

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2025 года

_____ 2025 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2024.3

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

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр

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

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр

Приказ от 21.03.2024 № 68

На восстановление летнего корпуса в рамках текущего ремонта ДОЛ "Солнечный" для нужд МБУДО "ДООЦТКиЭ" по адресу; Владимирская область, Александровский район, д.Легково
(наименование стройки)

МБУДО "ДООЦТКиЭ"

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 2025-02-17

Восстановление летнего корпуса в рамках текущего ремонта ДОЛ "Солнечный" для нужд МБУДО "ДООЦТКиЭ" по адресу; Владимирская область, Александровский район, д.Легково
(наименование работ и затрат)

Составлен _____ ресурсным _____ методом

Основание _____
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен _____ IV квартал 2024 года

Наименование субъекта Российской Федерации _____ 33. Владимирская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации _____ Владимирская область

Сметная стоимость _____ 6 262,80 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ _____ 4 985,02 тыс.руб.

монтажных работ _____ 203,17 тыс.руб.

оборудования _____ 6,73 тыс.руб.

прочих затрат _____ 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих _____ 1 078,12 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих _____ 3 681,67 чел.час.

Нормативные затраты труда машинистов _____ 46,75 чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.		
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 1. Крыша, фасад, фундамент, отмостка									
Ремонт фундамента под корпусом									
1	ГЭСНр52-01-007-07	Ремонт отдельными местами фундаментов: кирпичных	м3	2,36	1	2,36			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			112,2416			32 491,70
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	47,56		112,2416	289,48		32 491,70
		2 ЭМ							84,59
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1416			46,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,1416	597,40		84,59
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,1416	325,97		46,16
		4 М							2 705,28
		04.3.01.12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,27		0,6372	4 245,58		2 705,28
H	06.1.01.05	Кирпич	1000 шт	0,38		0,8968			
		Итого прямые затраты							35 327,73
		ФОТ							32 537,86
		Пр/812-086.0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93			30 260,21
		Пр/774-086.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55			17 895,82
		Всего по позиции					35 374,47		83 483,76
1.1	ФСБЦ-05.2.03.16-0004	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	0,8968	1	0,8968	14 033,49		12 585,23
		Всего по позиции							12 585,23
2	ГЭСНр53-01-009-01	Подъем рубленых стен домкратом	100 шт	0,08	1	0,08			
		Объем=8 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			19,36			5 675,00
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	242		19,36	293,13		5 675,00
		2 ЭМ							14,98
		91.06.01-002 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	237		18,96	0,79		14,98
		Итого прямые затраты							5 689,98
		ФОТ							5 675,00
		Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92			5 221,00
		Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52			2 951,00
		Всего по позиции					173 274,75		13 861,98
3	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен- цоколя	м3	5,96	1	5,96			
		Объем=10*1,5*0,25+10,4*0,85*0,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			42,316			12 713,00
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	7,1		42,316	300,43		12 713,00
		2 ЭМ							1 167,23
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,15		6,854	165,06		1 131,32
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,3		13,708	2,62		35,91
		Итого прямые затраты							13 880,23
		ФОТ							12 713,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91			11 568,83
	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			6 610,76
		Всего по позиции					5 379,16		32 059,82
4	ГЭСНр52-01-004-02	Устройство кирпичного цоколя существующих зданий толщиной: в 1 кирпич Объем=(10*1,5+10,4*0,85) / 100	100 м2	0,2384	1	0,2384			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			68,423184			19 307,65
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	287,01		68,423184	282,18		19 307,65
		2 ЭМ							113,50
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,138272			45,08
	91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,29		0,069136	1 044,39		72,20
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,29		0,069136	325,97		22,54
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,29		0,069136	597,40		41,30
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,29		0,069136	325,97		22,54
		4 М							5 571,33
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,56		0,133504	33,92		4,53
	04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	5,5		1,3112	4 245,58		5 566,80
<i>Н</i>	<i>01.2.03.03</i>	<i>Мастика</i>	<i>т</i>	<i>0,31</i>		<i>0,073904</i>			
<i>Н</i>	<i>02.2.05.04</i>	<i>Щебень из плотных горных пород</i>	<i>м3</i>	<i>12</i>		<i>2,8608</i>			
<i>Н</i>	<i>06.1.01.05</i>	<i>Кирпич</i>	<i>1000 шт</i>	<i>10,15</i>		<i>2,41976</i>			
		Итого прямые затраты							25 037,56
		ФОТ							19 352,73
	Пр/812-086.0-1	НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93			17 998,04
	Пр/774-086.0	СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55			10 644,00
		Всего по позиции					225 166,11		53 679,60
4.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2154	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	2,8608	1	2,8608	2 419,95		6 922,99
		Всего по позиции							6 922,99
5	ФСБЦ-05.2.03.16-0004	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	2,41976	1	2,41976	14 033,49		33 957,68
		Всего по позиции							33 957,68
6	ГЭСНр52-01-008-01	Смена деревянных стульев: на подкладках	шт	18	1	18			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			181,26			52 471,14
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	10,07		181,26	289,48		52 471,14
		2 ЭМ							1 075,32
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,8			586,75
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		1,8	597,40		1 075,32
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		1,8	325,97		586,75
		4 М							28 354,18
	01.2.03.03-0014	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85	т	0,004		0,072	45 033,43		3 242,41
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0032		0,0576	85 058,40		4 899,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,1		1,8	610,42		1 098,76
	11.1.02.01-0012	Лесоматериалы круглые хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I-III	м3	0,095		1,71	10 436,95		17 847,18
	11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	0,0067		0,1206	10 501,45		1 266,47
<i>H</i>	999-9900	Строительный мусор	<i>m</i>	0,075		1,35			
		Итого прямые затраты							82 487,39
		ФОТ							53 057,89
	Пр/812-086.0-1	НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93			49 343,84
	Пр/774-086.0	СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55			29 181,84
		Всего по позиции					8 945,17		161 013,07
6.1	999-9900	Строительный мусор	т	1,35	1	1,35			
		Всего по позиции							
6.2	ФСБЦ-11.1.02.01-0012	Лесоматериалы круглые хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I-III	м3	-1,71	1	-1,71	10 436,95		-17 847,18
		Всего по позиции							-17 847,18
6.3	ФСБЦ-11.1.03.01-0066	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	0,42525	1	0,42525	15 988,80		6 799,24
		Объем=18*1,5*0,1*0,15*1,05							
		Всего по позиции							6 799,24
7	ГЭСНр52-01-005-01	Устройство кирпичных столбчатых фундаментов	м3	0,384	1	0,384			
		Объем=0,4*0,4*1,2*2							
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,24544			1 454,67
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	13,66		5,24544	277,32		1 454,67
	2	ЭМ							2,29
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00384			1,25
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00384	597,40		2,29
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,00384	325,97		1,25
	4	М							397,00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44		0,16896	33,92		5,73
	04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,24		0,09216	4 245,58		391,27
<i>H</i>	06.1.01.05	Кирпич	1000 шт	0,394		0,151296			
		Итого прямые затраты							1 855,21
		ФОТ							1 455,92
	Пр/812-086.0-1	НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93			1 354,01
	Пр/774-086.0	СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55			800,76
		Всего по позиции					10 442,66		4 009,98
8	ФСБЦ-05.2.03.16-0004	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	0,151296	1	0,151296	14 033,49		2 123,21
		Всего по позиции							2 123,21
Крыша									
9	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2	2,154	1	2,154			
		Объем=(11,4*7*2+11*4,2+6*1,6) / 100							
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			34,2486			9 081,02
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15,9		34,2486	265,15		9 081,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2 ЭМ							157,15
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4,6		9,9084	15,86		157,15
		Итого прямые затраты							9 238,17
9.1	999-9900	Строительный мусор	т	2,18		4,69572	0,00		0,00
		ФОТ							9 081,02
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91			8 263,73
	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			4 722,13
		Всего по позиции					10 317,56		22 224,03
10	ГЭСНр58-01-001-03	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2	2,154		1	2,154		
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				58,33032		16 033,84
	1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	27,08			58,33032	274,88	16 033,84
		2 ЭМ							873,56
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,90468		396,13
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,42			0,90468	965,60	873,56
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,42			0,90468	437,87	396,13
		Итого прямые затраты							17 303,53
10.1	999-9900	Строительный мусор	т	1,25		2,6925	0,00		0,00
		ФОТ							16 429,97
	Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90			14 786,97
	Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46			7 557,79
		Всего по позиции					18 406,82		39 648,29
11	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил	м3	4,732		1	4,732		
	421/пр_2020_п.58_пп.б	ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				129,51484		36 546,50
	1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	23,8	1,15		129,51484	282,18	36 546,50
		2 ЭМ							2 185,90
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				2,18855		812,68
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	1,25		0,88725	1 587,49	1 408,50
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25		0,88725	437,87	388,50
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	1,25		1,3013	597,40	777,40
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22	1,25		1,3013	325,97	424,18
		4 М							133 605,15
	01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,0002			0,0009464	57 800,96	54,70
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0072			0,0340704	85 058,40	2 897,97
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,038			0,179816	68 754,76	12 363,21
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00438			0,0207262	64 476,27	1 336,35
	11.1.03.01-0066	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			0,28392	15 988,80	4 539,54
	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			3,92756	28 094,02	110 340,95
	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	3,38			15,99416	58,51	935,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00196		0,0092747	122 549,46		1 136,61
<i>H</i>	11.1.03.01	<i>Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм</i>	<i>м3</i>	<i>0,16</i>		<i>0,75712</i>			
		Итого прямые затраты							173 150,23
		ФОТ							37 359,18
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			36 313,12
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			17 465,42
		Всего по позиции					47 956,21		226 928,77
11.1	ФСБЦ-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	0,75712	1	0,75712	28 094,02		21 270,54
		Всего по позиции							21 270,54
12	ГЭСНр58-01-018-02	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 50 мм	100 м2	1,8408	1	1,8408			
		Объем=(234,6-50,52) / 100							
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			119,872896			32 368,08
	1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	65,12		119,872896	270,02		32 368,08
	2 ЭМ								314,47
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,515424			168,01
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,39		0,717912	9,14		6,56
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,28		0,515424	597,40		307,91
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,28		0,515424	325,97		168,01
	4 М								626,30
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,004		0,0073632	85 058,40		626,30
<i>H</i>	11.1.03.05	<i>Доски необрезные</i>	<i>м3</i>	<i>1,3</i>		<i>2,39304</i>			
<i>H</i>	999-9900	<i>Строительный мусор</i>	<i>т</i>	<i>2,11</i>		<i>3,884088</i>			
		Итого прямые затраты							33 476,86
		ФОТ							32 536,09
	Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90			29 282,48
	Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46			14 966,60
