

Инвестор			Код
Заказчик (Генподрядчик)	НО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области"	Форма по ОКУД	032205
Подрядчик (Субподрядчик)	ООО "Строй-АС"	по ОКПО	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного жилого дома по адресу: Смоленская область, г. Смоленск, ул. Высокая, д. 21	по ОКПО	
Объект	Капитальный ремонт крыши	по ОКПО	
		Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	34/ЭА20г-2021
		номер	12.03.2021
		дата	
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период с	по
2	18.02.2022	14.02.2022	18.02.2022

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	ФЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2			2,597							
			Объем=259,7 / 100											
			1 ОТ					124,02		322,08				
			2 ЭМ					30,64		79,57				
		999-9900	Строительный мусор	м	2,18		5,66146							
			3Т	чел.-ч	15,9		41,2923							
			Итого по расценке					154,66		401,65				

		1 ОТ				124,02	322,08
		ФОТ					322,08
		МДС81- НР Работы по реконструкции зданий и	%	110	0,9	99	318,86
		33.2004 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	0,85	59,5	191,64
		5536/06 от сооружений (усиление и замена существующих					
		18.11.04 конструкций, разборка и возведение					
		Прил.1 п.49 отдельных конструктивных элементов)					
2	2	ФЕРр58-1-1	100 м2		2,597		912,15
		Разборка деревянных элементов					
		конструкций крыш: обрешетки из брусков с					
		прозорами					
		Объем=259,7 / 100					
		1 ОТ				120,37	312,60
		2 ЗМ				39,74	103,20
		3 в т.ч. ОТМ				6,21	16,13
		999-9900 Строительный мусор	м	1,4	3,6358		
		3Т	чел.-ч	15,16	39,37052		
		3ТМ	чел.-ч	0,46	1,19462		
		Итого по расценке				160,11	415,80
		ФОТ					328,73
		МДС81- НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	83	83		272,85
		33.2004					
		Прил.5 п.8					
		Письмо №АП- СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	65	65		213,67
		5536/06					
		Прил.2 п.8					
3	3	ФЕРр58-1-3	100 м2		2,597		902,32
		Всего по позиции					
		Разборка деревянных элементов					
		конструкций крыш: стропил со стойками и					
		подкосами из брусьев и бревен					
		Объем=259,7 / 100					
		1 ОТ				219,08	568,95
		2 ЗМ				36,29	94,25
		3 в т.ч. ОТМ				5,67	14,72
		999-9900 Строительный мусор	м	1,25	3,24625		
		3Т	чел.-ч	27,08	70,32676		
		3ТМ	чел.-ч	0,42	1,09074		
		Итого по расценке				255,37	663,20
		ФОТ					583,67
		МДС81- НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	83	83		484,45
		33.2004					
		Прил.5 п.8					

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1 ОТ

Письмо №АП- СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)

5536/06

Прил.2 п.8

124,02

65

322,08

379,39

Всего по позиции				100 м2	2,597	1 527,04
4	4	ФЕР58-1.4	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов			
			Объем=259,7 / 100			
		1 ОТ				138,78
		2 ЭМ				60,59
		3 в т.ч. ОТм				9,48
		999-9900	Строительный мусор			
		ЗТ		0,81	2,10357	
			чел.-ч	6,73	17,47781	
		ЗТм		0,27	0,70119	
		Итого по расценке			76,77	199,37
		ФОТ				148,26
		МДС81- НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		83	83	123,06
		33.2004				
		Прил.5 п.8				
		Письмо №АП- СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		65	65	96,37
		5536/06				
		Прил.2 п.8				
Всего по позиции					8,075	418,80
9	5	ФЕР10-01-002- Установка стропил (стропила, мауэрлат, подкос, затяжка, лежень и др.)	м3			
	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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586						
		1 ОТ			1,15	1 836,63
		2 ЭМ			1,25	320,68
		3 в т.ч. ОТм			1,25	46,23
		4 М				16 700,39
		ЗТ	чел.-ч	23,8	1,15	221,01275
		ЗТм	чел.-ч	0,37	1,25	3,7346875
Итого по расценке					2 297,71	18 857,70
		ФОТ				1 892,86
		МДС81- НР Деревянные конструкции		118	0,9	106,2
		33.2004				
		Прил.4 п.10				
		Письмо №АП- СП Деревянные конструкции		63	0,85	53,55
		5536/06 от				
		18.11.04				
		Прил.1 п.10				
						1 008,27

