

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО УК "Дом медиков" Р.А. Идрисов

УТВЕРЖДАЮ:

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

Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул. Комсомольская д. 7а п. Юлдуз Чистопольский район 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 3 917,21 тыс.руб.

строительных работ 3 264,34 тыс.руб.

Средства на оплату труда 345,81 тыс.руб.

Сметная трудоемкость 1 695,73 чел.час

Трудозатраты механизаторов 39,70 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.3/п	Эк.Маш	3/пМех	Мат.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Крыша													
2	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2		3,93	3 226,39	12 679,71	11 916,27	763,44			62,49	0
Объем=393 / 100													
Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом													
Накладные расходы 91% ФОТ (от 11 916,27)							10 843,81						
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 11 916,27)							6 196,46						
1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)			чел.-ч	15,9	62,49	190,70	11 916,84	11 916,84					
91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)			маш.час	4,6	18,08	42,23	763,52	763,52	0,00				
3	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		3,93	3 687,37	14 491,36	11 571,41	2 919,95			59,58	1,81
Объем=393 / 100													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 11 571,41)							10 414,27						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 11 571,41)							5 322,85						
1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)			чел.-ч	15,16	59,58	194,22	11 571,63	11 571,63					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	1,81	1 615,20	2 923,51		2 923,51	572,63			
4	<b>ГЭСНр58-1-2</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №875/пр</b>	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2		3,93	4 952,93	19 465,01	17 624,16	1 840,85			89,13	1,14
Объем=393 / 100													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 17 624,16)							15 861,74						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 17 624,16)							8 107,11						
1-2-4 Затраты труда рабочих (ср 2,4)			чел.-ч	22,68	89,13	197,73	17 623,67	17 623,67					
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,29	1,14	1 615,20	1 841,33		1 841,33	360,66			
5	<b>ГЭСН46-04-001-04</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №871/пр</b>	Разборка: кирпичных стен (вентшахта, карниз)	м3		8,84	1 986,50	17 560,66	13 590,88	3 969,78			62,76	0
Объем=0,64+8,2													
Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом													
Накладные расходы 91% ФОТ (от 13 590,88)							12 367,70						
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 13 590,88)							7 067,26						
1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)			чел.-ч	7,1	62,76	216,54	13 590,05	13 590,05					
	91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	1,15	10,17	347,05	3 529,50		3 529,50	0,00			
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	2,3	20,33	21,72	441,57		441,57	0,00			
6	<b>ГЭСНр58-2-1</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №875/пр</b>	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,02	66 387,39	1 327,75	1 325,75	2,00			6,83	0
Объем=2 / 100													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 1 325,75)							1 193,18						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 1 325,75)							609,85						
1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)			чел.-ч	341,3	6,83	194,22	1 326,52	1 326,52					
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,12	16,41	1,97		1,97	0,00			
7	<b>ГЭСНр58-3-2</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №875/пр</b>	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей	100 м		12,8	2 163,62	27 694,34	27 694,34				141,31	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 27 694,34)							24 924,91						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 27 694,34)							12 739,40						
1-2-3 Затраты труда рабочих (ср 2,3)			чел.-ч	11,04	141,31	195,98	27 693,93	27 693,93					
8	<b>ГЭСНр59-2-1</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №875/пр</b>	Разборка деревянных чердачных лестниц	100 м		0,025	10 474,88	261,87	261,37	0,50			1,35	0
Объем=2,5 / 100													
Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 89% ФОТ (от 261,37)							232,62						
Сметная прибыль 45% ФОТ (от 261,37)							117,62						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2) чел.-ч 53,83 1,35 194,22 262,20 262,20													
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) маш.час 1,22 0,03 16,41 0,49 0,49 0,00													
9	<b>ГЭСН08-02-003-03</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №871/пр</b>	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	м3		0,45	2 611,20	1 175,04	792,36	381,59		1,09	3,45	0,24
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 792,36) 784,44													
Сметная прибыль 69%*0.85 ФОТ (от 792,36) 464,72													
1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8) чел.-ч 7,659 3,45 229,90 793,16 793,16													
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т маш.час 0,525 0,24 1 615,20 387,65 387,65 75,93													
01.7.03.01-0001 Вода м3 0,1 0,045 24,29 1,09 1,09													
10	<b>06.1.01.05-0035</b>	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.		0,1818	17 493,52	3 180,32				3 180,32	0	0
Конструкции из кирпича и блоков													
11	<b>04.3.01.12-0005</b>	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3		0,099	3 616,64	358,05				358,05	0	0
Конструкции из кирпича и блоков													
12	<b>ГЭСН08-02-001-01</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №871/пр</b>	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м (кладка под мауэрлат)	м3		14,3	1 880,82	26 895,67	15 169,53	11 548,68		177,46	74,66	7,15
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 15 169,53) 15 017,83													
Сметная прибыль 69%*0.85 ФОТ (от 15 169,53) 8 896,93													
1-2-7 Затраты труда рабочих (ср 2,7) чел.-ч 5,221 74,66 203,18 15 169,42 15 169,42													
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т маш.час 0,5 7,15 1 615,20 11 548,68 11 548,68 2 262,05													
01.7.03.01-0001 Вода м3 0,44 6,292 24,29 152,83 152,83													
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 0,00715 3 438,86 24,59 24,59													
13	<b>06.1.01.05-0035</b>	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.		5,434	17 493,52	95 059,79				95 059,79	0	0
Конструкции из кирпича и блоков													
