

СОГЛАСОВАНО

Директор ООО УК "Мельничная площадь" Е.А. Солодов

2023 года



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. руководителя МБУ «ГИИР» Чистопольского муниципального района  
Республики Татарстан А.Н. Хуснутдинов

2023 года



Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул. Г.Тукая д. 86 г. Чистополь Республика Татарстан

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-06-01

(локальная смета)

на капитальный ремонт крыши,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Проектная документация

Сметная стоимость 12 008,78 тыс.руб.  
 строительных работ 10 007,31 тыс.руб.  
 Средства на оплату труда 1 224,89 тыс.руб.  
 Сметная трудоемкость 5 851,56 чел.час  
 Трудозатраты механизаторов 112,01 чел.час

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на на 4 квартал 2022 года

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. Всего
				на ед.	всего	на ед.	Всего	В том числе					
								Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Крыша													
1	ГЭСН08-07-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м	100 м2		5,424	13 980,07	75 827,90	57 325,10	594,81		17 907,99	271,34	0,47
Объем=542,4 / 100													
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Конструкции из кирпича и блоков													
Накладные расходы 110%*0.9 ФОТ (от 57 325,10)							56 751,85						
Сметная прибыль 69%*0.85 ФОТ (от 57 325,10)							33 621,17						
1-3-1 Затраты труда рабочих (ср 3,1)			чел.-ч	50,025	271,34	211,27	57 326,00	57 326,00					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,0875	0,47	1 253,25	589,03		589,03	127,22			
01.7.16.02-0001 Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород			м3	0,009	0,048816	2 881,25	140,65	140,65					
01.7.16.02-0003 Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные			т	0,035	0,18984	21 522,99	4 085,92	4 085,92					
11.2.13.06-0011 Щиты настила, все толщины			м2	3,4	18,4416	741,88	13 681,45	13 681,45					
2	ГЭСН46-04-008-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2		0,898	3 004,94	2 698,44	2 462,56	235,88			12,91	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Объем=89,8 / 100													
Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом													
Накладные расходы 91% ФОТ (от 2 462,56)							2 240,93						
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 2 462,56)							1 280,53						
1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)			чел.-ч	14,38	12,91	190,70	2 461,94	2 461,94					
91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)			маш.час	6,22	5,59	42,23	236,07		236,07	0,00			
3	<b>ГЭСН46-04-001-05</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №871/пр</b>	Разборка: мелкоблочных стен (выход на крышу)	м3		4,5	1 462,87	6 582,92	5 229,86	1 353,06			25,74	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом													
Накладные расходы 91% ФОТ (от 5 229,86)							4 759,17						
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 5 229,86)							2 719,53						
1-2-7 Затраты труда рабочих (ср 2,7)			чел.-ч	5,72	25,74	203,18	5 229,85	5 229,85					
91.18.01-508 Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин			маш.час	0,77	3,47	347,05	1 204,26		1 204,26	0,00			
91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические			маш.час	1,54	6,93	21,72	150,52		150,52	0,00			
4	<b>ГЭСН46-04-002-01</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 24.05.2021 №320/пр</b>	Разборка монолитных перекрытий: бетонных	м3		3,97	3 019,51	11 987,45	7 880,17	4 107,28			37,68	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом													
Накладные расходы 91% ФОТ (от 7 880,17)							7 170,95						
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 7 880,17)							4 097,69						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	9,49	37,68	209,16	7 881,15	7 881,15					
91.18.01-508 Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин			маш.час	2,65	10,52	347,05	3 650,97		3 650,97	0,00			
91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические			маш.час	5,29	21	21,72	456,12		456,12	0,00			
5	<b>ГЭСН20-01-002-17</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №871/пр</b>	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,9 мм, периметром до 7200 мм	100 м2		5,15	18 357,26	94 539,88	55 233,47	9 421,73		29 884,68	258,22	4,96
Объем=515 / 100													
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)													
Накладные расходы 121%*0.9 ФОТ (от 55 233,47)							60 149,25						
Сметная прибыль 72%*0.85 ФОТ (от 55 233,47)							33 802,88						
1-3-2 Затраты труда рабочих (ср 3,2)			чел.-ч	50,14	258,22	213,90	55 233,26	55 233,26					
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,3875	2	1 879,03	3 758,06		3 758,06	632,74			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	9,0625	46,67	36,65	1 710,46		1 710,46	0,00			
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,0625	0,32	42,23	13,51		13,51	0,00			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,575	2,96	1 253,25	3 709,62		3 709,62	801,21			
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,9875	5,09	46,52	236,79		236,79	0,00			
	01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	6,89	35,4835	140,35	4 980,11				4 980,11		
	01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00023	0,0011845	60 500,24	71,66				71,66		
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21	108,15	179,35	19 396,70				19 396,70		
	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	13,9	71,585	75,94	5 436,16				5 436,16		
6	19.1.01.03-0062	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 6000 мм	м2		515	1 530,22	788 063,30				788 063,30	0	0
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)													
7	ГЭСН26-02-007-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости: 2,0 часа	100 м2		5,15	121 643,91	626 466,15	310 209,06	41 131,83		275 125,26	1468,31	15,13
Объем=515 / 100													
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Теплоизоляционные работы													
Накладные расходы 97%*0.9 ФОТ (от 310 209,06)							270 812,51						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 310 209,06)							145 022,74						
1-3-1 Затраты труда рабочих (ср 3,1)			чел.-ч	285,108	1468,31	211,27	310 209,85	310 209,85					
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	2,1	10,82	16,41	177,56		177,56	0,00			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	2,9375	15,13	1 253,25	18 961,67		18 961,67	4 095,39			
	91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	81,0875	417,6	45,23	18 888,05		18 888,05	0,00			
	91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.час	81,0875	417,6	7,44	3 106,94		3 106,94	0,00			
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01	0,0515	24,29	1,25				1,25		
	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	10	51,5	38,31	1 972,97				1 972,97		