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

		1 ОТ					
		Всего по позиции					
10	6	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)	МЗ	-1,292	1 601,00	21 865,57 -2 068,49
11	7	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)	МЗ	-0,4845	1 980,00	-959,31
12	8	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)	МЗ	-6,70225	1 572,00	-10 535,94
13	9	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая (Деревянные конструкции)	т	-0,015827	15 255,00	-241,44
14	10	ФССЦ-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; маурплат 150х150мм; лежнев 150х150мм; прогон 150х150мм; стойка 150х150мм; бабышка 150х150мм) (Деревянные конструкции) Объем=(3,42+0,7425+0,37125+0,3915+0,42525)*1,05	МЗ	5,618	2 156,00	12 112,41
15	11	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 (накладка 50х150мм; заттка 50х150мм; Доски-связи 150х50мм) (Деревянные конструкции) Объем=(0,6975+0,18+0,3375+0,108)*1,05	МЗ	1,3892	1 320,00	1 833,74
16	12	ФССЦ-11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II (опорный брусok 50х100мм) (Деревянные конструкции) Объем=(0,051+0,152)*1,05	МЗ	0,2132	1 601,00	341,33
17	13	ФССЦ-11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта (подкос 100х150мм) (Материалы) Объем=(1,1985)*1,05	МЗ	1,2584	1 980,00	2 491,63
18	14	ФЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон прямоугольных	шт	1		

Приказ от 04.08.2020 № Возведение новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25
421/пр п.585

124,02 322,08

1 ОТ
2 ЭМ
3 в т.ч. ОТМ
4 М

51,86 1,15 59,84
19,92 1,25 24,90
2,77 1,25 3,46
224,49 224,49

01.7.04.08 Скобяные изделия

11.2.07.11 Стелорки оконные

ЗТ

ЗТМ

компл 0
М2 0
чел.-ч 6,08
чел.-ч 0,22

1,15 6,992
1,25 0,275

Итого по расценке

296,27 309,03

ФОТ

МДС81-НР Деревянные конструкции

33.2004

Прил.4 п.10

Письмо НАП-СП Деревянные конструкции

5536/06 от

18.11.04

Прил.1 п.10

%

0,85 53,55

33,79

Всего по позиции

409,83

19 15 11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II

м3

-0,06

459,91

-27,59

(Деревянные конструкции)

20 16 11.1.03.06-0095 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III

м3

-0,1

1 056,00

-105,60

(Деревянные конструкции)

21 17 11.1.03.06-0099 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III

м3

-0,06

1 242,20

-74,53

(Деревянные конструкции)

22 18 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 (стропильные ноги слуховых окон 50х150мм)

м3

0,0675

1 320,00

89,10

(Материалы для строительных работ)

Объем=3*3*0,15*0,05

23 19 ФССЦ-11.1.03.01-0082 Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта (балка, подкос, стойка слуховых окон 100х100мм)

м3

0,0575

1 980,00

113,85

(Материалы для строительных работ)

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

		1 ОТ							
24	20	ФССЦ-11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II (доски подшивки свеса, стен слуховых окон 25х100мм)	МЗ	0,15	1 375,00	206,25		
		Объем=3*1,25*0,1*0,1+2*1*0,1*0,1				124,02		322,08	
		(Материалы для строительных работ)							
		Объем=6*0,025							
25	21	Товарная накладная №1451 от 17.09.2021	Окно ПВХ	М2	1	5 666,67	672,24	8,43	5 667
		(Материалы для строительных работ)							
		Объем=1*1*1							
		Цена=6800/1,2							
26	22	ФЕР10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (применит. обивка слуховых окон проф. листом)	100 м2	0,05				
		Приказ от 04.08.2020 № возведеною новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		421/пр п.586							
		Объем=5 / 100							
		1 ОТ				651,88		1,15	
		2 3М				15,31		1,25	
		3 в т.ч. ОТМ				2,23		1,25	
		4 М				8 074,17		403,71	
		ЗТ							
		Итого по расценке				8 741,36		442,15	
		ФОТ						37,62	
		МДС81-НР Деревянные конструкции						39,95	
		33.2004							
		Прил.4 п.10							
		Письмо №АП-СТ Деревянные конструкции							
		5536/06 от							
		18.11.04							
		Прил.1 п.10							