14	<b>04.3.01.12-0005</b>	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3		3,432	3 616,64	12 412,31				12 412,31	0	0
Конструкции из кирпича и блоков													
15	<b>ГЭСН10-01-010-01</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №871/пр</b>	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3		5,83	19 465,47	113 483,66	30 915,46	3 287,90		79 280,30	150,85	2,62
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 30 915,46) 30 049,83													
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 30 915,46) 14 452,98													
1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8) чел.-ч 25,875 150,85 204,94 30 915,20 30 915,20													
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.час 0,45 2,62 1 253,25 3 283,52 3 283,52 709,18													
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные кг 7,5 43,725 179,35 7 842,08 7 842,08													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,01749	50 430,00	882,02				882,02		
	08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,0031	0,018073	28 840,55	521,24				521,24		
	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	5,4219	11 175,30	60 591,36				60 591,36		
	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	0,0583	5 555,87	323,91				323,91		
	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	0,6996	11 301,53	7 906,55				7 906,55		
	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45	8,4535	74,60	630,63				630,63		
	14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0,0150414	4 981,30	74,93				74,93		
	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301	0,0175483	28 922,40	507,54				507,54		
16	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		-5,4219	11 175,30	-60 591,36				-60 591,36	0	0
Деревянные конструкции													
17	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		5,4219	14 594,08	79 127,64				79 127,64	0	0
Деревянные конструкции													
18	11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3		-0,0583	5 555,87	-323,91				-323,91	0	0
Деревянные конструкции													
19	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		0,0583	9 157,03	533,85				533,85	0	0
Деревянные конструкции													
20	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		-0,6996	11 301,53	-7 906,55				-7 906,55	0	0
Деревянные конструкции													
21	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		0,6996	14 746,24	10 316,47				10 316,47	0	0
Деревянные конструкции													
22	ГЭСН10-01-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка стропил	м3		7,87	22 773,35	179 226,29	43 765,32	5 485,09		129 975,88	215,4	3,64
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 43 765,32)							42 539,89						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 43 765,32)							20 460,29						
1-2-7 Затраты труда рабочих (ср 2,7)			чел.-ч	27,37	215,4	203,18	43 764,97	43 764,97					
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,1875	1,48	1 879,03	2 780,96		2 780,96	468,23			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,275	2,16	1 253,25	2 707,02		2 707,02	584,67			
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные			т	0,0072	0,056664	50 430,00	2 857,57	2 857,57					
08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг			т	0,038	0,29906	28 840,55	8 625,05	8 625,05					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00438	0,0344706	19 220,30	662,54				662,54		
	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	1,2592	10 958,72	13 799,22				13 799,22		
	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	0,4722	11 175,30	5 276,98				5 276,98		
	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	6,5321	14 746,24	96 323,91				96 323,91		
	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	3,38	26,6006	74,60	1 984,40				1 984,40		
	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00196	0,0154252	28 922,40	446,13				446,13		
23	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		-1,2592	10 958,72	-13 799,22				-13 799,22	0	0
Деревянные конструкции													
24	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		1,2592	16 022,34	20 175,33				20 175,33	0	0
Деревянные конструкции													
25	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		-0,4722	11 175,30	-5 276,98				-5 276,98	0	0
Деревянные конструкции													
26	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		0,4722	14 594,08	6 891,32				6 891,32	0	0
Деревянные конструкции													
27	ГЭСН10-01-082-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Укладка по фермам прогонов: из брусьев	м3		0,21	21 388,45	4 491,58	841,80	143,07		3 506,71	3,57	0,09
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 841,80)							818,23						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 841,80)							393,54						
1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)			чел.-ч	17,02	3,57	235,52	840,81	840,81					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,1875	0,04	1 879,03	75,16		75,16	12,65			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,2625	0,06	1 253,25	75,20		75,20	16,24			
01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм		т	0,0007	0,000147	38 417,89	5,65	5,65					
08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг		т	0,001	0,00021	28 840,55	6,06	6,06					
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	0,2142	16 022,34	3 431,99	3 431,99					
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	0,0063	8 556,96	53,91	53,91					
14.5.06.03-0002 Паста антисептическая			т	0,0015	0,000315	28 922,40	9,11	9,11					
28	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		-0,2142	16 022,34	-3 431,99				-3 431,99	0	0
Деревянные конструкции													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29	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		0,2142	14 748,11	3 159,05				3 159,05	0	0
Деревянные конструкции													
30	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		-0,0063	8 556,96	-53,91				-53,91	0	0
Деревянные конструкции													
31	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		0,0063	14 746,24	92,90				92,90	0	0
Деревянные конструкции													
32	ГЭСН10-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев (вентиляционные короба)	м3		0,1	19 465,47	1 946,55	530,28	56,40		1 359,87	2,59	0,05
Объем=0,1*1													
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 530,28)							515,43						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 530,28)							247,91						
1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8)			чел.-ч	25,875	2,59	204,94	530,79	530,79					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,45	0,05	1 253,25	62,66		62,66	13,53			