	08.1.02.17-0132	Сетка плетеная из проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12х12 мм	м2	121	623,15	268,35	167 222,30				167 222,30		
	08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная мягкая нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,064	0,3296	45 879,26	15 121,80				15 121,80		
	12.2.05.05-0015	Плиты из минеральной ваты ППЖ-160	м3	6	30,9	2 747,75	84 905,48				84 905,48		
	14.5.09.07-0022	Растворитель № 646	т	0,013	0,06695	88 148,07	5 901,51				5 901,51		
8	08.1.02.17-0132	Сетка плетеная из проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12х12 мм	м2		-623,15	268,35	-167 222,30				-167 222,30	0	0
Теплоизоляционные работы													
9	08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная мягкая нормальной точности 0,7х20-50 мм	т		-0,3296	45 879,26	-15 121,80				-15 121,80	0	0
Теплоизоляционные работы													
10	14.2.02.11-0019	Состав огнезащитный: «Файрекс-300»	кг		3708	137,50	509 850,00				509 850,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Объем=3,708*1000													
Теплоизоляционные работы													
11	12.2.05.05-0015	Плиты из минеральной ваты ППЖ-160	м3		-30,9	2 747,75	-84 905,48				-84 905,48	0	0
Теплоизоляционные работы													
12	12.2.05.10-0039	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 150-160 кг/м3, теплопроводность не более 0,038 Вт/(м х К)	м3		30,9	6 721,64	207 698,68				207 698,68	0	0
Теплоизоляционные работы													
13	ГЭСН15-02-041-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен (вентшахты)	100 м2		5,424	58 212,43	315 744,22	60 157,72	100,21		255 486,29	287,62	0,27
Объем=542,4 / 100													
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Отделочные работы													
Накладные расходы 100%*0.9 ФОТ (от 60 157,72)							54 141,95						
Сметная прибыль 49%*0.85 ФОТ (от 60 157,72)							25 055,69						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	53,0265	287,62	209,16	60 158,60	60 158,60					
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,27	244,13	65,92		65,92	56,47				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,005	0,03	1 253,25	37,60		37,60	8,12				
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди, размер 6х39 мм	100 шт	2,51	13,61424	109,00	1 483,95				1 483,95			
01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6х35 мм	100 шт	1,51	8,19024	41,00	335,80				335,80			
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/9,5 мм	100 шт	5,02	27,22848	37,00	1 007,45				1 007,45			
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	659,016	142,05	93 613,22				93 613,22			
07.2.06.03-0199	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75х50х0,6 мм	м	229,5	1244,808	116,36	144 845,86				144 845,86			
07.2.06.04-0076	Подвес прямой, стальной, оцинкованный, для закрепления (подвески) потолочных профилей к несущим конструкциям	100 шт	2,51	13,61424	700,00	9 529,97				9 529,97			
11.1.03.01-0003	Бруски деревянные, размер 75х50 мм	м	37	200,688	23,27	4 670,01				4 670,01			
14	ГЭСН12-01-013-05 Приказ Минстроя России от 14.10.2021 №745/пр	Утепление покрытий плитами: из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо (утепление вентшахт)	100 м2		5,424	16 662,12	90 375,32	44 227,83	30 325,79		15 821,70	211,45	19,46
Объем=542,4 / 100													
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Кровли													
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 44 227,83)							43 387,50						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 44 227,83)							21 428,38						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	38,985	211,45	209,16	44 226,88	44 226,88					
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,5125	8,2	1 615,20	13 244,64		13 244,64	2 594,23				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,875	4,75	1 879,03	8 925,39		8 925,39	1 502,76				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.час 1,2 6,51 1 253,25 8 158,66 8 158,66 1 762,13													
01.7.03.01-0001 Вода м3 3,85 20,8824 24,29 507,23 507,23													
02.3.01.02-1012 Песок природный II класс, средний, круглые сита м3 3,06 16,59744 922,70 15 314,46 15 314,46													
15	12.2.05.10-0002	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3		55,8672	5 179,03	289 337,90				289 337,90	0	0
Объем=542,4*1,03*0,1													
Кровли													
16	ГЭСН09-05-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Облицовка ворот стальным профилированным листом (вентшахты)	100 м2		6,136	8 055,03	49 425,67	45 687,01	3 555,81		182,85	210,99	2,38
Объем=613,6 / 100													
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Строительные металлические конструкции													
Накладные расходы 93%*0.9 ФОТ (от 45 687,01) 38 240,03													
Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 45 687,01) 24 077,05													
1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3) чел.-ч 34,385 210,99 216,54 45 687,77 45 687,77													
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т маш.час 0,15 0,92 1 879,03 1 728,71 1 728,71 291,06													
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.час 0,2375 1,46 1 253,25 1 829,75 1 829,75 395,19													
01.7.15.04-0045 Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям т 0,0003 0,0018408 69 685,71 128,28 128,28													
01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей т 0,0003 0,0018408 29 627,06 54,54 54,54													
17	08.3.09.04-0013	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5	м2		687,232	363,90	250 083,72				250 083,72	0	0
Объем=613,6*1,12													
Кровли													
18	08.1.02.17-0033	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,6 мм без покрытия, 20x20 мм (по проекту)	м2		36,62	30,47	1 115,81				1 115,81	0	0
Кровли													
21	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		0,367536	75 437,27	27 725,91				27 725,91	0	0
Кровли													
23	ГЭСН12-01-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство колпаков над шахтами в два канала	шт		54	2 596,61	140 217,19	25 068,53	845,78		114 302,88	119,85	0,68
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Кровли													
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 25 068,53) 24 592,23													
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 25 068,53) 12 145,70													
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3) чел.-ч 2,2195 119,85 209,16 25 067,83 25 067,83													
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.час 0,0125 0,68 1 253,25 852,21 852,21 184,06													
01.7.15.06-0094 Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм т 0,0001 0,0054 44 759,05 241,70 241,70													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм т 0,028 1,512 75 437,27 114 061,15 114 061,15													
24	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-1,512	75 437,27	-114 061,15				-114 061,15	0	0
