



СОГЛАСОВАНО:

_____ 2024 года

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реквизиты письма Министра России об индексации сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Решениями нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утвержденный в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

ГРАНД-Смета, версия 2024.1

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1048/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Министра России от 11.05.2023 № 358/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр

Письмо Министра России от 22.02.2024 № 10096-ИФ/09

Приказ Министерства строительства,

дорожного хозяйства и транспорта Забайкальского края от 17.03.2023 № 61

75. Забайкальский край

Забайкальский край (1 зона)

(наименование стройки)

Выполнение работ по капитальному ремонту спортивного зала в МБОУ Талман-Борзинская СОШ
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС02-01-01

Капитальный ремонт
(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом	
Основание	(проектная и (или) иная техническая документация)		
Составлен(а) в текущем уровне цен	I квартал 2024 года		
Сметная стоимость	6 289,08 тыс.руб.		
в том числе:			
строительных работ	5 138,14 тыс.руб.		
монтажных работ	0,00 тыс.руб.		
оборудования	0,00 тыс.руб.		
прочих затрат	0,00 тыс.руб.		

Средства на оплату труда рабочих	1 025,43 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	22,88 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	2 534,50 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	49,97 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество						Сметная стоимость, руб.			
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу базисной уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен		
1	2	3											
Раздел 1. Кровля и потолок													
потолок													
1	ГЭСН08-07-002-01	Установка и разборка внутренних грубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	100 м2 горизонтальной проекции	1,41	1	1,41							
		Объем=141 / 100									39 965,96		
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			96,982			403,77		39 965,96		
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	70,2		96,982					155,37		
		2 ЭМ	чел.-ч								113,96		
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2538			612,19		155,37		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18		0,2538			449,01		113,96		
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,18		0,2538			5 071,71		5 071,71		
		4 М	Т	0,029		0,04089			119 254,90		4 876,33		
		01.7.16.02-0002 Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробами (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	м3	0,008		0,01128			17 320,83		195,38		
		11.1.03.01-0063 Бруски образные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-30 мм, сорт III											
		Итого прямые затраты				75			625,83		1 082,69		
1.1	ФСБЦ-11.2.13.05-0013 Щиты настила, толщина 40 мм		м2	53,1914894							81 201,75		
		ФОТ	%	110	0,9	99					40 079,92		
		Приказ № 0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	69	0,85	58,65					39 679,12		
		Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16									23 506,87		
		Всего по позиции				1,41			134 535,28		189 694,74		
2	ГЭСН46-04-007-03	Разборка деревянных перекрытий: по балкам с накатами из досок	100 м2	1,41	1	1,41							
		Объем=141 / 100									63 928,68		
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			171,879			371,94		63 928,68		
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	121,9		171,879					438,92		
		2 ЭМ	чел.-ч								3 086,68		
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			7,7409			2,06		5,58		
		91.06.03-045 Лебедки ручные и рычажные тяловые усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.час	1,92		2,7072			55,98		433,34		
		91.06.06-048 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	5,49		7,7409			37,32		1,5		
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	5,49		7,7409			398,75		3 086,68		
		Итого прямые затраты				91					67 454,28		
		ФОТ	%	91		91					67 015,35		
		Приказ № 0-1, Приказ № НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					34 847,99		
		Приказ № СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом											
		Всего по позиции				1,41			115 805,85		163 285,25		
3	ГЭСНр44-01-003-01	Разборка подшивки потолков: чистой из строганных досок	100 м2	1,41	1	1,41							
		Объем=141 / 100									14 376,39		
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			40,7067							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-16 Средний разряд работы 1,6		чел.-ч	28,87		40,7067			353,17		14 376,39
	2 ЭМ										63,15
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,128					449,79
	91.06.06-048 Подъемники одночашевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема		маш.час	0,8		1,128	37,32	1,5	55,98		63,15
	45 м		чел.-ч	0,8		1,128			398,75		449,79
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3										14 889,33
	Итого прямые затраты										14 826,18
	ФОТ		%	92		92					13 640,09
	Пр/612-088.0-1 НР Перекрытия (ремонтно-строительные)		%	59		59					8 747,45
	Пр/774-088.0 СП Перекрытия (ремонтно-строительные)										26 437,50
4	ГЭСНр2-04-011-01	Раскиска поверхностей шпательем, щетками от старых покрасок (металлические балки)	м2	14,4	1	14,4					
		Объем=0,19*872									2 949,68
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,352					2 949,68
	1-100-16 Средний разряд работы 1,6		чел.-ч	0,58		8,352			353,17		2 949,68
	Итого прямые затраты										2 949,68
	ФОТ		%	90		90					2 654,71
	Пр/612-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					1 356,85
	Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)										6 961,24
5	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,144	1	0,144					
		Объем=14,4 / 100									2 198,87
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,3136			413,82		2 198,87
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	36,9		5,3136					2,72
	2 ЭМ										2,51
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,00576			55,98		0,08
	91.06.06-048 Подъемники одночашевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема		маш.час	0,01		0,00144	37,32	1,5			0,57
	45 м								398,75		2,64
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,00144			612,19		1,94
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03		0,00432			449,01		64,11
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,00432					5,02
	4 м		кг	0,3		0,0432	56,11	2,07	116,15		59,09
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	2,7		0,3888	133,31	1,14	151,97		2 268,21
	14.5.05-02-0001 Олифа натуральная										2 201,38
	Итого прямые затраты										1 981,24
	ФОТ		%	100	0,9	90					916,87
	Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					5 166,32
	812/пр от 21.12.2020 п.25										2 196,11
	Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы										35 877,22
	774/пр от 11.12.2020 п.16										619,95
6	ФСБЦ-14.4.01.21-0001	Грунт-эмаль антикоррозионная быстротвердеющая, трехслойное покрытие по ржавчине, цвет серый	кг	3,5424	1	3,5424			321,22	1,93	
		Объем=0,1*1000									2 196,11
	Объем=0,1*1000										2 196,11
	Итого по позиции										2 196,11
7	ГЭСН10-01-022-01	Подшивка потолков: досками обшивки	100 м2	1,41	1	1,41					
		Объем=141 / 100									29 946,01
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			74,166			403,77		29 946,01
	1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	52,6		74,166					843,81
	2 ЭМ										448,66
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,9024					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		0,282			1 645,43		464,01
	4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		603,14			603,14		170,09
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,44		0,6204			612,19		379,80
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,44		0,6204			449,01		278,57
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,371		0,52311			4,92		2,57
	01.7.15.06-0111	Газоды строительные	T	0,0063		0,008883		1,03	72 405,09		643,17
		Итого прямые затраты									31 884,22
		ФОТ									30 394,67
	Пр/812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					29 543,62
	812/лр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					14 209,51
	Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции										