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные			кг	7,5	0,75	179,35	134,51	134,51					
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные			т	0,003	0,0003	50 430,00	15,13	15,13					
08.1.02.11-0003 Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг			т	0,0031	0,00031	28 840,55	8,94	8,94					
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	0,093	11 175,30	1 039,30	1 039,30					
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	0,001	5 555,87	5,56	5,56					
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	0,012	11 301,53	135,62	135,62					
12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350			м2	1,45	0,145	74,60	10,82	10,82					
14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства			т	0,00258	0,000258	4 981,30	1,29	1,29					
14.5.06.03-0002 Паста антисептическая			т	0,00301	0,000301	28 922,40	8,71	8,71					
33	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		2,765	12 590,72	34 813,34	10 520,19	874,40		23 418,75	54,17	1,41
Объем=276,5 / 100													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 10 520,19)							9 468,17						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 10 520,19)							4 839,29						
1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)			чел.-ч	19,59	54,17	194,22	10 520,90	10 520,90					
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.час	0,32	0,88	244,13	214,83		214,83	184,06			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,19	0,53	1 253,25	664,22		664,22	143,46			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006	0,01659	50 430,00	836,63				836,63		
	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	4,06455	5 555,87	22 582,11				22 582,11		
34	11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3		-4,06455	5 555,87	-22 582,11				-22 582,11	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
35	11.1.03.01-0074	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, сорт II (по проекту)	м3		4,06455	10 703,34	43 504,26				43 504,26	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
36	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		4,112	1 145,15	4 708,86	3 795,66	356,39		556,81	19,37	0,45
Объем=411,2 / 100													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 3 795,66)							3 416,09						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 3 795,66)							1 746,00						
1-2-3 Затраты труда рабочих (ср 2,3)			чел.-ч	4,71	19,37	195,98	3 796,13	3 796,13					
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.час	0,047	0,19	244,13	46,38		46,38	39,74			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,06	0,25	1 253,25	313,31		313,31	67,67			
01.7.15.06-0146 Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм			т	0,003	0,012336	45 138,04	556,82				556,82		
37	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т		-0,012336	45 138,04	-556,82				-556,82	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
38	01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя	м		236	35,60	8 401,60				8 401,60	0	0
Кровли													
39	12.1.01.03-0040	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elcatek Extra	м2		431,76	32,67	14 105,60				14 105,60	0	0
Объем=411,2*1,05													
Кровли													
40	11.1.03.01-0074	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, сорт II (по проекту)	м3		1,03	10 703,34	11 024,44				11 024,44	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
41	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные (по проекту)	т		0,08	50 430,00	4 034,40				4 034,40	0	0
Теплоизоляционные работы													
42	ГЭСН26-02-018-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (составом ПИРИЛАКС)	100 м2		5,753	738,00	4 245,71	3 833,08	412,63			18,33	0
Объем=575,3 / 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 3 833,08)							3 346,28						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 3 833,08)							1 791,96						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	3,1855	18,33	209,16	3 833,90	3 833,90					
91.06.05-012 Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т			маш.час	0,000125	0	718,46	0,00		0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,000375	0	228,69	0,00		0,00	0,00			
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,675	9,64	42,72	411,82		411,82	0,00			
43	14.2.06.01-0002	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг		218,614	308,21	67 379,02				67 379,02	0	0
Объем=575,3*0,38													
Теплоизоляционные работы													
44	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство желобов: настенных	100 м		0,79	121 750,90	96 183,21	14 251,64	4 902,67		77 028,90	68,14	3,15
Объем=79 / 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 14 251,64)							13 980,86						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 14 251,64)							6 904,92						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	86,25	68,14	209,16	14 252,16	14 252,16					
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,675	1,32	1 615,20	2 132,06		2 132,06	417,61			
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,9625	0,76	1 879,03	1 428,06		1 428,06	240,44			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,35	1,07	1 253,25	1 340,98		1 340,98	289,63			
	01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0,0114	0,009006	44 759,05	403,10				403,10		
	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0025	0,001975	45 138,04	89,15				89,15		
	08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1	0,079	35 591,31	2 811,71				2 811,71		
	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,81	0,6399	75 437,27	48 272,31				48 272,31		
	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	3,5155	6 828,16	24 004,40				24 004,40		
	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,1	15,879	74,60	1 184,57				1 184,57		
	14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,05293	4 981,30	263,66				263,66		
45	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,6399	75 437,27	-48 272,31				-48 272,31	0	0
Кровли													
46	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		210,65	780,44	164 399,69				164 399,69	0	0
Объем=191,5*1,1													
Кровли													
47	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		-3,5155	6 828,16	-24 004,40				-24 004,40	0	0
Кровли													
48	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		3,5155	11 301,53	39 730,53				39 730,53	0	0
Кровли													



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49	<b>ГЭСН12-01-033-01</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №871/пр</b>	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2		3,59	8 707,04	31 258,28	28 611,99	2 217,86		428,43	133,76	1,44