Кровли													
25	07.2.06.06-0021	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40 мм (по проекту)	100 шт		1,77	6 779,00	11 998,83				11 998,83	0	0
Объем=177/100													
Кровли													
26	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм (по проекту)	м2		72,82	780,44	56 831,64				56 831,64	0	0
Объем=66,2*1,1													
Кровли													
27	ГЭСН46-03-014-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм (крепление парапетных плит к стене, дополнительное крепление мауэрлата к перапетной плите)	100 отверстий		2,7	1 430,65	3 862,76	3 862,76				18,47	0
Объем=270 / 100													
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов													
Накладные расходы 103% ФОТ (от 3 862,76)							3 978,64						
Сметная прибыль 59% ФОТ (от 3 862,76)							2 279,03						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	6,84	18,47	209,16	3 863,19	3 863,19					
28	01.7.17.09-0062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт		45	526,36	23 686,20				23 686,20	0	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов													
29	ГЭСН09-05-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами (крепление парапетных плит к стене, дополнительное крепление мауэрлата к перапетной плите)	100 шт		2,7	3 081,79	8 320,85	8 202,42	118,43			36,95	0,1
Объем=270 / 100													
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Строительные металлические конструкции													
Накладные расходы 93%*0.9 ФОТ (от 8 202,42)							6 865,43						
Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 8 202,42)							4 322,68						
1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)			чел.-ч	13,685	36,95	221,99	8 202,53	8 202,53					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,035	0,09	1 253,25	112,79		112,79	24,36			
П	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0	0	179,35	0,00				0,00		
30	01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька М12х115/20	шт		270	174,91	47 225,70				47 225,70	0	0
Строительные металлические конструкции													
31	ГЭСН08-02-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м (под мауэрлат)	м3		37,3	1 880,82	70 154,43	39 568,06	30 123,48		462,89	194,74	18,65
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Конструкции из кирпича и блоков													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Накладные расходы 110%*0.9 ФОТ (от 39 568,06)							39 172,38						
Сметная прибыль 69%*0.85 ФОТ (от 39 568,06)							23 206,67						
1-2-7 Затраты труда рабочих (ср 2,7)			чел.-ч	5,221	194,74	203,18	39 567,27	39 567,27					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	0,5	18,65	1 615,20	30 123,48	30 123,48	5 900,30				
01.7.03.01-0001 Вода			м3	0,44	16,412	24,29	398,65			398,65			
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	0,01865	3 438,86	64,13			64,13			
32	06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.		14,174	17 493,52	247 953,15				247 953,15	0	0
Конструкции из кирпича и блоков													
33	04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3		8,952	3 616,64	32 376,16				32 376,16	0	0
Конструкции из кирпича и блоков													
34	ГЭСН08-02-003-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных	м3		7,3	2 611,20	19 061,80	12 853,84	6 190,22		17,74	55,91	3,83
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Конструкции из кирпича и блоков													
Накладные расходы 110%*0.9 ФОТ (от 12 853,84)							12 725,30						
Сметная прибыль 69%*0.85 ФОТ (от 12 853,84)							7 538,78						
1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)			чел.-ч	7,659	55,91	229,90	12 853,71	12 853,71					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	0,525	3,83	1 615,20	6 186,22	6 186,22	1 211,70				
01.7.03.01-0001 Вода			м3	0,1	0,73	24,29	17,73			17,73			
35	06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.		2,9492	17 493,52	51 591,89				51 591,89	0	0
Конструкции из кирпича и блоков													
36	04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3		1,606	3 616,64	5 808,32				5 808,32	0	0
Конструкции из кирпича и блоков													
37	ГЭСН10-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3		21,13	19 465,47	411 305,28	112 048,64	11 916,53		287 340,11	546,74	9,51
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Деревянные конструкции													
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 112 048,64)							108 911,28						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 112 048,64)							52 382,74						
1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8)			чел.-ч	25,875	546,74	204,94	112 048,90	112 048,90					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,45	9,51	1 253,25	11 918,41	11 918,41	2 574,17				
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные			кг	7,5	158,475	179,35	28 422,49			28 422,49			
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные			т	0,003	0,06339	50 430,00	3 196,76			3 196,76			
08.1.02.11-0003 Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг			т	0,0031	0,065503	28 840,55	1 889,14			1 889,14			
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	19,6509	11 175,30	219 604,70			219 604,70			
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	0,2113	5 555,87	1 173,96			1 173,96			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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	2,5356	11 301,53	28 656,16				28 656,16		
	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45	30,6385	74,60	2 285,63				2 285,63		
	14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0,0545154	4 981,30	271,56				271,56		
	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301	0,0636013	28 922,40	1 839,50				1 839,50		
38	11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3		-19,6509	11 175,30	-219 604,70				-219 604,70	0	0
Деревянные конструкции													
39	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)	м3		19,6509	14 594,08	286 786,81				286 786,81	0	0
Деревянные конструкции													
40	11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3		-0,2113	5 555,87	-1 173,96				-1 173,96	0	0
Деревянные конструкции													
41	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)	м3		0,2113	9 157,03	1 934,88				1 934,88	0	0
Деревянные конструкции													
42	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	м3		-2,5356	11 301,53	-28 656,16				-28 656,16	0	0
Деревянные конструкции													
43	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)	м3		2,5356	14 746,24	37 390,57				37 390,57	0	0
Деревянные конструкции													
44	ГЭСН10-01-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка стропил	м3		22,91	22 773,35	521 737,55	127 403,24	15 967,41		378 366,90	627,05	10,6
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Деревянные конструкции													