	774/лр от 11.12.2020 п. 16										
		Всего по позиции		5,64	1	5,64		1,7	53 643,51		75 637,35
8	ФСБЦ-11.1.03.06-0112	Доска обрезная лиственных пород (дипа), сухая, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт I Объем=1470,04	м3						42 779,16		410 166,57
		Всего по позиции									410 166,57
9	ГЭСН10-01-022-01	Подшивка потолков: досками обшивки (прим. гвлв) Объем=141 / 100	100 м2	1,41	1	1,41					29 946,01
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			74,166					29 946,01
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	52,6		74,166			403,77		843,81
		2 ЭМ									448,66
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,9024					464,01
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		0,282			1 645,43		170,09
	4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,282			603,14		379,80
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,44		0,6204			612,19		278,57
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,44		0,6204			449,01		645,74
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,371		0,52311			4,92		2,57
	01.7.15.06-0111	Газоды строительные	T	0,0063		0,008883		1,03	72 405,09		643,17
		Итого прямые затраты									31 884,22
		ФОТ									30 394,67
	Пр/812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					29 543,62
	812/лр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					14 209,51
	Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции										
	774/лр от 11.12.2020 п. 16										
		Всего по позиции		141	1	141		1,57	53 643,51		75 637,35
10	ФСБЦ-01.6.01.01-0002	Листы литоволокнистые влагостойкие ГВЛВ, толщина 12,5 мм	м2	141	1	141			180,24		39 900,18
		Всего по позиции							282,98		39 900,18
11	ГЭСН15-02-019-02	Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором: потолков Объем=141 / 100	100 м2	1,41	1	1,41					26 256,88
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			63,45					26 256,88
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	45		63,45			413,82		23,68
		2 ЭМ									168,67
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,423		1,5	55,98		23,68
	91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,3		0,423			398,75		168,67
	4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,3		0,423			398,75		5 491,14
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,7		0,987		1,64	5 563,47		5 491,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого прямые затраты ФОТ										31 940,37
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					26 425,55
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					23 783,00
	Всего по позиции								47 325,96		11 006,24
12	ГЭСН15-04-005-04 Окраска поливинилхлоридными водозумльсионными составами улучшенная: по штукатурке потолков Объем=141/100	100 м2	1,41	1	1,41	1,41					66 729,61
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				69,09					28 938,35
	1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	49			69,09	418,85				28 938,35
	2 ЭМ	чел.-ч				0,2638					139,69
	ОТм(ЗТм)	маш.час	0,02			0,0282	37,32	1,5			112,54
	91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,02			0,0282					1,58
	4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02			0,0282	398,75				11,24
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16			0,2256	612,19				138,11
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16			0,2256	449,01				101,30
	4 М	м2	0,84			1,1844	802,47	1,51			3 995,74
	01.7.17.11-0011 Шпурка шифроальная двужылковая с зернистостью 40-25	кг	0,31			0,4371	116,15	2,07			860,45
	01.7.20.08-0051 Вегошь хлопчатобумажная цветная	т	0,055			0,07755	25 237,94	1,53			50,77
	14.5.11.01-0001 Шпатель клеевой	т	0,055			0,07755	38 614,05				2 994,52
	Итого прямые затраты								114 107,08		33 186,32
12.1	ФСБ-14.3.02.01-0382 Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-205	т	0,063			0,08883	64 105,10	1,78			10 136,13
	ФОТ	%	100	0,9	90						29 050,89
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	49	0,85	41,65						26 145,80
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%									12 099,70
	Всего по позиции								57 849,61		81 567,95
13	ГЭСН46-04-008-02 Разборка покрытый кровель: из листового стали Объем=182/100	100 м2	1,82	1	1,82	1,82					
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				15,6156					5 703,44
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	8,58			15,6156	365,24				5 703,44
	2 ЭМ	маш.час	1,88			3,4216	15,54				53,17
	91.06.03-055 Лебедки электрические тяловые усилим 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,88			3,4216	15,54				53,17
	Итого прямые затраты										5 756,61
	ФОТ	%	91		91						5 703,44
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	91		91						5 190,13
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%									2 965,79
	Всего по позиции								7 644,25		13 912,53
14	ГЭСНр55-01-001-01 Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами Объем=182/100	100 м2	1,82	1	1,82	1,82					
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				27,5912					10 262,27
	1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	15,16			27,5912	371,94				10 262,27
	2 ЭМ	чел.-ч				0,6372					719,34
	ОТм(ЗТм)	маш.час	0,46			0,6372	859,22	1,38			504,95
	91.05.01-017 Крыны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46			0,6372	859,22	1,38			719,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,46		0,8372			603,14		504,95
	Итого прямые затраты										11 486,56
	ФОТ										10 767,22
	Пр/612-082.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90							9 690,50
	Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46							4 952,92
	Всего по позиции								14 357,13		26 129,98
15	ГЭСНР58-01-001-02	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: стропил со стойками и подкосами из досок Объем=182 / 100	100 м2	1,82	1	1,82					15 629,35
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			41,2776			378,64		15 629,35
	2 ЭМ		чел.-ч	22,68		41,2776					453,50
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч	0,5278		0,5278					318,34
	91.05.01-017 Края башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,29		0,5278	622,62	1,38	859,22		453,50
	4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,29		0,5278			603,14		318,34
	Итого прямые затраты										16 401,19
	ФОТ										15 947,69
	Пр/612-082.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90							14 352,92
	Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46							7 335,94
	Всего по позиции								20 928,60		38 090,05
16	ГЭСНР54-01-018-01	Разборка засыпной изоляции перекрытий: чердачных, толщина засыпки 20 см (прим. помет)	100 м2	1,41	1	1,41					23 462,57
	Объем=141 / 100		чел.-ч			64,2114			365,24		23 462,57
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	45,54		64,2114					23 462,57
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0										23 452,57
	Итого прямые затраты										23 452,57
	ФОТ										21 576,36
	Пр/612-088.0-1 НР Перекрытия (ремонтно-строительные)		%	92							13 837,02
	Пр/774-088.0 СП Перекрытия (ремонтно-строительные)		%	59							58 865,95
	Всего по позиции								41 748,90		58 865,95
17	ГЭСНР1-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо Объем=141 / 100	100 м2	1,41	1	1,41					1 939,72
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,8645			398,75		1 939,72
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	3,45		4,8645					17,26
	2 ЭМ		чел.-ч			0,0282					12,66
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч	0,02		0,0282			612,19		17,26
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02		0,0282			449,01		12,66
	4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0282					3 185,90
	4 М		м2	122,4		172,584	14,89	1,24	18,46		3 185,90
	01.7.07.12-0022 Пена полиуретановая, толщина 0,2-0,5 мм										5 155,54
	Итого прямые затраты										1 952,38
	ФОТ										1 968,00
	Пр/612-011.0-1, Приказ № НР Полы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					1 078,69
	Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п. 16		%	65	0,85	55,25					8 202,23
	Всего по позиции								5 817,18		7 502,78
18	ГЭСНР6-01-067-01	Теплоизоляция чердачных перекрытий с использованием экструзионного пенополистирола, облицованного цементно-стружечной плитой (прим) Объем=141 / 100	100 м2	1,41	1	1,41					19,6413
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								19,6413

