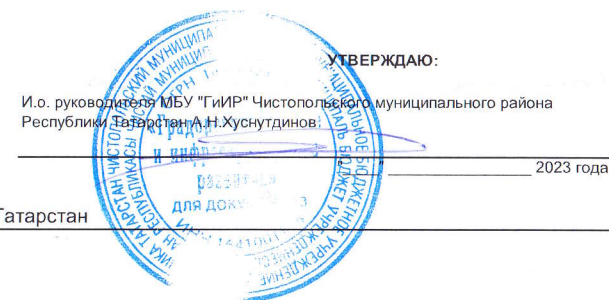




Согласовано:  
Директор ООО УК "Речники" С.С. Сергеев



Утверждаю:  
И.о. руководителя МБУ "ГиР" Чистопольского муниципального района  
Республики Татарстан А.Н. Хуснутдинов  
2023 года

Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул. Ленина д. 24 г. Чистополь Республика Татарстан  
(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-05-01

(локальная смета)

на капитальный ремонт крыши,  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Проектная документация

Сметная стоимость	2 242,69 тыс.руб.
строительных работ	1 868,90 тыс.руб.
Средства на оплату труда	224,42 тыс.руб.
Сметная трудоемкость	1 075,68 чел.час
Трудозатраты механизаторов	22,42 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	ГЭСН46-04-008-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2		2,753	1 715,60	4 723,05	4 504,49	218,56			23,62	0
Объем=275,3 / 100													
Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом													
Накладные расходы 91% ФОТ (от 4 504,49)							4 099,09						
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 4 504,49)							2 342,33						
1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)			чел.-ч	8,58	23,62	190,70	4 504,33	4 504,33					
91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)			маш.час	1,88	5,18	42,23	218,75	218,75	0,00				
2	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		2,753	3 687,37	10 151,33	8 105,88	2 045,45			41,74	1,27
Объем=275,3 / 100													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 8 105,88)							7 295,29						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 8 105,88)							3 728,70						
1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)			чел.-ч	15,16	41,74	194,22	8 106,74	8 106,74					

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	1,27	1 615,20	2 051,30		2 051,30	401,79			
3	<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		2,753	4 952,93	13 635,41	12 345,88	1 289,53			62,44	0,8
Объем=275,3 / 100													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 12 345,88)							11 111,29						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 12 345,88)							5 679,10						
1-2-4 Затраты труда рабочих (ср 2,4)			чел.-ч	22,68	62,44	197,73	12 346,26	12 346,26					
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,29	0,8	1 615,20	1 292,16		1 292,16	253,10			
4	<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			
5	<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		0,078	2 163,62	168,76	168,76				0,86	0
Объем=7,8/100													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 168,76)							151,88						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 168,76)							77,63						
1-2-3 Затраты труда рабочих (ср 2,3)			чел.-ч	11,04	0,86	195,98	168,54	168,54					
6	<b>ГЭСНр59-2-1</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №875/пр</b>	Разборка деревянных чердачных лестниц	100 м		0,065	10 474,88	680,87	679,57	1,30			3,5	0
Объем=(2,5+4) / 100													
Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 89% ФОТ (от 679,57)							604,82						
Сметная прибыль 45% ФОТ (от 679,57)							305,81						
1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)			чел.-ч	53,83	3,5	194,22	679,77	679,77					
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,22	0,08	16,41	1,31		1,31	0,00			
7	<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		0,3	2 611,20	783,36	528,24	254,39		0,73	2,3	0,16
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 528,24)							522,96						
Сметная прибыль 69%*0.85 ФОТ (от 528,24)							309,81						
1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)			чел.-ч	7,659	2,3	229,90	528,77	528,77					
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,525	0,16	1 615,20	258,43		258,43	50,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1	0,03	24,29	0,73				0,73		
8	04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3		0,066	3 616,64	238,70				238,70	0	0
Конструкции из кирпича и блоков													
9	06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250х120х65 мм	1000 шт		0,1212	17 493,52	2 120,21				2 120,21	0	0
Конструкции из кирпича и блоков													
10	ГЭСН10-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3		4,24	19 465,47	82 533,57	22 483,97	2 391,20		57 658,40	109,71	1,91
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 22 483,97)							21 854,42						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 22 483,97)							10 511,26						
1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8)			чел.-ч	25,875	109,71	204,94	22 483,97	22 483,97					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,45	1,91	1 253,25	2 393,71			2 393,71	517,00			
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5	31,8	179,35	5 703,33					5 703,33		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,01272	50 430,00	641,47					641,47		
