

Инвестор			Код
Заказчик (Генподрядчик)	НО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области"		032205
Подрядчик (Субподрядчик)	ООО "Армада"		
Стройка	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Смоленская область, г. Смоленск, ул. Лавочкина, д.53		
Объект	капитальный ремонт крыши		
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)		25/ЭА05а-2021	
номер		26.02.2021	
дата			
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	06.09.2021	с 15.03.2021 по 06.09.2021

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.													
Ремонт кровли													
1	1	ФЕР46-04-008- Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов											
				100 м2			2,72						

ГРАНД-Смета 2021.1

		Объем=272 / 100			
1 ОТ				124.02	337.33
2 ЗМ				30.64	83.34
999-9900 Вспомогательный мусор		м	2.18	5.9296	
ЗТ		чел.-ч	15.9	43.248	
Итого по расценке				154.66	420.67
ФОТ					337.33
МДС81- НР Работы по реконструкции зданий и		%	110	0.9	99
33.2004 сооружений (усиление и замена существующих					333.96
Прил.4 п.49 конструкций, разборка и возведение					
отдельных конструктивных элементов)					
Письмо №АП- СП Работы по реконструкции зданий и		%	70	0.85	59.5
5536/06 от сооружений (усиление и замена существующих					200.71
18.11.04 конструкций, разборка и возведение					
Прил.1 п.49 отдельных конструктивных элементов)					
Всего по позиции					955.34
2	2 ФЕРр58-1-1 Разборка деревянных элементов	100 м2		2.72	
	конструкций крыш: обрешетки из брусков с				
	прозорами				
	Объем=272 / 100				
	1 ОТ			120.37	327.41
	2 ЗМ			39.74	108.09
	3 в т.ч. ОТМ			6.21	16.89
	999-9900 Строительный мусор	м	1.4	3.808	
	ЗТ	чел.-ч	15.16	41.2362	
	ЗТМ	чел.-ч	0.46	1.2512	
	Итого по расценке			160.11	435.50
	ФОТ				344.30
	МДС81- НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	83		285.77
	33.2004				
	Прил.5 п.8				
	Письмо №АП- СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	65	65	223.80
	5536/06				
	Прил.2 п.8				
Всего по позиции					945.07
3	3 ФЕРр58-1-2 Разборка деревянных элементов	100 м2		2.72	
	конструкций крыш: стропил со стойками и				
	подкосами из досок				
	Объем=272 / 100				
	1 ОТ			183.48	499.07
	2 ЗМ			25.06	68.16
	3 в т.ч. ОТМ			3.92	10.86
	999-9900 Строительный мусор	м	0.9	2.448	
	ЗТ	чел.-ч	22.68	61.6896	
	ЗТМ	чел.-ч	0.29	0.7888	
	Итого по расценке			208.54	567.23
	ФОТ				509.73

ГРАНД-Смета 2021.1

Объем=272 / 100					
МДС81-НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	83	83	423,08	
33.2004					
Прил.5 п.8					
Письмо №АП-СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)					
5536/06	%	65	65	331,32	
Прил.2 п.8					
Всего по позиции					
4 4 ФЕРр58-1-4	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов	100 м2	2,72	1 321,63	
Объем=272 / 100					
1 ОТ				53,44	145,36
2 ЭМ				23,33	63,46
3 в т.ч. ОТм				3,65	9,93
999-9900 Строительный мусор					
ЗТ	м	0,81	2,2032		
ЗТм	чел.-ч	6,73	18,3056		
Итого по расценке	чел.-ч	0,27	0,7344		
ФОТ				76,77	208,82
МДС81-НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	83	83	155,29	128,89
33.2004					
Прил.5 п.8					
Письмо №АП-СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)					
5536/06	%	65	65	100,94	
Прил.2 п.8					
Всего по позиции					
5 5 ФЕРр58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных однокатных	100 шт	0,01	438,65	
Объем=1 / 100					
1 ОТ				2 455,84	24,56
2 ЭМ				10,37	0,10
999-9900 Строительный мусор					
ЗТ	м	5,6	0,056		
Итого по расценке	чел.-ч	309,3	3,093		
ФОТ				2 468,21	24,66
МДС81-НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	83	83	24,56	20,38
33.2004					
Прил.5 п.8					
Письмо №АП-СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)					
5536/06	%	65	65	15,96	
Прил.2 п.8					
Всего по позиции					
10 6 ФЕРр53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (под новые кобылки)	м3	0,12	61,00	
1 ОТ					
2 ЭМ				283,83	34,06
				30,27	3,63

