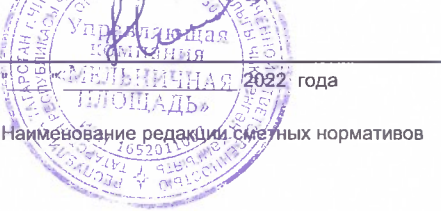


СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО УК "Мельничная площадь" Д.Ф.Гайнутдинов

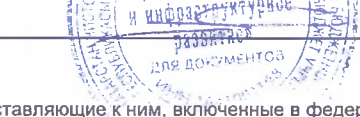


2022 года

Наименование редакции сметных нормативов

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. руководителя МБУ "ГИР" Чистопольского муниципального района  
Республики Татарстан А.Н.Хуснутдинов



" " 2022 года

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Наименование программного продукта

"ГРАНД-Смета 2022.1"

Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул. Чернышевского д. 106г г. Чистополь Республика Татарстан  
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-07-02

капитальный ремонт крыши  
(наименование конструктивного решения)

Составлен ресурсным методом  
Основание Проектная документация  
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен на 1 квартал 2022 года

Сметная стоимость 8612,31 тыс.руб.  
в том числе:  
строительных работ 7176,93 тыс.руб.  
монтажных работ 0,00 тыс.руб.  
оборудования 0,00 тыс.руб.  
прочих затрат 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 669,71 тыс.руб.  
Нормативные затраты труда рабочих 3808,91 чел.час.  
Нормативные затраты труда машинистов 110,37 чел.час.  
Расчетный измеритель конструктивного решения м2