08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,0031	0,013144	28 840,55	379,08					379,08		
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	3,9432	11 175,30	44 066,44					44 066,44		
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	0,0424	5 555,87	235,57					235,57		
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	0,5088	11 301,53	5 750,22					5 750,22		
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45	6,148	74,60	458,64					458,64		
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0,0109392	4 981,30	54,49					54,49		
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301	0,0127624	28 922,40	369,12					369,12		
11	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		-3,9432	11 175,30	-44 066,44				-44 066,44	0	0
Деревянные конструкции													
12	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		3,9432	14 594,08	57 547,38				57 547,38	0	0
Деревянные конструкции													
13	11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3		-0,0424	5 555,87	-235,57				-235,57	0	0
Деревянные конструкции													
14	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		0,0424	9 157,03	388,26				388,26	0	0
Деревянные конструкции													
15	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		-0,5088	11 301,53	-5 750,22				-5 750,22	0	0
Деревянные конструкции													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	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		0,5088	14 746,24	7 502,89				7 502,89	0	0
Деревянные конструкции													
17	ГЭСН10-01-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка стропил	м3		6,8	22 773,35	154 858,82	37 815,02	4 739,35		112 304,45	186,12	3,15
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 37 815,02)							36 756,20						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 37 815,02)							17 678,52						
1-2-7 Затраты труда рабочих (ср 2,7)			чел.-ч	27,37	186,12	203,18	37 815,86	37 815,86					
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,1875	1,28	1 879,03	2 405,16		2 405,16	404,95			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,275	1,87	1 253,25	2 343,58		2 343,58	506,17			
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные			т	0,0072	0,04896	50 430,00	2 469,05	2 469,05					
08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг			т	0,038	0,2584	28 840,55	7 452,40	7 452,40					
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм			т	0,00438	0,029784	19 220,30	572,46	572,46					
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	1,088	10 958,72	11 923,09	11 923,09					
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	0,408	11 175,30	4 559,52	4 559,52					
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	5,644	14 746,24	83 227,78	83 227,78					
12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350			м2	3,38	22,984	74,60	1 714,61	1 714,61					
14.5.06.03-0002 Паста антисептическая			т	0,00196	0,013328	28 922,40	385,48	385,48					
18	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		-1,088	10 958,72	-11 923,09				-11 923,09	0	0
Деревянные конструкции													
19	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		1,088	16 022,34	17 432,31				17 432,31	0	0
Деревянные конструкции													
20	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		-0,408	11 175,30	-4 559,52				-4 559,52	0	0
Деревянные конструкции													
21	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		0,408	14 594,08	5 954,38				5 954,38	0	0
Деревянные конструкции													
22	ГЭСН10-01-082-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Укладка по фермам прогонов: из брусьев	м3		1,28	21 388,45	27 377,22	5 130,95	872,05		21 374,22	21,79	0,58
Объем=0,03+1,25													
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Деревянные конструкции													
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 5 130,95)							4 987,28						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 5 130,95)							2 398,72						
1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)			чел.-ч	17,02	21,79	235,52	5 131,98	5 131,98					
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,1875	0,24	1 879,03	450,97		450,97	75,93			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,2625	0,34	1 253,25	426,11		426,11	92,03			
01.7.15.06-0123 Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм			т	0,0007	0,000896	38 417,89	34,42	34,42					
08.1.02.11-0003 Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг			т	0,001	0,00128	28 840,55	36,92	36,92					
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	1,3056	16 022,34	20 918,77	20 918,77					
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	0,0384	8 556,96	328,59	328,59					
14.5.06.03-0002 Паста антисептическая			т	0,0015	0,00192	28 922,40	55,53	55,53					
23	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		-1,3056	16 022,34	-20 918,77				-20 918,77	0	0
Деревянные конструкции													