ГРАНД-Смета 2021.1

		Объем=272 / 100			
		3 в т.ч. ОТМ			
		4 М			
		06.1.01.05 Кирпич			
		899-9900 Строительный мусор			
		3Т			
		3ТМ			
		Итого по расценке			
		ФОТ			
		МДСВ1- НР Стены (ремонтно-строительные)			
		33.2004			
		Прил.5 п.3			
		Письмо НАЛГ- СП Стены (ремонтно-строительные)			
		5536/06			
		Прил.2 п.3			
		Всего по позиции			
		11 7 04.3.01.12- Раствор кладочный, цементно-известковый, М50			
		0003			
		(Стены (ремонтно-строительные))			
		12 8 ФССЦ- Раствор готовый кладочный, цементный, М150			
		04.3.01.09-0015			
		(Стены (ремонтно-строительные))			
		13 9 ФССЦ- Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 200			
		06.1.01.05-0039			
		(Конструкции из кирпича и блоков)			
		14 10 ФЕР10-01-002- Установка стропил (стропила, мауэрлат, подкос, затяжка, лежень и др.)			
		01			
		Объем=6,8127+0,0236+1,1458			
		Приказ от Три применения 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 расх.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25			
		421/пр п.586			
		1 ОТ			
		2 3М			
		3 в т.ч. ОТМ			
		4 М			
		3Т			
		3ТМ			
		Итого по расценке			
		ФОТ			
		МДСВ1- НР Деревянные конструкции			
		33.2004			
		Прил.4 п.10			

ГРАНД-Смета 2021.1

Объем=272 / 100
Письмо №АП- СГП Деревянные конструкции
5536/06 от
18.11.04
Прил. 1 п.10

% 63 0,85 53,55 996,67

Всего по позиции					21 614,01
15	11	11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II (Деревянные конструкции)	м3	-1,277136 1 601,00 -2 044,69
16	12	11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II (Деревянные конструкции)	м3	-0,478926 1 980,00 -948,27
17	13	11.1.03.06-0093	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт I (Деревянные конструкции)	м3	-6,625143 1 572,00 -10 414,72
18	14	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая (Деревянные конструкции)	т	-0,015645 15 255,00 -238,66
19	15	ФСЦ-11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта (стропильная нога 100х150мм; мауэрлат 150х150мм; лежень 150х150мм; прогон 150х150мм; стойка 150х150мм; подкос 100х150мм; подкос 100х100мм) (Деревянные конструкции)	м3	7,153335 2 156,00 15 422,59
20	16	ФСЦ-11.1.03.06-0084	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта (доска 150х50мм) (Деревянные конструкции)	м3	0,02478 1 320,00 32,71
21	17	ФСЦ-11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II (затяжка 50х150мм; накладка 50х150мм; опорный брус 50х100мм, 50х150мм) (Деревянные конструкции)	м3	1,20309 1 601,00 1 926,15
22	18	ФЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон (Деревянные конструкции) Объем=1,1458*1,05	шт	1

2

ГРАНД-Смета 2021.1

Объем=272 / 100 Объем=0,1*0,1*1,25*3+0,1*0,1*1*2+0,1*0,1*1*2							
28	24	Товарная накладная № 539 от 20.08.2021	Окно ПВХ	м2	1	685,65	685,65
(Материалы для строительных работ) Объем=1*1*1 Цена=6800/8,43/1,2*1,02							
29	25	ФЕР10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (применит. обивка слуховых окон проф.листом)	100 м2	0,045		
Объем=4,5 / 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; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.585							
			1 ОТ			651,88	1,15
			2 ЗМ			15,31	1,25
			3 в т.ч. ОТм			2,23	0,13
			4 М			8 074,17	363,34
			ЗТ	чел.-ч	79,79	1,15	4,1291325
			ЗТм	чел.-ч	0,18	1,25	0,010125
			Итого по расценке			8 741,36	397,93
			ФОТ				33,86
		МДС81-НР Деревянные конструкции 33.2004	%	118	0,9	106,2	35,96
		Прил.4 п.10					
		Письмо №АП-СП Деревянные конструкции 5536/06 от 18.11.04	%	63	0,85	53,55	18,13
		Прил.1 п.10					
Всего по позиции							
30	26	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм (Деревянные конструкции)	т	-0,0324	11 200,00	452,02
31	27	ФССЦ-08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,5 (Строительные металлические конструкции) Объем=4,5*1,1	м2	4,95	57,10	-362,88
32	28	ФЕР10-01-022-01	Подшивка потолков: досками обшивки (применит. подшивка полох фронтона)	100 м2	0,1662		282,65
Объем=16,62 / 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 ОСН=1,15; ЗМ=1,25 к расц; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25

$$\text{ObserEM}=272 / 100$$
Сурнамца 8

ГРАНД-Смета 2021.1

Объем=272 / 100										
МДС81-НР Деревянные конструкции										
33.2004										
Прил.4 п.10										
Письмо №АП-СП Деревянные конструкции										
5536/06 от										
18.11.04										
Прил.1 п.10										
Всего по позиции										
36	32	11.1.01.12-0007	Доска облицовочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня 70-90 мм	м3	-0,160696	1 784,00	106,2	0,9	118	227,95
(Деревянные конструкции)										
37	33	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	-0,139472	1 320,00				-184,10
(Деревянные конструкции)										
38	34	11.1.03.06-0098	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	-0,087928	1 492,01				-131,19
(Деревянные конструкции)										
41	35	ФССЦ-11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта (кобылка 50x100мм)	м3	0,315	1 320,00				415,80
(Деревянные конструкции)										
Объем=42*1,5*0,05*0,1										
42	36	ФССЦ-11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта (доски подшивки 25x150мм)	м3	0,4155	1 375,00				571,31
(Материалы для строительных работ)										
Объем=16,62*0,025										
43	37	ФЕР15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву: потолков (применит.)	100 м2	0,332					
Объем=33,2 / 100										
Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 04.05.2020 № возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
421/гр 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										
1,15										
258,70										
3,60										
0,72										
267,64										
0,0099268										
0,0299										
29,6										
1,15										
11,30128										
98,77										
1,49										
0,30										
88,86										