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	11.1.03.01-0062	Бруски обрезная хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,16		0,32	16 496,03	1,05	17 320,83		5 542,67
	11.1.03.01-0068	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	0,06		0,12	16 655,00	1,05	17 487,75		2 098,53
	11.1.03.06-0123	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3	0,83		1,66	15 783,16	1,7	26 831,37		44 540,07
	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	3,38		6,76	47,57	1,38	65,65		443,79
	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,00196		0,00392	98 039,57	1,51	148 039,75		580,32
		Итого прямые затраты									82 675,96
		ФОТ									18 880,14
		Пр/812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					18 351,50
		812/пр от 21.12.2020 п.25	%	55	0,85	46,75					8 826,47
		Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции									
		774/пр от 11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции		1,82	1	1,82			54 926,97		109 853,93
22	ГЭСН12-01-037-04	Устройство подкровельной пленочной гидроизоляции	100 м2								
		Объем=182 / 100									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			96,0596					40 717,74
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5	чел.-ч	52,78		96,0596			423,88		40 717,74
		2 ЗМ									38,46
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,04368					21,68
		91.05.06-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т	маш.час	0,009		0,01638			1 645,43		26,95
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,009		0,01638			603,14		9,88
		91.05.06-045 Подъемники одноконтные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,005		0,0091		1,5	40,88		0,37
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,005		0,0091			388,75		3,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,01		0,0182			612,19		11,14
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0182			449,01		8,17
		01.7.06.01-0011 Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные битумноукрепленные, дублированные холстом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны, цвет серый, ширина 100 мм, толщина 1,5 мм	м	74,13		134,9166		1,24	51,83		29 171,37
		01.7.15.14-0181 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 25 мм	T	0,00019		0,0003458		1,03	179 806,03		62,18
		12.1.01.03-0038 Пленка подкровельная гидроизоляционная, антиконденсатная	м2	115		209,3			52,94		11 080,34
		12.1.03.09-1008 Элемент вентиляционный нижней защитной пленки из ПВХ, размеры 360x120x20 мм	шт	20		36,4		1,83	303,19		11 036,12
		Итого прямые затраты									65 949,25
		ФОТ									40 739,42
		Пр/612-012.0-1, Приказ № НР Крыли	%	109	0,9	98,1					39 985,37
		812/пр от 21.12.2020 п.25	%	57	0,85	48,45					19 738,25
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Крыли									
		774/пр от 11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции		1,82	1	1,82			71 237,84		125 652,87
23	ГЭСН12-01-034-01	Устройство обрешетки: сплошной из досок	100 м2								
		Объем=182 / 100									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			34,8348					13 306,55
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	19,14		34,8348			381,99		13 306,55
		2 ЗМ									563,79
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,6552					386,77
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 6 Т	маш.час	0,32		0,5824		1,38	859,22		500,41
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,32		0,5824			603,14		351,27
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т	маш.час	0,01		0,0182			1 645,43		29,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,0182			603,14		10,96
	91.14.02-001 Автообли бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03		0,0546			612,19		33,43
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,0546			449,01		24,52
	4 М										47 035,40
	01.7.15.06-0111 Газовый строительные		т	0,0091		0,016562		1,03	72 405,20		1 199,17
	11.1.03.06-0071 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III		м3	2,57		4,6774		1,7	5 764,42		45 836,23
	Итого прямые затраты										61 292,51
	ФОТ										13 693,32
	Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					13 433,15
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					6 634,41
	Пр/774-0210, Приказ № СП Кровли										
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции								44 703,34		81 360,07
24	ГЭСН08-02-018-02	Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	4,37	1	4,37					
	Объем=437 / 100										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,7786					3 101,72
	1-100-30 Средний разряд, работы 3,0		чел.-ч	1,78		7,7786			388,75		3 101,72
	2 ЗМ										26,40
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,001311					0,55
	91.06.05-012 Автогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т		маш.час	0,0001		0,000437			385,76		0,17
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4		чел.-ч	0,0001		0,000437			449,01		0,20
	91.06.06-045 Подъемники одностоповые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м		маш.час	0,0002		0,000874		1,5	27,25		0,04
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 3		чел.-ч	0,0002		0,000874			398,75		0,35
	91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.час	0,86		3,7582			6,97		26,19
	Итого прямые затраты								44 205,08		3 128,67
24.1	ФСБЦ-14.2.02.11-0003 Состав огнезащитный пропиточный для древесины, на водной основе, плотность при +20 °С 1,115 г/см3, 2 группа огнезащитной эффективности, расход, 300 г/м2		т	0,0185		0,080845		1,14	38 776,39		3 573,76
	ФОТ										3 102,27
	При/812-020.0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы		%	97	0,9	87,3					2 708,28
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					1 450,31
	Пр/774-0210, Приказ № СП Теплоизоляционные работы										
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции								2 485,36		10 861,02
25	ГЭСН08-02-001-02	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа свыше 4 м (по периметру)	м3	5,1	1	5,1					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			22,542					8 761,85
	1-100-27 Средний разряд, работы 2,7		чел.-ч	4,42		22,542			388,69		8 761,85
	2 ЗМ										1 533,71
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,785					1 076,60
	91.05.01-017 Краевые башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,35		1,785		1,38	859,22		1 533,71
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 6		чел.-ч	0,35		1,785			603,14		1 076,60
	4 М										139,83
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,44		2,244			48,21		108,18
	11.1.03.01-0064 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV		м3	0,0005		0,00255		1,05	12 412,09		31,65
	Итого прямые затраты								6 438,59		7 880,63
25.1	ФСБЦ-04.3.01.12-0005 Раствор кладочный, цементно-известковый, М100		м3	0,24		1,224		1,64	3 925,97		53 011,06
25.2	ФСБЦ-06.1.01.05-0017 Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150		1000 шт	0,38		1,938		1,4	19 538,21		9 838,45
	ФОТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			%	90		90					2 829,18
			%	46		46					1 446,02
									76 807,19		28 725,89
29	ГЭСНр58-01-033-05	Устройство брандамузров, параллельно из листовой стали	100 м	0,19	1	0,19					
		Объем=(9,52)/100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,1504					3 587,32
		1-100-28 Средний разряд работы 2.8	чел.-ч	48,16		9,1504			392,04		3 587,32
		2 ЭМ									8,47
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,038					15,73
		91.06.06-048 Подъемники одночковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,14		0,0266	37,32	1,5	55,98		1,49
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,14		0,0266			398,75		10,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		0,0114			612,19		6,98
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,0114			448,01		5,12
		4 М									12 581,78
		01.7.15.06-0111 Газоди строительные	Т	0,004		0,00076	70 296,20	1,03	72 405,09		55,03
		07.2.07.04-0009 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката, сталь С345	Т	0,078		0,01482	108 955,99	1,3	141 642,79		2 099,15
		08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	Т	0,544		0,10336	86 227,50	1,17	100 866,18		10 427,60
		Итого прямые затраты									16 193,30
29.1	ЭСБЦ-08.3.03.05-0016 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная различного назначения, диаметр 2,5 мм	Т	0,001			0,00019	76 433,70	1,23	94 013,45		17,86
		ФОТ									3 603,05
		При612-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					3 242,75
		При774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 657,40
		Всего по позиции							111 112,16		21 111,31
30	ГЭСНр58-01-033-08	Устройство примыканий из листовой стали к дымовым и вентиляционным трубам (раширительный бак)	100 м	0,075	1	0,075					
		Объем=7,5/100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,1085					434,58
		1-100-28 Средний разряд работы 2.8	чел.-ч	14,78		1,1085			392,04		434,58
		2 ЭМ									1,67
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0075					3,10
		91.06.06-048 Подъемники одночковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,07		0,00525	37,32	1,5	55,98		0,29
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,00525			398,75		2,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		0,00225			612,19		1,38
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,00225			449,01		1,01
		4 М									2 381,30
		01.7.15.06-0111 Газоди строительные	Т	0,001		0,000075	70 296,20	1,03	72 405,09		5,43
		08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	Т	0,314		0,02355	86 227,50	1,17	100 866,18		2 375,97
		Итого прямые затраты									2 820,65
		ФОТ									437,68
		При612-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					393,91
		При774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					201,33
		Всего по позиции							45 545,20		3 415,89
31	ГЭСН10-01-008-04	Устройство: фронтонов	100 м2	0,19	1	0,19					
		Объем=19/100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,92					5 151,85
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	68		12,92			398,75		5 151,85
		2 ЭМ									122,13
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1995					89,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,05		0,1995			612,19		122,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,05		0,1995			449,01		89,58
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,476		0,09044			4,92		19 654,83
	01.7.15.06-0111 Газоды строительные		т	0,0041		0,000779		1,03	72 405,09		0,44
	11.1.01.12-0007 Доска облицовочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль шпиль, толщина 13 мм, ширина до 96 мм		м3	1,58		0,3002		1,7	28 414,00		56,40
	11.1.03.06-0078 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II		м3	1,36		0,2584			19 725,96		14 500,80
	Итого прямые затраты										5 097,19
	ФОТ										25 016,39
	Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					5 241,43
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					5 094,67
	Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции										2 450,37
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции								171 386,47		32 563,43
32	ГЭСН12-01-036-01	Установка водосточной системы из ПВХ: желоба	100 м	0,097	1	0,097					
	Объем=9,7 / 100										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,96218					5 918,29
	1-100-35 Средний разряд работы 3.5		чел.-ч	143,94		13,96218			423,88		5 918,29
	2 ЭМ										16,46
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,18236					9,10
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,073		0,007081			1 645,43		11,65
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,073		0,007081			603,14		4,27
	91.06.06-045 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м		маш.час	0,036		0,003492		1,5	40,88		0,14
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,036		0,003492			398,75		1,39