24	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		1,3056	14 748,11	19 255,13				19 255,13	0	0
Деревянные конструкции													
25	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		-0,0384	8 556,96	-328,59				-328,59	0	0
Деревянные конструкции													
26	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		0,0384	14 746,24	566,26				566,26	0	0
Деревянные конструкции													
27	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					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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		
28	<b>ГЭСНр58-13-1</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №875/пр</b>	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок (Применительно) (устройство гидроизоляции из пленки типа Ютафол Д110)	100 м2		2,753	1 145,15	3 152,59	2 541,21	238,60		372,78	12,97	0,3
Объем=275,3 / 100													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 2 541,21)							2 287,09						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 2 541,21)							1 168,96						
1-2-3 Затраты труда рабочих (ср 2,3)			чел.-ч	4,71	12,97	195,98	2 541,86	2 541,86					
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,047	0,13	244,13	31,74		31,74	27,19			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,17	1 253,25	213,05		213,05	46,02			
	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,003	0,008259	45 138,04	372,80				372,80		
29	<b>01.7.15.06-0146</b>	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм	т		-0,008259	45 138,04	-372,80				-372,80	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
30	<b>01.7.06.14-0039</b>	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя	м		165	35,60	5 874,00				5 874,00	0	0
Кровли													
31	<b>12.1.01.03-0040</b>	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkathek Extra	м2		289,065	32,67	9 443,75				9 443,75	0	0
Объем=275,3*1,05													
Кровли													
32	<b>11.1.03.01-0074</b>	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, сорт II (по проекту)	м3		0,82	10 703,34	8 776,74				8 776,74	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
33	<b>01.7.15.06-0111</b>	Гвозди строительные (по проекту)	т		0,07	50 430,00	3 530,10				3 530,10	0	0
Теплоизоляционные работы													
34	<b>ГЭСН26-02-018-01</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №871/пр</b>	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (составом ПИРИЛАКС)	100 м2		4,523	738,00	3 337,97	3 013,56	324,41			14,41	0
Объем=452,3 / 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 3 013,56)							2 630,84						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 3 013,56)							1 408,84						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	3,1855	14,41	209,16	3 014,00	3 014,00					
	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	7,58	42,72	323,82		323,82	0,00			
35	14.2.06.01-0002	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг		171,874	308,21	52 973,29				52 973,29	0	0
Объем=452,3*0,38													
Теплоизоляционные работы													
36	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство желобов: настенных	100 м		0,66	121 750,90	80 355,59	11 906,43	4 095,90		64 353,26	56,93	2,63
Объем=66 / 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 11 906,43)							11 680,21						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 11 906,43)							5 768,67						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	86,25	56,93	209,16	11 907,48	11 907,48					
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,675	1,11	1 615,20	1 792,87		1 792,87	351,17			
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,9625	0,64	1 879,03	1 202,58		1 202,58	202,48			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,35	0,89	1 253,25	1 115,39		1 115,39	240,91			
	01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0,0114	0,007524	44 759,05	336,77				336,77		
	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0025	0,00165	45 138,04	74,48				74,48		
	08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1	0,066	35 591,31	2 349,03				2 349,03		
	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,81	0,5346	75 437,27	40 328,76				40 328,76		
	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	2,937	6 828,16	20 054,31				20 054,31		
	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,1	13,266	74,60	989,64				989,64		
	14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,04422	4 981,30	220,27				220,27		
37	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,5346	75 437,27	-40 328,76				-40 328,76	0	0
Кровли													
38	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		175,159	780,44	136 701,09				136 701,09	0	0
Объем=163,7*1,07													
Кровли													
39	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		-2,937	6 828,16	-20 054,31				-20 054,31	0	0
Кровли													