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 127 403,24)							123 835,95						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 127 403,24)							59 561,01						
1-2-7 Затраты труда рабочих (ср 2,7)			чел.-ч	27,37	627,05	203,18	127 404,02	127 404,02					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1875	4,3	1 879,03	8 079,83		8 079,83	1 360,39				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,275	6,3	1 253,25	7 895,48		7 895,48	1 705,28				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0072	0,164952	50 430,00	8 318,53				8 318,53			
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,038	0,87058	28 840,55	25 108,01				25 108,01			
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00438	0,1003458	19 220,30	1 928,68				1 928,68			
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	0,16	3,6656	10 958,72	40 170,28				40 170,28			
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	0,06	1,3746	11 175,30	15 361,57				15 361,57			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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	м3	0,83	19,0153	14 746,24	280 404,18				280 404,18		
	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	3,38	77,4358	74,60	5 776,71				5 776,71		
	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00196	0,0449036	28 922,40	1 298,72				1 298,72		
45	11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3		-3,6656	10 958,72	-40 170,28				-40 170,28	0	0
Деревянные конструкции													
46	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)	м3		3,6656	16 022,34	58 731,49				58 731,49	0	0
Деревянные конструкции													
47	11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3		-1,3746	11 175,30	-15 361,57				-15 361,57	0	0
Деревянные конструкции													
48	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)	м3		1,3746	14 594,08	20 061,02				20 061,02	0	0
Деревянные конструкции													
49	ГЭСН10-01-082-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Укладка по фермам прогонов: из брусьев	м3		1,38	21 388,45	29 516,07	5 531,81	940,18		23 044,08	23,49	0,62
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Деревянные конструкции													
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 5 531,81)							5 376,92						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 5 531,81)							2 586,12						
1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)			чел.-ч	17,02	23,49	235,52	5 532,36	5 532,36					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1875	0,26	1 879,03	488,55			488,55	82,26			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2625	0,36	1 253,25	451,17			451,17	97,44			
01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм	т	0,0007	0,000966	38 417,89	37,11					37,11		
08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,001	0,00138	28 840,55	39,80					39,80		
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	1,4076	16 022,34	22 553,05					22 553,05		
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	0,0414	8 556,96	354,26					354,26		
14.5.06.03-0002 Паста антисептическая			т	0,0015	0,00207	28 922,40	59,87						
50	11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3		-1,4076	16 022,34	-22 553,05				-22 553,05	0	0
Деревянные конструкции													
51	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)	м3		1,4076	14 748,11	20 759,44				20 759,44	0	0
Деревянные конструкции													
52	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	м3		-0,0414	8 556,96	-354,26				-354,26	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Деревянные конструкции													
53	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)	м3		0,0414	14 746,24	610,49				610,49	0	0
Деревянные конструкции													
54	ГЭСН10-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев (вентиляционных коробов)	м3		0,4	19 465,47	7 786,19	2 121,13	225,59		5 439,47	10,35	0,18
Объем=0,1*4													
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Деревянные конструкции													
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 2 121,13)							2 061,74						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 2 121,13)							991,63						
1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8)			чел.-ч	25,875	10,35	204,94	2 121,13	2 121,13					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,45	0,18	1 253,25	225,59			225,59	48,72			
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5	3	179,35	538,05							538,05
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0012	50 430,00	60,52							60,52
08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,0031	0,00124	28 840,55	35,76							35,76
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	0,372	11 175,30	4 157,21							4 157,21
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	0,004	5 555,87	22,22							22,22
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	0,048	11 301,53	542,47							542,47
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45	0,58	74,60	43,27							43,27
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0,001032	4 981,30	5,14							5,14
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301	0,001204	28 922,40	34,82							34,82
55	ГЭСНр58-12-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2		9,437	12 590,72	118 818,62	35 905,61	2 984,36		79 928,65	184,87	4,81
Объем=(835,7+108) / 100													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 35 905,61)							32 315,05						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 35 905,61)							16 516,58						
1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)			чел.-ч	19,59	184,87	194,22	35 905,45	35 905,45					
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	3,02	244,13	737,27			737,27	631,66			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	1,79	1 253,25	2 243,32			2 243,32	484,52			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006	0,056622	50 430,00	2 855,45							2 855,45
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	13,87239	5 555,87	77 073,20							77 073,20
56	11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3		-13,87239	5 555,87	-77 073,20				-77 073,20	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
57	11.1.03.01-0074	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, сорт II (по проекту)	м3		12,28479	10 703,34	131 488,28				131 488,28	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
58	11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		1,5876	10 527,00	16 712,67				16 712,67	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
59	ГЭСНр58-13-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок. (Применительно) (устройство гидроизоляции из пленки типа Ютафол Д110)	100 м2		12,994	1 145,15	14 880,08	11 994,37	1 126,19		1 759,52	61,2	1,43
Объем=1299,4 / 100													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 11 994,37)							10 794,93						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 11 994,37)							5 517,41						