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.		
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов в	на единицу	коэффициенты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 1. Крыша									
1	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м	100 м2			0,2058			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Объем=20,58 / 100							
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению							
	п.586	новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ								1 813,00
	1-3-1 Затраты труда рабочих (ср 3,1)		чел.-ч	43,5	1,15	10,295145	176,06		1 813,00
	2 ЭМ								20,00
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,07	1,25	0,0180075	1 105,43		20,00
	3 в т.ч. ОТм								0,00
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,07	1,25	0,0180075	0,00		0,00
	4 М								671,00
	01.7.16.02-0001 Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород		м3	0,009		0,0018522	2 816,86		5,00
	01.7.16.02-0003 Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные		т	0,035		0,007203	21 384,55		154,00
	11.2.13.06-0011 Щиты настила, все толщины		м2	3,4		0,69972	731,26		512,00
	Итого								2 504,00
	ФОТ								1 813,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99			1 795,00
	Прил. п.8, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25								
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65			1 063,00
	Прил. п.8, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16								
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5 362,00</b>
<b>2</b>	<b>ГЭСН46-04-008-01</b>	<b>Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов</b>	<b>100 м2</b>			<b>0,62</b>			
		Объем=62 / 100							
	1 ОТ								1 417,00
	1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	14,38		8,9156	158,92		1 417,00
	2 ЭМ								151,00
	91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.час	6,22		3,8564	39,21		151,00
	Итого								1 568,00
	ФОТ								1 417,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91			1 289,00
	Прил. п.40.2								
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52			737,00
	Прил. п.40.2								
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 594,00</b>
<b>3</b>	<b>ГЭСН46-04-001-04</b>	<b>Разборка: кирпичных стен (вентшахты)</b>	<b>м3</b>			<b>15,49</b>			
	1 ОТ								19 846,00
	1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.-ч	7,1		109,979	180,45		19 846,00
	2 ЭМ								5 471,00
	91.18.01-508 Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин		маш.час	1,15		17,8135	266,89		4 754,00
	91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические		маш.час	2,3		35,627	20,12		717,00
	Итого								25 317,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ФОТ							19 846,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91			18 060,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52			10 320,00
		<b>Всего по позиции</b>							<b>53 697,00</b>
<b>4</b>	<b>ГЭСНр66-2-3</b>	<b>Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 150 мм (ливневка)</b>	<b>100 м</b>			<b>0,354</b>			
		Объем=35,4/100							
	1 ОТ								9 950,00
	1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	176,86		62,60844	158,92		9 950,00
	4 М								0,00
	999-9900 Строительный мусор		т	2,43		0,86022	0,00		0,00
	Итого								9 950,00
	ФОТ								9 950,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	89		89			8 856,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	44		44			4 378,00
		<b>Всего по позиции</b>							<b>23 184,00</b>
<b>5</b>	<b>ГЭСН46-03-017-02</b>	<b>Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2</b>	<b>м3</b>			<b>0,0144</b>			
		Объем=8*0,0018							
	1 ОТ								106,00
	1-2-4 Затраты труда рабочих (ср 2,4)		чел.-ч	44,66		0,643104	164,78		106,00
	2 ЭМ								4,00
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,49		0,007056	14,94		0,00
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,24		0,003456	1 105,43		4,00
	3 в т.ч. ОТм								0,00
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,24		0,003456	0,00		0,00
	4 М								40,00
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,0032		0,0000461	21,90		0,00
	03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I		т	0,0011		0,0000158	8 244,20		0,00
	08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,0005		0,0000072	34 287,50		0,00
	08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,0095		0,0001368	19 112,98		3,00
	08.4.03.04-0001 Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III		т	0,05		0,00072	34 727,79		25,00
	11.1.03.06-0091 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III		м3	0,09		0,001296	8 889,32		12,00
	04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона		м3	1,04		0,014976	0,00		0,00
	Итого								150,00
	ФОТ								106,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			109,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.40.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			63,00
		<b>Всего по позиции</b>							<b>322,00</b>
<b>6</b>	<b>04.1.02.05-0003</b>	<b>Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)</b>	<b>м3</b>			<b>0,014976</b>	<b>4 192,95</b>		<b>63,00</b>
		(Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)							
<b>7</b>	<b>ГЭСН08-08-005-01</b>	<b>Кладка дымовых кирпичных труб</b>	<b>м3</b>			<b>47,52</b>			
		Объем=43,02+4,5							
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению							
	п.586	новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ								115 918,00
	1-3-2 Затраты труда рабочих (ср 3,2)		чел.-ч	11,9	1,15	650,3112	178,25		115 918,00
	2 ЭМ								39 017,00
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,35	1,25	20,79	1 592,44		33 107,00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	1,25	5,346	1 105,43		5 910,00
	3 в т.ч. ОТм								0,00
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,44	1,25	26,136	0,00		0,00
	4 М								84 899,00
	01.7.15.06-0085	Гвозди проволочные, круглые, формовочные, размер 1,6x100 мм	т	0,0006		0,028512	48 594,24		1 386,00
	01.7.15.08-0022	Заклепки с полукруглой головкой, размер 4x10 мм	т	0,0003		0,014256	43 363,69		618,00
	01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг	3		142,56	328,12		46 777,00
	02.1.01.01-0001	Глина	м3	0,12		5,7024	971,37		5 539,00
	02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	0,08		3,8016	963,99		3 665,00
	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0006		0,028512	8 244,20		235,00
	04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,04		1,9008	2 578,15		4 901,00
	08.3.05.02-0031	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина 3,9 мм	т	0,006		0,28512	48 763,55		13 903,00
	08.3.07.01-0001	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	0,004		0,19008	41 430,39		7 875,00
	06.1.01.05	Кирпич керамический	1000 шт	0,49		23,2848	0,00		0,00
		Итого							239 834,00
		ФОТ							115 918,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,765 ((0,85*0,9))	84,15			97 545,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,68 ((0,8*0,85))	46,92			54 389,00
		<b>Всего по позиции</b>							<b>391 768,00</b>
<b>8</b>	<b>06.1.01.05-0037</b>	<b>Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150</b>	<b>1000 шт.</b>			<b>23,2848</b>	<b>19 378,29</b>		<b>451 220,00</b>
		(Конструкции из кирпича и блоков)							
<b>9</b>	<b>01.1.01.05-0025</b>	<b>Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 10 мм (по проекту)</b>	<b>м2</b>			<b>7,68</b>	<b>377,79</b>		<b>2 901,00</b>
		(Конструкции из кирпича и блоков)							
<b>10</b>	<b>08.3.05.02-0031</b>	<b>Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина 3,9 мм</b>	<b>т</b>			<b>-0,28512</b>	<b>48 763,55</b>		<b>-13 903,00</b>
		(Конструкции из кирпича и блоков)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм (по проекту) (Кровли) Объем=23,9*1,1	м2			26,29	804,57		21 152,00
12	08.3.07.01-0001	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм (Конструкции из кирпича и блоков)	т			-0,19008	41 430,39		-7 875,00
13	07.2.06.06-0021	Кронштейны гнутые обычные 5х50х40 мм (по проекту)  (Кровли) Объем=88/100	100 шт			0,88	6 779,00		5 966,00
15	ГЭСН08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций Объем=22,2/1000  Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ 1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2) 2 ЭМ 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 3 в т.ч. ОТм 2 Затраты труда машинистов 08.4.03.02 Горячекатаная арматурная сталь Итого ФОТ  Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Конструкции из кирпича и блоков Прил. п.8, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25  Приказ № 774/пр от 11.12.2020 СП Конструкции из кирпича и блоков Прил. п.8, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	т			0,0222			233,00 233,00 18,00 9,00 9,00 0,00 0,00 0,00 251,00 233,00 231,00  137,00
		Всего по позиции							619,00
16	08.4.03.02-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм (по проекту) (Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)	т			0,0222	74 083,54		1 645,00
17	ГЭСН09-03-050-01	Монтаж стальных плитусов из гнутого профиля Объем=218,4/100  Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ 1-3-7 Затраты труда рабочих (ср 3,7) 2 ЭМ 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 3 в т.ч. ОТм 2 Затраты труда машинистов 4 М 01.7.15.14-0166 Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм 07.2.07.13 Планка из стального листа 08.3.09.05 Конструкции стальные Итого ФОТ	100 м			2,184			6 003,00 6 003,00 151,00 151,00 0,00 0,00 67,00 67,00 0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			5 025,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			3 164,00
		<b>Всего по позиции</b>							<b>14 410,00</b>
<b>18</b>	<b>08.3.08.02-0063</b>	<b>Ст3пс5, размером 40х40х4 мм (по проекту)</b>	<b>т</b>			<b>0,5285</b>	<b>81 807,31</b>		<b>43 235,00</b>
		(Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов) Объем=528,5/1000							
<b>19</b>	<b>ГЭСН15-02-001-01</b>	<b>Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (вентшахт)</b>	<b>100 м2</b>			<b>2,602</b>			
		Объем=(252,8+7,4) / 100							
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ								35 884,00
	1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	61,1	1,15	182,82953	196,27		35 884,00
	2 ЭМ								2 552,00
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	0,9	1,25	2,92725	20,78		61,00