40	11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		2,937	11 023,16	32 375,02				32 375,02	0	0
Кровли													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
41	ГЭСН12-01-007-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов (фальцевая)	100 м2		2,276	109 720,46	249 723,76	46 349,29	2 821,16		200 553,31	208,79	1,79
Объем=227,6 / 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													
Кровли													
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 46 349,29)							45 468,65						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 46 349,29)							22 456,23						
1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)			чел.-ч	91,7355	208,79	221,99	46 349,29	46 349,29					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	0,525	1,19	1 615,20	1 922,09		1 922,09	376,48			
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,1	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	0,37	1 253,25	463,70		463,70	100,15			
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные			т	0,006	0,013656	50 430,00	688,67				688,67		
01.7.15.06-0146 Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм			т	0,0011	0,0025036	45 138,04	113,01				113,01		
08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг			т	0,052	0,118352	28 840,55	3 413,34				3 413,34		
08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм			т	0,87	1,98012	75 772,28	150 038,21				150 038,21		
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	1,8	4,0968	11 301,53	46 300,11				46 300,11		
42	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		-4,0968	11 301,53	-46 300,11				-46 300,11	0	0
Кровли													
43	11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		4,0968	11 023,16	45 159,68				45 159,68	0	0
Кровли													
44	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т		-1,98012	75 772,28	-150 038,21				-150 038,21	0	0
Кровли													
45	08.3.05.05-0081	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т		1,98012	89 924,51	178 061,32				178 061,32	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		37,236	780,44	29 060,46				29 060,46	0	0
Объем=34,8*1,07													
Кровли													
47	ГЭСН10-01-008-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство: карнизов (облицовка софитом перфорированным 0,45мм)	100 м2		0,364	61 674,93	22 449,68	12 520,28	513,21		9 416,19	59,86	0,41
Объем=36,4/100													
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													
Деревянные конструкции													
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 12 520,28)							12 169,71						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 12 520,28)							5 853,23						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	164,45	59,86	209,16	12 520,32	12 520,32					



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	0,41	1 253,25	513,83		513,83	110,98			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0036	0,0013104	50 430,00	66,08				66,08		
	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	0,38584	7 932,20	3 060,56				3 060,56		
	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	0,92	0,33488	11 301,53	3 784,66				3 784,66		
	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	0,21112	11 864,78	2 504,89				2 504,89		
48	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		-0,38584	7 932,20	-3 060,56				-3 060,56	0	0
Деревянные конструкции													
49	08.1.02.23-0001	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2		38,948	330,79	12 883,61				12 883,61	0	0
Объем=36,4*1,07													
Кровли													
50	01.7.15.14-0071	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	100 шт		2,548	256,00	652,29				652,29	0	0
Объем=36,4*7/100													
Строительные металлические конструкции													
51	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		-0,21112	11 864,78	-2 504,89				-2 504,89	0	0
Деревянные конструкции													
52	11.1.03.06-0074	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, сорт II (по проекту)	м3		0,57	11 785,76	6 717,88				6 717,88	0	0
Деревянные конструкции													
54	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,3181	67 415,59	21 444,90	7 437,15	163,33		13 844,42	35,56	0,11
Объем=(5,3+5+12,05+0,96+8,5) / 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 7 437,15)							7 295,84						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 7 437,15)							3 603,30						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	111,78	35,56	209,16	7 437,73	7 437,73					
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	0,0012724	45 138,04	57,43				57,43			
08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0038172	28 535,76	108,93				108,93			
08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,181317	75 437,27	13 678,06				13 678,06			
55	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,181317	75 437,27	-13 678,06				-13 678,06	0	0
Кровли													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