		1 ОТ				124,02	322,08
31	25	ФЕР10-01-008-05	Устройство: карнизов (с уставновкой кобылок и подшивкой досками) Объем=21 / 100 Приказ от 04.08.2020 № возводению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/лр п.586	100 м2	0,21		
		1 ОТ				1 219,79	1,15
		2 ЭМ				59,14	1,25
		3 в т.ч. ОТМ				10,44	1,25
		4 М				4 013,93	842,93
		ЗТ		чел.-ч	143	34,5345	
		ЗТМ		чел.-ч	0,9	0,23625	
		Итого по расценке				5 292,86	1 153,03
		ФОТ					297,32
		МДС81-НР Деревянные конструкции 33.2004		%	118	106,2	315,75
		Прил.4 п.10					
		Письмо НАП-СТ Деревянные конструкции 5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.10		%	63	53,55	159,21
32	26	11.1.01.12-0007	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня 70-80 мм (Деревянные конструкции)	м3	-0,2226	1 784,00	1 627,99
							-397,12
33	27	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	-0,1932	1 320,00	-255,02
34	28	11.1.03.06-0098	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт II (Деревянные конструкции)	м3	-0,1218	1 492,01	-181,73
35	29	ФСЦЦ-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) (Деревянные конструкции) Объем=38*1,5*0,1*0,05	м3	0,285	1 320,00	376,20
36	30	ФСЦЦ-11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II (доски подшивки 25x100мм) (Материалы для строительных работ) Объем=21*0,025	м3	0,525	1 375,00	721,88

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

37	31	ФЕР10-01-022-01	Подшивка потолков: Досками обшивки (применит. подшивка фронтона)	100 м2	0,138	124,02	322,08
			1 ОТ				
			Объем=13,8 / 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 № введенно 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			454,46	1,15
			2 ЗМ			51,99	1,25
			3 в т.ч. ОТМ			7,80	1,25
			4 М			4 156,30	573,57
			ЗТ	чел.-ч	52,6	1,15	8,34762
			ЗТМ	чел.-ч	0,64	1,25	0,1104
			Итого по расценке			4 562,75	654,66
			ФОТ				73,47
			МДС81-НР Деревянные конструкции	%	118	0,9	106,2
			33.2004				
			Прил.4 п.10				
			Письмо №АП-СГ Деревянные конструкции	%	63	0,85	53,55
			5536/06 от				
			18.11.04				
			Прил.1 п.10				
							39,34
			Всего по позиции				772,03
38	32	11.1.01.12-0008	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 16 мм, ширина без гребня 70-90 мм	м3	-0,25668	2 194,00	-563,16
			(Деревянные конструкции)				
39	33	ФСЦ-11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II (доски подшивки 25х100мм)	м3	0,345	1 375,00	474,38
			(Материалы для строительных работ)				
			Объем=13,8*0,025				
40	34	ФЕР15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву: потолков (применит.)	100 м2	0,348		
			Объем=34,8 / 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 № введенно 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			258,70	1,15
			2 ЗМ			3,60	1,25
			3 в т.ч. ОТМ			0,72	1,25
			4 М			267,64	93,14