		Всего по позиции					42 224,00		77 725,94
12.1	ФСБЦ-11.1.03.06-0120	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3	1,914432	1	1,914432	21 938,59		41 999,94
		Объем=Ф8.р1/0,05*0,04							
		Всего по позиции							41 999,94
13	ГЭСНр58-01-018-05	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2	0,5052	1	0,5052			
		Объем=(11,4*2*1,1+10,4*0,6+1,6*6*2) / 100							
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			69,965148			18 891,99
	1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	138,49		69,965148	270,02		18 891,99
	2 ЭМ								345,22
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,565824			184,44
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	1,56		0,788112	9,14		7,20
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,12		0,565824	597,40		338,02
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,12		0,565824	325,97		184,44
	4 М								42,97
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,001		0,0005052	85 058,40		42,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>H</i>	11.1.03.05 Доски необрезные	м3	5,2		2,62704			
	<i>H</i>	999-9900 Строительный мусор	т	2,83		1,429716			
		Итого прямые затраты							19 464,62
		ФОТ							19 076,43
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90			17 168,79
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46			8 775,16
		Всего по позиции					89 882,36		45 408,57
13.1	ФСБЦ-11.1.03.06-0120	Доска обрезаемая хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3	2,101632	1	2,101632	21 938,59		46 106,84
		Объем=Ф7,р1/0,05*0,04							
		Всего по позиции							46 106,84
14	ГЭСН10-01-092-01	Обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном	100 м2	4,2648	1	4,2648			
		Объем=(220,68+205,8) / 100							
	421/пр_2020_п.58_пп.б	ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			29,1328488			8 362,58
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	5,94	1,15	29,1328488	287,05		8 362,58
		2 ЭМ							505,07
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,74634			235,50
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,04	1,25	0,21324	44,38		9,46
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,04	1,25	0,21324	289,48		61,73
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,5331	597,40		318,47
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1	1,25	0,5331	325,97		173,77
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	5,12	1,25	27,29472	6,49		177,14
		4 М							334,06
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,042648	33,92		1,45
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		4,2648	77,99		332,61
	<i>H</i>	14.2.06.01 Антисептик	кг	9,2		39,23616			
		Итого прямые затраты							9 437,21
		ФОТ							8 598,08
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2			8 357,33
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75			4 019,60
		Всего по позиции					5 114,93		21 814,14
14.1	ФСБЦ-14.2.02.11-1002	Состав огнезащитный пропиточный антипирен для поверхностной обработки древесины	кг	39,23616	1	39,23616	153,48		6 021,97
		Всего по позиции							6 021,97
15	ГЭСН14-02-015-01	Покрытие пленкой: стен и кровель	100 м2	2,058	1	2,058			
		Объем=(11,4*7*2+11*4,2) / 100							
	421/пр_2020_п.58_пп.б	ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			29,11041			8 072,90
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	12,3	1,15	29,11041	277,32		8 072,90
		2 ЭМ							15,37
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,025725			8,39
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,025725	597,40		15,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,025725	325,97		8,39
	4 М								2 556,39
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00011		0,0002264	85 058,40		19,26
	01.7.20.08-0072	Канат трехпрядный из капроновых нитей	т	0,00085		0,0017493	521 530,64		912,31
	08.1.02.25-0062	Кляммеры стальные оцинкованные КЛ2, толщина крепления 6-10 мм, толщина 0,5 мм	1000 шт	0,0236		0,0485688	20 857,19		1 013,01
	08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,00085		0,0017493	160 425,28		280,63
	11.2.07.12-1000	Штапик (раскладка) деревянный, неокрашенный, сечение 10х10 мм	м	17,9		36,8382	8,99		331,18
<i>H</i>	01.7.07.12	Пленка полиэтиленовая	м2	125		257,25			
		Итого прямые затраты							10 653,05
		ФОТ							8 081,29
	Пр/812-014.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции в сельском строительстве	%	95	0,9	85,5			6 909,50
	Пр/774-014.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции в сельском строительстве	%	64	0,85	54,4			4 396,22
		Всего по позиции					10 669,96		21 958,77
15.1	ФСБЦ-11.2.07.12-1000	Штапик (раскладка) деревянный, неокрашенный, сечение 10х10 мм	м	-36,8382	1	-36,8382	8,99		-331,18
		Всего по позиции							-331,18
15.2	ФСБЦ-11.1.03.06-0150	Брус хвойных пород естественной влажности антисептированный, длина до 6000 мм, ширина 75 мм, толщина 75 мм	м3	0,51975	1	0,51975	22 708,00		11 802,48
		Объем=198*0,05*0,05*1,05							
		Всего по позиции							11 802,48
15.3	ФСБЦ-12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная, антиконденсатная	м2	226,38	1	226,38	47,12		10 667,03
		Объем=205,8*1,1							
		Всего по позиции							10 667,03
16	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	2,25	1	2,25			
		Объем=(205,8+6*1,6*2) / 100							
	421/пр_2020_п.58_пп.б	ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расс.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			83,835			24 880,55
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4	1,15	83,835	296,78		24 880,55
	2 ЭМ								923,60
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,9			346,88
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,140625	965,60		135,79
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,140625	437,87		61,58
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,3375	1 587,49		535,78
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,3375	437,87		147,78
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,421875	597,40		252,03
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,421875	325,97		137,52
	4 М								1 213,47
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		8,5176	7,30		62,18
	01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,001125	241 790,86		272,01
	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	0,0015		0,003375	260 527,48		879,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П,Н	08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт	0		0			
П,Н	08.3.09.01	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0		0			
		Итого прямые затраты							27 364,50
		ФОТ							25 227,43
Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		НР Кровли	%	109	0,9	98,1			24 748,11
Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		СП Кровли	%	57	0,85	48,45			12 222,69
		Всего по позиции					28 593,47		64 335,30
16.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0029	Конек плоский из оцинкованной стали для металлочерепичной кровли, толщина стали 0,5 мм, ширина ската 200x200 мм, длина 2000 мм	шт	5,985	1	5,985	552,23		3 305,10
		Объем=11,4*1,05/2							
		Всего по позиции							3 305,10
16.2	ФСБЦ-08.3.09.01-0113	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	252	1	252	665,48		167 700,96
		Объем=225*1,12							
		Всего по позиции							167 700,96
17	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали- планки торцевые	100 м2	0,1404	1	0,1404			
		Объем=((11,4*3+7*4+4*2)*0,2) / 100							
421/пр_2020_п.58_пп.б		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				15,693912		4 543,07
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,15	15,693912	289,48		4 543,07
		2 ЭМ							41,23
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,047385		19,37
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,0351	965,60		33,89
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25	0,0351	437,87		15,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,012285	597,40		7,34
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,012285	325,97		4,00
		4 М							7 990,48
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0,5616	88,29		49,58
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0016848	160 425,28		270,28
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,080028	95 849,25		7 670,62
		Итого прямые затраты							12 594,15
		ФОТ							4 562,44
Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		НР Кровли	%	109	0,9	98,1			4 475,75
Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		СП Кровли	%	57	0,85	48,45			2 210,50
		Всего по позиции					137 324,79		19 280,40
17.1	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,080028	1	-0,080028	95 849,25		-7 670,62
		Всего по позиции							-7 670,62
17.2	ФСБЦ-12.1.01.05-0033	Планка торцевая из оцинкованной окрашенной стали толщина стали 0,5 мм, ширина до 120 мм, высота до 145 мм, длина 2000 мм	шт	36,855	1	36,855	408,66		15 061,16
		Объем=70,2*1,05/2							
		Всего по позиции							15 061,16
18	ГЭСНр54-01-003-01	Разборка подшивки карнизов: чистой из строганных досок	100 м2	0,336	1	0,336			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Объем=(10,4*0,6*2+6,8*0,6*4+4*0,6*2) / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,70032			2 487,16
		1-100-16 Средний разряд работы 1,6	чел.-ч	28,87		9,70032	256,40		2 487,16
		2 ЭМ							14,54
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2688			77,81
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,8		0,2688	54,11		14,54
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,8		0,2688	289,48		77,81
		Итого прямые затраты							2 579,51
18.1		999-9900 Строительный мусор	т	2,39		0,80304	0,00		0,00
		ФОТ							2 564,97
		Пр/812-088.0-1 НР Перекрытия (ремонтно-строительные)	%	92		92			2 359,77
		Пр/774-088.0 СП Перекрытия (ремонтно-строительные)	%	59		59			1 513,33
		Всего по позиции					19 204,20		6 452,61
19	ГЭСН10-01-008-05	Устройство: карнизов	100 м2	0,336	1	0,336			
		421/пр_2020_п.58_пп.б ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			55,2552			15 995,28
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	143	1,15	55,2552	289,48		15 995,28
		2 ЭМ							225,82
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,378			123,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,9	1,25	0,378	597,40		225,82
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,9	1,25	0,378	325,97		123,22
		4 М							14 172,05
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,001		0,336336	7,30		2,46
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0036		0,0012096	85 058,40		102,89
		11.1.01.12-0007 Доска обшивочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 13 мм, ширина до 96 мм	м3	1,06		0,35616	39 495,46		14 066,70
<i>Н</i>		11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм	м3	0,92		0,30912			
<i>Н</i>		11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм	м3	0,58		0,19488			
		Итого прямые затраты							30 516,37
		ФОТ							16 118,50
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			15 667,18
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			7 535,40
		Всего по позиции					159 877,83		53 718,95
19.1	ФСБЦ-11.1.03.06-0116	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,19488	1	0,19488	21 938,59		4 275,39
		Всего по позиции							4 275,39
19.2	ФСБЦ-11.1.03.06-0001	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II	м3	0,30912	1	0,30912	23 379,79		7 227,16
		Всего по позиции							7 227,16
Фасад									
20	ГЭСН15-01-065-01	Наружная облицовка поверхности стен сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса и теплоизоляционного слоя	100 м2	1,4133	1	1,4133			
		Объем=Расчет / 100							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	421/пр_2020_п.58_пп.6	ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			285,418055			89 912,40
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	175,61	1,15	285,418055	315,02		89 912,40
	2	ЭМ							1 023,72
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,7136263			558,59
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,97	1,25	1,7136263	597,40		1 023,72
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,97	1,25	1,7136263	325,97		558,59
	4	М							21 791,05
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	93,922		132,7399626	7,30		969,00
	01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	2,174		3,0725142	73,28		225,15
	01.7.15.14-0062	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм	100 шт	9,13		12,903429	40,37		520,91
	08.1.02.03-0041	Кронштейн крепежный стальной оцинкованный угловой, размеры 200x50x50 мм, толщина 1,2 мм	шт	402,98		569,531634	35,25		20 075,99
П,Н	01.7.15.07	Дюбели распорные	100 шт	0		0			
Н	07.2.06.03	Профиль стоечный	м	236,89		334,796637			
П,Н	08.1.02.03-0061	Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200x50 мм, толщина 0,5 мм	м	0		0			
П,Н	08.1.02.03-0071	Нацельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм	м	0		0			
П,Н	08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100x100 мм, толщина 0,5 мм	м	0		0			
П,Н	08.1.02.23	Сайдинг металлический с полимерным покрытием	м2	0		0			
Н	12.1.01.03	Материал гидроветрозащитный	м2	120		169,596			
П,Н	12.2.03.15	Утеплитель	м3	0		0			
		Итого прямые затраты							113 285,76
		ФОТ							90 470,99
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			81 423,89
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			37 681,17
		Всего по позиции					164 431,35		232 390,82
20.1	ФСБЦ-12.2.05.02-0001	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 90 кг/м3, теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,02 Мпа	м3	7,0665	1	7,0665	8 504,22		60 095,07
