

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО УК "Речники" С.О.Сергеев

2023 года



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. руководителя МБУ "ГИИР" Чистопольского муниципального района Республики Татарстан А.Н.Хуснуллин

2023 года



Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул. Урицкого д. 71а г. Чистополь Республика Татарстан

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-07-01

(локальная смета)

на капитальный ремонт крыши,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Проектная документация

Сметная стоимость	5 613,33 тыс.руб.
строительных работ	4 677,77 тыс.руб.
Средства на оплату труда	526,44 тыс.руб.
Сметная трудоемкость	2 568,73 чел.час
Трудозатраты механизаторов	59,09 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		7,109	1 715,60	12 196,20	11 631,82	564,38			61	0
Объем=710,9 / 100													
Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом													
Накладные расходы 91% ФОТ (от 11 631,82)							10 584,96						
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 11 631,82)							6 048,55						
1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)			чел.-ч	8,58	61	190,70	11 632,70	11 632,70					
91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)			маш.час	1,88	13,36	42,23	564,19	564,19	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		7,109	3 687,37	26 213,52	20 931,60	5 281,92			107,77	3,27
Объем=710,9 / 100													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 20 931,60)							18 838,44						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 20 931,60)							9 628,54						
1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)			чел.-ч	15,16	107,77	194,22	20 931,09	20 931,09					

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	3,27	1 615,20	5 281,70		5 281,70	1 034,53			
3	ГЭСНр58-1-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2		7,109	4 952,93	35 210,38	31 880,45	3 329,93			161,23	2,06
Объем=710,9 / 100													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 31 880,45)							28 692,41						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 31 880,45)							14 665,01						
1-2-4 Затраты труда рабочих (ср 2,4)			чел.-ч	22,68	161,23	197,73	31 880,01	31 880,01					
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,29	2,06	1 615,20	3 327,31		3 327,31	651,72			
4	ГЭСН46-04-001-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка: кирпичных стен (карниз, фронтон)	м3		24	1 986,50	47 676,00	36 898,32	10 777,68			170,4	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом													
Накладные расходы 91% ФОТ (от 36 898,32)							33 577,47						
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 36 898,32)							19 187,13						
1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)			чел.-ч	7,1	170,4	216,54	36 898,42	36 898,42					
	91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	1,15	27,6	347,05	9 578,58		9 578,58	0,00			
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	2,3	55,2	21,72	1 198,94		1 198,94	0,00			
5	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	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			
6	ГЭСНр58-3-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей	100 м		0,155	2 163,62	335,36	335,36				1,71	0
Объем=15,5 / 100													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 335,36)							301,82						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 335,36)							154,27						
1-2-3 Затраты труда рабочих (ср 2,3)			чел.-ч	11,04	1,71	195,98	335,13	335,13					
7	ГЭСНр59-2-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	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													
8	ГЭСН08-02-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м (кладка под мауэрлат)	м3		22,8	1 880,82	42 882,61	24 186,38	18 413,28		282,95	119,04	11,4
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													
Конструкции из кирпича и блоков													
Накладные расходы 110%*0.9 ФОТ (от 24 186,38) 23 944,52													
Сметная прибыль 69%*0.85 ФОТ (от 24 186,38) 14 185,31													
1-2-7 Затраты труда рабочих (ср 2,7) чел.-ч 5,221 119,04 203,18 24 186,55 24 186,55													
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т маш.час 0,5 11,4 1 615,20 18 413,28 18 413,28 3 606,62													
01.7.03.01-0001 Вода м3 0,44 10,032 24,29 243,68 243,68													
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 0,0114 3 438,86 39,20 39,20													
9	06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.		8,664	17 493,52	151 563,86				151 563,86	0	0
Конструкции из кирпича и блоков													
10	04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3		5,472	3 616,64	19 790,25				19 790,25	0	0
Конструкции из кирпича и блоков													
11	ГЭСН10-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3		14,97	19 465,47	291 398,01	79 383,25	8 442,52		203 572,24	387,35	6,74
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 79 383,25) 77 160,52													
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 79 383,25) 37 111,67													
1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8) чел.-ч 25,875 387,35 204,94 79 383,51 79 383,51													
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.час 0,45 6,74 1 253,25 8 446,91 8 446,91 1 824,38													
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные кг 7,5 112,275 179,35 20 136,52 20 136,52													
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные т 0,003 0,04491 50 430,00 2 264,81 2 264,81													
08.1.02.11-0003 Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг т 0,0031 0,046407 28 840,55 1 338,40 1 338,40													
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 13,9221 11 175,30 155 583,64 155 583,64													
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 0,1497 5 555,87 831,71 831,71													