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,079		0,007663			612,19		4,69
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,079		0,007663			449,01		3,44
	4 М										6 772,67
	01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,00345		0,0003347		1,03	246 203,96		82,40
	12.1.01.05-0017 Крошитель желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм, длина 310 мм		шт	163		15,811		1,19	423,14		6 690,27
	Итого прямые затраты										12 716,54
	ФОТ										5 927,39
	Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					5 814,77
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					2 871,82
	Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли										
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции								220 650,82		21 403,13
33	ГЭСН12-01-036-02	Установка водосточной системы из ПВХ: трубы	100 м	0,275	1	0,275					
	Объем=27,5 / 100										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			11,473					4 863,18
	1-100-35 Средний разряд работы 3.5		чел.-ч	41,72		11,473			423,88		4 863,18
	2 ЭМ										75,48
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,083875					41,82
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,117		0,032175			1 645,43		52,94
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,117		0,032175			603,14		19,41
	91.06.06-045 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м		маш.час	0,058		0,01595		1,5	40,88		0,65
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,058		0,01595			398,75		6,36
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,13		0,03575			612,19		21,89
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,13		0,03575			449,01		16,05
	4 М										9 655,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.14-0062	Шурулы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, окончание сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм	100 шт	1,33		0,36575	26,43	1,03	27,22		9,96
	01.7.15.14-0181	Шурулы самонарезающие стальные оксидированные с полтайлой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 25 мм	т	0,00005		0,0000138	174 568,96	1,03	179 806,03		2,48
	12.1.01.05-0026	Хомут для труб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	67		18,425	439,82	1,19	523,39		9 643,46
		Итого прямые затраты							79 362,40		14 636,38
		ФОТ									4 905,00
	Пр/в12-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					4 811,81
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					2 376,47
	Пр/74-012-0, Приказ № СП Кровли										
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции							310,89	1,19	1 183,87
34	ФСБЦ-12.1.01.04-0045	Желоб из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, толщина стенки 1,63 мм, длина 3000 мм	шт	3,2	1	3,2			369,96		1 183,87
		Всего по позиции									
35	ФСБЦ-12.1.01.04-0034	Заглушка желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, размеры 145x26x77 мм	шт	2	1	2	52,06	1,19	61,95		123,90
		Всего по позиции									
36	ФСБЦ-12.1.01.04-0031	Соединитель желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, размеры 148x140x85 мм	шт	3	1	3	107,43	1,19	127,84		383,52
		Всего по позиции									
37	ФСБЦ-12.1.01.04-0030	Воронка водоприемная из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, диаметр трубы 82 мм, размеры 147x262x146 мм	шт	2	1	2	195,04	1,19	232,10		464,20
		Всего по позиции									
38	ФСБЦ-12.1.01.04-0035	Колено трубы 135° из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 88x8x200 мм	шт	2	1	2	121,51	1,19	144,60		289,20
		Всего по позиции									
39	ФСБЦ-12.1.01.04-0036	Муфта трубы из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 88x8x117 мм	шт	6	1	6	64,49	1,19	76,74		460,44
		Всего по позиции									
40	ФСБЦ-12.1.01.04-0042	Труба из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, толщина стенки 1,63 мм, длина 3000 мм	шт	2	1	2	376,41	1,19	447,93		895,86
		Всего по позиции									
41	ФСБЦ-12.1.01.04-0041	Труба из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, толщина стенки 1,63 мм, длина 2000 мм	шт	2	1	2	250,94	1,19	298,82		597,24
		Всего по позиции									
42	ФСБЦ-12.1.01.04-0039	Труба из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, толщина стенки 1,63 мм, длина 1000 мм	шт	2	1	2	125,47	1,19	149,31		298,62
		Всего по позиции									
43	ФСБЦ-12.1.01.04-0037	Слив трубы из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 88x8x195 мм	шт	2	1	2	114,10	1,19	135,78		271,56
		Всего по позиции									
44	ФСБЦ-12.1.01.04-0047	Хомут универсальный для трубы из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 102x100x19 мм	шт	10	1	10	107,84	1,19	128,33		1 283,30
		Всего по позиции									
		Итого по разделу 1 Кровля и потолок									1 283,30
		Справочно									2 238 246,39
		затраты труда рабочих				1108,51598					
		затраты труда машинистов				17,521382					
Раздел 2. расширительный бак											
45	ГЭСПр65-02-001-03	Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью: свыше 0,9 до 2,0 м3	100 шт	0,01	1	0,01					
		Объем=1 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)									
		1-100-29 Средний разряд, работы 2,9									
			чел.-ч			4,05					1 601,33
			чел.-ч			4,05					1 601,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ										
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,067					3,75
	91.06.06-048 Подъемники одно-мачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	6,7		0,067	37,32	1,5	55,98		3,75
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	6,7		0,067			398,75		26,72
	Итого прямые затраты										1 631,80
	ФОТ										1 628,05
	Пр/612-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87					1 416,40
	Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					716,34
	Всего по позиции				1	0,0125			376 454,00		3 764,54
46	ГЭСН09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий; каркасов в целом	10 т		1	0,0125					
	Объем=(125/1000) / 10										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,37					213,49
	1-100-57 Средний разряд, работы 5,7		чел.-ч	29,6		0,37			577,01		213,49
	2 ЭМ										12,98
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,00025					0,11
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02		0,00025			612,19		0,15
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,00025			449,01		0,11
	91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.час	28,7		0,35875	51,10	0,7	35,77		12,83
	4 М										94,06
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	31,17		0,389625			4,92		1,92
	01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм		кг	42		0,525	142,68	1,23	175,50		92,14
	Итого прямые затраты										320,64
	ФОТ										213,60
	Пр/612-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 6/2пр от 21.12.2020 п.25		%	93		83,7					178,78
	Пр/774-099.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62		52,7					112,57
	Всего по позиции				1	0,125	105 278,81	1,3	48 959,20		611,99
47	ФСБЦ-07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т		1	0,125			136 862,45		17 107,81
	Объем=125/1000										
	Всего по позиции										17 107,81
48	ГЭСН18-04-001-09	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1 м3	шт		1	1					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			11			413,82		4 552,02
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	11		11					4 552,02
	2 ЭМ										240,81
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,31					151,52
	91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 6 т		маш.час	0,05		0,05	622,62	1,38	859,22		42,96
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05		0,05			603,14		30,16
	91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,03		0,03			1 645,43		49,36
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,03			603,14		18,09
	91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания не более 0,1 МПа (1 кг/см2), высотой 10 МПа (100 кг/см2)		маш.час	0,4		0,4	14,13	1,36	19,22		7,69
	4 М										140,80
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,23		0,23			612,19		103,27
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,23		0,23			449,01		114 214,85
	4 М										40,50
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,84		0,84	35,71	1,35	48,21		7,76
	01.7.07.29-0101 Овес льняной		кг	0,04		0,04	128,40	1,51	193,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушля, сургж железный	кг	0,08		0,08	79,88	1,53	122,22		9,78
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00004		0,00004	60 697,21	1,14	69 194,82		2,77
	18.5.01.01-0009	Баг стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 1000 л	шт	1		1	76 102,69	1,5	114 154,04		114 154,04
	Итого прямые затраты										
											119 169,20
											4 703,54
											5 122,16
	Пр/612-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					
	Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					2 878,57
	Всего по позиции										
											127 159,93
49	ГЭСН10-04-001-01	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпательной для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 78 мм	100 м2	0,08	1	0,08					
		Объем=8 / 100									4 955,39
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			12,64			392,04		4 955,39
		2 ЭИ	чел.-ч	158		12,64					108,16
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,1032			1 645,43		52,75
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,52		0,0416			603,14		68,45
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,52		0,0416			612,19		25,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,77		0,0616			449,01		37,71
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,77		0,0616					27,66
		4 м									1 310,35
		01.3.05.23-0129 Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0026		0,000208			259 640,24		54,01
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	2,5		0,2			48,21		9,64
		01.7.07.04-0005 Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная неластафицированная Д50Н	кг	12,6		1,008			107,06		107,92
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0013		0,000104			72 405,09		7,53
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	2,17		0,1736			164,82		28,61
		01.7.20.08-0102 Миткаль суровый, ширина 920 мм, поверхностная плотность 70 г/м2	10 м	2,37		0,1896			383,61		72,73
		11.1.03.01-0062 Брусны образные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,7		0,056			17 320,83		969,97
		14.1.04.02-0011 Клей, марка 88-Н	кг	1,4		0,112			358,52		40,15
		14.5.11.03-0002 Смеси сухие шпательные влагостойкие на основе гипса с полимерными и гидробионными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,5 МПа	кг	4,8		0,384			51,54		19,79
	Итого прямые затраты										
											6 424,65
49.1	ФСБЦ-01.6.01.02-1002	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 16 мм	м2	210		16,8			249,74		4 195,63
		ФОТ									5 008,14
		Пр/612-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2					4 867,91
		Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					2 341,31
	Всего по позиции										
											17 829,60
50	ГЭСН11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконных	100 м2	0,08	1	0,08					
		Объем=8 / 100									864,51
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,064			418,85		864,51
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	25,8		2,064					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ										
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0864					44,89
	91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,18		0,0144	37,32	1,5	55,98		38,07
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,18		0,0144			398,75		0,81
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,9		0,072			612,19		5,74
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,9		0,072			449,01		44,08
	Итого прямые затраты										947,47
	ФОТ		%	112	0,9	100,8					902,58