		1		01									
		Всего по позиции											
43	37	11.1.03.01-0011	Бруски деревянные пропитанные, длина 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина 22-32 мм, сорт I	МЗ	-1,19462	1 631,22	-1 948,69	43 335,54					
(Кровли)													
44	38	11.1.03.06-0001	Доска обрезная, антисептированная, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт II	МЗ	-3,81759	1 611,84	-6 153,34						
(Кровли)													
45	39	12.2.03.02-0002	Вата минеральная	МЗ	-0,80507	200,00	-161,01						
(Кровли)													
46	40	12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная антиконденсатная	МЗ	-301,252	12,37	-3 726,49						
(Кровли)													
47	41	ФССП-12.1.03.02-0001	Металлочерепица «Монтеррей»	МЗ	327,222	70,50	23 069,15						
(Кровли)													
48	42	Счет-фактура №5265 от 23 декабря 2021 г.	Плинка Фолдер Антиконденсат, 75м	МЗ	301,252	45,00	1 608,07	8,43	13 556				
(Материалы для строительных работ)													
49	43	ФССП-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)	МЗ	4,368	1 430,00	6 246,24						
(Материалы для строительных работ)													
50	44	ФССП-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)	МЗ	1,2806	1 601,00	2 050,24						
(Материалы для строительных работ)													
51	45	ФССП-12.1.01.05-0030	Планка карниза металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, размер 100x65 мм, длина 2000 мм (применит. 100x80мм)	шт	19	72,81	1 383,39						
(Материалы для строительных работ)													
52	46	Счет-фактура № Т-2 от 11 января 2022г.	Планка торцевая 80x100, 0,5мм, RAL 7004	шт	19	270,00	608,54	8,43	5 130				
(Материалы для строительных работ)													

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1 ОТ		Объем=37,1/2 Цена=324/1,2		124,02		322,08	
53	47	ФССЦ-12.1.01.05-0028	Конек для кровли из оцинкованной стали, ширина ската 150х150 мм, длина 2000 мм	шт	9	37,04	333,36
(Материалы для строительных работ) Объем=18,55/2							
54	48	Счет-фактура № Т-2 от 11 января 2022г.	Уплотнитель клиновидный самоклеющийся 30х50х1000мм	м.п.	37,1	37,50	1 181,88
(Материалы для строительных работ) Цена=45/1,2							
55	49	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=27,6/2							
56	50	ФССЦ-08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием (примыкание верхнее к вентштахам и слуховым окнам (в цвет кровли)	м2	10,4	164,28	1 708,51
(Материалы для строительных работ)							
57	51	ФССЦ-08.3.05.05-0052	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм (нижнее примыкание к вентштахам и слуховым окнам, галстуки от слуховых окон)	м2	12,8	45,82	586,50
(Материалы для строительных работ)							
58	52	Счет-фактура № Т-2 от 11 января 2022г.	Крюк безопасности для м/ч, RAL 7004	шт	18	916,67	1 957,30
(Материалы для строительных работ) Цена=1100/1,2							
59	53	ФЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	0,36		
(Материалы для строительных работ) Объем=36 / 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=1,25; ТЗМ=1,25 421/пр п.586							
1 ОТ				52,27		1,15	
						21,64	

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

60	54	Счет-фактура № Т-2 от 11 января 2022г.	Кровельное ограждение со снегосодержанием 1,2м, L=3м RAL 7004	шт	12	3 110,83	89,67	4 428,23	8,43	37 330
61	55	ФЕР12-01-032-02	Монтаж снегозадержатели: решетчатого и трубчатого (Монтаж переходного мостика)	100 м	0,015					

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1 ОТ Письмо №АП- СП Кровли 5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.12		%	65	0,85	55,25	124,02	322,08 0,49
Всего по позиции							2,41
62	56 Счет-фактура № Т-2 от 11 7004 января 2022г.	шт	1		5 078,33	602,37	8,43
Всего по позиции							5 078
(Материалы для строительных работ) Цена=6094/1,2							
63	57 ФЕР26-02-018- Огнебиозащитное покрытие деревянных 02 поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнестойкости эффективности по НПБ 251	100 м2	8,43				
Объем=843 / 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				15,18	1,15	147,16
	2 ЭМ				5,88	1,25	61,96
	3Т Составы огнезащитные	шт	0,0185		0,155955		
	14.2.02.11	чел.-ч	1,78	1,15	17,25621		
	Итого по расценке				21,06		209,12
	ФОТ						147,16
	МДС81- НР Теплоизоляционные работы	%	100	0,9	90		132,44
	33.2004						
	Прил.4 п.20						
	Письмо №АП- СП Теплоизоляционные работы	%	70	0,85	59,5		87,56
	5536/06 от						
	18.11.04						
	Прил.1 п.20						
Всего по позиции						429,12	
64	58 ФССП- Антисептик-антипирен «ПИРИПАКС-ЛЮКС» 14.2.06.01- для древесины (расход 0,180 кг/м2) 0002	кг	151,74		18,53	2 811,74	
(Материалы для строительных работ) Объем=843*0,180							
Всего по позиции							
Чердак							
65	59 ФЕР69-7-1 Устройство: ходов на чердаке Объем=(2*2,8*0,43) / 100	100 м2	0,02408			3,60	
	1 ОТ				149,57	0,35	
	2 ЭМ				14,45	0,10	
	3 в т.ч. ОТМ				4,23		