	91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м3/ч	маш.час	2,4	1,25	7,806	319,06		2 491,00
	3 в т.ч. ОТм								0,00
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	2,4	1,25	7,806	0,00		0,00
	4 М								14 433,00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,9107	21,90		20,00
	04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,89		4,91778	2 930,71		14 413,00
		Итого							52 869,00
		ФОТ							35 884,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			32 296,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			14 946,00
		<b>Всего по позиции</b>							<b>100 111,00</b>
<b>20</b>	<b>ГЭСН15-02-041-03</b>	<b>Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен (вентшахты)</b>	<b>100 м2</b>			<b>2,602</b>			
		Объем=(252,8+7,4) / 100							
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ								24 049,00
	1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	46,11	1,15	137,974953	174,30		24 049,00
	2 ЭМ								41,00
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,04	1,25	0,1301	205,08		27,00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,004	1,25	0,01301	1 105,43		14,00
	3 в т.ч. ОТм								0,00
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,04	1,25	0,1301	0,00		0,00
	4 М								124 345,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди, размер 6х39 мм	100 шт	2,51		6,53102	90,00		588,00
	01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6х35 мм	100 шт	1,51		3,92902	41,00		161,00
	01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/9,5 мм	100 шт	5,02		13,06204	37,00		483,00
	07.2.06.03-0116	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 75х40х0,6 мм	м	121,5		316,143	129,12		40 820,00
	07.2.06.03-0199	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75х50х0,6 мм	м	229,5		597,159	124,39		74 281,00
	07.2.06.04-0076	Подвес прямой, стальной, оцинкованный, для закрепления (подвески) потолочных профилей к несущим конструкциям	100 шт	2,51		6,53102	915,00		5 976,00
	11.1.03.01-0003	Бруски деревянные, размер 75х50 мм	м	37		96,274	21,15		2 036,00
		Итого							148 435,00
		ФОТ							24 049,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			21 644,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			10 016,00
		<b>Всего по позиции</b>							<b>180 095,00</b>
21	ГЭСН12-01-013-05	Утепление покрытий плитами: из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо (вентшахты)	100 м2			2,602			
		Объем=(252,8+7,4) / 100							
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ								17 681,00
	1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	33,9	1,15	101,43897	174,30		17 681,00
	2 ЭМ								12 457,00
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,21	1,25	3,935525	1 366,86		5 379,00
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,7	1,25	2,27675	1 592,44		3 626,00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,96	1,25	3,1224	1 105,43		3 452,00
	3 в т.ч. ОТм								0,00
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	2,87	1,25	9,334675	0,00		0,00
	4 М								7 894,00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85		10,0177	21,90		219,00
	02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	3,06		7,96212	963,99		7 675,00
	01.6.01.09	Плиты теплоизоляционные	м2	103		268,006	0,00		0,00
		Итого							38 032,00
		ФОТ							17 681,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1			17 345,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45			8 566,00
		<b>Всего по позиции</b>							<b>63 943,00</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	12.2.05.10-1006	Плиты минераловатные, толщина 50 мм (Кровли) Объем=260,2*1,03	м2			268,006	166,97		44 749,00
23	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом (вентшахты) Объем=(296,4+7,4) / 100	100 м2			3,038			
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ								18 850,00
	1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.-ч	29,9	1,15	104,46163	180,45		18 850,00
	2 ЭМ								1 524,00
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,12	1,25	0,4557	1 592,44		726,00
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,19	1,25	0,721525	1 105,43		798,00
	3 в т.ч. ОТм								0,00
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,31	1,25	1,177225	0,00		0,00
	4 М								90,00
	01.7.15.04-0045 Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям		т	0,0003		0,0009114	69 565,50		63,00
	01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0003		0,0009114	29 509,01		27,00
	08.3.09.05 Стальной гнутый профиль (профилированный настил)		т	0		0	0,00		0,00
	Итого								20 464,00
	ФОТ								18 850,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			15 777,00
	Прил. п.9, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25								
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			9 934,00
	Прил. п.9, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16								
	Всего по позиции								46 175,00
24	01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т			-0,000911	69 565,50		-63,00
		(Строительные металлические конструкции)							
25	01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т			-0,000911	29 509,01		-27,00
		(Строительные металлические конструкции)							
26	01.7.15.14-0073	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х50 мм	100 шт			18,228	301,70		5 499,00
		(Строительные металлические конструкции) Объем=303,8*6/100							
27	08.3.09.04-0013	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5 (Кровли) Объем=303,8*1,12	м2			340,256	383,55		130 505,00
28	08.1.02.17-0033	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,6 мм без покрытия, 20х20 мм (по проекту)	м2			8,68	30,47		264,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		(Кровли)							
29	08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием (Кровли) Объем=303,8*0,55	м			167,09	47,61		7 955,00
36	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм (крепление парапетных плит к стене, дополнительное крепление мауэрлата к парапетной плите)  Объем=194 / 100 1 ОТ	100 отверстий			1,94			2 313,00
		1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,84		13,2696	174,30		2 313,00
	01.7.17.09	Сверла, буры	шт	0		0	0,00		0,00
		Итого							2 313,00
		ФОТ							2 313,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			2 382,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			1 365,00
		Всего по позиции							6 060,00
37	01.7.17.09-0062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм (Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)	шт			30	526,31		15 789,00
38	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами (крепление парапетных плит к стене, дополнительное крепление мауэрлата к парапетной плите)  Объем=194 / 100 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 шт			1,94			
		1 ОТ							4 911,00
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	11,9	1,15	26,5489	184,99		4 911,00
		2 ЭМ							75,00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,028	1,25	0,0679	1 105,43		75,00
		3 в т.ч. ОТм							0,00
		2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	1,25	0,07275	0,00		0,00
		4 М							0,00
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0	294,10		0,00
		Итого							4 986,00
		ФОТ							4 911,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			4 111,00
	Прил. п.9, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25								
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			2 588,00
	Прил. п.9, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16								
		Всего по позиции							11 685,00
39	01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька М12х115/20 (Строительные металлические конструкции)	шт			194	174,90		33 931,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м (под мауэрлат)	м3			7,02			
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ								6 206,00
	1-2-7 Затраты труда рабочих (ср 2,7)		чел.-ч	4,54	1,15	36,65142	169,32		6 206,00
	2 ЭМ								4 798,00
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,4	1,25	3,51	1 366,86		4 798,00
	3 в т.ч. ОТм								0,00
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,4	1,25	3,51	0,00		0,00
	4 М								80,00
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,44		3,0888	21,90		68,00
	11.1.03.01-0080 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт IV		м3	0,0005		0,00351	3 391,61		12,00
	04.3.01.12 Растворы цементно-известковые		м3	0,24		1,6848	0,00		0,00
	06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный		1000 шт	0,38		2,6676	0,00		0,00
	Итого								11 084,00
	ФОТ								6 206,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99			6 144,00
	Прил. п.8, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25								
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65			3 640,00
	Прил. п.8, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16								
	Всего по позиции								20 868,00
41	06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.			2,6676	14 161,03		37 776,00
		(Конструкции из кирпича и блоков)							
42	04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3			1,6848	3 235,22		5 451,00
		(Конструкции из кирпича и блоков)							
43	ГЭСН08-02-003-03	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных	м3			2,7			
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ								3 962,00
	1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	6,66	1,15	20,6793	191,58		3 962,00
	2 ЭМ								1 938,00
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,42	1,25	1,4175	1 366,86		1 938,00
	3 в т.ч. ОТм								0,00
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,42	1,25	1,4175	0,00		0,00
	4 М								6,00
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,1		0,27	21,90		6,00
	04.3.01.12 Растворы цементно-известковые		м3	0,22		0,594	0,00		0,00
	06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный		1000 шт	0,404		1,0908	0,00		0,00
	Итого								5 906,00
	ФОТ								3 962,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99			3 922,00
	Прил. п.8, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65			2 324,00
		<b>Всего по позиции</b>							<b>12 152,00</b>
<b>44</b>	<b>06.1.01.05-0035</b>	<b>Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100</b> (Конструкции из кирпича и блоков)	<b>1000 шт.</b>			<b>1,0908</b>	<b>14 161,03</b>		<b>15 447,00</b>