		Объем=141,33*0,05							
		Всего по позиции							60 095,07
20.2	ФСБЦ-12.1.01.03-0033	Пленка диффузионная гидроизоляционная, максимальная сила растяжения 165/140 Н/50 мм	м2	169,596	1	169,596	98,71		16 740,82
		Всего по позиции							16 740,82
20.3	ФСБЦ-07.2.06.03-0186	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 150x50 мм, толщина 1,0 мм	м	334,796637	1	334,796637	247,71		82 932,47
		Всего по позиции							82 932,47
20.4	П-1	Наружный угол Альта-профиль Аляска А-12 Форест 3 м Цена=789/1,2*1,02	шт	4	1	4	670,65		2 682,60
		Всего по позиции							2 682,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
20.5	П-2	Н-профиль соединительный Альта-Профиль Аляска Сэнд 3000 мм Цена=502/1,2*1,02 Всего по позиции	шт	12	1	12	426,70		5 120,40	
20.6	П-3	Планка J-профиль Grand Line Ванильный 3000 мм Объем=(10,4+14)*2/3 Цена=335/1,2*1,02 Всего по позиции	шт	16,27	1	16,27	284,75		4 632,88	
20.7	П-4	Сайдинг виниловый Альта-Профиль Аляска Сэнд 3000х200 мм Объем=141,33*1,02 Цена=395,49/1,2*1,02 Всего по позиции	м2	144,1566	1	144,1566	336,17		48 461,12	
20.8	П-5	Планка финишная Альта-Профиль Аляска Форест А-14 - 3 м Цена=295/1,2*1,02 Всего по позиции	шт	16,27	1	16,27	250,75		4 079,70	
21	ГЭСН15-01-062-02	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя- цоколь Объем=(14*1,64+4,4*0,8*2+14*0,3) / 100 421/пр_2020_п.58_пп.6 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.07-0083 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 8 мм, длина 100 мм 01.7.15.14-0062 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм 07.2.06.03-0116 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75х40 мм, толщина стали 0,6 мм 08.1.02.03-0041 Кронштейн крепежный стальной оцинкованный угловой, размеры 200х50х50 мм, толщина 1,2 мм 08.1.02.03-0061 Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200х50 мм, толщина 0,5 мм 08.1.02.03-0071 Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм 08.1.02.03-0091 Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100х100 мм, толщина 0,5 мм Н 08.1.02.23 Сайдинг металлический с полимерным покрытием	100 м2	0,342	1	0,342				
			чел.-ч			41,764527			13 004,22	
			чел.-ч	106,19	1,15	41,764527	311,37		13 004,22	
			чел.-ч			0,2736			277,73	
			чел.-ч			0,2736			102,10	
			маш.-ч	0,27	1,25	0,115425	1 587,49		183,24	
			чел.-ч	0,27	1,25	0,115425	437,87		50,54	
			маш.-ч	0,37	1,25	0,158175	597,40		94,49	
			чел.-ч	0,37	1,25	0,158175	325,97		51,56	
									23 933,03	
			кВт-ч	35,65		12,1923	7,30		89,00	
			100 шт	7		2,394	300,99		720,57	
			100 шт	29		9,918	40,37		400,39	
			м	200		68,4	91,09		6 230,56	
			шт	350		119,7	35,25		4 219,43	
			м	42		14,364	450,37		6 469,11	
			м	12		4,104	178,51		732,61	
			м	55		18,81	269,61		5 071,36	
			м2	118		40,356				
		Итого прямые затраты							37 317,08	
		ФОТ							13 106,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			11 795,69
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			5 458,78
		Всего по позиции					159 565,94		54 571,55
21.1	ФСБЦ-08.3.09.02-0025	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,5	м2	40,356	1	40,356	778,19		31 404,64
		Всего по позиции							31 404,64
22	ГЭСНр58-01-020-01	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м поверху и низу цоколя Объем= $((10,4+14)*4) / 100$	100 м	0,976	1	0,976			
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			40,41616			11 699,67
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	41,41		40,41616	289,48		11 699,67
	2 ЭМ								27,54
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,11712			35,33
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,08		0,07808	54,11		4,22
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,08		0,07808	289,48		22,60
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04		0,03904	597,40		23,32
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04		0,03904	325,97		12,73
	4 М								1 271,52
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,004		0,003904	85 058,40		332,07
	08.3.03.05-0001 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм		т	0,006		0,005856	160 425,28		939,45
<i>H</i>	08.3.05.05 <i>Сталь листовая оцинкованная</i>		<i>т</i>	<i>0,184</i>		<i>0,179584</i>			
<i>H</i>	999-9900 <i>Строительный мусор</i>		<i>т</i>	<i>0,224</i>		<i>0,218624</i>			
		Итого прямые затраты							13 034,06
		ФОТ							11 735,00
	Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90			10 561,50
	Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46			5 398,10
		Всего по позиции					29 706,62		28 993,66
22.1	ФСБЦ-08.1.02.03-0082	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200x50 мм, толщина 0,5 мм Объем= $97,6*1,05$	м	102,48	1	102,48	668,45		68 502,76
		Всего по позиции							68 502,76
23	ГЭСН15-01-070-02	Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием Объем= $(5*2+5,8*2)*0,15$	м2	3,24	1	3,24			
	421/пр_2020_п.58_пп.б ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,3342			1 995,40
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	1,7	1,15	6,3342	315,02		1 995,40
	4 М								5 071,14
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1752		0,567648	7,30		4,14
	01.7.15.14-0062 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм		100 шт	0,18		0,5832	40,37		23,54
	08.1.02.03-0051 Наличник из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 55x22x30x14x30x22x30 мм, толщина 0,5 мм		м	0,46		1,4904	187,03		278,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	08.1.02.03-0082	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200x50 мм, толщина 0,5 мм	м	2,2		7,128	668,45		4 764,71
<i>H</i>	08.1.02.03	Аквилоны из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	2,2		7,128			
		Итого прямые затраты							7 066,54
		ФОТ							1 995,40
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			1 795,86
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			831,08
		Всего по позиции					2 991,81		9 693,48
23.1	ФСБЦ-08.1.02.03-0001	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 15x25x25x20x35 мм, толщина 0,5 мм Объем=5*2+5,8*2	м	21,6	1	21,6	94,00		2 030,40
		Всего по позиции							2 030,40
24	ГЭСН15-01-070-01	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием Объем=1,1*1,6*16	м2	28,16	1	28,16			
	421/пр_2020_п.58_пп.б	ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			50,1952			15 812,49
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	1,55	1,15	50,1952	315,02		15 812,49
		4 М							48 092,05
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1568		4,415488	7,30		32,23
	01.7.15.14-0062	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм	100 шт	0,16		4,5056	40,37		181,89
	08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20x20 мм, толщина стали 0,5 мм	м	0,66		18,5856	449,19		8 348,47
	08.1.02.03-0082	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200x50 мм, толщина 0,5 мм	м	2,1		59,136	668,45		39 529,46
<i>H</i>	08.1.02.03	Аквилоны из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	2,1		59,136			
		Итого прямые затраты							63 904,54
		ФОТ							15 812,49
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			14 231,24
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			6 585,90
		Всего по позиции					3 008,58		84 721,68
24.1	ФСБЦ-08.1.02.03-0001	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 15x25x25x20x35 мм, толщина 0,5 мм Объем=5,4*16	м	86,4	1	86,4	94,00		8 121,60
		Всего по позиции							8 121,60
25	ГЭСН20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	2	1	2			
	421/пр_2020_п.58_пп.б	ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,461			748,34
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	1,07	1,15	2,461	304,08		748,34
		2 ЭМ							23,42
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,025			8,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,025	597,40		14,94
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,025	325,97		8,15
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,1	1,25	0,25	33,92		8,48
		4 М							88,73
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1404		0,2808	7,30		2,05
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,11		0,22	150,96		33,21
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,0003		0,0006	4 156,48		2,49
		08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0,00043		0,00086	59 282,85		50,98
<i>H</i>	<i>19.2.03.09</i>	<i>Решетки жалюзийные</i>	<i>шт</i>	<i>1</i>		<i>2</i>			
		Итого прямые затраты							868,64
		ФОТ							756,49
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			823,82
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			462,97
		Всего по позиции					1 077,72		2 155,43
25.1	ФСБЦ-19.2.03.09-0031	Решетка жалюзийная неподвижная штампованная,	шт	2	1	2	1 150,99		2 301,98
		Всего по позиции							2 301,98
26	ГЭСН20-02-002-08	Установка пластиковых вентиляционных решеток площадью в свету до 0,05 м2 в цоколь Объем=8 / 100	100 шт	0,08	1	0,08			
		421/пр_2020_п.58_пп.6 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,2816			660,48
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	24,8	1,15	2,2816	289,48		660,48
		2 ЭМ							1,21
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0023			0,74
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,003	1,25	0,0003	54,11		0,02
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,003	1,25	0,0003	289,48		0,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,002	597,40		1,19
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,002	325,97		0,65
		4 М							180,59
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	4,04		0,3232	73,28		23,68
		14.5.01.07-1000 Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный	л	2,1267		0,170136	922,24		156,91
<i>П,Н</i>	<i>01.7.17.09</i>	<i>Сверла, буры</i>	<i>шт</i>	<i>0</i>		<i>0</i>			
<i>H</i>	<i>19.2.03.07</i>	<i>Решетка вентиляционная пластмассовая</i>	<i>шт</i>	<i>100</i>		<i>8</i>			
		Итого прямые затраты							843,02
		ФОТ							661,22
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			720,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			404,67
		Всего по позиции					24 597,00		1 967,76
27	ФСБЦ-19.2.03.07-0004	Решетка вентиляционная пластмассовая, размеры 150x200 мм	шт	8	1	8	93,63		749,04
		Всего по позиции							749,04
28	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ Объем=(10*6+10*5) / 100	100 м2	1,1	1	1,1			
	421/пр_2020_п.58_пп.6	ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			55,0275			16 130,21
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	43,5	1,15	55,0275	293,13		16 130,21
		2 ЭМ							57,50
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,09625			31,37
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,09625	597,40		57,50
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,09625	325,97		31,37
		4 М							4 500,87
	01.7.16.02-0002	Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,035		0,0385	112 833,48		4 344,09
	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		0,0099	15 836,19		156,78
H	11.2.13.04	Щиты настила	м2	3,4		3,74			
		Итого прямые затраты							20 719,95
		ФОТ							16 161,58
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99			15 999,96
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65			9 478,77
		Всего по позиции					41 998,80		46 198,68
28.1	ФСБЦ-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 Объем=6*0,05	м3	0,3	1	0,3	8 012,54		2 403,76
		Всего по позиции							2 403,76
Отмостка									
29	ГЭСНр68-01-009-01	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 16 см	шт	1	1	1			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,12			1 575,53
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	5,12		5,12	307,72		1 575,53
		4 М							64,74
	01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00112		0,00112	57 800,96		64,74
		Итого прямые затраты							1 640,27
		ФОТ							1 575,53
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			1 607,04
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			850,79
		Всего по позиции					4 098,10		4 098,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	ГЭСНр68-02-014-01	Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов: полное	м	55,52	1	55,52			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			50,5232			12 954,15
		1-100-16 Средний разряд работы 1,6	чел.-ч	0,91		50,5232	256,40		12 954,15
		Итого прямые затраты							12 954,15
		ФОТ							12 954,15
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			13 213,23
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			6 995,24
		Всего по позиции					597,31		33 162,62
31	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	4,4416	1	4,4416			
		Объем=55,52*0,8*0,1							
	421/пр_2020_п.58_пп.б	ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,9841152			1 075,79
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,78	1,15	3,9841152	270,02		1 075,79
		2 ЭМ							533,93
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,38864			145,59
	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,38864	1 294,90		503,25
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,25	0,38864	374,62		145,59
	91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,36	1,25	1,99872	15,35		30,68
		4 М							22,60
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		0,66624	33,92		22,60
H	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	1,1		4,88576			
		Итого прямые затраты							1 777,91
		ФОТ							1 221,38
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99			1 209,17