ГРАНД-Смета 2021.1

		Объем=272 / 100			
37М		Чел.-ч	0,06	1,25	0,0249
Итого по расценке					529,94
ФОТ					189,12
МДС81- НР Отделочные работы		%	105	0,9	94,5
33.2004					93,62
Прил.4 п.15					
Письмо №АЛГ- СП Отделочные работы		%	55	0,85	46,75
5536/06 от					46,32
18.11.04					
Прил.1 п.12					
Всего по позиции					329,06
44	38	ФСС-	Краска для наружных работ	т	0,009927
		14.4.02.04-			17 796,96
		0006			176,67
		(Материалы для строительных работ)			
45	39	ФЕР12-01-020-	Устройство кровель различных типов из	100 м2	2,72
	01	металлочерепицы			
		Объем=272 / 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 № введены новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25			
		421/пр п.596			
		1 ОТ			1 634,38
		2 ЗМ		1,15	5 112,34
		3 в т.ч. ОТМ		1,25	2 058,53
		4 М		40,43	137,46
				10 899,57	29 646,83
		08.1.02.07	Дополнительные элементы	шт	0
		металлочерепицей кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.			
		12.1.03.02	Металлочерепица	м2	126
		ЗТ	Чел.-ч	173,87	1,15
				543,86536	342,72
		ЗТМ	Чел.-ч	3,21	1,25
				10,914	13 139,40
		Итого по расценке			36 817,70
		ФОТ			5 249,80
		МДС81- НР Кровли	%	120	0,9
		33.2004			108
		Прил.4 п.12			
		Письмо №АЛГ- СП Кровли	%	65	0,85
		5536/06 от			55,25
		18.11.04			2 900,51
		Прил.1 п.12			
		Всего по позиции			45 387,99
46	40	11.1.03.01-	Бруски Деревянные пропитанные, длина 1	м3	-1,2512
		0011	м и более, ширина 40-75 мм, толщина 22-32 мм, сорт I		1 631,22
					-2 040,98

ГРАНД-Смета 2021.1.1

		Объем=272 / 100 (Кровли)					
47	41	11.1.03.06-0001	Доска обрезная, антисептированная, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт II (Кровли)	м3	-3,9984	1 611,84	-6 444,78
48	42	12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная антиконденсатная (Кровли)	м2	-315,52	12,37	-3 902,98
49	43	12.2.03.02-0002	Вата минеральная (Кровли)	м3	-0,8432	200,00	-168,64
50	44	Счет-фактура № 3055 от 02 августа 2021 г.	Плёнка Фолдер Антиконденсат, 75м (Кровли)	м2	315,52	5,44	1 716,43
(Материалы для строительных работ) Цена=54/8,43/1,2*1,02							
51	45	ФССЦ-12.1.03.02-0001	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	342,72	70,50	24 161,76
(Кровли)							
52	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 (обрешетка) (Материалы для строительных работ) Объем=1180*0,1*0,04	м3	4,72	1 430,00	6 749,60
53	47	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 (контробрешетка) (Материалы для строительных работ) Объем=330*0,05*0,05	м3	0,825	1 601,00	1 320,83
(Материалы для строительных работ)							
54	48	Счет-фактура № 988 от 9 сентября 2021 г.	Уплотнитель универсальный клеевой 30*40 Объем=38/2	м.п.	38	4,54	172,52
(Материалы для строительных работ) Цена=45/8,43/1,2*1,02							
55	49	ФССЦ-12.1.01.05-0030	Планка карниза металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, размер 100x65 мм, длина 2000 мм (применит. размер 100x80мм) (Материалы для строительных работ) Объем=38/2	шт	19	72,81	1 383,39

ГРАНД-Смета 2021.1

		Объем=272 / 100					
56	50	ФССЦ-12.1.01.05-0028	Конек для кровли из оцинкованной стали, ширина ската 150х150 мм, длина 2000 мм	шт	10	37,04	370,40
		(Материалы для строительных работ)					
		Объем=19/2					
57	51	Счет-фактура № 198 от 29 июля 2021 г.	Нест. Карнизная планка Премиум RAL 8017 80х100х15х2000 (в плёнке)	шт	19	32,67	620,73
		(Материалы для строительных работ)					
		Объем=38/2					
		Цена=324/8,43/1,2*1,02					
58	52	ФССЦ-12.1.01.05-0033	Планка торцевая металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, ширина до 120 мм, высота до 145 мм, длина 2000 мм (прим. ветровая планка)	шт	14	84,42	1 181,88
		(Материалы для строительных работ)					
		Объем=28/2					
59	53	ФССЦ-08.3.05.05-0052	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм (галстуки от слуховых окон)	м2	2,72	45,82	124,63
		(Материалы для строительных работ)					
		Объем=16*0,17					
60	54	Счет-фактура № 673 от 8 сентября 2021 г.	Снегозадержатель трубчатый (40х20) 1,2 8017 L=3м	шт	12	232,82	2 793,84
		(Материалы для строительных работ)					
		Объем=36/3					
		Цена=230/8,43/1,2*1,02					
61	55	Счет-фактура № 673 от 8 сентября 2021 г.	Крюк безопасности 8017	шт	18	110,91	1 996,38
		(Материалы для строительных работ)					
		Цена=1100/8,43/1,2*1,02					
62	56	ФССЦ-08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: примыкание верхнее к слуховым окнам, вентиштам (в цвет кровли)	м2	9,3	164,28	1 527,80
		(Материалы для строительных работ)					
63	57	ФССЦ-08.3.05.05-0052	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм (нижнее примыкание к слуховым окнам, вентиштам)	м2	9,3	45,82	426,13