56	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		34,991	780,44	27 308,38				27 308,38	0	0
Объем=31,81*1,1													
Кровли													
57	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 № 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 2 924,89)							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
58	19.2.03.05-0001	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи: размером 225х75 мм	шт		4	481,32	1 925,28				1 925,28	0	0
Кровли													
59	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.		2	75,90	151,80				151,80	0	0
Деревянные конструкции													
60	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													
61	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
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

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	0,084	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		
62	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 № 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					
63	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													
64	ГЭСН12-01-035-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м		26	99,36	2 583,33	844,97			1 738,36	3,59	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 844,97)							828,92						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 844,97)							409,39						
1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)			чел.-ч	0,138	3,59	235,52	845,52	845,52					
01.7.15.07-0010 Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 10х50 мм			100 шт	0,2	5,2	334,30	1 738,36	1 738,36					
65	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													
66	08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		52	188,88	9 821,76				9 821,76	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													
67	<b>ГЭСН12-01-035-01</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №871/пр</b>	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт		12	32,50	389,99	389,99				1,66	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 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				
68	<b>08.1.02.07-0069</b>	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)													
69	<b>ГЭСН12-01-035-02</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №871/пр</b>	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт		4	48,75	194,99	194,99				0,83	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 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				
70	<b>08.1.02.07-0004</b>	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)													
71	<b>08.3.05.01-0002</b>	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)													
72	<b>01.7.15.02-0081</b>	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)													
73	<b>ГЭСНр69-9-1</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 24.05.2021 №320/пр</b>	Очистка помещений от строительного мусора (очистка чердака)	100 т		0,2296	33 307,96	7 647,51	7 647,51				43,16	0
Объем=(164*0,1*1,4) / 100													
Прочие ремонтно-строительные работы													
Накладные расходы 92% ФОТ (от 7 647,51)							7 035,71						
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 7 647,51)							3 364,90						
1-1-1 Затраты труда рабочих (ср 1,1)				чел.-ч	188	43,16	177,17	7 646,66	7 646,66				
74	<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		3,28	4 114,57	13 495,79	2 721,88	102,79		10 671,12	13,01	0,08
Объем=164*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													
Полы													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы 112%*0.9 ФОТ (от 2 721,88)						2 743,66					
		Сметная прибыль 65%*0.85 ФОТ (от 2 721,88)						1 503,84					
		1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	3,9675	13,01	209,16	2 721,17	2 721,17				
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,025	0,08	1 253,25	100,26	100,26		21,65		
		01.7.07.12-0022 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм		м2	122,4	401,472	26,58	10 671,13	10 671,13				
75	01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2		-401,472	26,58	-10 671,13				-10 671,13	0	0
Полы													
76	12.1.01.03-0037	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70"	10 м2		17,22	239,10	4 117,30				4 117,30	0	0
Объем=164*1,05/10													
Кровли													
77	12.1.01.03-0040	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkathek Extra (по проекту)	м2		172,2	32,67	5 625,77				5 625,77	0	0
Объем=164*1,05													
Теплоизоляционные работы													
78	01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя (по проекту)	м		188	35,60	6 692,80				6 692,80	0	0
Кровли													
79	ГЭСН11-01-009-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых	100 м2		3,28	7 967,90	26 134,73	21 330,06	4 804,67			97,32	4,43
Объем=164*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 21 330,06)						21 500,70					