<b>45</b>	<b>04.3.01.12-0005</b>	<b>Раствор кладочный, цементно-известковый, М100</b> (Конструкции из кирпича и блоков)	<b>м3</b>			<b>0,594</b>	<b>3 235,22</b>		<b>1 922,00</b>
<b>46</b>	<b>ГЭСН10-01-010-01</b>	<b>Установка элементов каркаса: из брусьев</b> Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	<b>м3</b>			<b>15,92</b>			
	1 ОТ								70 349,00
	1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8)		чел.-ч	22,5	1,15	411,93	170,78		70 349,00
	2 ЭМ								7 919,00
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,36	1,25	7,164	1 105,43		7 919,00
	3 в т.ч. ОТм								0,00
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,36	1,25	7,164	0,00		0,00
	4 М								268 495,00
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	7,5		119,4	294,10		35 116,00
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,003		0,04776	50 310,00		2 403,00
	08.1.02.11-0003 Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг		т	0,0031		0,049352	28 720,35		1 417,00
	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	0,93		14,8056	13 482,21		199 612,00
	11.1.03.05-0081 Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III		м3	0,01		0,1592	5 508,62		877,00
	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	0,12		1,9104	13 796,71		26 357,00
	12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350		м2	1,45		23,084	49,17		1 135,00
	14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства		т	0,00258		0,0410736	4 860,03		200,00
	14.5.06.03-0002 Паста антисептическая		т	0,00301		0,0479192	28 763,31		1 378,00
	Итого								346 763,00
	ФОТ								70 349,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.10, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			68 379,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.10, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			32 888,00
		<b>Всего по позиции</b>							<b>448 030,00</b>
<b>47</b>	<b>11.1.03.01-0082</b>	<b>Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта</b> (Деревянные конструкции)	<b>м3</b>			<b>-14,8056</b>	<b>13 482,21</b>		<b>-199 612,00</b>
<b>48</b>	<b>11.1.03.01-0081</b>	<b>Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта (по проекту)</b> (Деревянные конструкции)	<b>м3</b>			<b>14,8056</b>	<b>20 112,21</b>		<b>297 773,00</b>
<b>49</b>	<b>11.1.03.05-0081</b>	<b>Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта</b> (Деревянные конструкции)	<b>м3</b>			<b>-0,1592</b>	<b>5 508,62</b>		<b>-877,00</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50	11.1.03.05-0083	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта (по проекту)  (Деревянные конструкции)	м3			0,1592	8 301,82		1 322,00
51	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  (Деревянные конструкции)	м3			-1,9104	13 796,71		-26 357,00
52	11.1.03.06-0093	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта (по проекту)  (Деревянные конструкции)	м3			1,9104	20 112,21		38 422,00
53	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ 1-2-7 Затраты труда рабочих (ср 2,7) 2 ЭМ 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 3 в т.ч. ОТм 2 Затраты труда машинистов 4 М 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные 08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм  11.1.03.01-0078 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II 11.1.03.01-0082 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II 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 12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350 14.5.06.03-0002 Паста антисептическая Итого ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Деревянные конструкции Прил. п.10, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 СП Деревянные конструкции Прил. п.10, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	м3			16,7			
			чел.-ч	23,8	1,15	457,079	169,32		77 393,00
			маш.час	0,15	1,25	3,13125	1 592,44		4 986,00
			маш.час	0,22	1,25	4,5925	1 105,43		5 077,00
			чел.-ч	0,37	1,25	7,72375	0,00		0,00
			т	0,0072		0,12024	50 310,00		6 049,00
			т	0,038		0,6346	28 720,35		18 226,00
			т	0,00438		0,073146	19 112,98		1 398,00
			м3	0,16		2,672	13 718,75		36 657,00
			м3	0,06		1,002	13 482,21		13 509,00
			м3	0,83		13,861	20 112,21		278 775,00
			м2	3,38		56,446	49,17		2 775,00
			т	0,00196		0,032732	28 763,31		941,00
									445 786,00
									77 393,00
			%	108	0,9	97,2			75 226,00
			%	55	0,85	46,75			36 181,00
		Всего по позиции							557 193,00
54	11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта (Деревянные конструкции)	м3			-2,672	13 718,75		-36 657,00
55	11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта (по проекту)  (Деревянные конструкции)	м3			2,672	20 112,21		53 740,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56	11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта (Деревянные конструкции)	м3			-1,002	13 482,21		-13 509,00
57	11.1.03.01-0081	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта (по проекту) (Деревянные конструкции)	м3			1,002	20 112,21		20 152,00
58	ГЭСН10-01-082-02	Укладка по фермам прогонов: из брусьев	м3			0,78			
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ								2 606,00
	1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	14,8	1,15	13,2756	196,27		2 606,00
	2 ЭМ								459,00
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,15	1,25	0,14625	1 592,44		233,00
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,21	1,25	0,20475	1 105,43		226,00
	3 в т.ч. ОТм								0,00
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,36	1,25	0,351	0,00		0,00
	4 М								16 277,00
	01.7.15.06-0123 Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм		т	0,0007		0,000546	38 297,69		21,00
	08.1.02.11-0003 Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг		т	0,001		0,00078	28 720,35		22,00
	11.1.03.01-0077 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I		м3	1,02		0,7956	20 112,21		16 001,00
	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	0,03		0,0234	8 509,71		199,00
	14.5.06.03-0002 Паста антисептическая		т	0,0015		0,00117	28 763,31		34,00
	Итого								19 342,00
	ФОТ								2 606,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			2 533,00
	Прил. п.10, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25								
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			1 218,00
	Прил. п.10, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16								
	Всего по позиции								23 093,00
59	11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта (Деревянные конструкции)	м3			-0,7956	20 112,21		-16 001,00
60	11.1.03.01-0085	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта (по проекту) (Деревянные конструкции)	м3			0,7956	20 112,21		16 001,00
61	11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта (Деревянные конструкции)	м3			-0,0234	8 509,71		-199,00
62	11.1.03.06-0093	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта (по проекту) (Деревянные конструкции)	м3			0,0234	20 112,21		471,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>63</b>	<b>ГЭСН10-01-010-01</b>	<b>Установка элементов каркаса: из брусьев (вентиляционных коробов)</b>	<b>м3</b>			<b>0,3</b>			
		Объем=0,1*3							
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению							
		п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ								1 326,00
	1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8)		чел.-ч	22,5	1,15	7,7625	170,78		1 326,00
	2 ЭМ								149,00
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,36	1,25	0,135	1 105,43		149,00
	3 в т.ч. ОТм								0,00
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,36	1,25	0,135	0,00		0,00
	4 М								5 061,00
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	7,5		2,25	294,10		662,00
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,003		0,0009	50 310,00		45,00
	08.1.02.11-0003 Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг		т	0,0031		0,00093	28 720,35		27,00
	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	0,93		0,279	13 482,21		3 762,00
	11.1.03.05-0081 Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III		м3	0,01		0,003	5 508,62		17,00
	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	0,12		0,036	13 796,71		497,00
	12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350		м2	1,45		0,435	49,17		21,00
	14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства		т	0,00258		0,000774	4 860,03		4,00
	14.5.06.03-0002 Паста антисептическая		т	0,00301		0,000903	28 763,31		26,00
	Итого								6 536,00
	ФОТ								1 326,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			1 289,00
	Прил. п.10, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25								
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			620,00
	Прил. п.10, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16								
		<b>Всего по позиции</b>							<b>8 445,00</b>
<b>64</b>	<b>ГЭСНр58-12-2</b>	<b>Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали</b>	<b>100 м2</b>			<b>6,434</b>			
		Объем=643,4 / 100							
	1 ОТ								20 400,00
	1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)		чел.-ч	19,59		126,04206	161,85		20 400,00
	2 ЭМ								1 773,00
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,32		2,05888	205,08		422,00
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,19		1,22246	1 105,43		1 351,00
	3 в т.ч. ОТм								0,00
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,51		3,28134	0,00		0,00
	4 М								54 042,00
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,006		0,038604	50 310,00		1 942,00
	11.1.03.05-0081 Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III		м3	1,47		9,45798	5 508,62		52 100,00
	Итого								76 215,00
	ФОТ								20 400,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.92	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90			18 360,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.92	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46			9 384,00
		<b>Всего по позиции</b>							<b>103 959,00</b>
65	11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта (Крыши, кровли (ремонтно-строительные))	м3			-9,45798	5 508,62		-52 100,00
66	11.1.03.01-0074	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, сорт II (по проекту) (Крыши, кровли (ремонтно-строительные))	м3			9,45798	10 737,58		101 556,00
67	ГЭСНр58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок. (Применительно) (устройство гидроизоляции из пленки типа Ютафол Д110)	100 м2			8,95			