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65			716,34
		Всего по позиции					833,80		3 703,42
31.1	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	4,88576	1	4,88576	619,60		3 027,22
		Всего по позиции							3 027,22
32	ГЭСНр69-01-016-02	Ремонт отмостки: бетонной толщиной 15 см	100 м2	0,44416	1	0,44416			
		Объем=(55,52*0,8) / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			56,2439808			15 460,35
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	126,63		56,2439808	274,88		15 460,35
		2 ЭМ							9 824,65
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			7,6884096			2 913,88
	91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	маш.-ч	0,83		0,3686528	3 202,69		1 180,68
	4-100-070	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	0,83		0,3686528	467,06		172,18
	91.08.09-002	Виброплиты электрические	маш.-ч	1,83		0,8128128	10,21		8,30
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0088832	597,40		5,31
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0088832	325,97		2,90
	91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	16,46		7,3108736	1 101,59		8 053,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	16,46		7,3108736	374,62		2 738,80
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	7,5		3,3312	165,06		549,85
	91.21.10-004	Молотки чеканочные при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	15		6,6624	4,04		26,92
	4 М								9 332,42
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,02		0,0088832	85 058,40		755,59
	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	0,94		0,4175104	8 012,54		3 345,32
	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		0,6529152	8 012,54		5 231,51
H	02.2.05.04	Щебень	м3	10		4,4416			
H	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	5		2,2208			
H	11.1.03.06	Щиты из досок	м2	29,6		13,147136			
		Итого прямые затраты							37 531,30
		ФОТ							18 374,23
	Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92			16 904,29
	Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44			8 084,66
		Всего по позиции					140 760,65		62 520,25
32.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) Объем=44,416*0,08	м3	3,55328	1	3,55328	4 986,42		17 718,15
		Всего по позиции							17 718,15
32.2	ФСБЦ-02.2.05.04-2006	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	4,4416	1	4,4416	1 627,81		7 230,08
		Всего по позиции							7 230,08
		Итого по разделу 1 Крыша, фасад, фундамент, отмостка							2 251 994,06
Раздел 2. Внутренняя отделка									
Поемы									
33	ГЭСН46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок Объем=(1,1*1,6*16+1,26*1,6*4) / 100	100 м2	0,36224	1	0,36224			
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			54,8938496			15 089,22
	1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	151,54		54,8938496	274,88		15 089,22
	2	ЭМ							151,71
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,8037376			811,63
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74		2,8037376	54,11		151,71
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74		2,8037376	289,48		811,63
		Итого прямые затраты							16 052,56
		ФОТ							15 900,85
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91			14 469,77
	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			8 268,44
		Всего по позиции					107 085,83		38 790,77
33.1	999-9900	Строительный мусор Объем=2,54*0,2+3,42*0,36224	т	1,7468608	1	1,7468608			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего по позиции									
34	ГЭСН46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,2097	1	0,2097			
		Объем=(1,89*8+1,3*2,25*2) / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			19,114155			5 254,10
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	91,15		19,114155	274,88		5 254,10
		2 ЭМ							87,82
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,623078			469,85
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74		1,623078	54,11		87,82
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74		1,623078	289,48		469,85
Итого прямые затраты									
		ФОТ							5 723,95
		Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91			5 208,79
		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			2 976,45
Всего по позиции							66 747,78		13 997,01
34.1	999-9900	Строительный мусор	т	0,3818	1	0,3818			
		Объем=1,34*0,1+1,18*0,21							
Всего по позиции									
35	ГЭСН10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,36224	1	0,36224			
		Объем=36,224 / 100							
		421/пр_2020_п.58_пп.б ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			78,1288288			23 187,07
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	187,55	1,15	78,1288288	296,78		23 187,07
		2 ЭМ							930,37
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,282112			714,82
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76	1,25	0,796928	54,11		43,12
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76	1,25	0,796928	289,48		230,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,25	1,485184	597,40		887,25
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,25	1,485184	325,97		484,13
		4 М							19 227,41
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	22,89		8,2916736	7,30		60,53
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	418		151,41632	41,22		6 241,38
		01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	20,7		7,498368	268,41		2 012,64
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	69		24,99456	289,62		7 238,92
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	60,6		21,951744	112,20		2 462,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		2,89792	417,87		1 210,95
<i>Н</i>	09.4.03.01	Блоки оконные пластиковые	м2	100		36,224			
		Итого прямые затраты							44 059,67
		ФОТ							23 901,89
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			23 232,64
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			11 174,13
		Всего по позиции					216 614,51		78 466,44
35.1	ФСБЦ-11.3.02.01-0024	Блок оконный из ПВХ-профиля двусторонний, с глухой и поворотной откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	36,224	1	36,224	5 004,13		181 269,61
		Всего по позиции							181 269,61
36	ГЭСН10-01-035-02	Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах	100 м	0,24	1	0,24			
		Объем=(1,2*20) / 100							
	421/пр_2020_п.58_пп.б	ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,382			1 557,98
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	19,5	1,15	5,382	289,48		1 557,98
		2 ЭМ							31,28
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,066			20,96
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,05	1,25	0,015	54,11		0,81
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,05	1,25	0,015	289,48		4,34
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	1,25	0,051	597,40		30,47
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	1,25	0,051	325,97		16,62
		4 М							2 763,07
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	33,98		8,1552	289,62		2 361,91
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	4		0,96	417,87		401,16
<i>П,Н</i>	11.3.03.01	Доски подоконные ПВХ	м	0		0			
<i>П,Н</i>	11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	0		0			
		Итого прямые затраты							4 373,29
		ФОТ							1 578,94
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			1 534,73
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			738,15
		Всего по позиции					27 692,38		6 646,17
36.1	ФСБЦ-11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	2,4	1	2,4	368,52		884,45
		Объем=24 / 10							
		Всего по позиции							884,45
36.2	ФСБЦ-11.3.03.01-0003	Доска подоконная из ПВХ, ширина 200 мм	м	24	1	24	182,06		4 369,44
		Всего по позиции							4 369,44
37	ГЭСН10-01-037-01	Установка противомоскитных сеток	100 шт	0,2	1	0,2			
		Объем=20 / 100							
	421/пр_2020_п.58_пп.б	ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,9233			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	12,71	1,15	2,9233	287,05		839,13
		2 ЭМ							21,18
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,04			12,86
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,005	54,11		0,27
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,005	289,48		1,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	1,25	0,035	597,40		20,91
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14	1,25	0,035	325,97		11,41
		4 М							56,22
		01.7.15.14-0021 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 25 мм	100 шт	8,0667		1,61334	34,85		56,22
<i>Н</i>		01.7.04.11 Фурнитура	100 шт	4		0,8			
<i>П,Н</i>		08.1.02.17 Сетка противомоскитная	м2	0		0			
		Итого прямые затраты							929,39
		ФОТ							851,99
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			828,13
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			398,31
		Всего по позиции					10 779,15		2 155,83
37.1	П-6	Сетка полимерная противомоскитная, цвет белый, плотностью 48 г/м2 размер в рамке 0,5*1,6 м Цена=812,44/1,2*1,02	шт	20	1	20	690,57		13 811,40
		Всего по позиции							13 811,40
38	ГЭСН10-01-047-01	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 Объем=(1,89*8+1,3*2,25*2) / 100	100 м2	0,2097	1	0,2097			
		421/пр_2020_п.58_пп.б ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			47,9922566			14 418,31
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	199,01	1,15	47,9922566	300,43		14 418,31
		2 ЭМ							528,52
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,1350013			359,93
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,05	1,25	0,2752313	54,11		14,89
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,05	1,25	0,2752313	289,48		79,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,25	0,85977	597,40		513,63
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,25	0,85977	325,97		280,26
		4 М							13 393,82
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	24,39		5,114583	7,30		37,34
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	445		93,3165	41,22		3 846,51
		01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	29,3		6,14421	268,41		1 649,17
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	92,63		19,424511	289,62		5 625,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	65,2		13,67244	112,20		1 534,05
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		1,6776	417,87		701,02
<i>H</i>	11.3.01.02	Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей	м2	100		20,97			
		Итого прямые затраты							28 700,58
		ФОТ							14 778,24
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			14 364,45
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			6 908,83
		Всего по позиции					238 311,21		49 973,86
38.1	ФСБЦ-11.3.01.02-0034	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный, с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь более 2 м2	м2	5,85	1	5,85	10 293,49		60 216,92
		Объем=1,3*2,25*2							
		Всего по позиции							60 216,92
38.2	П-7	Дверной блок "Капель" цена: 14630+312	шт	8	1	8	12 701,13		101 609,04
		Цена=14942,5/1,2*1,02							
		Всего по позиции							101 609,04
39	ГЭСН10-01-049-03	Установка: в готовые гнезда врезных дверных замков с ручками	10 шт	0,8	1	0,8			
		Объем=8 / 10							
	421/пр_2020_п.58_пп.б	ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,6248			1 181,58
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,94	1,15	3,6248	325,97		1 181,58
		2 ЭМ							6,55
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,006			2,29
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,003	1,25	0,003	1 587,49		4,76
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,003	1,25	0,003	437,87		1,31
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,003	1,25	0,003	597,40		1,79
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,003	1,25	0,003	325,97		0,98
		4 М							67,30
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,84		0,672	7,30		4,91
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		0,8	77,99		62,39
<i>H</i>	01.7.04.04	Замки врезные	компл	10		8			
		Итого прямые затраты							1 257,72
		ФОТ							1 183,87
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			1 150,72
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			553,46
		Всего по позиции					3 702,38		2 961,90
39.1	П-8	Фурнитура- замки врезные, ручки, петли) цена 918+306*2+94+1309	компл	8	1	8	2 493,05		19 944,40
		Цена=2933/1,2*1,02							
		Всего по позиции							19 944,40
40	ГЭСН10-01-060-01	Установка и крепление наличников	100 м	0,4	1	0,4			
		Объем=(5*8) / 100							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	421/пр_2020_п.58_пп.б	ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,5972			997,58
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	7,82	1,15	3,5972	277,32		997,58
		2 ЭМ							11,95
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02			6,52
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,02	597,40		11,95
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,02	325,97		6,52
		4 М							24,16
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00071		0,000284	85 058,40		24,16
<i>H</i>	11.1.01.10	<i>Наличники</i>	<i>м</i>	112		44,8			
		Итого прямые затраты							1 040,21
		ФОТ							1 004,10
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			975,99
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			469,42
		Всего по позиции					6 214,05		2 485,62
40.1	П-9	Наличник телескопический 2170мм	шт	22,4	1	22,4	561,00		12 566,40
		Объем=44,8/2							
		Цена=660/1,2*1,02							
		Всего по позиции							12 566,40
41	ГЭСН15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	0,222	1	0,222			