		Сметная прибыль 65%*0.85 ФОТ (от 21 330,06)						11 784,86					
		1-3-4 Затраты труда рабочих (ср 3,4)		чел.-ч	29,67	97,32	219,18	21 330,60	21 330,60				
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,225	0,74	244,13	180,66	180,66		154,78		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	1,125	3,69	1 253,25	4 624,49	4 624,49		998,81		
80	12.2.05.05-0033	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 60	м3		16,892	15 879,66	268 239,22				268 239,22	0	0
Объем=164*1,03*0,1													
Кровли													
81	12.2.05.05-0040	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н35	м3		8,446	9 449,69	79 812,08				79 812,08	0	0
Объем=164*1,03*0,05													
Кровли													
82	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		8,2	1 401,52	11 492,46	4 873,42	6 619,04			25,56	3,49
Объем=164*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													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 4 873,42)							4 780,83						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 4 873,42)							2 361,17						
1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)			чел.-ч	3,1165	25,56	190,70	4 874,29	4 874,29					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	0,15	1,23	1 615,20	1 986,70		1 986,70	389,14			
91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т			маш.час	0,275	2,26	2 054,25	4 642,61		4 642,61	532,28			
84	02.1.01.02-0003	Грунт песчаный, супесчаный	м3		8,2	430,92	3 533,54				3 533,54	0	0
Объем=164*0,05													
Кровли													
85	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №50/пр.	Укладка ходовых досок	100 м		0,25	7 773,41	1 943,35	205,63	62,64		1 675,08	1	0,04
Объем=25 / 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 205,63)							199,87						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 205,63)							96,13						
1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8)			чел.-ч	4,0135	1	204,94	204,94	204,94					
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	0,000165	50 430,00	8,32			8,32			
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	0,3	5 555,87	1 666,76			1 666,76			
86	ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных (люк)	100 м2		0,0063	19 912,66	125,45	113,55	11,90			0,57	0,05
Объем=0,7*0,9/100													
Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом													
Накладные расходы 91% ФОТ (от 113,55)							103,33						
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 113,55)							59,05						
1-2-4 Затраты труда рабочих (ср 2,4)			чел.-ч	91,15	0,57	197,73	112,71	112,71					
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.час	7,74	0,05	244,13	12,21		12,21	10,46			
87	ГЭСН09-04-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж люка противопожарного	м2		0,63	741,61	467,22	337,46	3,90		125,86	1,41	0,01
Объем=0,7*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													
Накладные расходы 93%*0.9 ФОТ (от 337,46)							282,45						
Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 337,46)							177,84						
1-4-1 Затраты труда рабочих (ср 4,1)			чел.-ч	2,2425	1,41	238,86	336,79	336,79					
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			

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	0,0025	0	1 253,25	0,00		0,00	0,00			
	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0005922	58 424,29	34,60				34,60		
	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	0,2772	329,23	91,26				91,26		
88	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													
89	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													
90	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,0444	18 587,55	825,29	339,25	450,76		35,28	1,48	0,32
Объем=0,0444*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													
Строительные металлические конструкции													
Накладные расходы 93%*0.9 ФОТ (от 339,25)							283,95						
Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 339,25)							178,78						
1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)			чел.-ч	33,235	1,48	229,90	340,25	340,25					
	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	0,01	1 879,03	18,79		18,79	3,16			
	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	6,8125	0,3	1 083,83	325,15		325,15	94,91			
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	1,075	0,05	26,64	1,33		1,33	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	0,09	8,29	0,75		0,75	0,00			
	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	10,7375	0,48	190,48	91,43		91,43	0,00			
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37	0,060828	87,44	5,32				5,32		
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,018204	60,28	1,10				1,10		
	01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0,1776	68,90	12,24				12,24		
П	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	0,0000004	50 430,00	0,02				0,02		