ГРАНД-Смета 2021.1.1

Объем=272 / 100 (Материалы для строительных работ)		Объем=272 / 100 (Материалы для строительных работ)		Объем=272 / 100 (Материалы для строительных работ)	
64	58	Счет-фактура № 673 от 8 сентября 2021 г.	Мостик переходной с ограждением 8017 3,0м BORGE	шт	2 290,77
(Материалы для строительных работ)					
65	59	ФЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	8,85
Цена=22719/8,43/1,2*1,02					
(Материалы для строительных работ)					
Объем=885 / 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					
1 ОТ					
2 ЭМ					
14.2.02.11 Составы огнезащитные					
3Т					
Итого по расценке					
ФОТ					
МДС81- НР Теплоизоляционные работы					
33.2004					
Прил.4 п.20					
Письмо №АП- СП Теплоизоляционные работы					
5536/06 от					
18.11.04					
Прил.1 п.20					
Всего по позиции					
66	60	ФСЦЛ- Антисептик-антпирен «ПИРИПАКС-ЛЮКС» 14.2.06.01- для древесины (расход 0,180 кг/м2) 0002	кг	159,3	450,50
(Материалы для строительных работ)					
Объем=0,18*885					
Чердак					
67	61	ФЕРр69-7-1 Устройство: ходов на чердаке Объем=14 / 100	100 м2	0,14	2 951,83
1 ОТ					
2 ЭМ					
3 в т.ч. ОТм					
4 М					
3Т					
3Тм					
Итого по расценке					
ФОТ					

ГРАНД-Смета 2021.1

		Объем=272 / 100			
		МДС81- НР Прочие ремонтно-строительные работы			
		33.2004			
		Прил.5 п.19			
		Письмо №АП- СП Прочие ремонтно-строительные работы			
		5536/06			
		Прил.2 п.19			
		Всего по позиции			
68	62	11.1.03.01-0080	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт IV	МЗ	-0,042 1 056,00 -44,35
		(Прочие ремонтно-строительные работы)			
69	63	11.1.03.06-0088	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV	МЗ	-0,4214 832,70 -350,90
		(Прочие ремонтно-строительные работы)			
70	64	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	МЗ	-0,1008 770,00 -77,62
		(Прочие ремонтно-строительные работы)			
71	65	ФССУ-11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	МЗ	0,06 1 430,00 85,80
		(Деревянные конструкции)			
72	66	ФЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусаев (применит. Установка лестниц деревянных к ступовым окнам)	МЗ	0,0438
		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 № введенно новых конструктивных элементов ОГП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,25			
		421/пр п.586			
		1 ОТ			
		2 ЗМ			
		3 в т.ч. ОТМ			
		4 М			
		ЗТ			
		ЗТМ			
		Итого по расценке			
		ФОТ			
		МДС81- НР Деревянные конструкции			
		33.2004			
		Прил.4 п.10			
		Письмо №АП- СП Деревянные конструкции			
		5536/06 от			
		18.11.04			
		Прил.1 п.10			
		Всего по позиции			

ГРАНД-Смета 2021.1

Объем=272 / 100									
73	67	08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг (Деревянные конструкции)	т		-0,000136	5 989,00		-0,81
74	68	11.1.03.01-0082	Бруска обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II (Деревянные конструкции)	м3		-0,040734	1 980,00		-80,65
75	69	11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III (Деревянные конструкции)	м3		-0,000438	832,70		-0,36
76	70	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 (Деревянные конструкции)	м3		-0,005256	1 320,00		-6,94
77	71	14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства (Деревянные конструкции)	т		-0,000113	1 695,00		-0,19
78	72	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая (Деревянные конструкции)	т		-0,000132	15 255,00		-2,01
79	73	ФССЦ-11.1.03.06-0078	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта (Деревянные конструкции)	м3		0,0438	1 247,00		54,62
81	74	Счет-фактура № 673 от 8 сентября 2021 г.	Проходной элемент прямой кров №4 д 76-178 коричневый (Материалы для строительных работ) Цена=1796/8,43/1,2*1,02	шт	2		180,08		360,16
82	75	ФЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм Объем=4 / 100 Приказ от 04.08.2020 № возведение новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/гр п.586	100 м	0,04				
<div>1 ОТ</div> <div>2 ЭМ</div> <div>3 в т.ч. ОТМ</div> <div>4 М</div> <div>18.1.02.01 Заделка</div> <div>23.1.02.07 Крепления</div> <div>555,52</div> <div>6,21</div> <div>0,91</div> <div>140,92</div> <div>1,15</div> <div>1,25</div> <div>1,25</div> <div>25,55</div> <div>0,31</div> <div>0,05</div> <div>5,64</div> <div>шт</div> <div>кв</div> <div>0</div> <div>0</div>									

