объем=(6*1,1) / 10	10 м	0,66	639,40	422,00	
95	82	ТНХ118 от 04.03.2021г.	Кровельная проходка МАТ=1488*1,02	шт	3	1 517,76	554,57	8,21
96	83	ФЕРр69-7-1	Устройство: ходов на чердаке Объем=16,87 / 100	100 м2	0,1687			4,553
			1 ОТ			149,57	25,23	
			2 ЗМ			14,45	2,44	
			3 в т.ч. ОТМ			4,23	0,71	
			4 М			3 513,22	592,68	
			ЗТ	чел.-ч	18,65	3,146255		
			ЗТм	чел.-ч	0,33	0,055671		
			Итого по расценке			3 677,24	620,35	
			ФОТ				26,94	
			МДС81-НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	78	0,7	54,6	
			Прил.5 п.19				14,16	
			33.2004					
			Письмо НеАП-СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	50	0,9	45	
			5536/06				11,67	
			Прил.2 п.19					
			Всего по позиции				646,18	
97	84	ФССЦ-11.1.03.01-0080	Брусiki обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт IV	м3	-0,05061	1 056,00	-53,44	
			Удален из поз. 86					
98	85	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	-0,507787	832,70	-422,83	
			Удален из поз. 86					
99	86	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	-0,121464	770,00	-93,53	
			Удален из поз. 86					
100	87	ФССЦ-11.1.03.05-0076	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,42	990,00	415,80	

[illegible]

		Письмо НЕАЛ- СП Кровли 5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.12		%	65	0,765	49,725	24,88	
Всего по позиции									
103	90	ТНЧ118 от 04.03.2021г. H=1200мм МАТ=4589*1,02	шт	25	4 680,78	14 253,35	8,21	117 020	167,83
104	91	ФЕР12-01-009- Устройство желобов: подвесных 02 Объем=82 / 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; 3М=1,25 к расх.; 3ТМ=1,25; ТЗ=1,15; Т3М=1,25 421/пр п.586	100 м	0,82					
1 ОТ									
2 3М									
3 в т.ч. ОТМ									
4 М									
3Т									
3ТМ									
Итого по расценке									
ФОТ									
МДС81- НР Кровли									
33.2004									
Прил.4 п.12									
Письмо НЕАЛ- СП Кровли									
5536/06 от									
18.11.04									
Прил.1 п.12									
Всего по позиции									
105	92	ФССЦ- 08.3.05-05- 0051 Удален из поз. 94	т	-0,2706	11 200,00	-3 030,72		3 597,74	
106	93	ФССЦ- 12.1.01.05- 0036 Желоб металлический для водосточных систем, покрытие полиастер, диаметр 185 мм, длина 3000 мм	шт	27	271,07	7 318,89			
107	94	ФЕР12-01-035- Устройство металлической водосточной 02 системы: воронок	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 № введении новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25

421/пр п. 586

1 ОТ		шт	1	1,15	1,73	1,15	11,94
08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	0,18	1,15	1,73	1,15	11,94
3Т		шт	0,18	1,15	1,73	1,15	11,94
Итого по расценке		шт	0,18	1,15	1,73	1,15	11,94
ФОТ		%	120	0,63	75,6	9,03	9,03
МДС81- НР Кровли		%	65	0,765	49,725	5,94	5,94
33.2004							
Прил.4 п.12							
Письмо №АП- СП Кровли							
5536/06 от							
18.11.04							
Прил.1 п.12							
Всего по позиции							
108	95	шт	6	249,40	26,91	1 496,40	
ФССЦ-12.1.01.05-0006	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185/150 мм	шт	6	249,40	26,91	1 496,40	
109	96	м	42				
ФЕР12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	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 к расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
421/np п.586							
1 ОТ		шт	1	1,15	1,15	55,56	
4 М		шт	1	1,15	1,15	55,56	
08.1.02.07	Труба водосточная	шт	1	1,15	1,15	55,56	
08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	2	1,15	1,15	55,56	
3Т		шт	2	1,15	1,15	55,56	
Итого по расценке		шт	2	1,15	1,15	55,56	
ФОТ		%	120	0,63	75,6	42,00	
МДС81- НР Кровли		%	65	0,765	49,725	27,62	
33.2004							
Прил.4 п.12							
Письмо №АП- СП Кровли							
5536/06 от							
18.11.04							
Прил.1 п.12							
Всего по позиции							
452,77							

Итого по акту:				
Строительные работы				2 001 067
1	Строительные работы			2 000 097
В том числе:			8,21	
оплата труда		243 735,32		
эксплуатация машин и механизмов		243 617,22		
материалы		20 155,91		
накладные расходы		6 429,97		
сметная прибыль		191 960,48		
1	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ	14 422,29		
Итого ФОТ (справочно)		10 648,57		
Итого накладные расходы (справочно)		118,10	8,21	970
Итого сметная прибыль (справочно)		20 632,89		
Затраты на компенсацию НДС при УСН (БМ МАТ+(БМ.ЭМ-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 ТС)		14 422,29		
ВСЕГО по акту		10 648,57		331 844,84
В том числе:		243 735,32		2 332 911,84
материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ		34 139,83		280 288

Подрядчик:

Генеральный директор ООО
"СтройГранд"

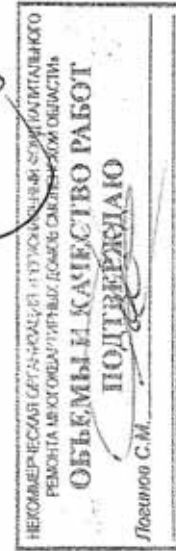
М.П.

Е.В. Гаврюсева



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

В.В. Денисов



Объемы соответствуют смете

Расценки соответствуют смете

Расценки

соответствуют

смете

О.В. Пашенко

Представитель Администрации
на комиссии не явился