		Объем=895 / 100							
	1 ОТ								6 884,00
	1-2-3 Затраты труда рабочих (ср 2,3)		чел.-ч	4,71		42,1545	163,31		6 884,00
	2 ЭМ								680,00
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,047		0,42065	205,08		86,00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		0,537	1 105,43		594,00
	3 в т.ч. ОТм								0,00
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,11		0,9845	0,00		0,00
	4 М								1 209,00
	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,003		0,02685	45 017,84		1 209,00
	12.1.02.10	Материалы рулонные кровельные	м2	115		1029,25	0,00		0,00
		Итого							8 773,00
		ФОТ							6 884,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.92	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90			6 196,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.92	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46			3 167,00
		<b>Всего по позиции</b>							<b>18 136,00</b>
68	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм (Крыши, кровли (ремонтно-строительные))	т			-0,02685	45 017,84		-1 209,00
69	01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя (Кровли)	м			537	35,60		19 117,00
70	12.1.01.03-0040	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatex Extra (Кровли) Объем=895*1,05	м2			939,75	32,67		30 702,00
71	11.1.03.01-0074	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, сорт II (по проекту) (Крыши, кровли (ремонтно-строительные))	м3			2,31	10 737,58		24 804,00
72	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные (по проекту) (Теплоизоляционные работы)	т			0,1	50 310,00		5 031,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
73	ГЭСН26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2			13,48			
		Объем=1348 / 100							
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ								7 485,00
	1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	2,77	1,15	42,94054	174,30		7 485,00
	2 ЭМ								897,00
	91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	1,25	0,001685	702,37		1,00
	91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0003	1,25	0,005055	192,43		1,00
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,34	1,25	22,579	39,62		895,00
	14.2.02.11	Составы огнезащитные	т	0,0288		0,388224	0,00		0,00
		Итого							8 382,00
		ФОТ							7 485,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3			6 534,00
	Прил. п.20, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25								
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75			3 499,00
	Прил. п.20, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16								
		<b>Всего по позиции</b>							<b>18 415,00</b>
74	14.2.06.01-0003	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины	кг			512,24	127,42		65 270,00
		(Теплоизоляционные работы)							
		Объем=1348*0,38							
75	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных из листа толщ.0,7мм( с полимерным покрытием)	100 м			1,36			
		Объем=136 / 100							
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ								20 445,00
	1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	75	1,15	117,3	174,30		20 445,00
	2 ЭМ								7 229,00
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34	1,25	2,278	1 366,86		3 114,00
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,77	1,25	1,309	1 592,44		2 085,00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,08	1,25	1,836	1 105,43		2 030,00
	3 в т.ч. ОТм								0,00
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	3,19	1,25	5,423	0,00		0,00
	4 М								154 472,00
	01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0,0114		0,015504	44 638,85		692,00
	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0025		0,0034	45 017,84		153,00
	08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1		0,136	35 471,11		4 824,00
	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,81		1,1016	96 203,68		105 978,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	11.1.03.06-0079	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт III	м3	4,45		6,052	6 780,91		41 038,00
	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,1		27,336	49,17		1 344,00
	14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067		0,09112	4 860,03		443,00
		Итого							182 146,00
		ФОТ							20 445,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Кровли	%	109	0,9	98,1			20 057,00
	Прил. п.12, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25								
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Кровли	%	57	0,85	48,45			9 906,00
	Прил. п.12, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16								
		<b>Всего по позиции</b>							<b>212 109,00</b>
<b>76</b>	<b>08.3.05.05-0051</b>	<b>Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм (Кровли)</b>	<b>т</b>			<b>-1,1016</b>	<b>96 203,68</b>		<b>-105 978,00</b>
<b>77</b>	<b>08.3.05.01-0030</b>	<b>Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм (по проекту) (Кровли) Объем=358,5*1,1</b>	<b>м2</b>			<b>394,35</b>	<b>804,57</b>		<b>317 282,00</b>
<b>78</b>	<b>11.1.03.06-0079</b>	<b>Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта (Кровли)</b>	<b>м3</b>			<b>-6,052</b>	<b>6 780,91</b>		<b>-41 038,00</b>
<b>79</b>	<b>11.1.03.06-0094</b>	<b>Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта (по проекту) (Кровли)</b>	<b>м3</b>			<b>6,052</b>	<b>13 796,71</b>		<b>83 498,00</b>
<b>80</b>	<b>ГЭСН12-01-033-01</b>	<b>Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой</b>	<b>100 м2</b>			<b>7,63</b>			
		Объем=763 / 100							
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ								50 675,00
	1-3-2 Затраты труда рабочих (ср 3,2)		чел.-ч	32,4	1,15	284,2938	178,25		50 675,00
	2 ЭМ								4 056,00
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05	1,25	0,476875	1 366,86		652,00
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	1,25	1,1445	1 592,44		1 823,00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	1,25	1,430625	1 105,43		1 581,00
	3 в т.ч. ОТм								0,00
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,32	1,25	3,052	0,00		0,00
	4 М								909,00
	01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015		0,011445	69 565,50		796,00
	01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,003815	29 509,01		113,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт	0		0	0,00		0,00
	08.3.09.01	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0		0	0,00		0,00
		Итого							55 640,00
		ФОТ							50 675,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Кровли	%	109	0,9	98,1			49 712,00
	Прил. п.12, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25								
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Кровли	%	57	0,85	48,45			24 552,00
	Прил. п.12, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16								
		<b>Всего по позиции</b>							<b>129 904,00</b>
<b>81</b>	<b>01.7.15.04-0045</b>	<b>Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям</b>	<b>т</b>			<b>-0,011445</b>	<b>69 565,50</b>		<b>-796,00</b>
		(Кровли)							
<b>82</b>	<b>01.7.15.14-0073</b>	<b>Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х50 мм</b>	<b>100 шт</b>			<b>53,41</b>	<b>301,70</b>		<b>16 114,00</b>
		(Кровли)							
		Объем=763*7/100							
<b>83</b>	<b>08.3.09.02-0003</b>	<b>Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,7</b>	<b>т</b>			<b>6,323744</b>	<b>140 729,82</b>		<b>889 939,00</b>
		(Кровли)							
		Объем=763*1,12*7,4/1000							
<b>84</b>	<b>01.7.06.01-0023</b>	<b>Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм (по проекту)</b>	<b>м</b>			<b>302</b>	<b>16,47</b>		<b>4 974,00</b>
		(Строительные металлические конструкции)							
<b>85</b>	<b>08.3.05.01-0030</b>	<b>Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм (по проекту)</b>	<b>м2</b>			<b>112,97</b>	<b>804,57</b>		<b>90 892,00</b>
		(Кровли)							
		Объем=102,7*1,1							
<b>86</b>	<b>ГЭСН10-01-008-05</b>	<b>Устройство: карнизов (облицовка перфорированным сайдингом)</b>	<b>100 м2</b>			<b>0,838</b>			
		Объем=83,8 / 100							
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению							
	п.586	новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ								24 020,00
	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	143	1,15	137,8091	174,30		24 020,00
	2 ЭМ								1 042,00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,9	1,25	0,94275	1 105,43		1 042,00
	3 в т.ч. ОТм								0,00
	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,9	1,25	0,94275	0,00		0,00
	4 М								24 629,00
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0036		0,0030168	50 310,00		152,00
	11.1.01.12-0007	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня 70-90 мм	м3	1,06		0,88828	7 856,44		6 979,00
	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	0,92		0,77096	13 796,71		10 637,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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	0,58		0,48604	14 115,34		6 861,00
		Итого							49 691,00
		ФОТ							24 020,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.10, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			23 347,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.10, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			11 229,00
		Всего по позиции							84 267,00
87	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			-0,48604	14 115,34		-6 861,00
88	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 (Деревянные конструкции)	м3			-0,88828	7 856,44		-6 979,00
89	11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II (по проекту) (Деревянные конструкции)	м3			1,28	13 498,38		17 278,00
90	01.7.15.14-0071	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм  (Строительные металлические конструкции) Объем=83,8*7/100	100 шт			5,866	256,00		1 502,00
91	08.1.02.23-0011	Панели фасадные сайдинг из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, толщина 0,5 мм (Кровли) Объем=83,8*1,07	м2			89,666	303,16		27 183,00
92	08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием (Кровли)	м			143,4	47,61		6 827,00
93	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм (по проекту) (Кровли) Объем=40,2*1,1	м2			44,22	804,57		35 578,00
94	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (слуховые окна, шахты, венткороба из оцинкованной стали с покрытием полиэстр)  Объем=(15,9+15+36,14+2,88) / 100 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2			0,6992			