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	т	0,0001	0,0000044	109 553,57	0,49				0,49		
	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	0,0000444	132 041,02	5,86				5,86		
	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	0,0008303	326,12	0,27				0,27		
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0,0000013	19 220,30	0,03				0,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0000861	49 651,16	4,28				4,28		
	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	0,0000457	16 022,34	0,73				0,73		
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0,0000138	122 828,58	1,69				1,69		
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,02664	122,19	3,26				3,26		
91	07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т		0,0444	132 572,97	5 886,24				5 886,24	0	0
Кровли													
92	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,014	2 906,43	40,69	22,25	1,42		17,02	0,09	0
Объем=1,4 / 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													
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии													
Накладные расходы 94%*0.9 ФОТ (от 22,25)							18,82						
Сметная прибыль 51%*0.85 ФОТ (от 22,25)							9,65						
1-4-7 Затраты труда рабочих (ср 4,7)			чел.-ч	6,1065	0,09	260,31	23,43	23,43					
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	0,02	42,72	0,85		0,85	0,00			
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021		т	0,009	0,000126	122 828,58	15,48				15,48		
14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015	0,000021	73 354,96	1,54				1,54		
93	ГЭСН13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,014	2 109,18	29,53	7,61	1,07		20,85	0,03	0
Объем=1,4 / 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													
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии													
Накладные расходы 94%*0.9 ФОТ (от 7,61)							6,44						
Сметная прибыль 51%*0.85 ФОТ (от 7,61)							3,30						
1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)			чел.-ч	2,4495	0,03	221,99	6,66	6,66					
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	0,000126	151 641,68	19,11				19,11		
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит		кг	1,4	0,0196	88,84	1,74				1,74		
94	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,57	1 535,23	875,08	798,71	76,37			3,47	0,08
Объем=57 / 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 798,71)							783,53						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 798,71)							386,98						
1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)			чел.-ч	6,095	3,47	229,90	797,75	797,75					
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,0375	0,02	230,98	4,62		4,62	4,18				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,06	1 253,25	75,20		75,20	16,24				
95	07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т		0,367566	132 572,97	48 729,32				48 729,32	0	0
Кровли													
96	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		19,97947	523,50	10 459,25		10 459,25			0	0
Объем=29,647-9,66753													
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)													
97	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		9,66753	39,95	386,22		386,22			0	0
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)													
98	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		29,647	279,49	8 286,04		8 286,04			0	0
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							1 544 138,74	224 423,19	52 422,82		1 267 292,73	1075,68	22,42
Накладные расходы							216 687,94						
В том числе, справочно:													
89% ФОТ (от 679,57) (Поз. 6)							604,82						
90% ФОТ (от 24487,48) (Поз. 2-5, 28-29, 32, 68, 70-72)							22 038,73						
91% ФОТ (от 4618,04) (Поз. 1, 86)							4 202,42						
92% ФОТ (от 7647,51) (Поз. 73)							7 035,71						
93%*0.9 ФОТ (от 676,71) (Поз. 50, 87, 90)							566,41						
94%*0.9 ФОТ (от 29,86) (Поз. 92-93)							25,26						
97%*0.9 ФОТ (от 3013,56) (Поз. 33-35, 77)							2 630,84						
100%*0.9 ФОТ (от 1190,15) (Поз. 62-63, 65)							1 071,14						
108%*0.9 ФОТ (от 84705,18) (Поз. 10-27, 47-48, 51-52, 57, 59-61, 85, 88-89)							82 333,44						
109%*0.9 ФОТ (от 72794,95) (Поз. 30-31, 36-46, 49, 54-56, 58, 64, 67, 69, 76, 78, 80-82, 84, 91, 94-95)							71 411,85						
110%*0.9 ФОТ (от 528,24) (Поз. 7-9)							522,96						
112%*0.9 ФОТ (от 24051,94) (Поз. 74-75, 79)							24 244,36						
Сметная прибыль							108 077,77						
В том числе, справочно:													
44% ФОТ (от 7647,51) (Поз. 73)							3 364,90						
45% ФОТ (от 679,57) (Поз. 6)							305,81						
46% ФОТ (от 24487,48) (Поз. 2-5, 28-29, 32, 68, 70-72)							11 264,24						
49%*0.85 ФОТ (от 1190,15) (Поз. 62-63, 65)							495,70						
51%*0.85 ФОТ (от 29,86) (Поз. 92-93)							12,94						
52% ФОТ (от 4618,04) (Поз. 1, 86)							2 401,38						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55%*0.85 ФОТ (от 87718,74) (Поз. 10-27, 47-48, 51-52, 57, 59-61, 85, 88-89, 33-35, 77)							41 008,51						