Объем=359 / 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 28 611,99)							28 068,36						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 28 611,99)							13 862,51						
1-3-2 Затраты труда рабочих (ср 3,2)			чел.-ч	37,26	133,76	213,90	28 611,26	28 611,26					
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,0625	0,22	1 615,20	355,34		355,34	69,60				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	0,54	1 879,03	1 014,68		1 014,68	170,84				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1875	0,67	1 253,25	839,68		839,68	181,36				
01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,005385	69 685,71	375,26				375,26			
01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,001795	29 627,06	53,18				53,18			
50	<b>01.7.15.04-0045</b>	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т		-0,005385	69 685,71	-375,26				-375,26	0	0
Кровли													
51	<b>01.7.15.14-0073</b>	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x50 мм	100 шт		25,13	301,70	7 581,72				7 581,72	0	0
Объем=359*7/100													
Кровли													
52	<b>08.3.09.02-0003</b>	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,7	т		2,975392	140 837,14	419 045,70				419 045,70	0	0
Объем=359*1,12*7,4/1000													
Кровли													
53	<b>01.7.06.01-0023</b>	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм (по проекту)	м		188,4	16,47	3 102,95				3 102,95	0	0
Строительные металлические конструкции													
54	<b>08.3.05.01-0030</b>	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм (по проекту)	м2		44,88	780,44	35 026,15				35 026,15	0	0
Объем=40,8*1,1													
Кровли													
55	<b>ГЭСН10-01-008-05</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №871/пр</b>	Устройство: карнизов (облицовка софитом перфорированным 0,45мм)	100 м2		0,431	61 674,93	26 581,89	14 824,83	607,67		11 149,39	70,88	0,48
Объем=43,1 / 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													
Деревянные конструкции													
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 14 824,83)							14 409,73						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 14 824,83)							6 930,61						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	164,45	70,88	209,16	14 825,26	14 825,26					

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	1,125	0,48	1 253,25	601,56		601,56	129,93			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0036	0,0015516	50 430,00	78,25				78,25		
	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	0,45686	7 932,20	3 623,90				3 623,90		
	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	0,39652	11 301,53	4 481,28				4 481,28		
	11.1.03.06-0098	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,58	0,24998	11 864,78	2 965,96				2 965,96		
56	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		-0,39652	11 301,53	-4 481,28				-4 481,28	0	0
Деревянные конструкции													
57	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		-0,24998	11 864,78	-2 965,96				-2 965,96	0	0
Деревянные конструкции													
58	11.1.01.12-0007	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня 70-90 мм	м3		-0,45686	7 932,20	-3 623,90				-3 623,90	0	0
Деревянные конструкции													
59	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		0,66	11 023,16	7 275,29				7 275,29	0	0
Деревянные конструкции													
60	01.7.15.14-0071	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	100 шт		3,017	256,00	772,35				772,35	0	0
Объем=43,1*7/100													
Строительные металлические конструкции													
61	08.1.02.23-0001	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2		46,117	330,79	15 255,04				15 255,04	0	0
Объем=43,1*1,07													
Кровли													
63	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		22,11	780,44	17 255,53				17 255,53	0	0
Объем=20,1*1,1													
Кровли													
64	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство мелких покрытий (брандамауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,3341	67 415,59	22 523,55	7 811,23	171,55		14 540,77	37,35	0,11
Объем=(5,3+5+12,05+0,96+10,1) / 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 7 811,23)							7 662,82						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 7 811,23)							3 784,54						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	111,78	37,35	209,16	7 812,13	7 812,13					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,25	0,08	1 615,20	129,22		129,22	25,31			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0875	0,03	1 253,25	37,60		37,60	8,12			
	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,004	0,0013364	45 138,04	60,32				60,32		
	08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0040092	28 535,76	114,41				114,41		
	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,190437	75 437,27	14 366,05				14 366,05		
65	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,190437	75 437,27	-14 366,05				-14 366,05	0	0
Кровли													
66	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		36,751	780,44	28 681,95				28 681,95	0	0
Объем=33,41*1,1													
Кровли													
67	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство слуховых окон	шт		2	3 503,92	7 007,85	2 924,89	861,38		3 221,58	13,98	0,55
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 2 924,89)							2 842,99						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 2 924,89)							1 367,39						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	6,992	13,98	209,16	2 924,06	2 924,06					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1375	0,28	1 879,03	526,13			526,13	88,58			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1375	0,28	1 253,25	350,91			350,91	75,79			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0028	50 430,00	141,20				141,20			
11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,06	0,12	1 764,17	211,70				211,70			
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	0,2	8 556,96	1 711,39				1 711,39			
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	0,12	9 644,06	1 157,29				1 157,29			
68	19.2.03.05-0001	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи: размером 225x75 мм	шт		4	481,32	1 925,28				1 925,28	0	0
Кровли													
69	01.7.04.08-0032	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двусторонних с форточкой высотой до 1,5 м	компл.		2	75,90	151,80				151,80	0	0
Деревянные конструкции													
70	11.2.07.10-0003	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2	м2		1	388,75	388,75				388,75	0	0
Деревянные конструкции													