	Приказ № 011-0-1, Приказ № НР Полы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	65	0,85	55,25					909,80
	Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п. 16										488,68
51	ФСБЦ-12.05.02-0002	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 50 кг/м3, теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м·К), скиманность не более 10 % Объем=8*0,08	м3	0,64	1	0,64	3 168,65	1,37	29 449,38		2 355,95
	Итого по позиции								4 341,05		2 778,27
52	ГЭСН26-01-063-01	Покрывле изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым нетканом с заготовкой покрытия Объем=8 / 100	100 м2	0,08	1	0,08					2 778,27
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			11,164					4 732,20
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	139,55		11,164	423,88				4 732,20
	2 ЭМ										73,57
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0848					38,08
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	1,06		0,0848	612,19				51,91
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,06		0,0848	449,01				38,08
	91.21.22-441 Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции		маш.час	7,2		0,576	30,83	1,22	37,61		21,66
	4 М										35,00
	01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	4,3316		0,346528	4,92				1,70
	01.7.15.14-0304 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 12 мм		т	0,0017		0,000136	237 723,96	1,03	244 855,68		33,30
	Итого прямые затраты										4 878,85
	ФОТ		%	97	0,9	87,3					4 770,28
	Приказ № НР Теплоизоляционные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					4 164,45
	Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16										2 230,11
	Итого по позиции						140 917,63		1 075,20		10 483,95
53	ФСБЦ-08.3.09.02-0003	Профилист оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗ5-1000-0,7	м2	9,76	1	9,76	1 024,00	1,05			10 483,95
	Итого по позиции										10 483,95
54	ГЭСНр65-02-014-01	Смена: воздушных кранов радиаторов Объем=1 / 100	100 шт	0,01	1	0,01					93,31
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,234					93,31
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	23,4		0,234	398,75				3,80
	4 М										1,18
	01.7.07.29-0101 Смес пеньковой		кг	0,61		0,0061	128,40	1,51	193,88		2,20
	14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	1,8		0,018	79,88	1,53	122,22		0,42
	14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,0006		0,000006	60 897,21	1,14	69 194,82		0,42
	Итого прямые затраты										97,11
	ФОТ										93,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/612-099.2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	103		103					96,11
	Пр/774-099.2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	52		52					48,52
	Всего по позиции		шт	1	1	1	151,40	1,33	24 174,00	201,36	241,74
55	ФСБЦ-18.1.09.06-1070 Кран латунный шаровой муфтовый, проходной, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм		шт	1	1	1	151,40	1,33	24 174,00	201,36	201,36
	Всего по позиции										201,36
	Итого по разделу 2 расширительный бак										193 818,45
	Справочно						41,522				
	затраты труда рабочих						0,65165				
	затраты труда машинистов										
Раздел 3. фасад											
56	ГЭСН08-07-001-02 Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ		100 м2	2,3	1	2,3					
	Объем=230 / 100										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			100,05					40 397,19
	1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	43,5		100,05			403,77		40 397,19
	2 ЭМ										98,56
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,161					72,29
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,07		0,161			612,19		98,56
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07		0,161			449,01		72,29
	4 М										9 958,56
	01.7.16.02-0002 Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробами (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м		т	0,035		0,0805		1,3	119 254,90		9 600,02
	11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III		м3	0,009		0,0207		1,05	17 320,83		358,54
	Итого прямые затраты										50 528,60
56.1	ФСБЦ-11.2.13.06-0013 Щиты настила, толщина 40 мм		м2	26,086565		60		1,73	1 082,69		64 961,40
	ФОТ										40 469,48
	Пр/612-008.0-1, Приказа № НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99					40 084,79
	812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Пр/774-008.0, Приказа № СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0,85	58,65					23 735,35
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции			3,38	1				77 951,37		178 288,14
57	ГЭСН16-02-009-02 Оббивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных		100 м2	3,38	1	3,38					
	Объем=338 / 100										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			77,1316					28 171,55
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	22,82		77,1316			365,24		28 171,55
	Итого прямые затраты										28 171,55
	ФОТ										28 171,55
	Пр/612-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	91		91					25 636,11
	Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					14 649,21
	Всего по позиции			3,38	1				20 253,51		68 456,87
58	ГЭСН15-07-003-02 Нанесение водо-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)		100 м2	3,38	1	3,38					
	Объем=338 / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			12,4722					5 349,33
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	3,69		12,4722			428,90		5 349,33
		2 ЭМ									150,76
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,169					74,19
	91.06.06-046	Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,01		0,0338		30,61	45,92		1,55
	4-100-030	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0338			398,75		13,48
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		0,1352			612,19		82,77
	4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,1352			449,01		60,71
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,82		9,5316		5,67	6,97		66,44
		4 М									394,22
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,0338		35,71	48,21		1,63
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		3,38		56,11	116,15		392,59
		Итого прямые затраты	кг	13,8		48,644		68,29	119,51		5 968,50
58.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстрозастывающая паронепроницаемая	кг								5 574,42
		ФОТ	%	100	0,9	90					5 423,52
	Приказ № 015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65					4 881,17
	Приказ № 774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16										2 258,90
		Всего по позиции							5 527,51		18 682,99
59	ГЭСН15-02-002-01	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по каменно-стен: гладких	100 м2	3,38	1	3,38					157 857,53
		Объем=338 / 100	чел.-ч			341,38					157 857,53
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	101		341,38			462,41		186,64
		2 ЭМ									52,31
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	1,25		4,225		8,94	12,38		134,33
	91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.час	2,4		8,112		13,69	16,56		48 008,58
		4 М									57,03
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		1,183		35,71	48,21		47 951,55
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,55		8,619		3 392,36	5 563,47		206 052,75
		Итого прямые затраты									157 857,53
		ФОТ	%	100	0,9	90					142 071,78
	Приказ № 015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65					65 747,66
	Приказ № 774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16										413 872,19
		Всего по позиции							122 447,39		413 872,19
60	ГЭСН15-04-027-05	Третья штукатурка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	3,38	1	3,38					16 357,11
		Объем=338 / 100	чел.-ч			36,842					16 357,11
	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	10,9		36,842			443,98		63,97
		2 ЭМ									59,01
	91.06.06-046	Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		0,1352		37,32	55,88		1,89
	4-100-030	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0338			398,75		13,48
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		0,1014			612,19		62,08
	4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,1014			449,01		45,53
		4 М									15 741,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.17.11-0011	Шурика шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	4,4		14,872	531,44	1,51	802,47		11 934,33
	01.7.20.08-0051	Ветель хлопчатобумажная цветная	кг	0,15		0,507	56,11	2,07	116,15		58,89
	14.5.11.01-0003	Шпательная масляно-клеявая	т	0,029		0,09802	24 995,33	1,53	38 242,85		3 748,56
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										
	Приказ № 015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					16 416,12
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65					14 774,51
	Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы		%								6 837,31
	774/пр от 11.12.2020 п.16										32 221,87
	Всего по позиции										
	61	ГЭСН15-04-019-08	100 м ²	3,38	1	3,38			15 927,13		53 833,69
	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон. с лесов										
	краскопультном по подготовленной поверхности										
	Объем=338 / 100										
	1 ОТ(ЗТ)										
	2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,08		36,4702			335,08		17 137,37
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	4,12		13,9256			398,75		90,61
	2-100-05	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	6,59		22,2742			516,02		5 552,83
	2 ЭМ										
	ОТм(ЗТм)										
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,06		0,2028			612,19		91,06
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.час	0,06		0,2028			449,01		124,15
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.-ч	6,4		21,632	5,67	1,23	6,97		91,06
	Итого прямые затраты										
	61.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0362 Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,046		0,15548	87 665,56	1,78	156 044,70		17 503,36
	ФОТ										
	Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					24 261,83
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65					17 228,43
	Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы		%								15 505,59
	774/пр от 11.12.2020 п.16										7 175,64
	Всего по позиции										
	62	ФСБЦ-14.4.01.02-0029 Грунтовка акриловая ВД-АК-02	кг	47,32	1	47,32	98,12	1,37	134,42		64 446,42
	Объем=Ф3*1*1000										
	Всего по позиции										
	63	ГЭСНр69-01-016-02	100 м ²	0,381	1	0,381					6 360,75
	Ремонт отмости: бетонной толщиной 15 см										
	Объем=((9,7+18,7+9,7)*1) / 100										
	1 ОТ(ЗТ)										
	1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	126,63		48,24603			378,64		18 267,88
	2 ЭМ										
	ОТм(ЗТм)										
	91.07.02-011	Автомобиле-насосы, производительность 65 м ³ /ч	чел.-ч	0,83		0,31623			3 322,20		8 463,14
	4-100-070	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 7	маш.час	0,83		0,31623			643,35		3 442,97
	91.08.09-002	Выброшители электрические	маш.час	1,83		0,69723	7,51	1,23	9,24		1 050,58
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,00762			612,19		203,45
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,00762			449,01		6,44
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	16,46		6,27126			1 117,99		4,66
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м ³ /мин	чел.-ч	16,46		6,27126			516,02		7 011,21
	91.21.10-004	Молоты чеканочные при работе от передвижных компрессорных установок	маш.час	15		5,715	7,81	1,36	10,62		3 236,10
	4 М										
	01.7.15.06-0111	Газоди строительные	т	0,02		0,00762	70 296,20	1,03	72 405,09		9 549,74
	11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м ³	0,94		0,35814	5 764,42	1,7	9 799,51		551,73
	Итого по позиции										
	63	ГЭСНр69-01-016-02	100 м ²	0,381	1	0,381					3 509,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	1,47		0,95007	5 764,42	1,7	9 799,51		5 488,41