57%*0.85 ФОТ (от 72794,95) (Поз. 30-31, 36-46, 49, 54-56, 58, 64, 67, 69, 76, 78, 80-82, 84, 91, 94-95)							35 269,15						
62%*0.85 ФОТ (от 676,71) (Поз. 50, 87, 90)							356,63						
65%*0.85 ФОТ (от 24051,94) (Поз. 74-75, 79)							13 288,70						
69%*0.85 ФОТ (от 528,24) (Поз. 7-9)							309,81						
<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. 1, 86							4 848,50	4 618,04	230,46			24,19	0,05
Накладные расходы 91% ФОТ (от 4 618,04)							4 202,42						
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 4 618,04)							2 401,38						
Итого с накладными и см. прибылью							11 452,30					24,19	0,05
Крыши, кровли (ремонтно-строительные):													
Итого Поз. 2-5, 28-29, 32, 68, 70-72							44 472,73	24 487,48	3 575,58		16 409,67	124,84	2,37
Накладные расходы 90% ФОТ (от 24 487,48)							22 038,73						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 24 487,48)							11 264,24						
Итого с накладными и см. прибылью							77 775,70					124,84	2,37
Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные):													
Итого Поз. 6							680,87	679,57	1,30			3,5	
Накладные расходы 89% ФОТ (от 679,57)							604,82						
Сметная прибыль 45% ФОТ (от 679,57)							305,81						
Итого с накладными и см. прибылью							1 591,50					3,5	
Конструкции из кирпича и блоков:													
Итого Поз. 7-9							3 142,27	528,24	254,39		2 359,64	2,3	0,16
Накладные расходы 110%*0.9 ФОТ (от 528,24)							522,96						
Сметная прибыль 69%*0.85 ФОТ (от 528,24)							309,81						
Итого с накладными и см. прибылью							3 975,04					2,3	0,16
Деревянные конструкции:													
Итого Поз. 10-27, 47-48, 51-52, 57, 59-61, 85, 88-89							352 426,67	84 705,18	9 759,43		257 962,06	408,19	6,9
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 84 705,18)							82 333,44						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 84 705,18)							39 599,67						
Итого с накладными и см. прибылью							474 359,78					408,19	6,9
Кровли:													
Итого Поз. 30-31, 36-46, 49, 54-56, 58, 64, 67, 69, 76, 78, 80-82, 84, 91, 94-95							992 463,74	72 794,95	13 775,80		905 892,99	336,39	8,1
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 72 794,95)							71 411,85						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 72 794,95)							35 269,15						
Итого с накладными и см. прибылью							1 099 144,74					336,39	8,1
Теплоизоляционные работы:													
Итого Поз. 33-35, 77							65 467,13	3 013,56	324,41		62 129,16	14,41	
Накладные расходы 97%*0.9 ФОТ (от 3 013,56)							2 630,84						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 3 013,56)							1 408,84						
Итого с накладными и см. прибылью							69 506,81					14,41	
Строительные металлические конструкции:													
Итого Поз. 50, 87, 90							1 944,80	676,71	454,66		813,43	2,89	0,33
Накладные расходы 93%*0.9 ФОТ (от 676,71)							566,41						
Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 676,71)							356,63						
Итого с накладными и см. прибылью							2 867,84					2,89	0,33
Отделочные работы:													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого Поз. 62-63, 65							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. 66							9 821,76				9 821,76		
Накладные расходы 103% ФОТ (от 0,00)													
Сметная прибыль 59% ФОТ (от 0,00)													
Итого с накладными и см. прибылью							9 821,76						
Прочие ремонтно-строительные работы:													
Итого Поз. 73							7 647,51	7 647,51				43,16	
Накладные расходы 92% ФОТ (от 7 647,51)							7 035,71						
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 7 647,51)							3 364,90						
Итого с накладными и см. прибылью							18 048,12					43,16	
Полы:													
Итого Поз. 74-75, 79							28 959,39	24 051,94	4 907,46		-0,01	110,33	4,51
Накладные расходы 112%*0.9 ФОТ (от 24 051,94)							24 244,36						
Сметная прибыль 65%*0.85 ФОТ (от 24 051,94)							13 288,70						
Итого с накладными и см. прибылью							66 492,45					110,33	4,51
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии:													
Итого Поз. 92-93							70,22	29,86	2,49		37,87	0,12	
Накладные расходы 94%*0.9 ФОТ (от 29,86)							25,26						
Сметная прибыль 51%*0.85 ФОТ (от 29,86)							12,94						
Итого с накладными и см. прибылью							108,42					0,12	
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное):													
Итого Поз. 96-98							19 131,51		19 131,51				
Итого							1 868 904,45					1075,68	22,42
В том числе:													
Материалы							1 267 292,73						
Машины и механизмы							52 422,82						
ФОТ							224 423,19						
Накладные расходы							216 687,94						
Сметная прибыль							108 077,77						
НДС 20%							373 780,89						
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>2 242 685,34</b>					<b>1075,68</b>	<b>22,42</b>

Составил:

Д.В. Попов