11.1.03.06-0094 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II м3 0,12 1,7964 11 301,53 20 302,07 20 302,07													
12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350 м2 1,45 21,7065 74,60 1 619,30 1 619,30													
14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства т 0,00258 0,0386226 4 981,30 192,39 192,39													
14.5.06.03-0002 Паста антисептическая т 0,00301 0,0450597 28 922,40 1 303,23 1 303,23													
12	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		-13,9221	11 175,30	-155 583,64				-155 583,64	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Деревянные конструкции													
13	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		13,9221	14 594,08	203 180,24				203 180,24	0	0
Деревянные конструкции													
14	11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3		-0,1497	5 555,87	-831,71				-831,71	0	0
Деревянные конструкции													
15	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		0,1497	9 157,03	1 370,81				1 370,81	0	0
Деревянные конструкции													
16	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		-1,7964	11 301,53	-20 302,07				-20 302,07	0	0
Деревянные конструкции													
17	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		1,7964	14 746,24	26 490,15				26 490,15	0	0
Деревянные конструкции													
18	ГЭСН10-01-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка стропил	м3		14,12	22 773,35	321 559,76	78 521,77	9 841,11		233 196,88	386,46	6,53
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 78 521,77)							76 323,16						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 78 521,77)							36 708,93						
1-2-7 Затраты труда рабочих (ср 2,7)			чел.-ч	27,37	386,46	203,18	78 520,94	78 520,94					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1875	2,65	1 879,03	4 979,43	4 979,43		838,38				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,275	3,88	1 253,25	4 862,61	4 862,61		1 050,24				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0072	0,101664	50 430,00	5 126,92	5 126,92						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,038	0,53656	28 840,55	15 474,69	15 474,69						
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00438	0,0618456	19 220,30	1 188,69	1 188,69						
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	2,2592	10 958,72	24 757,94	24 757,94						
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	0,06	0,8472	11 175,30	9 467,71	9 467,71						
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	11,7196	14 746,24	172 820,03	172 820,03						
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	3,38	47,7256	74,60	3 560,33	3 560,33						
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00196	0,0276752	28 922,40	800,43	800,43						
19	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		-2,2592	10 958,72	-24 757,94				-24 757,94	0	0
Деревянные конструкции													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	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		2,2592	16 022,34	36 197,67				36 197,67	0	0
Деревянные конструкции													
21	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		-0,8472	11 175,30	-9 467,71				-9 467,71	0	0
Деревянные конструкции													
22	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		0,8472	14 594,08	12 364,10				12 364,10	0	0
Деревянные конструкции													
23	ГЭСН10-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев (вентиляционные короба)	м3		0,3	19 465,47	5 839,64	1 590,85	169,19		4 079,60	7,76	0,14
Объем=0,1*3													
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 1 590,85)							1 546,31						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 1 590,85)							743,72						
1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8)			чел.-ч	25,875	7,76	204,94	1 590,33	1 590,33					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,45	0,14	1 253,25	175,46		175,46	37,90			
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные			кг	7,5	2,25	179,35	403,54	403,54					
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные			т	0,003	0,0009	50 430,00	45,39	45,39					
08.1.02.11-0003 Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг			т	0,0031	0,00093	28 840,55	26,82	26,82					
11.1.03.01-0082 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II			м3	0,93	0,279	11 175,30	3 117,91	3 117,91					
11.1.03.05-0081 Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III			м3	0,01	0,003	5 555,87	16,67	16,67					
11.1.03.06-0094 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II			м3	0,12	0,036	11 301,53	406,86	406,86					
12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350			м2	1,45	0,435	74,60	32,45	32,45					
14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства			т	0,00258	0,000774	4 981,30	3,86	3,86					
14.5.06.03-0002 Паста антисептическая			т	0,00301	0,000903	28 922,40	26,12	26,12					
24	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		5,506	12 590,72	69 324,50	20 949,06	1 741,22		46 634,22	107,86	2,81
Объем=550,6 / 100													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 20 949,06)							18 854,15						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 20 949,06)							9 636,57						
1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)			чел.-ч	19,59	107,86	194,22	20 948,57	20 948,57					
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.час	0,32	1,76	244,13	429,67		429,67	368,12			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,19	1,05	1 253,25	1 315,91		1 315,91	284,21			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006	0,033036	50 430,00	1 666,01				1 666,01		
	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	8,09382	5 555,87	44 968,21				44 968,21		
25	11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3		-8,09382	5 555,87	-44 968,21				-44 968,21	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