		Объем=((3,2+1,1)*0,2*20+5*0,1*10) / 100							
	421/пр_2020_п.58_пп.б	ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			42,808704			13 173,09
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	167,68	1,15	42,808704	307,72		13 173,09
		2 ЭМ							8,55
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,03885			11,72
	91.06.05-013	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,017	1,25	0,0047175	462,59		2,18
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,017	1,25	0,0047175	325,97		1,54
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,093	1,25	0,0258075	54,11		1,40
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,093	1,25	0,0258075	289,48		7,47
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,008325	597,40		4,97
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,008325	325,97		2,71
		4 М							881,85
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,182		0,040404	7,30		0,29
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,2		0,0444	77,99		3,46
	14.1.02.03-0002	Клей, марка ПВА	кг	30		6,66	95,38		635,23
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	8,9		1,9758	122,92		242,87
<i>H</i>	11.2.11.01	<i>Листы облицовочные декоративные</i>	<i>м2</i>	105		23,31			
		Итого прямые затраты							14 075,21
		ФОТ							13 184,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			11 866,33
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			5 491,47
		Всего по позиции					141 590,14		31 433,01
42	ГЭСН10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клее	100 м	1,26	1	1,26			
		Объем=(40+86) / 100							
	421/пр_2020_п.58_пп.б	ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,7083			2 810,36
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,7	1,15	9,7083	289,48		2 810,36
		4 М							359,03
	14.1.04.02-0011	Клей, марка 88-Н	кг	0,8		1,008	356,18		359,03
<i>Н</i>	11.3.03.13	Уголок ПВХ	п.м	100		126			
		Итого прямые затраты							3 169,39
		ФОТ							2 810,36
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			2 731,67
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			1 313,84
		Всего по позиции					5 726,11		7 214,90
42.1	ФСБЦ-11.3.03.13-0048	Уголки из ПВХ, размеры 50х50 мм	10 м	12,6	1	12,6	321,55		4 051,53
		Объем=(Ф21.p1) / 10							
		Всего по позиции							4 051,53
Потолки									
43	ГЭСНр54-01-003-02	Разборка подшивки потолков: чистой из фанеры	100 м2	1,30768	1	1,30768			
		Объем=Расчет / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			19,3405872			5 128,16
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	14,79		19,3405872	265,15		5 128,16
		2 ЭМ							6,37
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1176912			34,07
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,09		0,1176912	54,11		6,37
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,09		0,1176912	289,48		34,07
		Итого прямые затраты							5 168,60
43.1	999-9900	Строительный мусор	т	0,35		0,457688	0,00		0,00
		ФОТ							5 162,23
	Пр/812-088.0-1	НР Перекрытия (ремонтно-строительные)	%	92		92			4 749,25
	Пр/774-088.0	СП Перекрытия (ремонтно-строительные)	%	59		59			3 045,72
		Всего по позиции					9 913,41		12 963,57
44	ГЭСНр54-01-005-01	Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов: из досок- 50%	100 м2	0,65	1	0,65			
		Объем=(130*0,5) / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			117,117			33 048,08
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	180,18		117,117	282,18		33 048,08
		2 ЭМ							679,54
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,1375			370,79
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,75		1,1375	597,40		679,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,75		1,1375	325,97		370,79
		4 М							276,44
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,005		0,00325	85 058,40		276,44
H	11.1.03.01	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм	м3	0,34		0,221			
H	11.1.03.06	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм	м3	5,675		3,68875			
H	999-9900	Строительный мусор	т	2,48		1,612			
		Итого прямые затраты							34 374,85
		ФОТ							33 418,87
	Пр/812-088.0-1	НР Перекрытия (ремонтно-строительные)	%	92		92			30 745,36
	Пр/774-088.0	СП Перекрытия (ремонтно-строительные)	%	59		59			19 717,13
		Всего по позиции					130 518,98		84 837,34
44.1	999-9900	Строительный мусор	т	1,612	1	1,612			
		Всего по позиции							
44.2	ФСБЦ-11.1.03.06-0120	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3	3,68875	1	3,68875	21 938,59		80 925,97
		Всего по позиции							80 925,97
44.3	ФСБЦ-11.1.03.01-0011	Бруски обрезные пропитанные, длина 1-3 м, ширина 40-75 мм, толщина 22-32 мм, сорт I	м3	0,221	1	0,221	17 457,60		3 858,13
		Всего по позиции							3 858,13
45	ГЭСН10-01-022-01	Подшивка потолков: досками обшивки	100 м2	1,30768	1	1,30768			
		Объем=130,768 / 100							
	421/пр_2020_п.58_пп.6	ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			79,1015632			23 187,04
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	52,6	1,15	79,1015632	293,13		23 187,04
		2 ЭМ							948,64
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,046144			377,60
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,32692	1 587,49		518,98
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25	0,32692	437,87		143,15
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	1,25	0,719224	597,40		429,66
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,44	1,25	0,719224	325,97		234,45
		4 М							119 684,27
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,371		0,4851493	7,30		3,54
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0063		0,0082384	85 058,40		700,75
	11.1.01.12-0008	Доска обшивочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 16 мм, ширина до 145 мм	м3	1,86		2,4322848	48 916,96		118 979,98
		Итого прямые затраты							144 197,55
		ФОТ							23 564,64
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			22 904,83
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			11 016,47
		Всего по позиции					136 209,81		178 118,85
46	ГЭСН15-04-038-09	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или оштукатуренной поверхности: потолков за 2 раза	100 м2	1,30768	1	1,30768			
		Объем=130,768 / 100							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	421/пр_2020_п.58_пп.6	ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			27,3697424			8 921,71
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	18,2	1,15	27,3697424	325,97		8 921,71
		2 ЭМ							30,18
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,065384			20,71
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,016346	54,11		0,88
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,016346	289,48		4,73
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,049038	597,40		29,30
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,049038	325,97		15,98
		4 М							96,89
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,2		0,261536	77,99		20,40
	14.5.09.07-0022	Растворитель № 646	т	0,0006		0,0007846	97 485,56		76,49
H	14.4.03.17	Лак	т	0,022		0,028769			
		Итого прямые затраты							9 069,49
		ФОТ							8 942,42
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			8 048,18
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			3 724,52
		Всего по позиции					15 938,30		20 842,19
46.1	ФСБЦ-14.4.03.05-0020	Лак ПФ-171	т	0,028769	1	0,028769	166 536,17		4 791,08
		Всего по позиции							4 791,08
Стены									
47	ГЭСНр53-01-001-01	Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных стен	100 м2	2,40254	1	2,40254			
		Объем=Расчет / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			29,551242			7 576,94
		1-100-16 Средний разряд работы 1,6	чел.-ч	12,3		29,551242	256,40		7 576,94
		2 ЭМ							1 716,30
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,081143			473,40
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,45		1,081143	1 587,49		1 716,30
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,45		1,081143	437,87		473,40
		Итого прямые затраты							9 766,64
47.1	999-9900	Строительный мусор	т	0,94		2,2583876	0,00		0,00
		ФОТ							8 050,34
	Пр/812-087.0-1	НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92			7 406,31
	Пр/774-087.0	СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52			4 186,18
		Всего по позиции					8 890,23		21 359,13
48	ГЭСНр53-01-004-02	Ремонт каркасных стен со сменой: обвязки из брусьев	100 м	0,7	1	0,7			
		Объем=70 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			292,95			84 803,17
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	418,5		292,95	289,48		84 803,17
		2 ЭМ							376,36
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,63			205,36
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,9		0,63	597,40		376,36
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,9		0,63	325,97		205,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		4 М							31 183,63
	01.2.03.03-0014	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85	т	0,007		0,0049	45 033,43		220,66
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004		0,0028	85 058,40		238,16
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,039		0,0273	68 754,76		1 877,00
	11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	2,59		1,813	15 836,19		28 711,01
	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	3,34		2,338	58,51		136,80
		Итого прямые затраты							116 568,52
48.1	999-9900	Строительный мусор	т	1,33		0,931	0,00		0,00
		ФОТ							85 008,53
	Пр/812-087.0-1	НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92			78 207,85
	Пр/774-087.0	СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52			44 204,44
		Всего по позиции					341 401,16		238 980,81
49	ГЭСН10-05-008-01	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами: одним слоем с оконным проемом Объем=240,254 / 100	100 м2	2,40254	1	2,40254			
	421/пр_2020_п.58_пп.б	ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			229,322443			70 567,10
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	83	1,15	229,322443	307,72		70 567,10
	2	ЭМ							1 583,52
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,2012701			489,03
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,29	1,25	0,8709208	1 587,49		1 382,58
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,29	1,25	0,8709208	437,87		381,35
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	1,25	0,3303493	597,40		197,35
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,25	0,3303493	325,97		107,68
	91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	0,38	1,25	1,1412065	3,15		3,59
		4 М							81 001,01
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,032		0,0768813	33,92		2,61
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,2		5,285588	7,30		38,58
	01.7.06.01-0041	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 30x30000 мм	м	83		199,41082	6,12		1 220,39
	01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	83		199,41082	2,42		482,57
	01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	0,44		1,0571176	3 304,34		3 493,08
	01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,67		4,0122418	73,28		294,02
	01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	4,95		11,892573	27,75		330,02
	01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	18,55		44,567117	27,64		1 231,84
	07.2.06.03-0119	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	77		184,99558	46,81		8 659,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	07.2.06.03-0155	Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	269		646,28326	68,31		44 147,61
	07.2.06.03-0229	Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 31x31 мм, толщина 0,4 мм	м	46		110,51684	30,19		3 336,50
	07.2.06.04-0093	Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм	100 шт	0,73		1,7538542	1 245,40		2 184,25
	07.2.06.05-0017	Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	1,16		2,7869464	2 899,40		8 080,47
	14.1.06.01-0001	Смеси сухие для наружных работ мелкозернистые, гипсовые, клеевые, для приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа	кг	60		144,1524	12,76		1 839,38
	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	10		24,0254	122,92		2 953,20
	14.5.11.03-0001	Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	4		9,61016	82,79		795,63
	14.5.11.03-0004	Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	37		88,89398	21,50		1 911,22
<i>H</i>	01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	107		257,07178			
<i>H</i>	14.5.01.01	Герметик акриловый, 300мл	шт	7		16,81778			
		Итого прямые затраты							153 640,66
		ФОТ							71 056,13
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			69 066,56
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			33 218,74
		Всего по позиции					106 523,08		255 925,96
49.1	ФСБЦ-14.5.01.01-0012	Герметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов Объем=16,81778*0,3	л	5,045334	1	5,045334	379,86		1 916,52
		Всего по позиции							1 916,52
49.2	ФСБЦ-01.6.01.02-1014	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 9,5 мм	м2	257,07178	1	257,07178	136,95		35 205,98
		Всего по позиции							35 205,98
50	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен Объем=240,254 / 100	100 м2	2,40254	1	2,40254			
	421/пр_2020_п.58_пп.б	ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,8475827			4 187,93
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,65	1,15	12,8475827	325,97		4 187,93
	2 ЭМ								19,57
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0600636			18,48