1	ОТ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1 ОТ

Письмо №АП- СП Деревянные конструкции

5536/06 от

18.11.04

Прил. 1 п.10

% 63 0,85 53,55 124,02 322,08 5,23

Всего по позиции									
71	65	08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т		-0,000136	5 989,00		122,88 -0,81
(Деревянные конструкции)									
72	66	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		-0,04092	1 980,00		-31,02
(Деревянные конструкции)									
73	67	11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3		-0,00044	832,70		-0,37
(Деревянные конструкции)									
74	68	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		-0,00528	1 320,00		-6,97
(Деревянные конструкции)									
75	69	14.2.04.01-0001	Смолка каменноугольная для дорожного строительства	т		-0,000114	1 695,00		-0,19
(Деревянные конструкции)									
76	70	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т		-0,000132	15 255,00		-2,01
(Деревянные конструкции)									
77	71	ФСЦ-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	м3		0,044	1 247,00		54,87
(Деревянные конструкции)									
79	72	Счет-фактура № Т-2 от 11 января 2022г.	Кровельная проходка комби из EPDM №4 (75-160) серый	шт		1	1 488,33		176,51 8,43 1 488
(Материалы для строительных работ)									
Цена=1788/1,2									
80	73	ФЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м		0,025			
Объем=2,5 / 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 № введение новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/np п.586									
1 ОТ 15,97 1,15									
2 ЭМ 6,21 1,25 0,19									

1	ОТ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

Д-Смета, версия 2021.2									
1 ОТ									322,08
ЗТ									
ЗТМ									
Итого по расценке									
ФОТ									27,30
МДС81- НР Теплоизоляционные работы									5,75
33.2004									5,18
Прил.4 п.20									
Письмо №АП- СП Теплоизоляционные работы									3,42
5536/06 от									
18.11.04									
Прил. 1 п.20									
Всего по позиции									
83	76	10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	кг		-0,0066	60,23	-0,40	35,90
(Теплоизоляционные работы)									
84	77	14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л		-0,0286	65,58	-1,88	
(Теплоизоляционные работы)									
85	78	14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л		-0,004	200,58	-0,80	
(Теплоизоляционные работы)									
86	79	Счет-фактура №92 от 18 января 2022г.	Утеплитель 114/9	м.п.		2,2	553,33	144,37	8,43
(Теплоизоляционные работы)									
1 217									
(Материалы для строительных работ)									
Объем=2*1,1									
Цена=664/1,2									
87	80	ФЕР10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (применит. разборка)	100 м2		0,00525			
Объем=0,525 / 100									
Приказ от Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; 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									
							3 776,50	8,85	