1-2-3 Затраты труда рабочих (ср 2,3)			чел.-ч	4,71	61,2	195,98	11 993,98	11 993,98					
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.час	0,047	0,61	244,13	148,92	148,92		127,59			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,06	0,78	1 253,25	977,54	977,54		211,13			
01.7.15.06-0146 Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм			т	0,003	0,038982	45 138,04	1 759,57	1 759,57					
60	01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя	м		780	35,60	27 768,00				27 768,00	0	0
Кровли													
61	12.1.01.03-0040	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatex Extra	м2		1364,37	32,67	44 573,97				44 573,97	0	0
Объем=1299,4*1,05													
Кровли													
62	11.1.03.01-0074	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, сорт II (по проекту)	м3		3,12	10 703,34	33 394,42				33 394,42	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
63	ГЭСН26-02-018-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом"Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2		17,898	738,00	13 208,73	11 925,00	1 283,73			57,01	0
Объем=1789,8 / 100													
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Теплоизоляционные работы													
Накладные расходы 97%*0.9 ФОТ (от 11 925,00)							10 410,53						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 11 925,00)							5 574,94						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	3,1855	57,01	209,16	11 924,21	11 924,21					
91.06.05-012 Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т			маш.час	0,000125	0	718,46	0,00	0,00		0,00			
91.06.06-045 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м			маш.час	0,000375	0,01	228,69	2,29	2,29		2,09			
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт			маш.час	1,675	29,98	42,72	1 280,75	1 280,75		0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
64	14.2.06.01-0002	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг		680,124	308,21	209 621,02				209 621,02	0	0
Объем=1789,8*0,38													
Теплоизоляционные работы													
65	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство желобов: настенных из листа толщ.0,7мм( с полимерным покрытием)	100 м		2,36	121 750,90	287 332,13	42 574,52	14 645,95		230 111,66	203,55	9,41
Объем=236 / 100													
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Кровли													
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 42 574,52)							41 765,60						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 42 574,52)							20 627,35						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	86,25	203,55	209,16	42 574,52	42 574,52					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	1,675	3,95	1 615,20	6 380,04		6 380,04	1 249,66			
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,9625	2,27	1 879,03	4 265,40		4 265,40	718,16			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	1,35	3,19	1 253,25	3 997,87		3 997,87	863,47			
01.7.15.06-0094 Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм			т	0,0114	0,026904	44 759,05	1 204,20				1 204,20		
01.7.15.06-0146 Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм			т	0,0025	0,0059	45 138,04	266,31				266,31		
08.1.02.11-0013 Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг			т	0,1	0,236	35 591,31	8 399,55				8 399,55		
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм			т	0,81	1,9116	75 437,27	144 205,89				144 205,89		
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	10,502	6 828,16	71 709,34				71 709,34		
12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350			м2	20,1	47,436	74,60	3 538,73				3 538,73		
14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства			т	0,067	0,15812	4 981,30	787,64				787,64		
66	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-1,9116	75 437,27	-144 205,89				-144 205,89	0	0
Кровли													
67	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)	м2		622,05	780,44	485 472,70				485 472,70	0	0
Объем=565,5*1,1													
Кровли													
68	11.1.03.06-0079	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3		-10,502	6 828,16	-71 709,34				-71 709,34	0	0
Кровли													
69	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 (по проекту)	м3		10,502	11 301,53	118 688,67				118 688,67	0	0
Кровли													
70	ГЭСН12-01-033-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2		9,996	8 707,04	87 035,58	79 667,26	6 175,40		1 192,92	372,45	4
Объем=999,6 / 100													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Кровли													
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 79 667,26)							78 153,58						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 79 667,26)							38 598,79						
1-3-2 Затраты труда рабочих (ср 3,2)			чел.-ч	37,26	372,45	213,90	79 667,06	79 667,06					
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,0625	0,62	1 615,20	1 001,42	1 001,42		196,15				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	1,5	1 879,03	2 818,55	2 818,55		474,56				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1875	1,87	1 253,25	2 343,58	2 343,58		506,17				
01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,014994	69 685,71	1 044,87	1 044,87						
01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,004998	29 627,06	148,08	148,08						
71	08.3.09.02-0003	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,7	т		8,284685	140 837,14	1 166 791,34				1 166 791,34	0	0
Объем=999,6*1,12*7,4/1000													
Кровли													
72	01.7.06.01-0023	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая 70x2 мм (по проекту)	м		413,1	16,47	6 803,76				6 803,76	0	0
Кровли													
73	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм (по проекту)	м2		189,64	780,44	148 002,64				148 002,64	0	0
Объем=172,4*1,1													
Кровли													
74	ГЭСН10-01-008-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство: карнизов (облицовка перфорированным софитом)	100 м2		1,328	61 674,93	81 904,31	45 678,37	1 872,36		34 353,58	218,39	1,49
Объем=132,8 / 100													
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Деревянные конструкции													
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 45 678,37)							44 399,38						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 45 678,37)							21 354,64						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	164,45	218,39	209,16	45 678,45	45 678,45					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,125	1,49	1 253,25	1 867,34	1 867,34		403,31				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0036	0,0047808	50 430,00	241,10	241,10						
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	1,40768	7 932,20	11 166,00	11 166,00						
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	1,22176	11 301,53	13 807,76	13 807,76						