26	11.1.03.01-0074	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, сорт II (по проекту)	м3		8,09382	10 703,34	86 630,91				86 630,91	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
27	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		7,109	1 145,15	8 140,87	6 562,10	616,14		962,63	33,48	0,78
Объем=710,9 / 100													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 6 562,10)							5 905,89						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 6 562,10)							3 018,57						
1-2-3 Затраты труда рабочих (ср 2,3)			чел.-ч	4,71	33,48	195,98	6 561,41	6 561,41					
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.час	0,047	0,33	244,13	80,56		80,56	69,02			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,06	0,43	1 253,25	538,90		538,90	116,39			
01.7.15.06-0146 Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм			т	0,003	0,021327	45 138,04	962,66	962,66					
28	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т		-0,021327	45 138,04	-962,66				-962,66	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
29	01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя	м		426,5	35,60	15 183,40				15 183,40	0	0
Кровли													
30	12.1.01.03-0040	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkathek Extra (применительно)	м2		746,445	32,67	24 386,36				24 386,36	0	0
Объем=710,9*1,05													
Кровли													
31	11.1.03.01-0074	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, сорт II (по проекту)	м3		2,09	10 703,34	22 369,98				22 369,98	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
32	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные (по проекту)	т		0,21	50 430,00	10 590,30				10 590,30	0	0
Теплоизоляционные работы													
33	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		13,115	738,00	9 678,87	8 738,20	940,67			41,78	0
Объем=1311,5 / 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													
Теплоизоляционные работы													
Накладные расходы 97%*0.9 ФОТ (от 8 738,20)							7 628,45						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 8 738,20)							4 085,11						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	3,1855	41,78	209,16	8 738,70	8 738,70					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,000125	0	718,46	0,00		0,00	0,00			
	91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,000375	0	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	21,97	42,72	938,56		938,56	0,00			
34	14.2.06.01-0002	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг		498,37	308,21	153 602,62				153 602,62	0	0
Объем=1311,5*0,38													
Теплоизоляционные работы													
35	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство желобов: настенных	100 м		1,26	121 750,90	153 406,13	22 730,46	7 819,45		122 856,22	108,68	5,02
Объем=126 / 100													
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 22 730,46)							22 298,58						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 22 730,46)							11 012,91						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	86,25	108,68	209,16	22 731,51	22 731,51					
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,675	2,11	1 615,20	3 408,07		3 408,07	667,54			
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,9625	1,21	1 879,03	2 273,63		2 273,63	382,81			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,35	1,7	1 253,25	2 130,53		2 130,53	460,16			
	01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т	0,0114	0,014364	44 759,05	642,92				642,92		
	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,0025	0,00315	45 138,04	142,18				142,18		
	08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1	0,126	35 591,31	4 484,51				4 484,51		
	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,81	1,0206	75 437,27	76 991,28				76 991,28		
	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	5,607	6 828,16	38 285,49				38 285,49		
	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,1	25,326	74,60	1 889,32				1 889,32		
	14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,08442	4 981,30	420,52				420,52		
36	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-1,0206	75 437,27	-76 991,28				-76 991,28	0	0
Кровли													
37	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		316,69	780,44	247 157,54				247 157,54	0	0
Объем=287,9*1,1													
Кровли													
38	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		-5,607	6 828,16	-38 285,49				-38 285,49	0	0
Кровли													
39	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		5,607	11 301,53	63 367,68				63 367,68	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Кровли													
40	ГЭСН12-01-033-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2		6,412	8 707,04	55 829,55	51 103,09	3 961,25		765,21	238,91	2,56
Объем=641,2 / 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													
Кровли													
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 51 103,09)							50 132,13						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 51 103,09)							24 759,45						
1-3-2 Затраты труда рабочих (ср 3,2)			чел.-ч	37,26	238,91	213,90	51 102,85	51 102,85					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	0,0625	0,4	1 615,20	646,08		646,08	126,55			
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,15	0,96	1 879,03	1 803,87		1 803,87	303,72			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,1875	1,2	1 253,25	1 503,90		1 503,90	324,82			
01.7.15.04-0045 Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям			т	0,0015	0,009618	69 685,71	670,24			670,24			
01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей			т	0,0005	0,003206	29 627,06	94,98			94,98			
41	01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т		-0,009618	69 685,71	-670,24				-670,24	0	0
Кровли													