		1 ОТ				124.02	322.08
		ФОТ					5.02
		МДС81- НР Деревянные конструкции	%	118	0.9	106.2	5.33
		33.2004					
		Прил.4 п.10					
		Письмо №АП- СП Деревянные конструкции	%	63	0.85	53.55	2.69
		5536/06 от					
		18.11.04					
		Прил.1 п.10					
		Всего по позиции					16.87
88	81	ФЕР09-04-003- Монтаж люка противопожарного	М2		0.525		
		01					
		Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), вналичных 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				19.03	1.15
		2 ЗМ				0.44	1.25
		3 в т.ч. ОТМ				0.16	1.25
		4 М					
		ЗТ	чел.-ч	1.95	1.15	1,1773125	2 225.45
		ЗТМ	чел.-ч	0.01	1.25	0.0065625	1 168.36
		Итого по расценке				2 244.92	1 180.14
		ФОТ					11.60
		МДС81- НР Строительные металлические конструкции	%	90	0.9	81	9.40
		33.2004					
		Прил.4 п.9					
		Письмо №АП- СП Строительные металлические конструкции	%	85	0.85	72.25	8.38
		5536/06 от					
		18.11.04					
		Прил.1 п.9					
		Всего по позиции					1 197.92
		Ремонт вент.шахт					
89	82	ФЕР46-04-001- Разборка: кирпичных стен (кирпичных	М3		2.11		
		04					
		вент.шахт над крышей)					
		1 ОТ				62.91	132.74
		2 ЗМ				59.65	125.86
		ЗТ	чел.-ч	7.1		14.981	258.60
		Итого по расценке				122.56	132.74
		ФОТ					131.41
		МДС81- НР Работы по реконструкции зданий и	%	110	0.9	99	
		33.2004 сооружений (усиление и замена существующих					
		Прил.4 п.49 конструкций, разборка и возведение					
		отдельных конструктивных элементов)					

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

96	89	ФССЦ-06.1.01.05-0039	Кириль керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 200	1000 шт	1,0339	124,02	322,08
			(Конструкции из кирпича и блоков)				
			Объем=1033,9 / 1000				
97	90	Счет-фактура № Т-1 от 11 января 2022г.	Зонт на трубу с посадочным гнездом Рal 7004 (600х1310), (700х1260)	шт	4	5 750,00	2 728,35
						8,43	23 000
			(Материалы для строительных работ)				
			Цена=6900/1,2				
98	91	ФЕР15-02-041-03	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен (под облицовку поверхности вент.шахт)	100 м2	0,176		
			Объем=17,6 / 100				
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.596				
			При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 04.08.2020 № 421/пр п.596				
			1 ОТ			393,32	1,15
			2 ЗМ			1,51	1,25
			3 в т.ч. ОТм			0,59	1,25
			4 М				
			ЗТ	цел.-ч	46,11	1,15	9,332664
			ЗТм	цел.-ч	0,04	1,25	0,0088
			Итого по расценке			3 684,29	658,88
			ФОТ				79,74
			МДС81-Нр Отделочные работы 33.2004	%	105	0,9	94,5
			Прил.4 п.15				
			Письмо №АП-СЛ Отделочные работы 5536/06 от 18.11.04	%	55	0,85	46,75
			Прил.1 п.15				
							37,28
99	92	07.2.06.03-0116	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 75х40х0,6 мм	м	-21,384	6,91	-147,76
			Всего по позиции				771,51
100	93	07.2.06.03-0199	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75х50х0,6 мм	м	-40,392	8,06	-325,56
			(Отделочные работы)				

1 ОТ

101	94	11.1.03.01-0003	Бруски деревянные, размер 75x50 мм	м	124,02	322,08
(Отделочные работы)						
102	95	ФСЦЦ-07.2.06.03-0155	Профиль потолочный: ПП 60/27/0,6	м	6,26	-40,77
(Отделочные работы)						
103	96	ФЕР09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом (Облицовка стен вент.шахт)	100 м2	0,176	232,32
(Отделочные работы)						
Объем=17,6 / 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					264,91	1,15
2 ЗМ					26,33	1,25
3 в т.ч. ОТм					3,82	1,25
4 М					13,36	2,35
08.3.09.05 Стальной гнутый профиль (профилированный настил)						
ЗТ					чел.-ч	1,15
ЗТМ					чел.-ч	1,25
Итого по расценке					304,60	61,76
ФОТ						54,46
МДС81-НР Строительные металлические конструкции					%	81
33.2004						44,11
Прил.4 п.9						
Письмо №АП-СП Строительные металлические конструкции					%	85
5536/06 от						72,25
18.11.04						39,35
Прил.1 п.9						
Всего по позиции						145,22
104	97	ФСЦЦ-08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,5	м2	57,10	1 105,46
(Строительные металлические конструкции)						
Объем=17,6*1,1						
105	98	ФСЦЦ-08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	7,50	132,00
(Строительные металлические конструкции)						
106	99	ФЕР15-04-006-03	Покрывные поверхностей грунтовой глубиной проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,192	
Объем=19,2 / 100						