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	0,77024	11 864,78	9 138,73	9 138,73						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
75	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		-1,22176	11 301,53	-13 807,76				-13 807,76	0	0
Деревянные конструкции													
76	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		-0,77024	11 864,78	-9 138,73				-9 138,73	0	0
Деревянные конструкции													
77	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		-1,40768	7 932,20	-11 166,00				-11 166,00	0	0
Деревянные конструкции													
78	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)	м3		1,95	11 023,16	21 495,16				21 495,16	0	0
Деревянные конструкции													
79	01.7.15.14-0071	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	100 шт		9,296	256,00	2 379,78				2 379,78	0	0
Объем=132,8*7/100													
Строительные металлические конструкции													
80	08.1.02.23-0001	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2		142,096	330,79	47 003,94				47 003,94	0	0
Объем=132,8*1,07													
Кровли													
82	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)	м2		69,63	780,44	54 342,04				54 342,04	0	0
Объем=63,3*1,1													
Кровли													
83	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (слуховые окна, шахты, венткороба из оцинкованной стали с покрытием полиэстр)	100 м2		1,1623	67 415,59	78 357,14	27 174,46	596,80		50 585,88	129,92	0,39
Объем=(18,53+20+42,16+3,84+31,7) / 100													
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Кровли													
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 27 174,46)							26 658,15						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 27 174,46)							13 166,03						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	111,78	129,92	209,16	27 174,07	27 174,07					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	0,25	0,29	1 615,20	468,41		468,41	91,75			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,0875	0,1	1 253,25	125,33		125,33	27,07			
01.7.15.06-0146 Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм			т	0,004	0,0046492	45 138,04	209,86	209,86					
08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм			т	0,012	0,0139476	28 535,76	398,01	398,01					
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм			т	0,57	0,662511	75 437,27	49 978,02	49 978,02					
84	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,662511	75 437,27	-49 978,02				-49 978,02	0	0
Кровли													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
85	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)	м2		127,853	780,44	99 781,60				99 781,60	0	0
Объем=116,23*1,1													
Кровли													
86	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство слуховых окон	шт		7	3 503,92	24 527,44	10 237,10	3 014,81		11 275,53	48,94	1,93
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Деревянные конструкции													
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 10 237,10)							9 950,46						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 10 237,10)							4 785,84						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	6,992	48,94	209,16	10 236,29	10 236,29					
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,1375	0,96	1 879,03	1 803,87		1 803,87	303,72			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,1375	0,96	1 253,25	1 203,12		1 203,12	259,85			
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные			т	0,0014	0,0098	50 430,00	494,21						494,21
11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II			м3	0,06	0,42	1 764,17	740,95						740,95
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	0,7	8 556,96	5 989,87						5 989,87
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	0,42	9 644,06	4 050,51						4 050,51
87	19.2.03.05-0001	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи: размером 225х75 мм	шт		14	481,32	6 738,48				6 738,48	0	0
Кровли													
88	01.7.04.08-0032	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двусторонних с форточкой высотой до 1,5 м	компл.		7	75,90	531,30				531,30	0	0
Деревянные конструкции													
89	11.2.07.10-0003	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2	м2		3,5	388,75	1 360,63				1 360,63	0	0
Деревянные конструкции													
90	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки (к слуховым окнам)	м2		5,6	4 352,08	24 371,63	6 188,32	526,40		17 656,91	26,28	0,42
Объем=2,8*2													
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Деревянные конструкции													
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 6 188,32)							6 015,05						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 6 188,32)							2 893,04						
1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)			чел.-ч	4,692	26,28	235,52	6 189,47	6 189,47					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,075	0,42	1 253,25	526,37		526,37	113,69			
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные			т	0,00025	0,0014	50 430,00	70,60						70,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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	0,168	10 958,72	1 841,06				1 841,06		
	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	0,112	11 002,02	1 232,23				1 232,23		
	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	0,056	10 527,00	589,51				589,51		
	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	1,232	11 301,53	13 923,48				13 923,48		
91	ГЭСН15-04-025-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов (слуховых окон и лестниц к слуховым окнам)	100 м2		0,119	33 149,72	3 944,82	3 827,80	17,14		99,88	17,24	0,01
Объем=(7*1,5+0,7*2) / 100													
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Отделочные работы													
Накладные расходы 100%*0.9 ФОТ (от 3 827,80)							3 445,02						
Сметная прибыль 49%*0.85 ФОТ (от 3 827,80)							1 594,28						
1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)			чел.-ч	144,9	17,24	221,99	3 827,11	3 827,11					
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.час	0,0125	0	244,13	0,00		0,00	0,00			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,1125	0,01	1 253,25	12,53		12,53	2,71			
01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25			м2	0,84	0,09996	119,29	11,92	11,92					
01.7.20.08-0051 Ветошь			кг	0,31	0,03689	38,31	1,41	1,41					
02.4.03.02-0001 Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм			м3	0,0024	0,0002856	342,62	0,10	0,10					
14.5.05.01-0002 Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)			т	0,0021	0,0002499	58 269,23	14,56	14,56					
14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая			т	0,039	0,004641	15 488,83	71,88	71,88					
92	14.4.02.04-0123	Краски для внутренних работ МА-025 темно-красная	т		0,003027	99 081,04	299,92				299,92	0	0
Отделочные работы													
93	ГЭСН12-01-035-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м		135,6	99,36	13 473,08	4 406,86			9 066,22	18,71	0