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0300318	54,11		1,63
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0300318	289,48		8,69
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0300318	597,40		17,94
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0300318	325,97		9,79
	4 М								18,74
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,240254	77,99		18,74
<i>H</i>	14.3.01.03	Грунтовка	т	0,0103		0,0247462			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Итого прямые затраты							4 244,72
		ФОТ							4 206,41
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			3 785,77
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			1 751,97
		Всего по позиции					4 071,72		9 782,46
50.1	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	24,7462	1	24,7462	88,88		2 199,44
		Объем=Ф23.р1*1000							
		Всего по позиции							2 199,44
51	ГЭСН15-04-027-05	Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	2,40254	1	2,40254			
		Объем=240,254 / 100							
	421/пр_2020_п.58_пп.б	ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				30,1158389		9 706,94
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	10,9	1,15		30,1158389	322,32	9 706,94
		2 ЭМ							55,45
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,1201271		38,06
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25		0,0300318	54,11	1,63
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25		0,0300318	289,48	8,69
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25		0,0900953	597,40	53,82
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25		0,0900953	325,97	29,37
		4 М							9 784,72
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4			10,571176	664,30	7 022,43
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,15			0,360381	77,99	28,11
	14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029			0,0696737	39 242,67	2 734,18
		Итого прямые затраты							19 585,17
		ФОТ							9 745,00
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			8 770,50
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			4 058,79
		Всего по позиции					13 491,75		32 414,46
52	ГЭСН15-04-007-03	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2	2,40254	1	2,40254			
	421/пр_2020_п.58_пп.б	ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				90,4304043		27 168,01
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	32,73	1,15		90,4304043	300,43	27 168,01
		2 ЭМ							180,74
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,3303493		106,58
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,01	1,25		0,0300318	44,38	1,33
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25		0,0300318	289,48	8,69
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	1,25		0,3003175	597,40	179,41
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1	1,25		0,3003175	325,97	97,89
		4 М							2 394,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		2,0181336	664,30		1 340,65
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,7447874	77,99		58,09
	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,005		0,0120127	82 880,82		995,62
H	14.3.02.01	Краска акриловая	т	0,03		0,0720762			
H	14.4.01.02	Грунтовка	т	0,02		0,0480508			
		Итого прямые затраты							29 849,69
		ФОТ							27 274,59
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			24 547,13
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			11 359,87
		Всего по позиции					27 369,65		65 756,69
52.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0029	Грунтовка акриловая ВД-АК-02	кг	48,0508	1	48,0508	132,46		6 364,81
		Объем=Ф25.р2*1000							
		Всего по позиции							6 364,81
52.2	ФСБЦ-14.3.02.01-0393	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149	кг	72,0762	1	72,0762	225,36		16 243,09
		Объем=Ф25.р1*1000							
		Всего по позиции							16 243,09
Полы									
53	ГЭСНр57-01-002-07	Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит	100 м2	1,3101	1	1,3101			
		Объем=(39,25+39+31,6+5,55+9,91+5,7) / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,529009			3 852,37
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	11,09		14,529009	265,15		3 852,37
		2 ЭМ							8,51
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,157212			45,51
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,12		0,157212	54,11		8,51
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,12		0,157212	289,48		45,51
		Итого прямые затраты							3 906,39
53.1	999-9900	Строительный мусор	т	0,55		0,720555	0,00		0,00
		ФОТ							3 897,88
	Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89			3 469,11
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49			1 909,96
		Всего по позиции					7 087,60		9 285,46
54	ГЭСНр57-01-003-01	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,9408	1	0,9408			
		Объем=((2,64+4,59+2,57)*2+2,16*6+(3,16+10)*2+(5+7,8)*2*2-16) / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,546816			940,44
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	3,77		3,546816	265,15		940,44
		Итого прямые затраты							940,44
54.1	999-9900	Строительный мусор	т	0,11		0,103488	0,00		0,00
		ФОТ							940,44
	Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89			836,99
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49			460,82
		Всего по позиции					2 379,09		2 238,25
55	ГЭСНр57-01-001-02	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков-30%	100 м2	0,39303	1	0,39303			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Объем=(131,01*0,3) / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,0145401			799,31
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	7,67		3,0145401	265,15		799,31
		Итого прямые затраты							799,31
55.1	999-9900	Строительный мусор	т	0,7		0,275121	0,00		0,00
		ФОТ							799,31
	Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89			711,39
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49			391,66
		Всего по позиции					4 840,24		1 902,36
56	ГЭСНр54-01-005-02	Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов: из бруса	100 м2	0,548	1	0,548			
		Объем=(3,16*5+5*7,8) / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			69,28912			19 215,26
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	126,44		69,28912	277,32		19 215,26
		2 ЭМ							582,73
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,97544			317,96
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,78		0,97544	597,40		582,73
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,78		0,97544	325,97		317,96
		4 М							233,06
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,005		0,00274	85 058,40		233,06
H	11.1.03.04	Горбыль	м3	5,8		3,1784			
H	11.1.03.01	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм	м3	0,34		0,18632			
H	999-9900	Строительный мусор	т	3,48		1,90704			
		Итого прямые затраты							20 349,01
		ФОТ							19 533,22
	Пр/812-088.0-1	НР Перекрытия (ремонтно-строительные)	%	92		92			17 970,56
	Пр/774-088.0	СП Перекрытия (ремонтно-строительные)	%	59		59			11 524,60
		Всего по позиции					90 956,51		49 844,17
56.1	ФСБЦ-11.1.03.06-0150	Брус хвойных пород естественной влажности антисептированный, длина до 6000 мм, Объем=7*5*0,1*0,1+5*3,16*0,1*0,1	м3	0,508	1	0,508	22 708,00		11 535,66
		Всего по позиции							11 535,66
56.2	999-9900	Строительный мусор	т	1,90704	1	1,90704			
		Всего по позиции							
57	ГЭСНр57-01-004-05	Смена дощатых полов с добавлением новых досок: до 50%	100 м2	1,3101	1	1,3101			
		Объем=131,01 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			191,2746			55 370,17
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	146		191,2746	289,48		55 370,17
		2 ЭМ							1 013,59
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,66828			1 104,92
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,9		2,48919	54,11		134,69
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,9		2,48919	289,48		720,57
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,9		1,17909	597,40		704,39
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,9		1,17909	325,97		384,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	маш.-ч	5,69		7,454469	23,41		174,51
		4 М							70 396,11
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,024		0,0314424	85 058,40		2 674,44
	11.1.01.04-0024	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород, толщина 27 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м3	1,56		2,043756	33 135,89		67 721,67
		Итого прямые затраты							127 884,79
		ФОТ							56 475,09
	Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89			50 262,83
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49			27 672,79
		Всего по позиции					157 102,82		205 820,41
58	ГЭСН11-01-035-04	Устройство покрытий: из плит древесностружечных	100 м2	1,32	1	1,32			
		Объем=132 / 100							
	421/пр_2020_п.58_пп.б	ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			72,62112			21 287,43
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	47,84	1,15	72,62112	293,13		21 287,43
		2 ЭМ							869,92
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,3265			723,45
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,58	1,25	0,957	54,11		51,78
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,58	1,25	0,957	289,48		277,03
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,83	1,25	1,3695	597,40		818,14
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,83	1,25	1,3695	325,97		446,42
		4 М							17 535,78
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,301		0,39732	7,30		2,90
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0053		0,006996	85 058,40		595,07
	11.2.09.02-0004	Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 18-20 мм	100 м2	1,027		1,35564	12 494,33		16 937,81
		Итого прямые затраты							40 416,58
		ФОТ							22 010,88
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8			22 186,97
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25			12 161,01
		Всего по позиции					56 639,82		74 764,56
58.1	ФСБЦ-11.2.09.02-0004	Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 18-20 мм	100 м2	-1,35564	1	-1,35564	12 494,33		-16 937,81
		Всего по позиции							-16 937,81
58.2	ФСБЦ-11.2.09.05-0022	Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой, тип OSB-3, толщина 9 мм	м2	135,564	1	135,564	211,98		28 736,86
		Объем=Ф37.р1*100							
		Всего по позиции							28 736,86
59	ГЭСН11-01-036-04	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	1,32	1	1,32			
		Объем=132 / 100							
	421/пр_2020_п.58_пп.б	ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			47,68038			13 454,45
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	31,41	1,15	47,68038	282,18		13 454,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2 ЭМ							503,50
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,353			420,57
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,34	1,25	0,561	54,11		30,36
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,34	1,25	0,561	289,48		162,40
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,48	1,25	0,792	597,40		473,14
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,48	1,25	0,792	325,97		258,17
		4 М							6 344,96
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,65		3,498	7,30		25,54
	01.7.06.14-0034	Шнуры из ПВХ для горячей сварки линолеума, диаметр 4 мм	100 м	0,68		0,8976	7 040,35		6 319,42
<i>H</i>	<i>01.6.03.04</i>	<i>Линолеум</i>	<i>м2</i>	<i>102</i>		<i>134,64</i>			
		Итого прямые затраты							20 723,48
		ФОТ							13 875,02
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8			13 986,02
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25			7 665,95
		Всего по позиции					32 102,61		42 375,45
59.1	ФСБЦ-01.6.03.04-0122	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП1), толщина 2 мм, вес 2700 г/м2	м2	134,64	1	134,64	1 411,04		189 982,43
		Всего по позиции							189 982,43
60	ГЭСН11-01-039-01	Устройство плинтусов: деревянных	100 м	0,9408	1	0,9408			
		Объем=94,08 / 100							
	421/пр_2020_п.58_пп.б	ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,3091456			2 405,33
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	7,68	1,15	8,3091456	289,48		2 405,33
		2 ЭМ							56,84
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,10584			34,07
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,01176	54,11		0,64
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,01176	289,48		3,40
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,09408	597,40		56,20
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	1,25	0,09408	325,97		30,67
		4 М							25,99
	01.7.15.06-0122	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм	т	0,0003		0,0002822	92 093,34		25,99
<i>H</i>	<i>11.1.01.14</i>	<i>Плинтусы деревянные</i>	<i>м</i>	<i>101</i>		<i>95,0208</i>			
		Итого прямые затраты							2 522,23
		ФОТ							2 439,40
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8			2 458,92
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25			1 347,77
		Всего по позиции					6 727,17		6 328,92
60.1	ФСБЦ-11.1.01.14-0014	Плинтус для полов из древесины, сечение 19x54 мм	м	95,0208	1	95,0208	66,66		6 334,09
		Всего по позиции							6 334,09
61	ГЭСНр62-01-018-02	Окраска масляными составами: плинтусов и галтелей	100 м2	0,056448	1	0,056448			
		Объем=(94,08*0,06) / 100							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,1676032			643,30
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	38,4		2,1676032	296,78		643,30
		2 ЭМ							2,33
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0090317			2,73
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,0056448	54,11		0,31