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1 ОТ 124.02 322.08
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 № ввозе новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 42/Ир п.586

1 ОТ 44.73 1,15 9,88
2 ЗМ 0,97 1,25 0,23
3 в т.ч. ОТМ 0,26 1,25 0,06
4 М 0,18 0,03
14.3.01.03 Грунтовка м 0,0103 0,0019776 0,18 0,03

ЗТ чел.-ч 4,65 1,15 1,02672
ЗТм чел.-ч 0,02 1,25 0,0048

Итого по расценке 45,88

ФОТ 10,14 9,94 9,39

МДС81- НР Отделочные работы % 105 0,9 94,5

33.2004

Прил.4 п.15

Письмо МНП- СП Отделочные работы % 55 0,85 46,75

5536/06 от

18.11.04

Прил.1 п.15

Всего по позиции 24,18

107 100 ФСС- Грунтовка: водо-дисперсионная "БИРСС" т 0,00672 18 390,16 123,58
14.3.01.02- Бетон-контакт"

0102

(Отделочные работы)

Объем=0,35*19,2/1000

108 101 ФЕР61-31-1 Оштукатуривание поверхности дымовых труб (стен вентшахт на чердаке) 100 м2 0,192

Объем=19,2 / 100

1 ОТ

2 ЗМ

4 М

ЗТ

Итого по расценке

ФОТ

МДС81- НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) % 79 79

33.2004

Прил.5 п.11

Письмо МНП- СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) % 50 50

5536/06

Прил.2 п.11

Всего по позиции 718,23

Ремонт фронтона
109 102 ФЕР10-01-027- прим.Демонтаж окон во фронтонах 100 м2 0,0096
01

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

Д-Смета, версия 2021.2

1 ОТ

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2

Объем=(0,8*0,6*2) / 100

		1 ОТ		124.02		322.06	
Всего по позиции						357.31	
118	104	ФЕР12-01-010-Устройство мелких покрытий (брендмауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0.0834			
Приказ от 04.08.2020 № возведение новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.596							
Объем=8,34 / 100							
		1 ОТ			829,12	1,15	79,52
		2 ЗМ			21,88	1,25	2,28
		3 в т.ч. ОТМ			3,51	1,25	0,37
		4 М			6 516,18		543,45
		ЗТ					
		ЗТМ	чел.-ч	87,2	1,15	9,322452	
			чел.-ч	0,27	1,25	0,0281475	
Итого по расценке					7 367,18		625,25
ФОТ							79,89
МДС81- НР Крыли		%	120	0,9	108		86,28
33.2004							
Прил.4 п.12							
Письмо МНЛГ- СП Крыли		%	65	0,85	55,25		44,14
5536/06 от							
18.11.04							
Прил.1 п.12							
Всего по позиции							755,67
119	105	ФЕР10-01-008- Устройство: фронтонов	100 м2	0,28			
04							
Объем=28 / 100							
Приказ от 04.08.2020 № возведение новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.596							
		1 ОТ			580,04	1,15	186,77
		2 ЗМ			69,00	1,25	24,15
		3 в т.ч. ОТМ			12,18	1,25	4,26
		4 М			4 663,03		1 305,65
		ЗТ					
		ЗТМ	чел.-ч	68	1,15	21,896	
			чел.-ч	1,05	1,25	0,3675	
Итого по расценке					5 312,07		1 516,57
ФОТ							191,03
МДС81- НР Деревянные конструкции		%	118	0,9	106,2		202,87
33.2004							
Прил.4 п.10							