		Итого прямые затраты									39 723,73
63.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2010	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	10		3,81			2 220,14		8 458,73
63.2	ФСБЦ-04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	5		1,905	4 693,99	1,21	5 679,73		10 819,89
		ФОТ									21 710,85
	При812-103.0-1	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					19 973,98
	При774-103.0	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					9 552,77
		Всего по позиции					41 984,99	1,7	232 359,84		88 529,10
64	ФСБЦ-11.1.03.06-0110	Доска обрезная лиственных пород (липа), естественной влажности, длина 2-6,5 м, все ширины, толщина 20-22 мм, сорт III	м3	0,2	1	0,2			71 374,48		14 274,90
		Всего по позиции									14 274,90
		Итого по разделу 3 фасад									907 745,05
		Справочно				652,59203					
		затраты труда рабочих				7,26311					
		затраты труда машинистов									
Раздел 4. Стены в спортзале и двери											
65	ГЭСН-46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	2,81	1	2,81					
		Объем=281 / 100									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			64,1242					23 420,72
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82		64,1242			385,24		23 420,72
		Итого прямые затраты									23 420,72
		ФОТ									23 420,72
	При812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					21 312,86
	При774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					12 178,77
		Всего по позиции							20 253,51		56 912,35
66	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	2,81	1	2,81					
		Объем=281 / 100									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,3689					4 447,22
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	3,69		10,3689			426,90		4 447,22
		2 ЭМ									125,33
	91.06.06-046	Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	чел.-ч			0,1405					61,67
		ОТМ(ЗТм)	маш.час	0,01		0,0281	30,61	1,5	45,92		1,29
	4-100-030	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0281			398,75		11,20
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		0,1124			612,19		68,81
	4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,1124			449,01		50,47
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,82		7,9242	5,67	1,23	6,97		55,23
		4 М	м3	0,01		0,0281			48,21		327,73
	01.7.03.01-0001	Вода	кг	1		56,11			116,15		1,35
	01.7.20.08-0051	Вешло хлопчатобумажная цветная паропроницаемая	кг	1		2,81					326,38
		Итого прямые затраты					88,29	1,75	119,51		4 981,95
66.1	ФСБЦ-14.4.01.02.0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстрохватная, паропроницаемая	кг	13,8		38,778					4 634,36
	При812-015.0-1	Показ № НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					4 508,89
	812лр от 21.12.2020 п.25	ФОТ									4 068,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № СП Отделочные работы 7/4/лр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					1 877,95
	Всего по позиции								5 527,49		15 532,26
67	ГЭСН15-02-019-01	Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором: стен	100 м2	2,81	1	2,81					
	Объем=281 / 100										
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		37		103,97			408,80		42 502,94
	2 ЭМ	чел.-ч				103,97					42 502,94
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч				0,7025					280,12
	91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час		0,25		0,7025	37,32	1,5	55,98		39,33
	4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		0,25		0,7025			398,75		280,12
	4 М	м3		0,6		1,686			5 563,47		9 380,01
	04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100						3 392,36	1,64			9 380,01
	Итого прямые затраты										52 202,40
	ФОТ										42 783,06
	Приказ № НР Отделочные работы 8/2/лр от 21.12.2020 п.25	%		100	0,9	90					38 504,75
	Приказ № СП Отделочные работы 7/4/лр от 11.12.2020 п.16	%		49	0,85	41,65					17 819,14
	Всего по позиции								38 621,46		108 526,29
68	ГЭСН15-04-027-05	Третья шпателька при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	2,81	1	2,81					
	Объем=281 / 100										
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		10,9		30,629			443,98		13 598,66
	2 ЭМ	чел.-ч				30,629					13 598,66
	1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч				0,1124					53,18
	91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час		0,01		0,0281					48,05
	4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		0,01		0,0281					1,57
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,03		0,0843			398,75		11,20
	4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,03		0,0843			612,19		51,61
	4 М	чел.-ч				0,0843			449,01		37,85
	01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2		4,4		12,364			802,47		13 087,11
	01.7.20.06-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг		0,15		0,4215			116,15		9 921,74
	14.5.11.01-0003 Шпателька масляно-клеевая	т		0,029		0,08149			38 242,85		3 116,41
	Итого прямые затраты										28 788,00
	ФОТ										13 647,71
	Приказ № НР Отделочные работы 8/2/лр от 21.12.2020 п.25	%		100	0,9	90					12 282,94
	Приказ № СП Отделочные работы 7/4/лр от 11.12.2020 п.16	%		49	0,65	41,65					5 684,27
	Всего по позиции								15 927,12		44 755,21
69	ГЭСН15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	1,1176	1	1,1176					
	Объем=(17,2+8,2)*2-2,2 / 100										
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		19,2		21,45792			408,80		8 772,00
	2 ЭМ	чел.-ч				21,45792					8 772,00
	91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч		0,01		0,067056					34,84
	4 М	маш.час		0,01		0,011176			55,98		29,55
							37,32	1,5			0,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,011176	398,75				4,46
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,05		0,05588	612,19				34,21
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05		0,05588	448,01				25,09
	4 м										1 974,08
	01.7.10.17-0141 Пемза		кг	0,24		0,268224	3 786,51	1,51			1 015,63
	01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,8		0,89408	802,47	1,51			717,47
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,21		0,234696	56,11	2,07			27,25
	14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая		т	0,005		0,005588	24 395,33	1,53			213,70
	Итого прямые затраты										10 810,45
69.1	ФСБЦ-14.4.02-04-0232 Краска масляная МА-22, цветная		т	0,0267		0,0288399	69 026,02	1,53			3 151,39
69.2	ФСБЦ-14.5.05.01-0011 Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений		т	0,0103		0,0115113	65 007,69	1,14			863,09
	ФОТ		%	100	0,9	90					8 801,55
	Приказ № НР Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					7 921,40
	812/пр от 21.12.2020 п.25										3 665,85
	Приказ № СП Отделочные работы										
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции						23 624,00				26 402,18
70	ГЭСН15-04-005-01 Окраска поливинилцеллюлозными водоземлемыми составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску		100 м2	1,69164	1	1,69164					
	Объем=((17,2+8,2)*3,33)/100										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			23,344632					9 777,90
	1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	13,8		23,344632	418,85				83,80
	2 ЭМ										67,52
	ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,1522476		1,5			0,95
	91.06.06-048 Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,01		0,0169164	37,32				6,75
	4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0169164	398,75				82,85
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,08		0,1353312	612,19				60,77
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08		0,1353312	449,01				753,51
	4 м										407,25
	01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,3		0,507492	802,47	1,51			19,65
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,169164	56,11	2,07			326,61
	14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,005		0,0084592	25 237,94	1,53			10 682,73
	Итого прямые затраты										114 107,08
70.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0382 Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-205		т	0,052		0,0879653	64 105,10	1,78			10 037,46
	ФОТ		%	100	0,9	90					9 845,42
	Приказ № НР Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					8 860,98
	812/пр от 21.12.2020 п.25										4 100,62
	Приказ № СП Отделочные работы										
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции						19 910,87				33 681,69
71	ГЭСНр56-01-010-01 Снятие дверных полотен		100 м2	0,048	1	0,048					
	Объем=(1,2*2)/100										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,74144					647,71
	1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	36,28		1,74144	371,94				647,71
	Итого прямые затраты										647,71
	ФОТ		%	90		90					582,94
	Приказ № НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					304,42
	Приказ № СП Проемы (ремонтно-строительные)										1 535,07
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции						31 980,63				1 535,07
72	ГЭСНр56-01-009-01 Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с обшивкой штукатурки в откосах		100 шт	0,02	1	0,02					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=2 / 100										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,586					1 345,79
	1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	179,3		3,586			375,29		1 345,79
	2 ЭМ										9,59
	91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин		маш.час	3,97		0,0794			115,33		9,16
	91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.час	7,93		0,1586			2,73		0,43
	Итого прямые затраты										1 355,38
	ФОТ										1 345,79
	Пр/612-060.0-1 НР Промы (ремонтно-строительные)		%	90		90					1 211,21
	Пр/774-090.0 СП Премы (ремонтно-строительные)		%	47		47					632,52
	Всего по позиции								159 955,50		3 199,11
73	ГЭСН10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 Объем=(1,2*2*2) / 100	100 м2	0,048	1	0,048					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,29744					1 843,17
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	89,53		4,29744			428,90		1 843,17
	2 ЭМ										573,46
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,62592					363,98
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	9,69		0,46512			859,22		399,64
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	9,69		0,46512		1,38	603,14		280,53
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	1,52		0,07296			1 645,43		120,06
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,52		0,07296			603,14		44,01
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	1,83		0,08784			612,19		53,77
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,83		0,08784			449,01		39,44
	4 М										504,43
	01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	32,4		1,5552		1,12	270,31		420,39
	01.7.15.06-0111 Газоды строительные		т	0,00413		0,001982		1,03	72 405,09		14,35
	04.3.01.07-0027 Раствор штукатурный, известковый, М200		м3	0,105		0,00504		1,64	6 360,23		32,06
	11.1.03.06-0071 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III		м3	0,08		0,00384		1,7	9 799,51		37,63
	Итого прямые затраты										3 285,04
73.1	ФСБЦ-01.7.04.07-0022 Комплект скобных изделий для отдельных полотен однопольных входных дверей при заполнении отдельными элементами в помещении		компл	41,666667		2		1,51	1 204,44		2 408,88
73.2	ФСБЦ-01.7.15.07-0091 Дюбель-гвозди стальные оцинкованные с шайбами, диаметр 4,5 мм, длина 30-50 мм		кг	52,083333		2,5		1,03	205,39		513,48
	ФОТ										2 207,15
	Пр/612-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	108		97,2			2 145,35		2 145,35
	Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55		46,75			1 031,84		1 031,84
	Всего по позиции								195 612,29		9 384,59
74	ФСБЦ-11.3.01.02-0010 Блок дверной входной из ПВХ-профиля, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу «сандвич», площадь более 2 м2		м2	4,8	1	4,8		1,31	10 496,25		50 391,60