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,0056448	289,48		1,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,0033869	597,40		2,02
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,0033869	325,97		1,10
		4 М							329,42
		01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,44		0,0812851	3 134,53		254,79
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,0474163	664,30		31,50
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,0174989	77,99		1,36
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0032		0,0001806	77 692,43		14,03
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0124		0,0007	39 623,57		27,74
<i>H</i>		14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0137		0,0007733			
		Итого прямые затраты							977,78
		ФОТ							646,03
		Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			581,43
		Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			297,17
		Всего по позиции					32 886,55		1 856,38
61.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0015	Эмаль ПФ-1145, цветная	т	0,0007733	1	0,0007733	198 019,87		153,13
		Всего по позиции							153,13
		Итого по разделу 2 Внутренняя отделка							2 319 555,50
Раздел 3. Крыльца									
62	ГЭСНр59-01-001-02	Разборка деревянных: крылец с площадками и ступенями	100 м2	0,192	1	0,192			
			горизонтальной проекции						
		Объем=(1,6*6*2) / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			39,59616			10 691,76
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	206,23		39,59616	270,02		10 691,76
		Итого прямые затраты							10 691,76
62.1		999-9900 Строительный мусор	т	23,12		4,43904	0,00		0,00
		ФОТ							10 691,76
		Пр/812-093.0-1 НР Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)	%	89		89			9 515,67
		Пр/774-093.0 СП Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)	%	45		45			4 811,29
		Всего по позиции					130 305,83		25 018,72
63	ГЭСНр52-01-005-01	Устройство кирпичных столбчатых фундаментов	м3	3	1	3			
		Объем=0,5*0,5*1,8*4+0,5*0,5*1,2*4							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			40,98			11 364,57
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	13,66		40,98	277,32		11 364,57
		2 ЭМ							17,92
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,03			9,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,03	597,40		17,92
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,03	325,97		9,78
		4 М							3 101,59
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44		1,32	33,92		44,77
	04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,24		0,72	4 245,58		3 056,82
<i>H</i>	06.1.01.05	Кирпич	1000 шт	0,394		1,182			
		Итого прямые затраты							14 493,86
		ФОТ							11 374,35
	Пр/812-086.0-1	НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93			10 578,15
	Пр/774-086.0	СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55			6 255,89
		Всего по позиции					10 442,63		31 327,90
63.1	ФСБЦ-05.2.03.16-0004	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	1,182	1	1,182	14 033,49		16 587,59
		Всего по позиции							16 587,59
64	ГЭСН10-01-053-01	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	м3	0,86	1	0,86			
	421/пр_2020_п.58_пп.б	ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			38,571			12 760,44
	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	39	1,15	38,571	330,83		12 760,44
		2 ЭМ							373,78
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,37625			139,49
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14	1,25	0,1505	1 587,49		238,92
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14	1,25	0,1505	437,87		65,90
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	1,25	0,22575	597,40		134,86
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,21	1,25	0,22575	325,97		73,59
		4 М							2 374,11
	01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00018		0,0001548	57 800,96		8,95
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,04		0,0344	68 754,76		2 365,16
<i>H</i>	11.1.03.01	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм	м3	1,05		0,903			
		Итого прямые затраты							15 647,82
		ФОТ							12 899,93
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			12 538,73
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			6 030,72
		Всего по позиции					39 787,52		34 217,27
64.1	ФСБЦ-11.1.03.01-0066	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	0,903	1	0,903	15 988,80		14 437,89
		Всего по позиции							14 437,89
65	ГЭСН10-01-052-03	Устройство: крылец	м2	8,68	1	8,68			
		Объем=1,4*1,6*2+1,5*1,4*2							
	421/пр_2020_п.58_пп.б	ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			84,74718			26 078,40
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	8,49	1,15	84,74718	307,72		26 078,40
		2 ЭМ							2 593,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,123			1 343,97
	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	0,09	1,25	0,9765	133,35		130,22
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38	1,25	4,123	597,40		2 463,08
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,38	1,25	4,123	325,97		1 343,97
		4 М							15 412,21
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00079		0,0068572	85 058,40		583,26
	11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,2		1,736	8 503,52		14 762,11
	14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00127		0,0110236	6 063,06		66,84
<i>H</i>	01.2.03.03	Мастика	т	0,00083		0,0072044			
<i>H</i>	11.1.03.06	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм	м3	0,09		0,7812			
<i>H</i>	11.1.03.06	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм	м3	0,05		0,434			
		Итого прямые затраты							45 427,88
		ФОТ							27 422,37
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			26 654,54
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			12 819,96
		Всего по позиции					9 781,38		84 902,38
65.1	ФСБЦ-11.1.03.06-0001	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II	м3	0,7812	1	0,7812	23 379,79		18 264,29
		Всего по позиции							18 264,29
65.2	ФСБЦ-11.1.03.06-0116	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,4931818	1	0,4931818	21 938,59		10 819,71
		Объем=0,434/0,022*0,025							
		Всего по позиции							10 819,71
66	ГЭСН10-01-052-04	Устройство: козырьков	м2	19,2	1	19,2			
		Объем=1,6*6*2							
	421/пр_2020_п.58_пп.б	ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			108,192			33 292,84
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	4,9	1,15	108,192	307,72		33 292,84
		2 ЭМ							286,75
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,48			156,47
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,48	597,40		286,75
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,48	325,97		156,47
		4 М							195,97
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00012		0,002304	85 058,40		195,97
<i>H</i>	11.1.03.01	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм	м3	0,02		0,384			
<i>H</i>	11.1.03.06	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм	м3	0,03		0,576			
		Итого прямые затраты							33 932,03
		ФОТ							33 449,31
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			32 512,73
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			15 637,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по позиции					4 275,12		82 082,31
66.1	ФСБЦ-11.1.03.06-0001	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II	м3	0,576	1	0,576	23 379,79		13 466,76
		Всего по позиции							13 466,76
66.2	ФСБЦ-11.1.03.06-0150	Брус хвойных пород естественной влажности антисептированный, длина до 6000 мм, ширина 75 мм, толщина 75 мм	м3	0,384	1	0,384	22 708,00		8 719,87
		Всего по позиции							8 719,87
67	ГЭСН10-01-044-12	Обивка низа крыльца оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны Объем=((6+1,5)*2*1,5) / 100	100 м2	0,225	1	0,225			
	421/пр_2020_п.58_пп.б	ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				20,6456625		5 725,46
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	79,79	1,15		20,6456625	277,32	5 725,46
	2 ЭМ								49,73
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,050625		18,70
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07	1,25		0,0196875	1 587,49	31,25
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25		0,0196875	437,87	8,62
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	1,25		0,0309375	597,40	18,48
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,25		0,0309375	325,97	10,08
	4 М								15 551,42
	01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	1,2			0,27	88,29	23,84
	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,72			0,162	95 849,25	15 527,58
		Итого прямые затраты							21 345,31
		ФОТ							5 744,16
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9		97,2		5 583,32
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85		46,75		2 685,39
		Всего по позиции					131 617,87		29 614,02
67.1	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,162	1	-0,162	95 849,25		-15 527,58
		Всего по позиции							-15 527,58
67.2	ФСБЦ-08.3.09.02-0025	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,5 Объем=22,5*1,12	м2	25,2	1	25,2	778,19		19 610,39
		Всего по позиции							19 610,39
		Итого по разделу 3 Крыльца							373 541,52
Раздел 4. Электромонтажные работы									
68	ГЭСНр67-01-001-02	Демонтаж: шнура на роликах Объем=10 / 100	100 м	0,1	1	0,1			
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				0,277		73,45
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	2,77			0,277	265,15	73,45
		Итого прямые затраты							73,45
68.1	999-9900	Строительный мусор	т	0,007			0,0007	0,00	0,00
		ФОТ							73,45
	Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91		66,84
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48		35,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего по позиции							1 755,50		175,55
69	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,08	1	0,08			
		Объем=8 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,4672			123,88
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84		0,4672	265,15		123,88
Итого прямые затраты									123,88
		ФОТ							123,88
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			112,73
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			59,46
Всего по позиции							3 700,88		296,07
70	ГЭСНр67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,03	1	0,03			
		Объем=3 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,5367			146,22
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	17,89		0,5367	272,45		146,22
		2 ЭМ							0,13
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0024			0,69
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08		0,0024	54,11		0,13
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,08		0,0024	289,48		0,69
Итого прямые затраты									147,04
		ФОТ							146,91
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			133,69
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			70,52
Всего по позиции							11 708,33		351,25
71	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков-примен шкафа распределительного	100 шт	0,01	1	0,01			
		Объем=1 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,2572			74,45
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	25,72		0,2572	289,48		74,45
		2 ЭМ							0,04
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0007			0,20
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0007	54,11		0,04
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0007	289,48		0,20
Итого прямые затраты									74,69
		ФОТ							74,65
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			67,93
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			35,83
Всего по позиции							17 845,00		178,45
72	ГЭСНм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм	шт	1	1	1			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,06			691,54
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06		2,06	335,70		691,54
		2 ЭМ							219,03
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,18			68,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,09	1 587,49		142,87
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,09	437,87		39,41
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,09	597,40		53,77
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,09	325,97		29,34
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,66		0,66	33,92		22,39
		4 М							2 002,25
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,15		0,15	150,96		22,64
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17		0,17	197,67		33,60
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,015		0,015	129 492,94		1 942,39
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,03		0,03	120,62		3,62
		Итого прямые затраты							2 981,57
72.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			13,83
		ФОТ							760,29
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			737,48
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			387,75
		Всего по позиции					4 120,63		4 120,63
73	ФСБЦ-20.4.04.02-0030	Щит распределительный навесной ЩРН-90, 2 двери, IP31, размеры 480x680x120 мм	шт	1	1	1	5 058,48		5 058,48
О		Всего по позиции							5 058,48
74	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	6	1	6			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,18			2 074,63
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		6,18	335,70		2 074,63
		4 М							23,72
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,12	197,67		23,72
		Итого прямые затраты							2 098,35
74.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			41,49