		1 ОТ							13 623,00
		1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2	1,15	78,156576	174,30		13 623,00
		2 ЭМ							307,00
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	1,25	0,1748	1 366,86		239,00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	1,25	0,06118	1 105,43		68,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		3 в т.ч. ОТм							0,00
		2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	1,25	0,23598	0,00		0,00
		4 М							38 706,00
	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004		0,0027968	45 017,84		126,00
	08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0083904	28 428,44		239,00
	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,398544	96 203,68		38 341,00
		Итого							52 636,00
		ФОТ							13 623,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Кровли	%	109	0,9	98,1			13 364,00
	Прил. п.12, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25								
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Кровли	%	57	0,85	48,45			6 600,00
	Прил. п.12, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16								
		<b>Всего по позиции</b>							<b>72 600,00</b>
<b>95</b>	<b>08.3.05.05-0051</b>	<b>Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм</b>	<b>т</b>			<b>-0,398544</b>	<b>96 203,68</b>		<b>-38 341,00</b>
		(Кровли)							
<b>96</b>	<b>08.3.05.01-0030</b>	<b>Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм (по проекту)</b>	<b>м2</b>			<b>76,912</b>	<b>804,57</b>		<b>61 881,00</b>
		(Кровли)							
		Объем=69,92*1,1							
<b>97</b>	<b>ГЭСН10-01-003-01</b>	<b>Устройство слуховых окон</b>	<b>шт</b>			<b>6</b>			
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ								7 312,00
	1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	6,08	1,15	41,952	174,30		7 312,00
	2 ЭМ								2 226,00
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11	1,25	0,825	1 592,44		1 314,00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	1,25	0,825	1 105,43		912,00
	3 в т.ч. ОТм								0,00
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,22	1,25	1,65	0,00		0,00
	4 М								9 258,00
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014		0,0084	50 310,00		423,00
	11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,06		0,36	1 709,17		615,00
	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		0,6	8 509,71		5 106,00
	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		0,36	8 650,60		3 114,00
	01.7.04.08	Скобяные изделия	компл	0		0	0,00		0,00
	11.2.07.11	Створки оконные	м2	0		0	0,00		0,00
		Итого							18 796,00
		ФОТ							7 312,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			7 107,00
	Прил. п.10, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25								
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			3 418,00
	Прил. п.10, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>Всего по позиции</b>							<b>29 321,00</b>
<b>98</b>	<b>19.2.03.05-0001</b>	<b>Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 225х75 мм (Кровли)</b>	<b>шт</b>			<b>12</b>	<b>291,71</b>		<b>3 501,00</b>
<b>99</b>	<b>01.7.04.08-0032</b>	<b>Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двусторонних с форточкой высотой до 1,5 м (Деревянные конструкции)</b>	<b>компл.</b>			<b>6</b>	<b>75,82</b>		<b>455,00</b>
<b>100</b>	<b>11.2.07.10-0003</b>	<b>Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2 (Деревянные конструкции)</b>	<b>м2</b>			<b>3</b>	<b>388,75</b>		<b>1 166,00</b>
<b>101</b>	<b>ГЭСН10-01-052-02</b>	<b>Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки (к слуховым окнам) Объем=2,8*1</b>	<b>м2</b>			<b>2,8</b>			
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ								2 579,00
	1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	4,08	1,15	13,1376	196,27		2 579,00
	2 ЭМ								232,00
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,06	1,25	0,21	1 105,43		232,00
	3 в т.ч. ОТм								0,00
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,06	1,25	0,21	0,00		0,00
	4 М								10 786,00
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00025		0,0007	50 310,00		35,00
	11.1.03.01-0078 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II		м3	0,03		0,084	13 718,75		1 152,00
	11.1.03.01-0086 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II		м3	0,02		0,056	13 252,22		742,00
	11.1.03.06-0086 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II		м3	0,01		0,028	12 777,03		358,00
	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	0,22		0,616	13 796,71		8 499,00
	Итого								13 597,00
	ФОТ								2 579,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			2 507,00
	Прил. п.10, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25								
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			1 206,00
	Прил. п.10, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16								
		<b>Всего по позиции</b>							<b>17 310,00</b>
<b>102</b>	<b>ГЭСН15-04-025-05</b>	<b>Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов (слуховых окон и лестниц к слуховым окнам) Объем=(6*1,5+0,7*1) / 100</b>	<b>100 м2</b>			<b>0,097</b>			
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ								2 600,00
	1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	126	1,15	14,0553	184,99		2 600,00
	2 ЭМ								12,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	1,25	0,0012125	205,08		0,00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	1,25	0,0109125	1 105,43		12,00
	3 в т.ч. ОТм								0,00
	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	1,25	0,012125	0,00		0,00
	4 М								80,00
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,08148	119,26		10,00
	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31		0,03007	36,42		1,00
	02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0024		0,0002328	333,80		0,00
	14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0021		0,0002037	56 393,50		11,00
	14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,039		0,003783	15 353,60		58,00
	14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,02544		0,0024677	0,00		0,00
		Итого							2 692,00
		ФОТ							2 600,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			2 340,00
	Прил. п.15, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25								
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			1 083,00
	Прил. п.15, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16								
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6 115,00</b>
<b>103</b>	<b>14.4.02.04-0123</b>	<b>Краски для внутренних работ МА-025 темно-красная</b>	<b>т</b>			<b>0,002468</b>	<b>50 099,93</b>		<b>124,00</b>
		(Отделочные работы)							
<b>104</b>	<b>ГЭСН12-01-035-03</b>	<b>Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб</b>	<b>м</b>			<b>85</b>			
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению п.58б новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ								2 302,00
	1-4-0	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,12	1,15	11,73	196,27		2 302,00
	4 М								5 683,00
	01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 10х50 мм	100 шт	0,2		17	334,30		5 683,00
	08.1.02.07	Труба водосточная	м	1		85	0,00		0,00
	08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	2		170	0,00		0,00
		Итого							7 985,00
		ФОТ							2 302,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Кровли	%	109	0,9	98,1			2 258,00
	Прил. п.12, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25								
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Кровли	%	57	0,85	48,45			1 115,00
	Прил. п.12, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16								
		<b>Всего по позиции</b>							<b>11 358,00</b>
<b>105</b>	<b>08.1.02.07-0120</b>	<b>Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)</b>	<b>шт.</b>			<b>29</b>	<b>1 198,47</b>		<b>34 756,00</b>
		(Отделочные работы)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
106	08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет) (Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)	шт.			170	169,63		28 837,00
107	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт			24			
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								650,00
	1 ОТ								650,00
	1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	0,12	1,15	3,312	196,27		650,00
	08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		шт	1		24	0,00		0,00
	Итого								650,00
	ФОТ								650,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Кровли		%	109	0,9	98,1			638,00
	Прил. п.12, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25								
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 СП Кровли		%	57	0,85	48,45			315,00
	Прил. п.12, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16								
	Всего по позиции								1 603,00
108	08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет) (Крыши, кровли (ремонтно-строительные))	шт.			24	279,46		6 707,00
109	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт			8			
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								325,00
	1 ОТ								325,00
	1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	0,18	1,15	1,656	196,27		325,00
	08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		шт	1		8	0,00		0,00
	Итого								325,00
	ФОТ								325,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Кровли		%	109	0,9	98,1			319,00
	Прил. п.12, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25								
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 СП Кровли		%	57	0,85	48,45			157,00
	Прил. п.12, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16								
	Всего по позиции								801,00
110	08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет) (Крыши, кровли (ремонтно-строительные))	шт.			8	943,57		7 549,00
111	08.3.05.01-0002	Лист гладкий RANNILA, полиэстер (Крыши, кровли (ремонтно-строительные)) Объем=0,35*0,45*8	м2			1,26	412,03		519,00
112	01.7.15.02-0081	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм  (Крыши, кровли (ремонтно-строительные)) Объем=8*8*0,006742/1000	т			0,000431	183 756,03		79,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
113	ГЭСН11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (Устройство пароизоляции в один слой из пленки типа Ютафлекс Н96; гидроизоляции в один слой из пленки типа Ютафол Д110 на утепление чердака)	100 м2			11,56			