71	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки (к слуховым окнам)	м2		2,8	4 352,08	12 185,82	3 094,16	263,20		8 828,46	13,14	0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Объем=2,8*1													
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 3 094,16)								3 007,52					
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 3 094,16)								1 446,52					
1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)			чел.-ч	4,692	13,14	235,52	3 094,73	3 094,73					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,075	0,21	1 253,25	263,18	263,18		56,84			
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные			т	0,00025	0,0007	50 430,00	35,30	35,30					
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	10 958,72	920,53	920,53					
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	11 002,02	616,11	616,11					
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	10 527,00	294,76	294,76					
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	11 301,53	6 961,74	6 961,74					
72	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		0,037	33 149,72	1 226,54	1 190,15	5,33		31,06	5,36	0
Объем=(2*1,5+0,7*1) / 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 1 190,15)								1 071,14					
Сметная прибыль 49%*0.85 ФОТ (от 1 190,15)								495,70					
1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)			чел.-ч	144,9	5,36	221,99	1 189,87	1 189,87					
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	1 253,25	0,00	0,00		0,00			
01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25			м2	0,84	0,03108	119,29	3,71	3,71					
01.7.20.08-0051 Ветошь			кг	0,31	0,01147	38,31	0,44	0,44					
02.4.03.02-0001 Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм			м3	0,0024	0,0000888	342,62	0,03	0,03					
14.5.05.01-0002 Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)			т	0,0021	0,0000777	58 269,23	4,53	4,53					
14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая			т	0,039	0,001443	15 488,83	22,35	22,35					
73	14.4.02.04-0123	Краски для внутренних работ МА-025 темно-красная	т		0,000941	99 081,04	93,24				93,24	0	0
Отделочные работы													
74	ГЭСН12-01-035-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м		25,6	99,36	2 543,59	831,97			1 711,62	3,53	0
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 831,97)								816,16					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 831,97)					403,09						
		1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	0,138	3,53	235,52	831,39	831,39				
		01.7.15.07-0010 Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 10х50 мм		100 шт	0,2	5,12	334,30	1 711,62	1 711,62				
75	08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт		26	451,61	11 741,86				11 741,86	0	0
Отделочные работы													
76	08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		51,2	188,88	9 670,66				9 670,66	0	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов													
77	ГЭСН12-01-035-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт		12	32,50	389,99	389,99				1,66	0
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 389,99)							382,58						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 389,99)							188,95						
		1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	0,138	1,66	235,52	390,96	390,96				
78	08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		12	293,44	3 521,28				3 521,28	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
79	ГЭСН12-01-035-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт		4	48,75	194,99	194,99				0,83	0
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 194,99)							191,29						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 194,99)							94,47						
		1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	0,207	0,83	235,52	195,48	195,48				
80	08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		4	953,00	3 812,00				3 812,00	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
81	08.3.05.01-0002	Лист гладкий RANNILA, полиэстер	м2		0,63	412,62	259,95				259,95	0	0
Объем=0,35*0,45*4													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
82	01.7.15.02-0081	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	т		0,000216	183 876,23	39,72				39,72	0	0
Объем=4*8*0,006742/1000													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
83	ГЭСНр69-9-1 Приказ Минстроя России от 24.05.2021 №320/пр	Очистка помещений от строительного мусора (очистка чердака)	100 т		0,58275	33 307,96	19 410,21	19 410,21				109,56	0
Объем=(277,5*0,15*1,4) / 100													
Прочие ремонтно-строительные работы													
Накладные расходы 92% ФОТ (от 19 410,21)							17 857,39						
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 19 410,21)							8 540,49						
		1-1-1 Затраты труда рабочих (ср 1,1)		чел.-ч	188	109,56	177,17	19 410,75	19 410,75				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
84	<b>ГЭСН11-01-050-01</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №871/пр</b>	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		5,55	4 114,57	22 835,84	4 605,61	173,92		18 056,31	22,02	0,14
Объем=277,5*2/100													
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													
Полы													
Накладные расходы 112%*0.9 ФОТ (от 4 605,61)							4 642,45						
Сметная прибыль 65%*0.85 ФОТ (от 4 605,61)							2 544,60						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	3,9675	22,02	209,16	4 605,70	4 605,70					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,025	0,14	1 253,25	175,46		175,46	37,90			
01.7.07.12-0022 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм			м2	122,4	679,32	26,58	18 056,33				18 056,33		
85	<b>01.7.07.12-0022</b>	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2		-679,32	26,58	-18 056,33				-18 056,33	0	0
Полы													
86	<b>12.1.01.03-0037</b>	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R70"	10 м2		29,1375	239,10	6 966,78				6 966,78	0	0
Объем=277,5*1,05/10													
Кровли													
87	<b>12.1.01.03-0040</b>	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkathek Extra (по проекту)	м2		291,375	32,67	9 519,22				9 519,22	0	0
Объем=277,5*1,05													
Теплоизоляционные работы													
88	<b>01.7.06.14-0039</b>	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя (по проекту)	м		321	35,60	11 427,60				11 427,60	0	0
Кровли													
89	<b>ГЭСН11-01-009-01</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №871/пр</b>	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых	100 м2		6,268	7 967,90	49 942,82	40 761,22	9 181,60			185,97	8,46
Объем=(277,5*2+71,8)/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													