42	01.7.15.14-0073	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x50 мм	100 шт		44,884	301,70	13 541,50				13 541,50	0	0
Объем=641,2*7/100													
Кровли													
43	08.3.09.02-0003	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,7	т		5,314266	140 837,14	748 446,02				748 446,02	0	0
Объем=641,2*1,12*7,4/1000													
Кровли													
44	01.7.06.01-0023	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм (по проекту)	м		135,4	16,47	2 230,04				2 230,04	0	0
Строительные металлические конструкции													
45	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		67,32	780,44	52 539,22				52 539,22	0	0
Объем=61,2*1,1													
Кровли													
46	ГЭСН10-01-008-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство: карнизов (облицовка софитом перфорированным 0,45мм)	100 м2		0,673	61 674,93	41 507,23	23 148,75	948,87		17 409,61	110,67	0,76
Объем=67,3 / 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													
Деревянные конструкции													
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 23 148,75)							22 500,59						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 23 148,75)							10 822,04						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	164,45	110,67	209,16	23 147,74	23 147,74					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	1,125	0,76	1 253,25	952,47	952,47		205,72			
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные			т	0,0036	0,0024228	50 430,00	122,18	122,18					
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	0,71338	7 932,20	5 658,67	5 658,67					
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	0,61916	11 301,53	6 997,46	6 997,46					
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	0,39034	11 864,78	4 631,30	4 631,30					
47	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		-0,39034	11 864,78	-4 631,30				-4 631,30	0	0
Деревянные конструкции													
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		-0,71338	7 932,20	-5 658,67				-5 658,67	0	0
Деревянные конструкции													
49	11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II (по проекту)	м3		1,06	11 023,16	11 684,55				11 684,55	0	0
Деревянные конструкции													
50	01.7.15.14-0071	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм	100 шт		4,711	256,00	1 206,02				1 206,02	0	0
Объем=67,3*7/100													
Строительные металлические конструкции													
51	08.1.02.23-0001	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2		72,011	330,79	23 820,52				23 820,52	0	0
Объем=67,3*1,07													
Строительные металлические конструкции													
52	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		34,54	780,44	26 956,40				26 956,40	0	0
Объем=31,4*1,1													
Кровли													
53	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		0,8567	67 415,59	57 754,93	20 029,56	439,88		37 285,49	95,76	0,29
Объем=(15,88+15+36,2+2,88+15,71) / 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 20 029,56)							19 649,00						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 20 029,56)							9 704,32						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	111,78	95,76	209,16	20 029,16	20 029,16					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	0,25	0,21	1 615,20	339,19	339,19		66,44			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,0875	0,07	1 253,25	87,73	87,73		18,95			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,004	0,0034268	45 138,04	154,68				154,68		
	08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0102804	28 535,76	293,36				293,36		
	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,488319	75 437,27	36 837,45				36 837,45		
54	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,488319	75 437,27	-36 837,45				-36 837,45	0	0
Кровли													
55	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		94,237	780,44	73 546,32				73 546,32	0	0
Объем=85,67*1,1													
Кровли													
56	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство слуховых окон	шт		6	3 503,92	21 023,53	8 774,66	2 584,13		9 664,74	41,95	1,65
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 8 774,66)							8 528,97						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 8 774,66)							4 102,15						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	6,992	41,95	209,16	8 774,26	8 774,26					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1375	0,83	1 879,03	1 559,59		1 559,59	262,59				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1375	0,83	1 253,25	1 040,20		1 040,20	224,66				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0084	50 430,00	423,61					423,61		
11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,06	0,36	1 764,17	635,10					635,10		
11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,1	0,6	8 556,96	5 134,18					5 134,18		
11.1.03.06-0099	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,06	0,36	9 644,06	3 471,86					3 471,86		
57	19.2.03.05-0001	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи: размером 225x75 мм	шт		12	481,32	5 775,84				5 775,84	0	0
Кровли													
58	01.7.04.08-0032	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.		6	75,90	455,40				455,40	0	0
Деревянные конструкции													
59	11.2.07.10-0003	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2	м2		3	388,75	1 166,25				1 166,25	0	0
Деревянные конструкции													
60	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки (к слуховым окнам)	м2		5,6	4 352,08	24 371,63	6 188,32	526,40		17 656,91	26,28	0,42
Объем=2,8*2													
Приказ от 04.08.2020 № 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 6 188,32)							6 015,05						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 6 188,32)							2 893,04						
1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)			чел.-ч	4,692	26,28	235,52	6 189,47	6 189,47					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,075	0,42	1 253,25	526,37		526,37	113,69			