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1 ОТ									
Письмо №АП- СП Деревянные конструкции									
5536/06 от									
18.11.04									
Прил.1 п.10									
Всего по позиции									
120	106	11.1.01.12-0007	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня 70-90 мм	м3	-0,4424	1 784,00	53,55	124,02	322,08 102,30
121	107	11.1.03.06-0094	(Деревянные конструкции) Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	-0,3808	1 320,00			-502,66
122	108	ФССЦ-11.1.03.06-0094	(Деревянные конструкции) Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта (доска 150x50 мм)	м3	0,2268	1 320,00			299,38
123	109	ФССЦ-11.1.03.01-0082	(Деревянные конструкции) Объем=28,8*0,15*0,05*1,05 Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта (брус 100x100 мм)	м3	0,6048	1 980,00			1 197,50
124	110	ФЕР10-01-044-12	(Материалы) Объем=57,6*0,1*0,1*1,05 Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (применит. облицовка фронтона)	100 м2	0,28				
Объем=28 / 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.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25									
421/пр п.596									
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									
2 476,04									
210,09									
223,75									

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1 ОТ									
Письмо №АЛ-СП Деревянные конструкции		%	63	0,85	53,55	124,02		322,08	
5536/06 от								112,82	
18.11.04									
Прил. 1 п.10									

Всего по позиции

125	111	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,2016	11 200,00		2 812,61	
-----	-----	-----------------	---	---	---------	-----------	--	----------	--

(Деревянные конструкции)

126	112	ФССЦ-08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,5	м2	30,8	57,10		1 758,68	
-----	-----	----------------------	--	----	------	-------	--	----------	--

(Строительные металлические конструкции)

Объем=28*1,1

127	113	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)	100 м2	0,0096				
-----	-----	-----------------	---	--------	--------	--	--	--	--

Объем=(0,8*0,6*2) / 100
Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по 04.08.2020 № введения новых конструктивных элементов ОЭГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25
421/пр п.586

1 ОТ	1 467,76	1,15	16,20
2 ЗМ	604,66	1,25	7,26
3 в т.ч. ОТМ	97,44	1,25	1,17
4 М	2 730,82		26,22

01.7.04.08	Скобяные изделия	компл	0	0,96					
11.2.07.05	Блоки оконные	м2	100						
ЗТ		чел.-ч	163,63	1,15	1,8064752				

ЗТМ

чел.-ч	7,53	1,25	0,09036	4 803,24					
--------	------	------	---------	----------	--	--	--	--	--

Итого по расценке

ФОТ								49,68	
МДСВ1-НР Деревянные конструкции	%	118	0,9	106,2				17,37	
33.2004								18,45	

Письмо №АЛ-СП Деревянные конструкции	%	63	0,85	53,55				9,30	
5536/06 от									
18.11.04									
Прил. 1 п.10									

Всего по позиции

128	114	ФССЦ-01.7.04.08-0091	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних, высота 1,5 м (Материалы)	компл	2	23,22		77,43	
-----	-----	----------------------	--	-------	---	-------	--	-------	--

1 ОТ		124,02	322,08
129	115 ФССЦ-11.2.07.02-0021	0,96	404,93
Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2 (применит.)			
(Материалы)			
Раздел 2. Мусор			
130	116 ФССЦпг-01-01.01-043	18,44508	60,50
Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3			
131	117 ФССЦпг-03-21.01-035	18,44508	392,14
Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 35 км			
Итого по акту:			
Итого прямые затраты (справочно)		114 749,28	
в том числе:			
Оплата труда рабочих		10 243,36	
Эксплуатация машин		3 537,01	
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)		256,42	
Материалы		100 968,91	
Строительные работы		131 494,93	1 108 503
в том числе:		131 042,29	1 104 687
1	Строительные работы		
в том числе:			
оплата труда		10 243,36	
эксплуатация машин и механизмов		3 084,37	
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)		256,42	
материалы		100 968,91	
накладные расходы		10 846,27	
сметная прибыль		5 899,38	
Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ		452,64	
Итого ФОТ (справочно)		10 499,78	8,43
Итого накладные расходы (справочно)		10 846,27	
Итого сметная прибыль (справочно)		5 899,38	
НДС 20%		26 298,99	
ВСЕГО по акту		157 793,92	221 700,60
			1 330 203,60

Расценки
соответствуют
смету

Л.И. Новикова

Представитель Администрации

из подписано по акту

С.М. Шелетовский
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Сдал: Генеральный директор ООО "Строй-Ас"

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

Т.М. Оганесов
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Некоммерческая организация «Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области»
ОБЪЕМЫ И КАЧЕСТВО РАБОТ ПОДТВЕРЖДАЮ
Суперинт. [подпись]