		Объем=578*2/100							
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ								7 994,00
	1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	3,45	1,15	45,8643	174,30		7 994,00
	2 ЭМ								319,00
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02	1,25	0,289	1 105,43		319,00
	3 в т.ч. ОТм								0,00
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,02	1,25	0,289	0,00		0,00
	4 М								29 233,00
	01.7.07.12-0022 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм		м2	122,4		1414,944	20,66		29 233,00
	Итого								37 546,00
	ФОТ								7 994,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Полы	%	112	0,9	100,8			8 058,00
	Прил. п.11, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25								
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Полы	%	65	0,85	55,25			4 417,00
	Прил. п.11, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16								
		<b>Всего по позиции</b>							<b>50 021,00</b>
114	01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм (Полы)	м2			-1414,944	20,66		-29 233,00
115	12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос) (по проекту) (Кровли) Объем=578*1,05	м2			606,9	18,10		10 985,00
116	12.1.01.03-0040	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatex Extra (по проекту) (Теплоизоляционные работы) Объем=578*1,05	м2			606,9	32,67		19 827,00
117	01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя (по проекту) (Кровли)	м			693	35,60		24 671,00
118	ГЭСН11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых (Техноруп толщ.150 мм ) Объем=578*2/100	100 м2			11,56			
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ								62 646,00
	1-3-4 Затраты труда рабочих (ср 3,4)		чел.-ч	25,8	1,15	342,9852	182,65		62 646,00
	2 ЭМ								14 909,00
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,18	1,25	2,601	205,08		533,00
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,9	1,25	13,005	1 105,43		14 376,00
	3 в т.ч. ОТм								0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,08	1,25	15,606	0,00		0,00
	12.2.04.04	Плиты или маты минераловатные или стекловолокнистые	м2	103		1190,68	0,00		0,00
		Итого							77 555,00
		ФОТ							62 646,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Полы	%	112	0,9	100,8			63 147,00
	Прил. п.11, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25								
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Полы	%	65	0,85	55,25			34 612,00
	Прил. п.11, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16								
		Всего по позиции							175 314,00
119	12.2.05.05-0033	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 60	м3			59,534	15 879,66		945 380,00
		(Кровли) Объем=578*1,03*0,1							
120	12.2.05.05-0040	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н35	м3			29,767	9 449,69		281 289,00
		(Кровли) Объем=578*1,03*0,05							
121	ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом (прим.) (утепление чердака грунтом, толщ.50мм, по проекту)	м3			28,9			
		Объем=578*0,05							
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ								14 313,00
	1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	2,71	1,15	90,06685	158,92		14 313,00
	2 ЭМ								21 939,00
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,12	1,25	4,335	1 366,86		5 925,00
	91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,22	1,25	7,9475	2 015,03		16 014,00
	3 в т.ч. ОТм								0,00
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,34	1,25	12,2825	0,00		0,00
	02.2.01.03	Гравий керамзитовый	м3	1,03		29,767	0,00		0,00
		Итого							36 252,00
		ФОТ							14 313,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Кровли	%	109	0,9	98,1			14 041,00
	Прил. п.12, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25								
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Кровли	%	57	0,85	48,45			6 935,00
	Прил. п.12, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16								
		Всего по позиции							57 228,00
122	16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3			28,9	1 571,81		45 425,00
		(Кровли) Объем=578*0,05							
123	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м			0,36			
		Объем=36 / 100							
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1 ОТ							247,00
		1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,49	1,15	1,44486	170,78		247,00
		2 ЭМ							77,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	1,25	0,036	1 592,44		57,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	1,25	0,018	1 105,43		20,00
		3 в т.ч. ОТм							0,00
		2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	1,25	0,054	0,00		0,00
		4 М							2 392,00
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00066		0,0002376	50 310,00		12,00
		11.1.03.05-0081 Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	1,2		0,432	5 508,62		2 380,00
		Итого							2 716,00
		ФОТ							247,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.10, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			240,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.10, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			115,00
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 071,00</b>
<b>124</b>	<b>ГЭСН46-03-007-02</b>	<b>Пробивка проемов в конструкциях: из бетона</b>	<b>м3</b>			<b>0,13</b>			
		1 ОТ							565,00
		1-3-4 Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	23,8		3,094	182,65		565,00
		2 ЭМ							324,00
		91.18.01-508 Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	8,12		1,0556	266,89		282,00
		91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	16,23		2,1099	20,12		42,00
		Итого							889,00
		ФОТ							565,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.40.1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			582,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.40.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			333,00
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 804,00</b>
<b>125</b>	<b>ГЭСН46-01-004-01</b>	<b>Усиление конструктивных элементов: фундаментов стальными балками</b>	<b>т</b>			<b>0,0424</b>			
		Объем=42,4/1000							
		1 ОТ							1 142,00
		1-3-1 Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	153,01		6,487624	176,06		1 142,00
		2 ЭМ							148,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,52		0,022048	1 592,44		35,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,82		0,034768	1 105,43		38,00
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2		0,0848	7,69		1,00
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	11,02		0,467248	44,43		21,00
		91.18.01-508 Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	3,65		0,15476	266,89		41,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	14,62		0,619888	20,12		12,00
	3 в т.ч. ОТм								0,00
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	1,34		0,056816	0,00		0,00
	4 М								4 308,00
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,9		0,08056	73,98		6,00
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,18		0,007632	75,07		1,00
	01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,01		0,000424	60 995,25		26,00
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	30		1,272	294,10		374,00
	04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м3	0,34		0,014416	2 765,91		40,00
	06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250х120х65 мм	1000 шт	0,5		0,0212	14 161,03		300,00
	08.3.12.01-0002	Балки двутавровые № 16-22, сталь марки 18пс	т	1,02		0,043248	82 335,23		3 561,00
		Итого							5 598,00
		ФОТ							1 142,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			1 176,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			674,00
		Всего по позиции							7 448,00
126	08.3.12.01-0002	Балки двутавровые № 16-22, сталь марки 18пс	т			-0,043248	82 335,23		-3 561,00
		(Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)							
127	06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250х120х65 мм	1000 шт			-0,0212	14 161,03		-300,00
		(Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)							
128	04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м3			-0,014416	2 765,91		-40,00
		(Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)							
129	08.3.11.01-0046	Швеллеры: № 8 сталь марки Ст3пс	т			0,0424	80 156,74		3 399,00
		(Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)							
		Объем=42,4/1000							
130	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т			0,0496			
		Объем=49,6/1000							
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ								402,00
	1-3-2 Затраты труда рабочих (ср 3,2)		чел.-ч	39,55	1,15	2,255932	178,25		402,00
	2 ЭМ								367,00
	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1	1,25	0,0062	999,32		6,00
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	1,25	0,00744	1 592,44		12,00
	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	3,6	1,25	0,2232	1 496,14		334,00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	1,25	0,01178	1 105,43		13,00
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,46	1,25	0,09052	7,69		1,00
	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,1	1,25	0,0062	165,03		1,00
	3 в т.ч. ОТм								0,00
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	4,01	1,25	0,24862	0,00		0,00
	4 М								326,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,2		0,05952	73,98		4,00
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,017856	75,07		1,00
	01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,00044		0,0000218	87 661,81		2,00
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		1,0416	294,10		306,00
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000005	50 310,00		0,00
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	т	0,0001		0,000005	109 445,17		1,00
	07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0002		0,0000099	125 894,40		1,00
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0009275	325,99		0,00
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000015	19 112,98		0,00
	08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194		0,0000962	49 573,70		5,00
	11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0000511	20 112,21		1,00
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000154	101 792,93		2,00
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6		0,02976	109,51		3,00
	07.2.07.12	Конструкции стальные	т	1		0,0496	0,00		0,00
		Итого							1 095,00