	Объем=2,4*2										
	Всего по позиции										50 391,60
75	ГЭСН10-01-049-03	Установка: в готовые гнезда врезных дверных замков с ручками	10 шт	0,2	1	0,2					
	Объем=2 / 10										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,788					353,82
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	3,94		0,788			449,01		353,82
	2 ЭМ										1,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0012			1 645,43		0,63
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,003		0,0006			603,14		0,36
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,003		0,0006			612,19		0,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,003		0,0006			449,01		0,27
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,003		0,0006					24,06
		4 М	кВт.-ч	0,84		0,168		56,11	4,92		0,83
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	1		0,2		2,07	116,15		23,23
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1							379,87
		Итого прямые затраты	компл	10		2		636,84	738,73		1 477,46
75.1	ФСБЦ-01.7.04.04-0011 Замок врезной, тип ЗВ4, с цилиндровым механизмом		%	108	0,9	97,2					354,45
		ФОТ	%	55	0,85	46,75					344,53
		При812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25									165,71
		Пр774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16									2 367,57
		Всего по позиции	100 шт	0,02	1	0,02			11 837,85		
76	ГСН10-01-049-02	Установка: Дверного доводчика									235,84
		Объем=2 / 100	чел.-ч			0,5312			443,98		235,84
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	26,56		0,5312					3,57
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9									1,54
		2 ЭМ	чел.-ч			0,0028			1 645,43		2,96
		ОТМ(ЗТМ)	маш.час	0,09		0,0018			603,14		1,09
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,09		0,0018			612,19		0,61
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.час	0,05		0,001			449,01		0,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,05		0,001					0,54
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	кВт.-ч	5,5		0,11		4,92			0,54
		4 М									241,48
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия						2 291,50	3 047,70		6 095,40
		Итого прямые затраты	шт	100		2					237,38
76.1	ФСБЦ-01.7.04.01-1006 Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1250 мм, масса двери до 120 кг		%	108	0,9	97,2					230,73
		ФОТ	%	55	0,85	46,75					110,96
		При812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25									6 678,60
		Пр774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16									359 366,52
		Всего по позиции							333 930,00		
		Итого по разделу 4 Стены в спортзале и двери									
		Справочно									
		затраты труда рабочих									
		затраты труда машинистов									
		Итого по разделу 4 Стены в спортзале и двери	100 м2	1,41	1	1,41					5 865,72
77	ГСН57-01-002-01	Разборка покрытый полов: из линолеума и резины									5 865,72
		Объем=141 / 100	чел.-ч			16,0599			365,24		10,26
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	11,39		16,0599					73,09
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0									10,26
		2 ЭМ	чел.-ч			0,1833		37,32	55,98		1,5
		ОТМ(ЗТМ)	маш.час	0,13		0,1833					73,09
		91.05.05-048 Подъемники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,13		0,1833					5 949,07
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3									5 938,61
		Итого прямые затраты									
		ФОТ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	ГЭСН46-04-010-02	Разборка покрытий полов: дощатых Объем=141 / 100 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	1,41	1	1,41					
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч		30,53		43,0473			365,24		15 722,60
	2 ЗИ	чел.-ч				43,0473					15 722,60
	ОТж(ЗТж)	чел.-ч				5,1465	37,32	1,5	55,98		288,10
	91.06.06-048 Подъемники одномаховые грузоподъемность до 500 кг, Высота подъема 45 м	маш.час		3,65		5,1465					2 052,17
	4-100-030 ОТж(ЗТж) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		3,65		5,1465			398,75		2 052,17
	Итого прямые затраты										18 062,87
	ФОТ	%		91		91					17 774,77
	Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружений) в целом	%		52		52					9 242,88
	Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%		52		52					9 242,88
	Всего по позиции								30 837,44		43 480,79
79	ГЭСНр57-01-001-03	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов Объем=141 / 100 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	1,41	1	1,41					
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч		17,44		24,5904			365,24		8 981,40
	Итого прямые затраты										8 981,40
	ФОТ	%		89		89					7 993,45
	Пр/812-091.0-1 НР Пoles (ремонтно-строительные)	%		49		49					4 400,89
	Пр/774-091.0 СП Пoles (ремонтно-строительные)	%		49		49			15 160,10		21 375,74
	Всего по позиции										3 949,96
80	ГЭСНр57-01-001-02	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков Объем=141 / 100 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	1,41	1	1,41					
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч		7,67		10,8147			365,24		3 949,96
	Итого прямые затраты										3 949,96
	ФОТ	%		89		89					3 515,46
	Пр/812-091.0-1 НР Пoles (ремонтно-строительные)	%		49		49					1 935,48
	Пр/774-091.0 СП Пoles (ремонтно-строительные)	%		49		49			6 667,30		9 400,90
	Всего по позиции										4 485,55
81	ГЭСНр57-01-001-01	Разборка оснований покрытия полов: кирпичных столбиков под лаги Объем=141 / 100 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	1,41	1	1,41					
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч		8,71		12,2811			365,24		4 485,55
	Итого прямые затраты										4 485,55
	ФОТ	%		89		89					4 485,55
	Пр/812-091.0-1 НР Пoles (ремонтно-строительные)	%		49		49					3 992,14
	Пр/774-091.0 СП Пoles (ремонтно-строительные)	%		49		49			7 571,35		10 675,61
	Всего по позиции										25 132,02
82	ГЭСН11-01-012-01	Укладка лаг: по кирпичным столбикам Объем=141 / 100 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	1,41	1	1,41					
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		44,7		63,027			398,75		25 132,02
	Итого прямые затраты										398,75
	ФОТ	%		89		89					398,75
	Пр/812-091.0-1 НР Пoles (ремонтно-строительные)	%		49		49					398,75
	Пр/774-091.0 СП Пoles (ремонтно-строительные)	%		49		49					398,75
	Всего по позиции										398,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ										
	ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,8742			1 832,09		775,98
	91.06.05-011 Поручники односторонние универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т		маш.час	0,14		0,1974					405,75
	4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,14		0,1974			516,02		101,86
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,48		0,6768			612,19		414,33
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,48		0,6768			449,01		303,89
	4 М								259 640,24		94 850,64
	01.3.05.23-0129 Натрий фтористый технический, марка А, сорт I		T	0,0034		0,004794		1,35			1 244,72
	01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,07		0,0987		35,71			4,76
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,315		0,44415		4,92			2,19
	01.7.15.06-0122 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм		T	0,0016		0,002256		1,03			176,86
	06.1.01.05-0035 Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100		1000 шт	0,51		0,7191		1,4			14 903,67
	11.1.01.09-0002 Пати из листовницы для устройства полов антисептированные, толщина 40-60 мм, ширина 100-150 мм		М3	1,18		1,6638		25 835,00			73 073,26
	11.1.03.06-0071 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III		М3	0,24		0,3384		5 764,42			3 316,15
	12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350		М2	23		32,43		47,57			2 129,03
	Итого прямые затраты								65,65		121 164,39
82.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015 Раствор готовый кладочный, цементный, М150		М3	0,28		0,3948		3 948,62		6 475,74	2 856,62
	ФОТ		%	112	0,9	100,8					25 537,77
	При/812-011.0-1, Приказ № НР Полы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	65	0,85	55,25					25 742,07
	Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16								116 009,01		14 109,62
	Всего по позиции		100 м2	1,41		1,41					163 572,70
83	ГЭСН11-01-012-04 Устройство по готовому основанию из нестроганных досок с антисептированием настла: прямое		чел.-ч			49,9563			371,94		18 580,75
	Объем=141 / 100		чел.-ч	35,43		49,9563					77,05
	1 ОТ(3Т)										217,91
	1-100-22 Средний разряд работы 2.2		чел.-ч			0,5358		37,32	55,98		25,26
	2 ЭМ					0,4512		1,5			179,92
	ОТМ(3Тм)		маш.час	0,32		0,4512			398,75		51,79
	91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,32		0,4512			612,19		37,99
	4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		маш.час	0,06		0,0846			449,01		64 654,46
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,06		0,0846					3 294,83
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4								259 640,24		10,88
	4 М		T	0,009		0,01269		1,35			3 316,05
	01.3.05.23-0129 Натрий фтористый технический, марка А, сорт I		M3	0,16		0,2256		35,71			58 032,70
	01.7.03.01-0001 Вода		T	0,03		0,0423		76 110,20			
	01.7.15.06-0122 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм		T	0,03		0,0423		5 764,42			
	11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II		M3	4,2		5,922					83 530,17
	Итого прямые затраты										18 798,66
	ФОТ		%	112	0,9	100,8					18 949,05
	При/812-011.0-1, Приказ № НР Полы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	65	0,85	55,25					10 386,26
	Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16								80 046,44		112 865,48
	Всего по позиции		100 м2	1,41		1,41					33 750,47
84	ГЭСН11-01-033-02 Устройство покрытий: дощатых толщиной 38 мм		чел.-ч			84,741					
	Объем=141 / 100										
	1 ОТ(3Т)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-30 Средний разряд работы 3.0 2 ЭМ		чел.-ч	60,1		84,741			398,75		33 790,47
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			2,6226					1 090,09
	91.06.06-048 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,76		1,0716		37,32		55,98	1 123,71
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,76		1,0716			398,75		427,30
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	1,1		1,551			612,19		949,51
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,1		1,551			449,01		696,41
	91.21.07-001 Машины для острожки деревянных полов 4 м		маш.час	2,7		3,807		17,21		21,17	80,59
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,63		0,8883			4,92		154 834,07
	01.7.15.06-0111 Газоди строительные		т	0,0262		0,036942			72 405,09		4,37
	11.1.01.04-0026 Доски для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород, толщина 35 мм, ширина без гребня 100-140 мм		м3	3,71		5,2311		23 084,60	29 086,60		2 674,79
	Итого прямые затраты										152 154,91
	ФОТ										190 836,34
	Приказ № 011-0-1, Приказ № НР Полы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					34 914,18
	Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п. 16		%	65	0,85	55,25					35 193,49
	Всего по позиции										19 290,08
85	ГЭСН10-01-091-01	Обработка деревянных конструкций антисептиком-англирином при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	100 м2	2,82	1	2,82			173 987,17		245 321,91
	Объем=(141*2)/100										6 312,98
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,382					6 312,98
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,1		14,382			438,95		293,53
	2 ЭМ		чел.-ч			0,4512					196,92
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,1128		30,61		45,92	5,18
	91.06.06-046 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.час	0,04		0,1128					5,18
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,04		0,1128			398,75		44,98
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,12		0,3384			612,19		207,17
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,12		0,3384			449,01		151,94