Полы													
Накладные расходы 112%*0.9 ФОТ (от 40 761,22)							41 087,31						
Сметная прибыль 65%*0.85 ФОТ (от 40 761,22)							22 520,57						
1-3-4 Затраты труда рабочих (ср 3,4)			чел.-ч	29,67	185,97	219,18	40 760,90	40 760,90					
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.час	0,225	1,41	244,13	344,22		344,22	294,92			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	1,125	7,05	1 253,25	8 835,41		8 835,41	1 908,29			
90	<b>12.2.05.05-0033</b>	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 60	м3		35,9779	15 879,66	571 316,82				571 316,82	0	0
Объем=(277,5*1,03*0,1)+(71,8*1,03*0,1)													
Кровли													
91	<b>12.2.05.05-0040</b>	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н35	м3		28,5825	9 449,69	270 095,76				270 095,76	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Объем=277,5*1,03*0,1													
Кровли													
92	ГЭСН12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Утепление покрытий: керамзитом (прим.) (утепление чердака грунтом, толщ.50мм, по проекту)	м3		13,875	1 401,52	19 446,09	8 246,19	11 199,90			43,24	5,9
Объем=277,5*0,05													
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 8 246,19)							8 089,51						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 8 246,19)							3 995,28						
1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)			чел.-ч	3,1165	43,24	190,70	8 245,87	8 245,87					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	0,15	2,08	1 615,20	3 359,62		3 359,62	658,05			
91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т			маш.час	0,275	3,82	2 054,25	7 847,24		7 847,24	899,69			
93	16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3		13,875	2 149,60	29 825,70				29 825,70	0	0
Объем=277,5*0,05													
Кровли													
94	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №50/пр.	Укладка ходовых досок	100 м		0,28	7 773,41	2 176,56	230,31	70,16		1 876,09	1,12	0,04
Объем=28 / 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													
Деревянные конструкции													
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 230,31)							223,86						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 230,31)							107,67						
1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8)			чел.-ч	4,0135	1,12	204,94	229,53	229,53					
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,1	0,03	1 879,03	56,37		56,37	9,49			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,05	0,01	1 253,25	12,53		12,53	2,71			
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные			т	0,00066	0,0001848	50 430,00	9,32			9,32			
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	0,336	5 555,87	1 866,77			1 866,77			
95	ГЭСН46-03-007-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	м3		0,13	8 387,05	1 090,31	678,14	412,17			3,09	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов													
Накладные расходы 103% ФОТ (от 678,14)							698,48						
Сметная прибыль 59% ФОТ (от 678,14)							400,10						
1-3-4 Затраты труда рабочих (ср 3,4)			чел.-ч	23,8	3,09	219,18	677,27	677,27					
91.18.01-508 Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин			маш.час	8,12	1,06	347,05	367,87		367,87	0,00			
91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические			маш.час	16,23	2,11	21,72	45,83		45,83	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
96	<b>ГЭСН46-01-004-01</b> <b>Приказ Министра России</b> <b>от 09.02.2021 №50/пр.</b>	Усиление конструктивных элементов: фундаментов стальными балками	т		0,0424	138 135,38	5 856,94	1 370,64	174,62		4 311,68	6,49	0,06
Объем=42,4/1000													
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов													
Накладные расходы 103% ФОТ (от 1 370,64)							1 411,76						
Сметная прибыль 59% ФОТ (от 1 370,64)							808,68						
1-3-1 Затраты труда рабочих (ср 3,1)			чел.-ч	153,01	6,49	211,27	1 371,14	1 371,14					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,52	0,02	1 879,03	37,58			37,58	6,33			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,82	0,03	1 253,25	37,60			37,60	8,12			
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2	0,08	8,29	0,66			0,66	0,00			
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	11,02	0,47	46,52	21,86			21,86	0,00			
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	3,65	0,15	347,05	52,06			52,06	0,00			
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	14,62	0,62	21,72	13,47			13,47	0,00			
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,9	0,08056	87,44	7,04					7,04		
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,18	0,007632	60,28	0,46					0,46		
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,01	0,000424	61 139,19	25,92					25,92		
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	30	1,272	179,35	228,13					228,13		
04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м3	0,34	0,014416	3 064,39	44,18					44,18		
06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм	1000 шт	0,5	0,0212	17 493,52	370,86					370,86		
08.3.12.01-0002	Балки двутавровые № 16-22, сталь марки 18пс	т	1,02	0,043248	84 052,11	3 635,09					3 635,09		
97	<b>08.3.12.01-0002</b>	Балки двутавровые № 16-22, сталь марки 18пс	т		-0,043248	84 052,11	-3 635,09				-3 635,09	0	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов													
98	<b>06.1.01.05-0035</b>	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм	1000 шт		-0,0212	17 493,52	-370,86				-370,86	0	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов													
99	<b>04.3.01.12-0002</b>	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м3		-0,014416	3 064,39	-44,18				-44,18	0	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов													
100	<b>08.3.11.01-0046</b>	Швеллеры: № 8 сталь марки Ст3пс	т		0,0424	64 836,17	2 749,05				2 749,05	0	0
Объем=42,4/1000													
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов													
101	<b>ГЭСН09-03-014-01</b> <b>Приказ Министра России</b> <b>от 26.12.2019 №871/пр</b>	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	21 939,92	1 088,22	482,54	397,34		208,34	2,26	0,25



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Объем=49,6/1000													
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 482,54)							403,89						
Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 482,54)							254,30						
1-3-2 Затраты труда рабочих (ср 3,2)			чел.-ч	45,4825	2,26	213,90	483,41	483,41					