		ФОТ							402,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			336,00
	Прил. п.9, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25								
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			212,00
	Прил. п.9, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16								
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 643,00</b>
<b>131</b>	<b>08.3.08.02-0022</b>	<b>Уголок горячекатаный, размер 50х50 мм</b>	<b>т</b>			<b>0,0213</b>	<b>76 915,73</b>		<b>1 638,00</b>
		(Строительные металлические конструкции)							
		Объем=21,3/1000							
<b>132</b>	<b>08.3.05.02-0053</b>	<b>Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2,0 мм</b>	<b>т</b>			<b>0,0283</b>	<b>93 972,94</b>		<b>2 659,00</b>
		(Строительные металлические конструкции)							
		Объем=28,3/1000							
<b>133</b>	<b>ГЭСН09-04-003-01</b>	<b>Монтаж люка противопожарного</b>	<b>м2</b>			<b>0,81</b>			
		Объем=0,9*0,9*1							
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ								362,00
	1-4-1 Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95	1,15	1,816425	199,05			362,00
	2 ЭМ								4,00
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	1,25	0,010125	205,08		2,00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,002	1,25	0,002025	1 105,43		2,00
	3 в т.ч. ОТм								0,00
	2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	1,25	0,010125	0,00			0,00
	4 М								161,00
	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094		0,0007614	58 304,09		44,00
	07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (EI60)	м2	1		0,81	0,00		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт	0,44		0,3564	329,23		117,00
		Итого							527,00
		ФОТ							362,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			303,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			191,00
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 021,00</b>
<b>134</b>	<b>07.1.01.01-0011</b>	<b>Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ- 01/30, размером 900х1600 мм</b> (Деревянные конструкции)	<b>шт.</b>			<b>1</b>	<b>12 138,93</b>		<b>12 139,00</b>
<b>135</b>	<b>01.7.04.07-0003</b>	<b>Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных</b> (Деревянные конструкции)	<b>компл.</b>			<b>1</b>	<b>142,17</b>		<b>142,00</b>
<b>136</b>	<b>ГЭСН09-03-029-01</b>	<b>Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением</b> Объем=0,02568*1	<b>т</b>			<b>0,02568</b>			
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ								164,00
	1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	28,9	1,15	0,8534748	191,58		164,00
	2 ЭМ								224,00
	91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.час	0,07	1,25	0,002247	999,32		2,00
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,12	1,25	0,003852	1 592,44		6,00
	91.05.06-012 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т		маш.час	5,45	1,25	0,174945	923,24		162,00
	91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.час	0,86	1,25	0,027606	22,33		1,00
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,19	1,25	0,006099	1 105,43		7,00
	91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	1,68	1,25	0,053928	7,69		0,00
	91.17.04-171 Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А		маш.час	8,59	1,25	0,275739	165,03		46,00
	3 в т.ч. ОТм								0,00
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	5,83	1,25	0,187143	0,00		0,00
	4 М								20,00
	01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	1,37		0,0351816	73,98		3,00
	01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,41		0,0105288	75,07		1,00
	01.7.11.07-0036 Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм		кг	4		0,10272	68,75		7,00
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0		0	294,10		0,00
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001		0,0000003	50 310,00		0,00
	01.7.20.08-0071 Канат пеньковый пропитанный		т	0,0001		0,0000026	109 445,17		0,00
	07.2.07.12-0020 Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т		т	0,001		0,0000257	125 894,40		3,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0004802	325,99		0,00
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000008	19 112,98		0,00
	08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194		0,0000498	49 573,70		2,00
	11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0000265	20 112,21		1,00
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,000008	101 792,93		1,00
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6		0,015408	109,51		2,00
	07.2.05.01	Лестницы маршевые, ширина 6 мм	т	1		0,02568	0,00		0,00
		Итого							408,00
		ФОТ							164,00
Приказ № 812/пр от 21.12.2020		НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			137,00
Прил. п.9, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25									
Приказ № 774/пр от 11.12.2020		СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			86,00
Прил. п.9, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>631,00</b>
<b>137</b>	<b>07.2.07.13-0071</b>	<b>Конструкции стальные перил (Кровли)</b>	<b>т</b>			<b>0,02568</b>	<b>177 308,96</b>		<b>4 553,00</b>
<b>138</b>	<b>ГЭСН13-03-002-04</b>	<b>Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (лестница на чердак, стал.лист, уголок)</b>	<b>100 м2</b>			<b>0,0362</b>			
		Объем=(0,9+2,72) / 100							
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ								48,00
	1-4-7 Затраты труда рабочих (ср 4,7)		чел.-ч	5,31	1,15	0,2210553	216,92		48,00
	2 ЭМ								4,00
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,01	1,25	0,0004525	14,94		0,00
91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,01	1,25	0,0004525	2 015,03		1,00
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	1,25	0,0004525	1 105,43		1,00
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.час	1,12	1,25	0,05068	39,62		2,00
	3 в т.ч. ОТм								0,00
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,02	1,25	0,000905	0,00		0,00
	4 М								37,00
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,0003258	101 792,93		33,00
14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015		0,0000543	73 227,44		4,00
	Итого								89,00
	ФОТ								48,00
Приказ № 812/пр от 21.12.2020		НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6			41,00
Прил. п.13, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25									
Приказ № 774/пр от 11.12.2020		СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35			21,00
Прил. п.13, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>151,00</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
139	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (лестница на чердак, стал.лист, уголок)	100 м2			0,0362			
		Объем=(0,9+2,72) / 100							
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению							
		п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ								16,00
	1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	2,13	1,15	0,0886719	184,99		16,00
	2 ЭМ								3,00
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,01	1,25	0,0004525	14,94		0,00
	91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,01	1,25	0,0004525	2 015,03		1,00
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	1,25	0,0004525	1 105,43		1,00
	91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.час	0,65	1,25	0,0294125	39,62		1,00
	3 в т.ч. ОТм								0,00
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,02	1,25	0,000905	0,00		0,00
	4 М								46,00
	14.4.04.08-0003 Эмаль ПФ-115, серая		т	0,009		0,0003258	128 915,45		42,00
	14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4		0,05068	72,88		4,00
	Итого								65,00
	ФОТ								16,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Защита строительных конструкций и оборудования от	%	94	0,9	84,6			14,00
	Прил. п.13, Приказ № 812/пр от	коррозии							
	21.12.2020 п.25								
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Защита строительных конструкций и оборудования от	%	51	0,85	43,35			7,00
	Прил. п.13, Приказ № 774/пр от	коррозии							
	11.12.2020 п.16								
		<b>Всего по позиции</b>							<b>86,00</b>
140	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м			1,386			
		Объем=138,6 / 100							
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению							
		п.586 новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ								1 697,00
	1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.-ч	5,9	1,15	9,40401	180,45		1 697,00
	2 ЭМ								1 073,00
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,18	1,25	0,31185	1 366,86		426,00
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,1	1,25	0,17325	1 592,44		276,00
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,13	1,25	0,225225	1 105,43		249,00
	91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	1,59	1,25	2,754675	44,43		122,00
	3 в т.ч. ОТм								0,00
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,41	1,25	0,710325	0,00		0,00
	4 М								100,00
	01.7.11.07-0054 Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм		т	0,0005		0,000693	60 995,25		42,00
	01.7.19.07-0003 Резина прессованная		кг	0,52		0,72072	80,52		58,00
	07.2.07.13 Конструкции стальные перил		т	0,3		0,4158	0,00		0,00
	Итого								2 870,00
	ФОТ								1 697,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 НР Кровли Прил. п.12, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1			1 665,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 СП Кровли Прил. п.12, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45			822,00
	<b>Всего по позиции</b>								<b>5 357,00</b>
141	07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил(по проекту) (Кровли)	т			1,74488	177 308,96		309 383,00
<b>Итого по смете:</b>									
	Итого прямые затраты (справочно)								6 227 895
	в том числе:								
	Оплата труда рабочих								669 712
	Эксплуатация машин								144 652
	Материалы								5 413 531
	Строительные работы								7 176 925
	в том числе:								
	оплата труда								669 712
	эксплуатация машин и механизмов								144 652
	материалы								5 413 531
	накладные расходы								626 437
	сметная прибыль								322 593
	Итого ФОТ (справочно)								669 712
	Итого накладные расходы (справочно)								626 437
	Итого сметная прибыль (справочно)								322 593
	НДС 20%								1 435 385,00
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>8 612 310,00</b>

Составил: \_\_\_\_\_

Д.В. Попов