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные			т	0,00025	0,0014	50 430,00	70,60						70,60
11.1.03.01-0078 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II			м3	0,03	0,168	10 958,72	1 841,06						1 841,06
11.1.03.01-0086 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II			м3	0,02	0,112	11 002,02	1 232,23						1 232,23
11.1.03.06-0086 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II			м3	0,01	0,056	10 527,00	589,51						589,51
11.1.03.06-0094 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II			м3	0,22	1,232	11 301,53	13 923,48						13 923,48
61	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		0,104	33 149,72	3 447,57	3 345,30	14,98		87,29	15,07	0,01
Объем=(6*1,5+0,7*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													
Отделочные работы													
Накладные расходы 100%*0.9 ФОТ (от 3 345,30)							3 010,77						
Сметная прибыль 49%*0.85 ФОТ (от 3 345,30)							1 393,32						
1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)			чел.-ч	144,9	15,07	221,99	3 345,39	3 345,39					
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.час	0,0125	0	244,13	0,00		0,00	0,00			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,1125	0,01	1 253,25	12,53		12,53	2,71			
01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25			м2	0,84	0,08736	119,29	10,42						10,42
01.7.20.08-0051 Ветошь			кг	0,31	0,03224	38,31	1,24						1,24
02.4.03.02-0001 Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм			м3	0,0024	0,0002496	342,62	0,09						0,09
14.5.05.01-0002 Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)			т	0,0021	0,0002184	58 269,23	12,73						12,73
14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая			т	0,039	0,004056	15 488,83	62,82						62,82
62	14.4.02.04-0123	Краски для внутренних работ МА-025 темно-красная	т		0,002646	99 081,04	262,17				262,17	0	0
Отделочные работы													
63	ГЭСН12-01-035-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м		58,1	99,36	5 772,76	1 888,19			3 884,57	8,02	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 1 888,19)							1 852,31						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 1 888,19)							914,83						
1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)			чел.-ч	0,138	8,02	235,52	1 888,87	1 888,87					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 10x50 мм	100 шт	0,2	11,62	334,30	3 884,57				3 884,57		
64	08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт		58	451,61	26 193,38				26 193,38	0	0
Отделочные работы													
65	08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		116,2	188,88	21 947,86				21 947,86	0	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов													
66	ГЭСН12-01-035-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт		27	32,50	877,47	877,47				3,73	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 877,47)							860,80						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 877,47)							425,13						
1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)				чел.-ч	0,138	3,73	235,52	878,49	878,49				
67	08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		27	293,44	7 922,88				7 922,88	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
68	ГЭСН12-01-035-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт		9	48,75	438,74	438,74				1,86	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 438,74)							430,40						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 438,74)							212,57						
1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)				чел.-ч	0,207	1,86	235,52	438,07	438,07				
69	08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		9	953,00	8 577,00				8 577,00	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
70	08.3.05.01-0002	Лист гладкий RANNILA, полиэстер	м2		1,4175	412,62	584,89				584,89	0	0
Объем=0,35*0,45*9													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
71	01.7.15.02-0081	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	т		0,000485	183 876,23	89,18				89,18	0	0
Объем=9*8*0,006742/1000													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
72	ГЭСНр69-9-1 Приказ Минстроя России от 24.05.2021 №320/пр	Очистка помещений от строительного мусора (очистка чердака)	100 т		0,5467	33 307,96	18 209,46	18 209,46				102,78	0
Объем=(390,5*0,1*1,4) / 100													
Прочие ремонтно-строительные работы													
Накладные расходы 92% ФОТ (от 18 209,46)							16 752,70						
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 18 209,46)							8 012,16						
1-1-1 Затраты труда рабочих (ср 1,1)				чел.-ч	188	102,78	177,17	18 209,53	18 209,53				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
73	ГЭСН11-01-050-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	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		7,81	4 114,57	32 134,78	6 481,05	244,75		25 408,98	30,99	0,2
Объем=390,5*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 6 481,05)								6 532,90					
Сметная прибыль 65%*0.85 ФОТ (от 6 481,05)								3 580,78					
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	3,9675	30,99	209,16	6 481,87	6 481,87					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,025	0,2	1 253,25	250,65		250,65	54,14			
01.7.07.12-0022 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм			м2	122,4	955,944	26,58	25 408,99				25 408,99		
74	01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2		-955,944	26,58	-25 408,99				-25 408,99	0	0
Полы													
75	12.1.01.03-0037	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R70" (применительно) (по проекту)	10 м2		41,0025	239,10	9 803,70				9 803,70	0	0
Объем=390,5*1,05/10													
Кровли													
76	12.1.01.03-0040	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkathek Extra (применительно) (по проекту)	м2		410,025	32,67	13 395,52				13 395,52	0	0