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Кровли													
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 4 406,86)							4 323,13						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 4 406,86)							2 135,12						
1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)			чел.-ч	0,138	18,71	235,52	4 406,58	4 406,58					
01.7.15.07-0010 Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 10х50 мм			100 шт	0,2	27,12	334,30	9 066,22	9 066,22					
94	08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт		136	451,61	61 418,96				61 418,96	0	0
Отделочные работы													
95	08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		271,2	188,88	51 224,26				51 224,26	0	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов													
96	ГЭСН12-01-035-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт		36	32,50	1 169,96	1 169,96				4,97	0
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Кровли													
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 1 169,96)							1 147,73						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 1 169,96)							566,85						
1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)				чел.-ч	0,138	4,97	235,52	1 170,53	1 170,53				
97	08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		36	293,44	10 563,84				10 563,84	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
98	ГЭСН12-01-035-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт		12	48,75	584,98	584,98				2,48	0
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Кровли													
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 584,98)							573,87						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 584,98)							283,42						
1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)				чел.-ч	0,207	2,48	235,52	584,09	584,09				
99	08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		12	953,00	11 436,00				11 436,00	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
100	08.3.05.01-0002	Лист гладкий RANNILA, полиэстер Объем=0,35*0,45*12	м2		1,89	412,62	779,85				779,85	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
101	01.7.15.02-0081	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм Объем=12*8*0,006742/1000	т		0,000647	183 876,23	118,97				118,97	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
102	ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка деревянных люков Объем=0,9*0,9*2/100	100 м2		0,0162	19 912,66	322,58	291,97	30,61			1,48	0,13
Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом													
Накладные расходы 91% ФОТ (от 291,97)							265,69						
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 291,97)							151,82						
1-2-4 Затраты труда рабочих (ср 2,4)				чел.-ч	91,15	1,48	197,73	292,64	292,64				
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.час	7,74	0,13	244,13	31,74	31,74	27,19			
103	ГЭСН09-04-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж люка противопожарного Объем=0,9*0,9*1	м2		0,81	741,61	600,70	433,87	5,01		161,82	1,82	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Строительные металлические конструкции													
Накладные расходы 93%*0.9 ФОТ (от 433,87)							363,15						
Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 433,87)							228,65						
1-4-1	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	2,2425	1,82	238,86	434,73	434,73						
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0125	0,01	244,13	2,44	2,44	2,09					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0025	0	1 253,25	0,00	0,00	0,00					
01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0007614	58 424,29	44,48	44,48	44,48					
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	117,34	117,34	117,34					
104	07.1.01.01-0017	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм	шт	1	19 424,18	19 424,18					19 424,18	0	0
Деревянные конструкции													
105	01.7.04.07-0003	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл.	1	142,24	142,24					142,24	0	0
Деревянные конструкции													
106	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (лестница на чердак)	100 м2	0,018	2 906,43	52,31	28,61	1,82	21,88	0,11			0
Объем=1,8 / 100													
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии													
Накладные расходы 94%*0.9 ФОТ (от 28,61)							24,20						
Сметная прибыль 51%*0.85 ФОТ (от 28,61)							12,40						
1-4-7	Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	6,1065	0,11	260,31	28,63	28,63						
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,0125	0	16,41	0,00	0,00	0,00					
91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,0125	0	2 054,25	0,00	0,00	0,00					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	0	1 253,25	0,00	0,00	0,00					
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,4	0,03	42,72	1,28	1,28	0,00					
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009	0,000162	122 828,58	19,90	19,90	19,90					
14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015	0,000027	73 354,96	1,98	1,98	1,98					
107	ГЭСН13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (лестница на чердак)	100 м2	0,018	2 109,18	37,96	9,79	1,37	26,80	0,04			0
Объем=1,8 / 100													
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии													
Накладные расходы 94%*0.9 ФОТ (от 9,79)							8,28						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сметная прибыль 51%*0.85 ФОТ (от 9,79)								4,24					
1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)			чел.-ч	2,4495	0,04	221,99	8,88	8,88					
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)			маш.час	0,0125	0	16,41	0,00		0,00	0,00			
91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т			маш.час	0,0125	0	2 054,25	0,00		0,00	0,00			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,0125	0	1 253,25	0,00		0,00	0,00			
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт			маш.час	0,8125	0,01	42,72	0,43		0,43	0,00			
14.4.04.08-0003 Эмаль ПФ-115, серая			т	0,009	0,000162	151 641,68	24,57				24,57		
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит			кг	1,4	0,0252	88,84	2,24				2,24		
108	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Ограждение кровель перилами	100 м		1,8	2 436,15	4 385,07	2 644,61	1 609,94		130,52	12,21	0,92
Объем=180 / 100													
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Кровли													
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 2 644,61)								2 594,36					
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 2 644,61)								1 281,31					
1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)			чел.-ч	6,785	12,21	216,54	2 643,95	2 643,95					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	0,225	0,41	1 615,20	662,23		662,23	129,71			