ГРАНД-Смета 2021.1

		Объем=272 / 100			
24.03.02 Трубопроводы канализации из полипропиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм		М	99,8	3,992	
ЗТ	Чел.-ч	56	1,15	2,576	
ЗТМ	Чел.-ч	0,07	1,25	0,0035	
Итого по расценке				702,65	
ФОТ					31,50
МДСВ- НР Сантехнические работы - внутреннее		%	128	0,9	115,2
33.2004 (трубопроводы, водопровод, канализация, Прил.4 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)					29,49
Письмо №АП- СП Сантехнические работы - внутреннее		%	83	0,85	70,55
5536/06 от (трубопроводы, водопровод, канализация, 18.11.04 отопление, газоснабжение, вентиляция и Прил.1 п.16 кондиционирование воздуха)					18,06
Всего по позиции					79,05
83	76 ФСС- Трубы НПВХ для систем наружного водоснабжения, класс кольцевой жесткости SN4, номинальный внутренний диаметр 110 мм, толщина стенки 3,2 мм, длина 1000 мм	М		4	22,10
					88,40
(Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))					
84	77 ФЕР26-01-017- Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистирола трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубами (Теплоизоляция фановых стоков на чердаке)	10 м		0,3	
Объем=3 / 10					
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 № введены новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586					
1 ОТ					21,82
2 ЗМ					17,27
3 в т.ч. ОТМ					2,90
4 М					89,78
12.2.07.04 Трубки из вспененного каучука, полипропилен		М	11	3,3	
14.3.02.06- Краска на водной основе со специальными 0001 добавками, для защиты теплоизоляционных материалов		л	0		
ЗТ	Чел.-ч	2,2	1,15	0,759	
ЗТМ	Чел.-ч	0,25	1,25	0,09375	
Итого по расценке					128,87
ФОТ					40,94
					8,52

ГРАНД-Смета 2021.1

Объем=272 / 100									
МДС81- НР Теплоизоляционные работы									
33.2004									
Прил.4 п.20									
Письмо №АП- СП Теплоизоляционные работы									
5536/06 от									
18.11.04									
Прил.1 п.20									
Всего по позиции									
85	78	10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	кг					53,83
			(Теплоизоляционные работы)						-0,60
86	79	14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л					-2,81
(Теплоизоляционные работы)									
87	80	14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л					-1,20
(Теплоизоляционные работы)									
88	81	Счет-фактура № 1468 от 31 Мая 2021г.	Утеплитель 114/13	м.п.					220,94
(Материалы для строительных работ)									
Объем=3*1,1									
Цена=664/8,43/1,2*1,02									
89	82	ФЕР10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (применит. разборка)	100 м2				0,00595	
(Материалы для строительных работ)									
Объем=0,595 / 100									
Приказ от Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗМ=0,8									
04.09.2019 №									
519/пр табл.2									
п.2									
1 ОТ									
2 ЭМ									
3 в т.ч. ОТМ									
4 М									
01.7.04.07 Скобяные изделия									
08.1.02.06 Лазы и люки									
ЗТ									
ЗТМ									
Итого по расценке									
ФОТ									
									10,03
									5,69

ГРАНД-Смета 2021.1

		Объем=272 / 100			
		МДС81- НР Деревянные конструкции	%	118	0,9
		33.2004			106,2
		Прил. 4 п.10			6,04
		Письмо №АП- СП Деревянные конструкции	%	63	0,85
		5536/06 от			53,55
		18.11.04			3,05
		Прил. 1 п.10			
		Всего по позиции		19,12	
90	83	ФЕР09-04-003- Монтаж люка противопожарного	м2	0,595	
	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 № введены новых конструктивных элементов ОГП=1,15; 3М=1,25 к расх.; 3ТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586			
		1 ОТ			19,03
		2 3М			0,44
		3 в т.ч. ОТМ			0,16
		4 М			1,25
		3Т	чел.-ч	1,95	1,15
					1,3342875
		3Тм	чел.-ч	0,01	1,25
					0,0074375
		Итого по расценке			2 244,92
		ФОТ			1 337,49
		МДС81- НР Строительные металлические конструкции	%	90	0,9
		33.2004			81
		Прил. 4 п.9			
		Письмо №АП- СП Строительные металлические конструкции	%	85	0,85
		5536/06 от			72,25
		18.11.04			9,49
		Прил. 1 п.9			
		Всего по позиции		1 357,62	
91	84	ФССЦ- Плита наклонная	шт	2	12,00
		01.7.04.09-0012			24,00
		(Строительные металлические конструкции)			
92	85	ФССЦ- Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт	1	20,24
		01.7.04.10-0001			20,24
		(Строительные металлические конструкции)			
93	86	ФССЦ- Замки для заперения металлических дверей, щитов и пультов с ключом, типа ЗЦУЗ	шт	1	99,10
		01.7.04.04-0001			99,10
		(Строительные металлические конструкции)			
Ремонт вент.шахт					
94	87	ФЕР46-04-001- Разборка: кирпичных стен (кирпичных вент.шахт над крышей)	м3	2,48	