Объем=390,5*1,05													
Теплоизоляционные работы													
77	01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя (по проекту)	м		468,6	35,60	16 682,16				16 682,16	0	0
Кровли													
78	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		3,905	7 967,90	31 114,66	25 394,47	5 720,19			115,86	5,27
Объем=390,5/100													
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													
Полы													
Накладные расходы 112%*0.9 ФОТ (от 25 394,47)								25 597,63					
Сметная прибыль 65%*0.85 ФОТ (от 25 394,47)								14 030,44					
1-3-4 Затраты труда рабочих (ср 3,4)			чел.-ч	29,67	115,86	219,18	25 394,19	25 394,19					
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.час	0,225	0,88	244,13	214,83		214,83	184,06			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	1,125	4,39	1 253,25	5 501,77		5 501,77	1 188,29			
79	12.2.05.05-0033	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 60	м3		40,2215	15 879,66	638 703,74				638 703,74	0	0
Объем=390,5*1,03*0,1													
Кровли													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
80	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		19,525	1 401,52	27 364,68	11 604,10	15 760,58			60,85	8,3
Объем=390,5*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 11 604,10)							11 383,62						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 11 604,10)							5 622,19						
1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)			чел.-ч	3,1165	60,85	190,70	11 604,10	11 604,10					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	0,15	2,93	1 615,20	4 732,54	4 732,54		926,96			
91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т			маш.час	0,275	5,37	2 054,25	11 031,32	11 031,32		1 264,74			
81	16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3		19,525	2 149,60	41 970,94				41 970,94	0	0
Объем=390,5*0,05													
Кровли													
82	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					
83	ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных (люк)	100 м2		0,0072	19 912,66	143,37	129,77	13,60			0,66	0,06
Объем=0,6*0,6*2/100													
Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом													
Накладные расходы 91% ФОТ (от 129,77)							118,09						
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 129,77)							67,48						
1-2-4 Затраты труда рабочих (ср 2,4)			чел.-ч	91,15	0,66	197,73	130,50	130,50					
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.час	7,74	0,06	244,13	14,65	14,65		12,55			
84	ГЭСН09-04-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж люка противопожарного	м2		0,72	741,61	533,97	385,67	4,46		143,84	1,61	0,01
Объем=0,6*0,6*2													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
	Строительные металлические конструкции												
	Накладные расходы 93%*0.9 ФОТ (от 385,67)						322,81						
	Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 385,67)						203,25						
	1-4-1	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	2,2425	1,61	238,86	384,56	384,56					
	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	0,0006768	58 424,29	39,54				39,54		
	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	0,3168	329,23	104,30				104,30		
85	07.1.01.01-0017	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм	шт		2	19 424,18	38 848,36				38 848,36	0	0
Деревянные конструкции													
86	01.7.04.07-0003	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однополных	компл.		2	142,24	284,48				284,48	0	0
Деревянные конструкции													
87	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,05476	10 336,19	566,01	254,68	311,33			1,11	0,22
Объем=0,02738*2													
П	Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
	Строительные металлические конструкции												
	Накладные расходы 93%*0.9 ФОТ (от 254,68)						213,17						
	Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 254,68)						134,22						
	1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	20,23	1,11	229,90	255,19	255,19					
	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,049	0	1 119,12	0,00		0,00	0,00			
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,084	0	1 879,03	0,00		0,00	0,00			
	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	3,815	0,21	1 083,83	227,60		227,60	66,44			
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,602	0,03	26,64	0,80		0,80	0,00			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,133	0,01	1 253,25	12,53		12,53	2,71			
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,176	0,06	8,29	0,50		0,50	0,00			
	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	6,013	0,33	190,48	62,86		62,86	0,00			
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0	0	87,44	0,00				0,00		
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0	0	60,28	0,00				0,00		
	01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	0	0	68,90	0,00				0,00		
	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	0	50 430,00	0,00				0,00		
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	т	0	0	109 553,57	0,00				0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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	0	132 041,02	0,00				0,00		
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0	0	326,12	0,00				0,00		
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0	0	19 220,30	0,00				0,00		
	08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0	0	49 651,16	0,00				0,00		
	11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0	0	16 022,34	0,00				0,00		
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0	0	122 828,58	0,00				0,00		
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0	0	122,19	0,00				0,00		
88	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,05476	18 587,55	1 017,86	418,41	555,94		43,51	1,82	0,4
Объем=0,02738*2													