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,125	0,23	1 879,03	432,18		432,18	72,77			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,1625	0,29	1 253,25	363,44		363,44	78,50			
91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)			маш.час	1,9875	3,58	46,52	166,54		166,54	0,00			
01.7.11.07-0054 Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм			т	0,0005	0,0009	61 139,19	55,03				55,03		
01.7.19.07-0003 Резина прессованная			кг	0,52	0,936	80,65	75,49				75,49		
109	07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил(по проекту)	т		1,8576	132 572,97	246 267,55				246 267,55	0	0
Объем=60*30,96/1000													
Кровли													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							8 255 426,24	#####	191 376,99		6 839 157,22	5851,56	112,01
Накладные расходы							1 153 171,09						
В том числе, справочно:													
90% ФОТ (от 47899,98) (Поз. 55-59, 62, 97, 99-101)							43 109,98						
91% ФОТ (от 15864,56) (Поз. 2-4, 102)							14 436,75						
93%*0.9 ФОТ (от 54323,3) (Поз. 16, 29-30, 79, 103)							45 468,60						
94%*0.9 ФОТ (от 38,4) (Поз. 106-107)							32,49						
97%*0.9 ФОТ (от 322134,06) (Поз. 7-12, 63-64)							281 223,03						
100%*0.9 ФОТ (от 63985,52) (Поз. 13, 91-92, 94)							57 586,97						
103% ФОТ (от 3862,76) (Поз. 27-28, 95)							3 978,64						
108%*0.9 ФОТ (от 309208,61) (Поз. 37-54, 74-78, 86, 88-90, 104-105)							300 550,77						
109%*0.9 ФОТ (от 242594,37) (Поз. 14-15, 17-18, 20-26, 60-61, 65-73, 80, 82-85, 87, 93, 96, 98, 108-109)							237 985,08						
110%*0.9 ФОТ (от 109747) (Поз. 1, 31-36)							108 649,53						
121%*0.9 ФОТ (от 55233,47) (Поз. 5-6)							60 149,25						
Сметная прибыль							598 716,76						
В том числе, справочно:													
46% ФОТ (от 47899,98) (Поз. 55-59, 62, 97, 99-101)							22 033,99						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49%*0.85 ФОТ (от 63985,52) (Поз. 13, 91-92, 94)							26 649,97						
51%*0.85 ФОТ (от 38,4) (Поз. 106-107)							16,65						
52% ФОТ (от 15864,56) (Поз. 2-4, 102)							8 249,57						
55%*0.85 ФОТ (от 631342,67) (Поз. 7-12, 63-64, 37-54, 74-78, 86, 88-90, 104-105)							295 152,70						
57%*0.85 ФОТ (от 242594,37) (Поз. 14-15, 17-18, 20-26, 60-61, 65-73, 80, 82-85, 87, 93, 96, 98, 108-109)							117 536,97						
59% ФОТ (от 3862,76) (Поз. 27-28, 95)							2 279,03						
62%*0.85 ФОТ (от 54323,3) (Поз. 16, 29-30, 79, 103)							28 628,38						
69%*0.85 ФОТ (от 109747) (Поз. 1, 31-36)							64 366,62						
72%*0.85 ФОТ (от 55233,47) (Поз. 5-6)							33 802,88						
<b>Итого по смете:</b>													
Конструкции из кирпича и блоков:													
Итого Поз. 1, 31-36							502 773,65	109 747,00	36 908,51		356 118,14	521,99	22,95
Накладные расходы 110%*0.9 ФОТ (от 109 747,00)							108 649,53						
Сметная прибыль 69%*0.85 ФОТ (от 109 747,00)							64 366,62						
Итого с накладными и см. прибылью							675 789,80					521,99	22,95
Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом:													
Итого Поз. 2-4, 102							21 591,39	15 864,56	5 726,83			77,81	0,13
Накладные расходы 91% ФОТ (от 15 864,56)							14 436,75						
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 15 864,56)							8 249,57						
Итого с накладными и см. прибылью							44 277,71					77,81	0,13
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):													
Итого Поз. 5-6							882 603,18	55 233,47	9 421,73		817 947,98	258,22	4,96
Накладные расходы 121%*0.9 ФОТ (от 55 233,47)							60 149,25						
Сметная прибыль 72%*0.85 ФОТ (от 55 233,47)							33 802,88						
Итого с накладными и см. прибылью							976 555,31					258,22	4,96
Теплоизоляционные работы:													
Итого Поз. 7-12, 63-64							1 299 595,00	322 134,06	42 415,56		935 045,38	1525,32	15,13
Накладные расходы 97%*0.9 ФОТ (от 322 134,06)							281 223,03						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 322 134,06)							150 597,67						
Итого с накладными и см. прибылью							1 731 415,70					1525,32	15,13
Отделочные работы:													
Итого Поз. 13, 91-92, 94							381 407,92	63 985,52	117,35		317 305,05	304,86	0,28
Накладные расходы 100%*0.9 ФОТ (от 63 985,52)							57 586,97						
Сметная прибыль 49%*0.85 ФОТ (от 63 985,52)							26 649,97						
Итого с накладными и см. прибылью							465 644,86					304,86	0,28
Кровли:													
Итого Поз. 14-15, 17-18, 20-26, 60-61, 65-73, 80, 82-85, 87, 93, 96, 98, 108-109							3 511 129,17	242 594,37	54 530,74		3 214 004,06	1147,67	35,08
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 242 594,37)							237 985,08						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 242 594,37)							117 536,97						
Итого с накладными и см. прибылью							3 866 651,22					1147,67	35,08
Строительные металлические конструкции:													
Итого Поз. 16, 29-30, 79, 103							107 952,70	54 323,30	3 679,25		49 950,15	249,76	2,49
Накладные расходы 93%*0.9 ФОТ (от 54 323,30)							45 468,60						
Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 54 323,30)							28 628,38						
Итого с накладными и см. прибылью							182 049,68					249,76	2,49
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов:													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого Поз. 27-28, 95							78 773,22	3 862,76			74 910,46	18,47	
Накладные расходы 103% ФОТ (от 3 862,76)							3 978,64						
Сметная прибыль 59% ФОТ (от 3 862,76)							2 279,03						
Итого с накладными и см. прибылью							85 030,89					18,47	
Деревянные конструкции:													
Итого Поз. 37-54, 74-78, 86, 88-90, 104-105							1 208 390,21	309 208,61	34 463,28		864 718,32	1501,24	24,75
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 309 208,61)							300 550,77						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 309 208,61)							144 555,03						
Итого с накладными и см. прибылью							1 653 496,01					1501,24	24,75
Крыши, кровли (ремонтно-строительные):													
Итого Поз. 55-59, 62, 97, 99-101							261 119,53	47 899,98	4 110,55		209 109,00	246,07	6,24
Накладные расходы 90% ФОТ (от 47 899,98)							43 109,98						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 47 899,98)							22 033,99						
Итого с накладными и см. прибылью							326 263,50					246,07	6,24
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии:													
Итого Поз. 106-107							90,27	38,40	3,19		48,68	0,15	
Накладные расходы 94%*0.9 ФОТ (от 38,40)							32,49						
Сметная прибыль 51%*0.85 ФОТ (от 38,40)							16,65						
Итого с накладными и см. прибылью							139,41					0,15	
Итого							10 007 314,09					5851,56	112,01
В том числе:													
Материалы							6 839 157,22						
Машины и механизмы							191 376,99						
ФОТ							1 224 892,03						
Накладные расходы							1 153 171,09						
Сметная прибыль							598 716,76						
НДС 20%							2 001 462,82						
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>12 008 776,91</b>					<b>5851,56</b>	<b>112,01</b>

Составил:

Д.В. Попов