ГРАНД-Смета 2021.1

Объем=272 / 100									
1	ОТ							62,91	156,02
2	ЭМ							59,65	147,93
3	Т								
	чел.-ч		7,1					17,608	
Итого по расценке									
	ФОТ							122,56	303,95
МДС81- НР Работы по реконструкции зданий и									
33.2004 сооружений (усиление и замена существующих									
Прил.4 п.49 конструкций, разборка и возведение									
отдельных конструктивных элементов)									
	%		110		0,9		99		154,46
Письмо №АП- СП Работы по реконструкции зданий и									
5536/06 от сооружений (усиление и замена существующих									
18.11.04 конструкций, разборка и возведение									
Прил.1 п.49 отдельных конструктивных элементов)									
	%		70		0,85		59,5		92,83
Всего по позиции									
95	88	999-9900	Строительный мусор	т				4,464	551,24
(Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))									
Объем=2,48*1,8									
96	89	ФЕР08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб (кирпичных вент.шахт выше уровня кровли с установкой зонтов)	м3				2,48	
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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
421/пр п.586									
1	ОТ							104,01	296,84
2	ЭМ							46,30	143,53
3	в т.ч. ОТМ							5,77	17,89
4	М							134,83	334,38
06.1.01.05 Кирпич керамический									
3	Т							1,2152	
3	ТМ							33,9388	
	чел.-ч		11,9		1,15				
	чел.-ч		0,44		1,25			1,364	
Итого по расценке									
	ФОТ							285,14	774,55
МДС81- НР Конструкции из кирпича и блоков									
33.2004									
Прил.4 п.8									
Письмо №АП- СП Конструкции из кирпича и блоков									
5536/06 от									
18.11.04									
Прил.1 п.8									
	%		80		0,85		68		213,88
Всего по позиции									
97	90	04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50 (Конструкции из кирпича и блоков)	м3				-0,0992	1 333,78
									-48,20

ГРАНД-Смета 2021.1

		Объем=272 / 100						
98	91	08.3.05.02-0031	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кройками, толщина 3,9 мм	т	-0,01488	7 450,00	-110,86	
		(Конструкции из кирпича и блоков)						
99	92	08.3.07.01-0001	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	-0,00992	4 660,00	-46,23	
		(Конструкции из кирпича и блоков)						
100	93	ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,0992	548,30	54,39	
		(Стены (ремонтно-строительные))						
101	94	ФССЦ-06.1.01.05-0039	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт	1,2152	2 088,24	2 537,63	
		(Конструкции из кирпича и блоков)						
102	95	Счет-фактура №633 от 13 сентября 2021 г.	Зонт с ногами на основании	шт	2	801,60	1 603,20	
		(Материалы для строительных работ)						
103	96	Счет-фактура №633 от 13 сентября 2021 г.	Зонт с ногами на основании	шт	1	1 122,24	1 122,24	
		Цена=7950/8,43/1,2*1,02						
		(Материалы для строительных работ)						
104	97	ФЕР15-02-041-03	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен (под облицовку поверхности вент.шахт)	100 м2	0,121			
		Цена=1130/8,43/1,2*1,02						
		Объем=12,1 / 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 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421пр п.586						
		1 ОТ				393,32	1,15	54,73
		2 ЗМ				1,51	1,25	0,23
		3 в т.ч. ОТМ				0,59	1,25	0,09
		4 М						
		ЗТ	цел.-ч	46,11	1,15	6,4162065	3 289,46	398,02
		ЗТМ	цел.-ч	0,04	1,25	0,00605		
		Итого по расценке				3 694,29		452,98
		ФОТ						54,82

ГРАНД-Смета 2021.1

		Объем=272 / 100					
		МДСВ1- НР Строительные металлические конструкции	%	90	0,9	81	30,33
		33.2004					
		Прил.4 п.9					
		Письмо №АЛ- СП Строительные металлические конструкции	%	85	0,85	72,25	27,05
		5536/06 от					
		18.11.04					
		Прил.1 п.9					
		Всего по позиции					
110	103	ФССЦ- Профиластил оцинкованный с покрытием:	м2	13,31	57,10	760,00	99,84
		08.3.09.04- полиэстер С8-1150-0,5					
		0011					
		(Строительные металлические конструкции)					
		Объем=12,1*1,1					
111	104	ФССЦ- Угол наружный, внутренний из	м	11	7,50	82,50	
		08.1.02.03- оцинкованной стали с полимерным					
		покрытием					
		(Строительные металлические конструкции)					
112	105	ФЕР15-04-006- Покрытие поверхностей грунтовой	100 м2	0,175			
		03					
		глубокого проникновения: за 1 раз стен					
		Объем=17,5 / 100					
		Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по					
		04.06.2020 № введеном новых конструктивных элементов ОЗГТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25					
		421/пр п.585					
		1 ОТ				44,73	9,00
		2 ЗМ				0,97	0,21
		3 в т.ч. ОТМ				0,26	0,06
		4 М				0,18	0,03
		14.3.01.03 Грунтовка					
		ЗТ	м	0,0103	0,0018025		
			чел.-ч	4,65	1,15	0,9358125	
		ЗТМ	чел.-ч	0,02	1,25	0,004375	
		Итого по расценке					45,88
		ФОТ					9,24
		МДСВ1- НР Отделочные работы	%	105	0,9	94,5	9,06
		33.2004					8,56
		Прил.4 п.15					
		Письмо №АЛ- СП Отделочные работы	%	55	0,85	46,75	4,24
		5536/06 от					
		18.11.04					
		Прил.1 п.15					
		Всего по позиции					22,04
113	108	ФССЦ- Грунтовка: водо-дисперсионная "БИРС	т	0,006125	18 390,16	112,64	
		14.3.01.02- Бетон-контакт"					
		0102					