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Строительные металлические конструкции													
Накладные расходы 93%*0.9 ФОТ (от 418,41)													
Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 418,41)													
1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)													
	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	0,37	1 083,83	401,02		401,02	117,06			
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	1,075	0,06	26,64	1,60		1,60	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	0,11	8,29	0,91		0,91	0,00			
	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	10,7375	0,59	190,48	112,38		112,38	0,00			
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37	0,0750212	87,44	6,56				6,56		
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,0224516	60,28	1,35				1,35		
	01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0,21904	68,90	15,09				15,09		
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	0,0000005	50 430,00	0,03				0,03		
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	т	0,0001	0,0000055	109 553,57	0,60				0,60		
	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	0,0000548	132 041,02	7,23				7,23		
	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	0,001024	326,12	0,33				0,33		
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0,0000016	19 220,30	0,03				0,03		
	08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0001062	49 651,16	5,27				5,27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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	0,0000564	16 022,34	0,90				0,90		
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0,000017	122 828,58	2,09				2,09		
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,032856	122,19	4,01				4,01		
89	07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т		0,05476	132 572,97	7 259,70				7 259,70	0	0
Кровли													
90	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,018	2 906,43	52,31	28,61	1,82		21,88	0,11	0
Объем=1,8 / 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													
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии													
Накладные расходы 94%*0.9 ФОТ (от 28,61)							24,20						
Сметная прибыль 51%*0.85 ФОТ (от 28,61)							12,40						
1-4-7 Затраты труда рабочих (ср 4,7)			чел.-ч	6,1065	0,11	260,31	28,63	28,63					
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)			маш.час	0,0125	0	16,41	0,00		0,00	0,00			
91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т			маш.час	0,0125	0	2 054,25	0,00		0,00	0,00			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,0125	0	1 253,25	0,00		0,00	0,00			
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт			маш.час	1,4	0,03	42,72	1,28		1,28	0,00			
14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021			т	0,009	0,000162	122 828,58	19,90				19,90		
14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А			т	0,0015	0,000027	73 354,96	1,98				1,98		
91	ГЭСН13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,018	2 109,18	37,96	9,79	1,37		26,80	0,04	0
Объем=1,8 / 100													
Приказ от 04.08.2020 № 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 9,79)							8,28						
Сметная прибыль 51%*0.85 ФОТ (от 9,79)							4,24						
1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)			чел.-ч	2,4495	0,04	221,99	8,88	8,88					
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)			маш.час	0,0125	0	16,41	0,00		0,00	0,00			
91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т			маш.час	0,0125	0	2 054,25	0,00		0,00	0,00			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,0125	0	1 253,25	0,00		0,00	0,00			
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт			маш.час	0,8125	0,01	42,72	0,43		0,43	0,00			
14.4.04.08-0003 Эмаль ПФ-115, серая			т	0,009	0,000162	151 641,68	24,57				24,57		
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит			кг	1,4	0,0252	88,84	2,24				2,24		
92	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		1,12	1 535,23	1 719,46	1 569,39	150,07			6,83	0,15
Объем=112 / 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 1 569,39)							1 539,57						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 1 569,39)							760,37						
1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)			чел.-ч	6,095	6,83	229,90	1 570,22	1 570,22					
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,0375	0,04	230,98	9,24	9,24		8,37				
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,1	0,11	1 253,25	137,86	137,86		29,77			
93	07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т		0,742688	132 572,97	98 460,35				98 460,35	0	0
Кровли													
94	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		50,027987	523,50	26 189,65		26 189,65			0	0
Объем=71,266825-21,238838													
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)													
95	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		21,238838	39,95	848,49		848,49			0	0
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)													
96	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		71,266825	279,49	19 918,36		19 918,36			0	0
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							3 919 745,36	526 436,53	146 206,27		3 247 102,56	2568,73	59,09
Накладные расходы							503 129,53						
В том числе, справочно:													
89% ФОТ (от 261,37) (Поз. 7)							232,62						
90% ФОТ (от 81984,32) (Поз. 2-3, 5-6, 24-28, 31, 67, 69-71)							73 785,89						
91% ФОТ (от 48659,91) (Поз. 1, 4, 83)							44 280,52						
92% ФОТ (от 18209,46) (Поз. 72)							16 752,70						
93%*0.9 ФОТ (от 1058,76) (Поз. 44, 50-51, 84, 87-88)							886,18						
94%*0.9 ФОТ (от 38,4) (Поз. 90-91)							32,49						
97%*0.9 ФОТ (от 8738,2) (Поз. 32-34, 76)							7 628,45						
100%*0.9 ФОТ (от 3345,3) (Поз. 61-62, 64)							3 010,77						
108%*0.9 ФОТ (от 197837,91) (Поз. 11-23, 46-49, 56, 58-60, 82, 85-86)							192 298,45						