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,125	0,01	1 119,12	11,19			11,19	3,16			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	0,01	1 879,03	18,79			18,79	3,16			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	4,5	0,22	1 611,67	354,57			354,57	69,60			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2375	0,01	1 253,25	12,53			12,53	2,71			
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,825	0,09	8,29	0,75			0,75	0,00			
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,125	0,01	190,48	1,90			1,90	0,00			
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,2	0,05952	87,44	5,20					5,20		
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36	0,017856	60,28	1,08					1,08		
01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,00044	0,0000218	87 805,75	1,92					1,92		
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21	1,0416	179,35	186,81					186,81		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001	0,0000005	50 430,00	0,03					0,03		
01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	т	0,0001	0,000005	109 553,57	0,54					0,54		
07.2.07.12-0020	Элементы конструктивных зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0002	0,0000099	132 041,02	1,31					1,31		
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	326,12	0,30					0,30		
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0,0000015	19 220,30	0,03					0,03		
08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0000962	49 651,16	4,78					4,78		
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	16 022,34	0,82					0,82		
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0,0000154	122 828,58	1,89					1,89		
14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,02976	122,19	3,64					3,64		
102	08.3.08.02-0022	Уголок горячекатаный, размер 50х50 мм	т		0,0213	52 869,07	1 126,11				1 126,11	0	0
Объем=21,3/1000													
Строительные металлические конструкции													
103	08.3.05.02-0053	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2,0 мм	т		0,0283	52 270,89	1 479,27				1 479,27	0	0
Объем=28,3/1000													
Строительные металлические конструкции													
104	ГЭСН09-04-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж люка противопожарного	м2		0,81	741,61	600,70	433,87	5,01		161,82	1,82	0,01
Объем=0,9*0,9													
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													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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		
	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		
105	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													
106	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													
107	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,02738	18 587,55	508,92	209,20	277,97		21,75	0,91	0,2
Объем=0,02738*1													
Приказ от 04.08.2020 № 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 209,20)						175,10							
Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 209,20)						110,25							
1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)			чел.-ч	33,235	0,91	229,90	209,21	209,21					
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.час	0,0875	0	1 119,12	0,00		0,00	0,00			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,15	0	1 879,03	0,00		0,00	0,00			
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т		маш.час	6,8125	0,19	1 083,83	205,93		205,93	60,11			
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.час	1,075	0,03	26,64	0,80		0,80	0,00			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,2375	0,01	1 253,25	12,53		12,53	2,71			
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	2,1	0,06	8,29	0,50		0,50	0,00			
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А		маш.час	10,7375	0,29	190,48	55,24		55,24	0,00			
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический		м3	1,37	0,0375106	87,44	3,28				3,28		
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,41	0,0112258	60,28	0,68				0,68		
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм		кг	4	0,10952	68,90	7,55				7,55		
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0	0	179,35	0,00				0,00		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,00001	0,0000003	50 430,00	0,01				0,01		
01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный		т	0,0001	0,0000027	109 553,57	0,30				0,30		
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	0,0000274	132 041,02	3,62				3,62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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	0,000512	326,12	0,17				0,17		
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0,0000008	19 220,30	0,02				0,02		
	08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0000531	49 651,16	2,64				2,64		
	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	0,0000282	16 022,34	0,45				0,45		
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0,0000085	122 828,58	1,04				1,04		
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,016428	122,19	2,01				2,01		
108	07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т		0,02738	132 572,97	3 629,85				3 629,85	0	0
Кровли													
111	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,72	1 535,23	1 105,36	1 008,89	96,47			4,39	0,1
Объем=72 / 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 1 008,89)							989,72						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 1 008,89)							488,81						
1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)			чел.-ч	6,095	4,39	229,90	1 009,26	1 009,26					
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,0375	0,03	230,98	6,93	6,93	6,28					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,07	1 253,25	87,73	87,73	18,95					
112	07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т		0,588077	132 572,97	77 963,11				77 963,11	0	0
Кровли													
113	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		62,434505	523,50	32 684,46		32 684,46			0	0
Объем=80,23715-17,802645													
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)													
114	ФССЦпг01-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		17,802645	39,95	711,22		711,22			0	0
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)													
115	ФССЦпг-03-21-01-020 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза		80,23715	279,49	22 425,48		22 425,48			0	0
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							2 765 111,96	345 808,65	118 890,82		2 300 412,49	1695,73	39,7
Накладные расходы							330 253,52						
В том числе, справочно:													
89% ФОТ (от 261,37) (Поз. 8)							232,62						
90% ФОТ (от 72531,51) (Поз. 3-4, 6-7, 33-37, 40, 78, 80-82)							65 278,36						
91% ФОТ (от 25507,15) (Поз. 2, 5)							23 211,51						