	91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 м		маш.час	4,13		11,6466		5,67		6,97	81,18
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,003		0,00846			35,71		327,95
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	1		2,82			56,11		0,41
	Итого прямые затраты								116,15		327,54
	ФОСЦ-14.2.05.01-0004 Антисептик-англирилен для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке деревянных изделий и конструкций, плотность при 20 °С 1,13-1,22 г/см3, температура при обработке от -15 до +30 °С, температура при эксплуатации от -50 до +60 °С		кг	11,5		32,43		205,23		1,14	7 131,38
85.1									233,96		7 587,32
	Пр/812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	108	0,9	97,2					6 509,90
	Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п. 16		%	55	0,85	46,75					6 327,62
	Всего по позиции										3 043,38
86	ГЭСН11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиизопеновой пленки в один слой	100 м2	1,41	1	1,41			8 542,45		24 069,70
	насухо										
	Объем=141/100										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,8645					1 939,72
	1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	3,45		4,8645			398,75		1 939,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ										
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0282					17,25
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02		0,0282					12,66
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0282			612,19		17,26
	Итого прямые затраты								449,01		12,66
	ФОТ										1 969,64
	Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Полю		%	112	0,9	100,8					1 952,38
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	65	0,85	55,25					1 968,00
	Пр/774-011.0, Приказ № СП Полю										1 078,69
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции										
87	ФСБЦ-12.1.02.10-1338	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 0,6 мм	м2	141	1	141	317,48	1,58	3 557,68		5 016,33
	Всего по позиции						501,62				70 728,42
88	ГЭСН11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: ити матов минераловатных или стекловолокнистых	100 м2	1,41	1	1,41					70 728,42
	Объем=141/100										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			36,378					15 236,93
	1-100-34 Средний разряд работы 3.4		чел.-ч	25,8		36,378			418,85		15 236,93
	2 ЭМ										791,08
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,5228					670,99
	91.06.06-048 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,18	1,5	0,2538	37,32		55,98		14,21
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,18		0,2538			398,75		101,20
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,9		1,269			612,19		776,87
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,9		1,269			449,01		569,79
	Итого прямые затраты										16 699,00
	ФОТ										15 907,92
	Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Полю		%	112	0,9	100,8					16 035,18
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	65	0,85	55,25					8 789,13
	Пр/774-011.0, Приказ № СП Полю										41 523,31
	774/пр от 11.12.2020 п.16								4 341,05		63 045,07
	Всего по позиции										
89	ФСБЦ-12.2.05.02-0002	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 50 кг/м3, теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м·К), влажность не более 10 %	м3	14,523	1	14,523	3 168,65	1,37	29 449,16		41 523,31
	Объем=04.р1*0.1								4 341,05		63 045,07
	Всего по позиции										
90	ГЭСН11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой	100 м2	1,41	1	1,41					63 045,07
	насухо										
	Объем=141/100		чел.-ч			4,8645					1 939,72
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	3,45		4,8645			398,75		1 939,72
	1-100-30 Средний разряд работы 3.0										17,26
	2 ЭМ		чел.-ч			0,0282					12,66
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0282			612,19		17,26
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02		0,0282			449,01		12,66
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0282					3 185,90
	4 М										3 185,90
	01.7.07.12-0022 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм		м2	122,4	1,24	172,584	18,46				5 155,54
	Итого прямые затраты										1 952,38
	ФОТ										1 968,00
	Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Полю		%	112	0,9	100,8					1 968,00
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	65	0,85	55,25					1 078,69
	Пр/774-011.0, Приказ № СП Полю										
	774/пр от 11.12.2020 п.16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	ГЭСН11-01-053-02	Всего по позиции Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м ² Объем=141 / 100	100 м ²	1,41	1	1,41	5 817,18				8 202,23
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			44,8239					17 122,28
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	31,79		44,8239	381,99				17 122,28
		2 ЭМ	чел.-ч								3 983,27
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			10,1238					4 536,48
		91.06.06-048 Подъемники одноконтные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,13		0,1833	55,98	1,5			10,26
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,13		0,1833	398,75				73,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35		0,4935	612,19				302,12
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,35		0,4935	449,01				221,59
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передаточные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м ³ /мин	маш.час	6,7		9,447	386,46				3 650,89
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	6,7		9,447	449,01				4 241,80
		4 М	кВт.-ч	10,12		14,2692	4,92				53 633,48
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кг	1,8		2,538	118,35	1,03			70,20
		01.7.15.14-0163 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм	м3	1,24		1,7484	48 355,24	0,63			300,37
		11.2.11.04-0052 Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт ПЛВ, шлифованная, толщина 12-15 мм					30 463,80				53 262,91
		Итого прямые затраты									79 255,51
		ФОТ	%	112	0,9	100,8					21 658,76
		Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Полы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	65	0,85	55,25					21 832,03
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16									11 966,46
92	ГЭСН11-01-035-01	Устройство покрытий: из линолеума на клею Объем=141 / 100	100 м ²	1,41	1	1,41	80 180,14				113 054,00
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			53,862					20 935,62
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	38,2		53,862	388,69				20 935,62
		2 ЭМ	чел.-ч								459,22
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			1,1985					513,33
		91.06.06-048 Подъемники одноконтные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,35		0,4935	55,98	1,5			27,83
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,35		0,4935	398,75				196,78
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,5		0,705	612,19				431,59
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,5		0,705	449,01				316,55
		4 М	кг	0,5		0,705					81,89
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5		0,705	116,15	2,07			81,89
		Итого прямые затраты									21 990,06
		ФОСБЦ-01.5.03.04-0363 Линолеум ПВХ на вспененной подоснове армированный сеткой из стекловолокну для спортивных площадок, класс износостойкости 34/43, толщина защитного слоя 2,1 мм, толщина общая 6,2 мм, вес 4100-4400 г/м ²	м ²	102		143,82	2 184,13	1,15			314 121,58
92.1											
92.2		ФОСБЦ-14.1.02.04-0101 Клей-мастика, марка Бустилат	т	0,05		0,0705	78 201,74	1,53			5 513,22
		ФОТ	%	112	0,9	100,8					21 448,95
		Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Полы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	65	0,85	55,25					21 620,54
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16									11 850,54
93	ГЭСН11-01-040-03	Устройство плитусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м	0,5	1	0,5	266 025,49				375 095,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=50 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)									1 432,53
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	6,68		3,34			428,90		1 432,53
		2 ЭМ	чел.-ч			3,34					9,32
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0175					7,74
		91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,005		0,0025		1,5	55,98		0,14
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,005		0,0025			398,75		1,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		0,015			612,19		9,18
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,015			449,01		6,74
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5408		1,2704			4,92		710,96
		01.7.15-07-0021 Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,263		0,1315		1,03	179,35		6,25
		01.7.15.14-0302 Шрулы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	2,63		1,315		1,03	23,72		23,58
		11.3.03.14-0001 Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,16		0,08		1,24	2 250,80		180,06
		11.3.03.14-0021 Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,4		0,2		1,24	1 796,02		359,20
		11.3.03.14-0031 Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,14		0,07		1,24	1 581,15		110,68
		Итого прямые затраты									2 160,55
		ФОТ									1 440,27
		Приказ № 10-1, Приказ № ИР Поли	%	112	0,9	100,8			81,26		1 451,79
		8/2/пр от 21.12.2020 п.25	%	65	0,85	55,25					795,75
		Приказ № СП Поли									
		774/пр от 11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции	м	50,5	1	50,5		1,56	8 816,18		4 408,09
94	ФСБЦ-11.1.01.14-0013	Плинтус для полов из древесины, сечение 19x44 мм	м	50,5	1	50,5		1,56	81,26		4 103,63
		Всего по позиции									4 103,63
		Итого по разделу 6 пол в спортзале									1 330 104,48
		Справочно									
		затраты труда рабочих				467,0326					
		затраты труда машинистов				22,7326					
95	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	71,5	1	71,5			1 034,71		73 981,77
		Всего по позиции									73 981,77
96	02-15-1-02-0012	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с переходным (бульжным, щебеночным, гравийным) дорожным покрытием на расстоянии 12 км	т	71,5	1	71,5			216,59		15 486,19
		Всего по позиции									15 486,19
97	02-15-1-01-0024	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 24 км	т	71,5	1	71,5			271,17		19 388,66
		Всего по позиции									19 388,66
		Итого по разделу 6 Вывоз мусора									108 856,62
		Итого по смете:									3 642 883,87
		Всего прямые затраты (справочно)									1 025 427,49
		в том числе:									26 101,95
		Оплата труда рабочих									22 881,48
		Эксплуатация машин									
		Оплата труда машинистов (Отм)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Материалы										2 459 616,33
	Перевозка										108 856,62
	Строительные работы										5 138 137,51
	Строительные работы в том числе:										5 029 280,89
	оплата труда	эксплуатация машин и механизмов									1 025 427,49
	оплата труда машинистов (Отм)										26 101,95
	материалы										22 881,48
	накладные расходы										2 459 616,33
	сметная прибыль										984 858,35
	Перевозка										510 395,29
	Всего ФОТ (справочно)										108 856,62
	Всего накладные расходы (справочно)										1 048 308,97
	Всего сметная прибыль (справочно)										984 858,35
	Непредвиденные затраты 2%										510 395,29
	Всего с непредвиденными										102 762,75
	НДС 20%										5 240 900,26
	ВСЕГО по смете										1 048 180,05
	Справочно										6 289 080,31
	затраты труда рабочих					2534,501342					
	затраты труда машинистов					49,9733656					

Составил:

Проверил:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55969), с изменениями, внесенными приказом Министрства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

* Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

** Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.