ГРАНД-Смета 2021.1

<p>Объем=272 / 100 (Отделочные работы) Объем=0,35*17,5/1000</p>					
114	107	ФЕР61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (стен вент.шахт на чердаке)	100 м2	0,175
<p>Объем=17,5 / 100</p>					
		1 ОТ			213,62
		2 ЭМ			0,33
		4 М			165,10
		ЗТ	чел.-ч	131,4	22,995
<p>Итого по расценке</p>					
		ФОТ			379,05
		МДС81- НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	79	213,62
		33.2004			168,76
		Прил.5 п.11			
		Письмо №АП- СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	50	106,81
		5536/06			
		Прил.2 п.11			
Всего по позиции					654,62
Ремонт фронтона					
115	108	ФЕР10-01-008-04	Устройство: фронтонов (применит. разборка: фронтонов)	100 м2	0,2727
<p>Объем=27,27 / 100</p>					
<p>Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.2</p>					
		1 ОТ			128,54
		2 ЭМ			15,05
		3 в т.ч. ОТМ			2,66
		4 М			0,00
		ЗТ	чел.-ч	68	14,83488
		ЗТМ	чел.-ч	1,05	0,229068
<p>Итого по расценке</p>					
		ФОТ			5 312,07
		МДС81- НР Деревянные конструкции	%	118	0,9
		33.2004			106,2
		Прил.4 п.10			
		Письмо №АП- СП Деревянные конструкции	%	63	0,85
		5536/06 от 18.11.04			53,55
		Прил.1 п.10			
Всего по позиции					347,99
120	109	ФЕР12-01-037-01	Устройство гидроизоляции с подготовкой поверхности в 2 слоя из рулонных полимерных материалов: на битумной мастике	100 м2	0,1

ГРАНД-Смета 2021.1

Объем=272 / 100
Объем=10 / 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 ОЗТ=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25
421/пр п.586

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

ГРАНД-Смета 2021.1

Объем=272 / 100									
Итого по расценке									
ФОТ									
МДС81- НР Кровли									
33.2004									
Прил.4 п.12									
Письмо №АП- СП Кровли									
5536/06 от									
18.11.04									
Прил.1 п.12									
124	113	ФЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3				7 367,18	299,89
Всего по позиции									362,44
01								0,785	
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=1,25 421/пр п.586									
1 ОТ									
2 ЭМ									
3 в т.ч. ОТМ									
4 М									
ЗТ									
ЗТМ									
Итого по расценке									
ФОТ									
МДС81- НР Деревянные конструкции									
33.2004									
Прил.4 п.10									
Письмо №АП- СП Деревянные конструкции									
5538/06 от									
18.11.04									
Прил.1 п.10									
125	114	11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II (Деревянные конструкции)	м3				1 980,00	2 192,25
Всего по позиции									-1 445,50
126	115	11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III (Деревянные конструкции)	м3				832,70	-6,54
127	116	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 (Деревянные конструкции)	м3				1 320,00	-124,34
128	117	14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т				1 695,00	-3,43

ГРАНД-Смета 2021.1

		Объем=272 / 100			
		(Деревянные конструкции)			
129	118	14.5.06.03-0002	Плита антисептическая	т	-0,002363 15 255,00 -36,05
		(Деревянные конструкции)			
130	119	ФСЦ-11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта (доска 150x50 мм)	м3	0,2835 1 320,00 374,22
		(Деревянные конструкции)			
		Объем=36'0,15'0,05*1,05			
132	120	ФСЦ-11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II (брус 100x100 мм)	м3	0,4095 1 980,00 810,81
		(Деревянные конструкции)			
		Объем=39'0,1'0,1*1,05			
133	121	ФЕР10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по Дереву с одной стороны (применит. оббивка фронтона)	100 м2	0,2727
		Объем=27,27 / 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 № ввозведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.585			
		1 ОТ		851,88 1,15 204,43	
		2 ЗМ		15,31 1,25 5,22	
		3 в т.ч. ОТМ		2,23 1,25 0,76	
		4 М		8 074,17 2 201,83	
		ЗТ		79,79 1,15 25,022543	
		ЗТМ		чел.-ч 0,18 1,25 0,0613575	
		Итого по расценке		8 741,36 2 411,48	
		ФОТ		205,19 217,91	
		МДС81-НР Деревянные конструкции 33.2004		118 0,9 106,2	
		Прил.4 п.10			
		Письмо №АГ-СП Деревянные конструкции 6636/06 от 18.11.04		63 0,85 53,55	
		Прил.1 п.10			
		109,98			
		Всего по позиции		2 739,27	
134	122	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм (Деревянные конструкции)	т	-0,196344 11 200,00 -2 199,05