92% ФОТ (от 19410,21) (Поз. 83)							17 857,39						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
93%*0.9 ФОТ (от 1125,61) (Поз. 53, 60, 101-104, 107)							942,14						
94%*0.9 ФОТ (от 98,13) (Поз. 109-110)							83,02						
97%*0.9 ФОТ (от 3833,08) (Поз. 41-43, 87)							3 346,28						
100%*0.9 ФОТ (от 1190,15) (Поз. 72-73, 75)							1 071,14						
103% ФОТ (от 2048,78) (Поз. 76, 95-100)							2 110,24						
108%*0.9 ФОТ (от 97127,05) (Поз. 15-32, 55-59, 67, 69-71, 94, 105-106)							94 407,49						
109%*0.9 ФОТ (от 61346,89) (Поз. 38-39, 44-52, 54, 61, 63-66, 68, 74, 77, 79, 86, 88, 90-93, 108, 111-112)							60 181,30						
110%*0.9 ФОТ (от 15961,89) (Поз. 9-14)							15 802,27						
112%*0.9 ФОТ (от 45366,83) (Поз. 84-85, 89)							45 729,76						
<b>Сметная прибыль</b>							<b>168 974,79</b>						
В том числе, справочно:													
44% ФОТ (от 19410,21) (Поз. 83)							8 540,49						
45% ФОТ (от 261,37) (Поз. 8)							117,62						
46% ФОТ (от 72531,51) (Поз. 3-4, 6-7, 33-37, 40, 78, 80-82)							33 364,49						
49%*0.85 ФОТ (от 1190,15) (Поз. 72-73, 75)							495,70						
51%*0.85 ФОТ (от 98,13) (Поз. 109-110)							42,54						
52% ФОТ (от 25507,15) (Поз. 2, 5)							13 263,72						
55%*0.85 ФОТ (от 100960,13) (Поз. 15-32, 55-59, 67, 69-71, 94, 105-106, 41-43, 87)							47 198,86						
57%*0.85 ФОТ (от 61346,89) (Поз. 38-39, 44-52, 54, 61, 63-66, 68, 74, 77, 79, 86, 88, 90-93, 108, 111-112)							29 722,57						
59% ФОТ (от 2048,78) (Поз. 76, 95-100)							1 208,78						
62%*0.85 ФОТ (от 1125,61) (Поз. 53, 60, 101-104, 107)							593,20						
65%*0.85 ФОТ (от 45366,83) (Поз. 84-85, 89)							25 065,17						
69%*0.85 ФОТ (от 15961,89) (Поз. 9-14)							9 361,65						
<b>Итого по смете:</b>													
Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом:													
Итого Поз. 2, 5							30 240,37	25 507,15	4 733,22			125,25	
Накладные расходы 91% ФОТ (от 25 507,15)							23 211,51						
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 25 507,15)							13 263,72						
Итого с накладными и см. прибылью							66 715,60					125,25	
Крыши, кровли (ремонтно-строительные):													
Итого Поз. 3-4, 6-7, 33-37, 40, 78, 80-82							141 523,38	72 531,51	5 993,59		62 998,28	370,39	4,81
Накладные расходы 90% ФОТ (от 72 531,51)							65 278,36						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 72 531,51)							33 364,49						
Итого с накладными и см. прибылью							240 166,23					370,39	4,81
Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные):													
Итого Поз. 8							261,87	261,37	0,50			1,35	
Накладные расходы 89% ФОТ (от 261,37)							232,62						
Сметная прибыль 45% ФОТ (от 261,37)							117,62						
Итого с накладными и см. прибылью							612,11					1,35	
Конструкции из кирпича и блоков:													
Итого Поз. 9-14							139 081,18	15 961,89	11 930,27		111 189,02	78,11	7,39
Накладные расходы 110%*0.9 ФОТ (от 15 961,89)							15 802,27						
Сметная прибыль 69%*0.85 ФОТ (от 15 961,89)							9 361,65						
Итого с накладными и см. прибылью							164 245,10					78,11	7,39
Деревянные конструкции:													
Итого Поз. 15-32, 55-59, 67, 69-71, 94, 105-106							392 323,96	97 127,05	10 774,87		284 422,04	471,53	7,68
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 97 127,05)							94 407,49						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 97 127,05)						45 406,90						
	Итого с накладными и см. прибылью						532 138,35					471,53	7,68
	Кровли:												
	Итого Поз. 38-39, 44-52, 54, 61, 63-66, 68, 74, 77, 79, 86, 88, 90-93, 108, 111-112						1 809 261,45	61 346,89	18 588,45		1 729 326,11	292,9	10,7
	Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 61 346,89)						60 181,30						
	Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 61 346,89)						29 722,57						
	Итого с накладными и см. прибылью						1 899 165,32					292,9	10,7
	Теплоизоляционные работы:												
	Итого Поз. 41-43, 87						85 178,35	3 833,08	412,63		80 932,64	18,33	
	Накладные расходы 97%*0.9 ФОТ (от 3 833,08)						3 346,28						
	Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 3 833,08)						1 791,96						
	Итого с накладными и см. прибылью						90 316,59					18,33	
	Строительные металлические конструкции:												
	Итого Поз. 53, 60, 101-104, 107						8 678,52	1 125,61	680,32		6 872,59	4,99	0,46
	Накладные расходы 93%*0.9 ФОТ (от 1 125,61)						942,14						
	Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 1 125,61)						593,20						
	Итого с накладными и см. прибылью						10 213,86					4,99	0,46
	Отделочные работы:												
	Итого Поз. 72-73, 75						13 061,64	1 190,15	5,33		11 866,16	5,36	
	Накладные расходы 100%*0.9 ФОТ (от 1 190,15)						1 071,14						
	Сметная прибыль 49%*0.85 ФОТ (от 1 190,15)						495,70						
	Итого с накладными и см. прибылью						14 628,48					5,36	
	Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов:												
	Итого Поз. 76, 95-100						15 316,83	2 048,78	586,79		12 681,26	9,58	0,06
	Накладные расходы 103% ФОТ (от 2 048,78)						2 110,24						
	Сметная прибыль 59% ФОТ (от 2 048,78)						1 208,78						
	Итого с накладными и см. прибылью						18 635,85					9,58	0,06
	Прочие ремонтно-строительные работы:												
	Итого Поз. 83						19 410,21	19 410,21				109,56	
	Накладные расходы 92% ФОТ (от 19 410,21)						17 857,39						
	Сметная прибыль 44% ФОТ (от 19 410,21)						8 540,49						
	Итого с накладными и см. прибылью						45 808,09					109,56	
	Полы:												
	Итого Поз. 84-85, 89						54 722,33	45 366,83	9 355,52		-0,02	207,99	8,6
	Накладные расходы 112%*0.9 ФОТ (от 45 366,83)						45 729,76						
	Сметная прибыль 65%*0.85 ФОТ (от 45 366,83)						25 065,17						
	Итого с накладными и см. прибылью						125 517,26					207,99	8,6
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии:												
	Итого Поз. 109-110						230,71	98,13	8,17		124,41	0,39	
	Накладные расходы 94%*0.9 ФОТ (от 98,13)						83,02						
	Сметная прибыль 51%*0.85 ФОТ (от 98,13)						42,54						
	Итого с накладными и см. прибылью						356,27					0,39	
	Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное):												
	Итого Поз. 113-115						55 821,16		55 821,16				
	Итого						3 264 340,27					1695,73	39,7
	В том числе:												
	Материалы						2 300 412,49						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Машины и механизмы							118 890,82						
ФОТ							345 808,65						
Накладные расходы							330 253,52						
Сметная прибыль							168 974,79						
НДС 20%							652 868,05						
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>3 917 208,32</b>					<b>1695,73</b>	<b>39,7</b>

Составил:

Д.В. Попов