109%*0.9 ФОТ (от 110241) (Поз. 29-30, 35-43, 45, 52-55, 57, 63, 66, 68, 75, 77, 79-81, 89, 92-93)							108 146,42						
110%*0.9 ФОТ (от 24186,38) (Поз. 8-10)							23 944,52						
112%*0.9 ФОТ (от 31875,52) (Поз. 73-74, 78)							32 130,52						
Сметная прибыль							254 896,28						
В том числе, справочно:													
44% ФОТ (от 18209,46) (Поз. 72)							8 012,16						
45% ФОТ (от 261,37) (Поз. 7)							117,62						
46% ФОТ (от 81984,32) (Поз. 2-3, 5-6, 24-28, 31, 67, 69-71)							37 712,79						
49%*0.85 ФОТ (от 3345,3) (Поз. 61-62, 64)							1 393,32						
51%*0.85 ФОТ (от 38,4) (Поз. 90-91)							16,65						
52% ФОТ (от 48659,91) (Поз. 1, 4, 83)							25 303,15						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55%*0.85 ФОТ (от 206576,11) (Поз. 11-23, 46-49, 56, 58-60, 82, 85-86, 32-34, 76)							96 574,33						
57%*0.85 ФОТ (от 110241) (Поз. 29-30, 35-43, 45, 52-55, 57, 63, 66, 68, 75, 77, 79-81, 89, 92-93)							53 411,76						
62%*0.85 ФОТ (от 1058,76) (Поз. 44, 50-51, 84, 87-88)							557,97						
65%*0.85 ФОТ (от 31875,52) (Поз. 73-74, 78)							17 611,22						
69%*0.85 ФОТ (от 24186,38) (Поз. 8-10)							14 185,31						
Итого по смете:													
Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом:													
Итого Поз. 1, 4, 83							60 015,57	48 659,91	11 355,66			232,06	0,06
Накладные расходы 91% ФОТ (от 48 659,91)							44 280,52						
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 48 659,91)							25 303,15						
Итого с накладными и см. прибылью							129 599,24					232,06	0,06
Крыши, кровли (ремонтно-строительные):													
Итого Поз. 2-3, 5-6, 24-28, 31, 67, 69-71							220 796,35	81 984,32	10 971,21		127 840,82	418,88	8,92
Накладные расходы 90% ФОТ (от 81 984,32)							73 785,89						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 81 984,32)							37 712,79						
Итого с накладными и см. прибылью							332 295,03					418,88	8,92
Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные):													
Итого Поз. 7							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. 8-10							214 236,72	24 186,38	18 413,28		171 637,06	119,04	11,4
Накладные расходы 110%*0.9 ФОТ (от 24 186,38)							23 944,52						
Сметная прибыль 69%*0.85 ФОТ (от 24 186,38)							14 185,31						
Итого с накладными и см. прибылью							252 366,55					119,04	11,4
Деревянные конструкции:													
Итого Поз. 11-23, 46-49, 56, 58-60, 82, 85-86							818 685,33	197 837,91	22 582,38		598 265,04	961,59	16,28
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 197 837,91)							192 298,45						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 197 837,91)							92 489,22						
Итого с накладными и см. прибылью							1 103 473,00					961,59	16,28
Кровли:													
Итого Поз. 29-30, 35-43, 45, 52-55, 57, 63, 66, 68, 75, 77, 79-81, 89, 92-93							2 234 160,13	110 241,00	28 131,23		2 095 787,90	524,64	16,32
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 110 241,00)							108 146,42						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 110 241,00)							53 411,76						
Итого с накладными и см. прибылью							2 395 718,31					524,64	16,32
Теплоизоляционные работы:													
Итого Поз. 32-34, 76							187 267,31	8 738,20	940,67		177 588,44	41,78	
Накладные расходы 97%*0.9 ФОТ (от 8 738,20)							7 628,45						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 8 738,20)							4 085,11						
Итого с накладными и см. прибылью							198 980,87					41,78	
Строительные металлические конструкции:													
Итого Поз. 44, 50-51, 84, 87-88							29 374,42	1 058,76	871,73		27 443,93	4,54	0,63
Накладные расходы 93%*0.9 ФОТ (от 1 058,76)							886,18						
Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 1 058,76)							557,97						
Итого с накладными и см. прибылью							30 818,57					4,54	0,63
Отделочные работы:													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого Поз. 61-62, 64							29 903,12	3 345,30	14,98		26 542,84	15,07	0,01
Накладные расходы 100%*0.9 ФОТ (от 3 345,30)							3 010,77						
Сметная прибыль 49%*0.85 ФОТ (от 3 345,30)							1 393,32						
Итого с накладными и см. прибылью							34 307,21					15,07	0,01
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов:													
Итого Поз. 65							21 947,86				21 947,86		
Накладные расходы 103% ФОТ (от 0,00)													
Сметная прибыль 59% ФОТ (от 0,00)													
Итого с накладными и см. прибылью							21 947,86						
Прочие ремонтно-строительные работы:													
Итого Поз. 72							18 209,46	18 209,46				102,78	
Накладные расходы 92% ФОТ (от 18 209,46)							16 752,70						
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 18 209,46)							8 012,16						
Итого с накладными и см. прибылью							42 974,32					102,78	
Полы:													
Итого Поз. 73-74, 78							37 840,45	31 875,52	5 964,94		-0,01	146,85	5,47
Накладные расходы 112%*0.9 ФОТ (от 31 875,52)							32 130,52						
Сметная прибыль 65%*0.85 ФОТ (от 31 875,52)							17 611,22						
Итого с накладными и см. прибылью							87 582,19					146,85	5,47
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии:													
Итого Поз. 90-91							90,27	38,40	3,19		48,68	0,15	
Накладные расходы 94%*0.9 ФОТ (от 38,40)							32,49						
Сметная прибыль 51%*0.85 ФОТ (от 38,40)							16,65						
Итого с накладными и см. прибылью							139,41					0,15	
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное):													
Итого Поз. 94-96							46 956,50		46 956,50				
Итого							4 677 771,17					2568,73	59,09
В том числе:													
Материалы							3 247 102,56						
Машины и механизмы							146 206,27						
ФОТ							526 436,53						
Накладные расходы							503 129,53						
Сметная прибыль							254 896,28						
НДС 20%							935 554,23						
ВСЕГО по смете							5 613 325,40					2568,73	59,09



Составил: _____ Д.В. Попов