ГРАНД-Смета 2021.1

Объем=272 / 100							
135	123	ФССЦ-08.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,5 (Строительные металлические конструкции) Объем=27,27*1,1	м2	29,997	57,10	1 712,83
136	124	ФЕР10-01-027-01	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 (Установка окон во фронтонах) Объем=0,96 / 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.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586	100 м2	0,0096		
		1 ОТ		компл	0	1 467,76	1,15
		2 ЭМ		м2	100	604,86	1,25
		3 в т.ч. ОТМ		чел.-ч	163,63	97,44	1,17
		4 М		чел.-ч	7,53	2 730,82	26,22
		01.7.04.08 Скобные изделия					
		11.2.07.05 Блоки оконные					
		ЗТ			1,15	1,8064752	
		ЗТМ			1,25	0,09036	
		Итого по расценке				4 803,24	49,68
		ФОТ					17,37
		МДС81-НР Деревянные конструкции		%	118	0,9	106,2
		33.2004					18,45
		Прил.4 п.10					
		Письмо №АП-СП Деревянные конструкции		%	63	0,85	53,55
		5536/06 от 18.11.04					9,30
		Прил.1 п.10					
Всего по позиции 77,43							
137	125	ФССЦ-01.7.04.08-0091	Комплект скобных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних, высота 1,5 м (Материалы для строительных работ)	компл	2	23,22	46,44
138	126	ФССЦ-11.2.07.02-0021	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2 (применит.) (Материалы для строительных работ)	м2	0,96	421,80	404,93
139	127	ФЕР12-01-008-02	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, подоконники, балконы и др.): без водосточных труб Объем=(1,6*0,2) / 100	100 м2	0,0032		

ГРАНД-Смета 2021.1

Объем=272 / 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; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25
421/пр п.586

1 ОТ				41,80	1,15	0,15
2 ЗМ				0,66	1,25	0,00
3 в т.ч. ОТМ				0,12	1,25	0,00
4 М				269,47		0,86
ЗТМ	Чел.-ч	4,9	1,15	0,016032		
Итого по расценке	Чел.-ч	0,01	1,25	0,00004		
ФОТ				311,93		1,01
МДС81- НР Кровли	%	120	0,9	108		0,15
33.2004						0,16
Прил. 4 п.12						
Письмо №АП- СП Кровли	%	65	0,85	55,25		0,06
5536/06 от						
18.11.04						
Прил. 1 п.12						

Всего по позиции

1,25

Леса

140	128	ФЕР08-07-001- Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	1,44
-----	-----	--	--------	------

Объем=144 / 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; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25
421/пр п.586

1 ОТ				375,84	1,15	622,39
2 ЗМ				4,60	1,25	8,28
3 в т.ч. ОТМ				0,81	1,25	1,46
4 М				343,22		494,24
ЗТ	Чел.-ч	43,5	1,15	72,036		
ЗТМ	Чел.-ч	0,07	1,25	0,126		
Итого по расценке				723,66		1 124,91
ФОТ						623,85
МДС81- НР Конструкции из кирпича и блоков	%	122	0,9	109,8		684,99
33.2004						
Прил. 4 п.8						
Письмо №АП- СП Конструкции из кирпича и блоков	%	80	0,85	68		424,22
5536/06 от						
18.11.04						
Прил. 1 п.8						

Всего по позиции

2 234,12

Раздел 2. Мусор

ГРАНД-Смета 2021.1

Объем=272 / 100				
141	129	ФССЦпг-01-01. Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	62,11
142	130	ФССЦпг-03-21. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 35 км	1 т груза	402,59
Объем=4,464+14,4724				
Итого по акту:				
Итого прямые затраты (справочно)				
В том числе:				
Оплата труда рабочих				
Эксплуатация машин				
Оплата труда машинистов				
Материалы				
Строительные работы				
1	Строительные работы			1 154 187
В том числе:				1 150 270
оплата труда				11 016,89
эксплуатация машин и механизмов				3 215,95
материалы				104 088,66
накладные расходы				11 704,74
сметная прибыль				6 423,32
1	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ			8,43
Итого ФОТ (справочно)				464,70
Итого накладные расходы (справочно)				11 278,16
Итого сметная прибыль (справочно)				11 704,74
НДС 20%				6 423,32
ВСЕГО по акту				27 382,85
				164 297,11
				230 837,40
				1 385 024,40

Сдал: Директор ООО "Арматура"

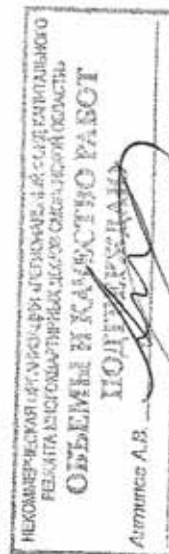
П.В. Новиков

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Принял: И.п. генерального директора НО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области"

Д.С. Бодров

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]



Представитель Администрации
на основании документов