		ФОТ							2 074,63
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			2 012,39
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 058,06
		Всего по позиции					868,38		5 210,29
75	ФСБЦ-62.1.01.09-1072	Выключатель автоматический 2Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	6	1	6	278,67		1 672,02
О		Всего по позиции							1 672,02
76	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт	0,08	1	0,08			
		Объем=8 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,528			848,65
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		2,528	335,70		848,65
		2 ЭМ							4,77
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,004			1,57
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0024	1 587,49		3,81
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0024	437,87		1,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0016	597,40		0,96
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0016	325,97		0,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		4 М							15,58
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,17056	7,30		1,25
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,7336	5,46		4,01
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0816	50,47		4,12
		01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000128	259 104,14		3,32
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000024	120 021,06		2,88
		Итого прямые затраты							870,57
76.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			16,97
		ФОТ							850,22
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			824,71
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			433,61
		Всего по позиции					26 823,25		2 145,86
77	ФСБЦ-20.4.01.01-1055	Выключатель открытого монтажа, проходной, одноклавишный, цвет белый, IP20	шт	8	1	8	165,21		1 321,68
		Всего по позиции							1 321,68
78	ГЭСНм08-03-591-04	Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	1	0,02			
		Объем=2 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,7026			235,86
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	35,13		0,7026	335,70		235,86
		2 ЭМ							1,19
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,001			0,39
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0006	1 587,49		0,95
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0006	437,87		0,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0004	597,40		0,24
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0004	325,97		0,13
		4 М							2,89
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,04264	7,30		0,31
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0204	50,47		1,03
		01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000032	259 104,14		0,83
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000006	120 021,06		0,72
		Итого прямые затраты							240,33
78.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			4,72
		ФОТ							236,25
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			229,16
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			120,49
		Всего по позиции					29 735,00		594,70
79	ФСБЦ-20.4.01.01-0012	Выключатели двухклавишные для открытой проводки, марка А16-007 с подсветкой, цвет белый	10 шт	0,2	1	0,2	1 558,64		311,73
		Объем=2 / 10							
		Всего по позиции							311,73
80	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,08	1	0,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Объем=8 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,7648			928,14
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	34,56		2,7648	335,70		928,14
		2 ЭМ							4,77
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,004			1,57
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0024	1 587,49		3,81
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0024	437,87		1,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0016	597,40		0,96
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0016	325,97		0,52
		4 М							15,58
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,17056	7,30		1,25
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,7336	5,46		4,01
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0816	50,47		4,12
		01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000128	259 104,14		3,32
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000024	120 021,06		2,88
		Итого прямые затраты							950,06
80.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			18,56
		ФОТ							929,71
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			901,82
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			474,15
		Всего по позиции					29 307,38		2 344,59
81	ФСБЦ-20.4.03.06-1051	Розетка скрытого монтажа с заземляющим контактом, 16 А, цвет серебряный, IP20	шт	8	1	8	188,87		1 510,96
		Всего по позиции							1 510,96
82	ГЭСНм08-03-594-02	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт	0,24	1	0,24			
		Объем=24 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			22,272			7 476,71
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	92,8		22,272	335,70		7 476,71
		2 ЭМ							104,88
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,096			36,67
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,048	1 587,49		76,20
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,048	437,87		21,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,048	597,40		28,68
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,048	325,97		15,65
		4 М							157,18
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00315		0,000756	5 379,45		4,07
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	2,8		0,672	227,84		153,11
		Итого прямые затраты							7 775,44
82.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			149,53
		ФОТ							7 513,38
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			7 287,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			3 831,82
		Всего по позиции					79 353,21		19 044,77
83	ФСБЦ-20.3.03.07-0091	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2900 лм, степень защиты IP40, 595x595x42 мм	шт	24	1	24	4 858,59		116 606,16
		Всего по позиции							116 606,16
84	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,04	1	0,04			
		Объем=4 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,7296			916,33
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	68,24		2,7296	335,70		916,33
		2 ЭМ							8,74
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,008			3,05
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,004	1 587,49		6,35
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,004	437,87		1,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,004	597,40		2,39
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,004	325,97		1,30
		4 М							32,75
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	25,83		1,0332	5,46		5,64
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,0001224	154 161,26		18,87
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		0,1632	50,47		8,24
		Итого прямые затраты							960,87
84.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			18,33
		ФОТ							919,38
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			891,80
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			468,88
		Всего по позиции					58 497,00		2 339,88
85	ФСБЦ-20.3.03.03-0027	Светильник потолочно-настенный с лампой накаливания, со стеклом, тип цоколя E27, мощность 100 Вт, IP54	шт	4	1	4	436,40		1 745,60
		Всего по позиции							1 745,60
86	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	1,487	1	1,487			
		Объем=148,7 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			24,22323			7 807,63
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		24,22323	322,32		7 807,63
		2 ЭМ							0,80
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01487			4,30
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,01487	54,11		0,80
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,01487	289,48		4,30
		4 М							353,98
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		9,7642368	7,30		71,28
		01.7.15.07-0022 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,2974	350,48		104,23
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,001487	120 021,06		178,47
		Итого прямые затраты							8 166,71
86.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			156,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ФОТ							7 811,93
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			7 577,57
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			3 984,08
		Всего по позиции					13 372,23		19 884,51
87	ФСБЦ-20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб), размеры 25x16 мм	м	148,7	1	148,7	27,10		4 029,77
		Всего по позиции							4 029,77
88	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	1,487	1	1,487			
		Объем=148,7 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,19334			1 336,29
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		4,19334	318,67		1 336,29
		2 ЭМ							32,49
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02974			11,36
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,01487	1 587,49		23,61
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,01487	437,87		6,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,01487	597,40		8,88
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,01487	325,97		4,85
		4 М							164,58
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		19,82171	5,46		108,23
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,7435	63,73		47,38
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,07435	120,62		8,97
		Итого прямые затраты							1 544,72
88.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			26,73
		ФОТ							1 347,65
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 307,22
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			687,30
		Всего по позиции					2 398,10		3 565,97
89	ФСБЦ-21.1.06.10-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	0,126174	1	0,126174	92 341,90		11 651,15
		Объем=(123,7*1,02) / 1000							
		Всего по позиции							11 651,15
90	ФСБЦ-21.1.06.10-0169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5ок-1000	1000 м	0,0255	1	0,0255	127 586,81		3 253,46
		Объем=(25*1,02) / 1000							
		Всего по позиции							3 253,46
91	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,12	1	0,12			
		Объем=12 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,824			567,94
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		1,824	311,37		567,94
		4 М							20,07
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,640512	7,30		4,68
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,21	73,28		15,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Итого прямые затраты							588,01
91.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			11,36
		ФОТ							567,94
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			550,90
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			289,65
		Всего по позиции					11 999,33		1 439,92
92	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм²	100 м	0,12	1	0,12			
		Объем=12 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6468			206,12
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		0,6468	318,67		206,12
		2 ЭМ							5,24
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0048			1,83
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0024	1 587,49		3,81
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0024	437,87		1,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0024	597,40		1,43
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0024	325,97		0,78
		4 М							21,25
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		1,5996	5,46		8,73
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000072	54 776,91		3,94
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0024	120,62		0,29
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,006	877,75		5,27
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,001464	2 061,22		3,02
		Итого прямые затраты							234,44
92.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			4,12
		ФОТ							207,95
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			201,71
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			106,05
		Всего по позиции					4 552,67		546,32
93	ФСБЦ-21.1.06.10-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	0,01224	1	0,01224	92 341,90		1 130,26
		Объем=(12*1,02) / 1000							
		Всего по позиции							1 130,26
94	ГЭСНр69-01-003-06	Прорезка отверстий в деревянных перегородках: каркасно-обшивных	100 отверстий	0,05	1	0,05			
		Объем=5 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,06			1 464,77
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	101,2		5,06	289,48		1 464,77
		2 ЭМ							5,74
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0055			1,79
		91.06.05-056 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м ³ , грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,11		0,0055	1 044,39		5,74
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11		0,0055	325,97		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Итого прямые затраты							1 472,30
94.1	999-9900	Строительный мусор	т	0,4		0,02	0,00		0,00
		ФОТ							1 466,56
	Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92			1 349,24
	Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44			645,29
		Всего по позиции					69 336,60		3 466,83
95	ГЭСНм08-02-407-07	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 40 мм	100 м	0,01	1	0,01			
		Объем=1 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1896			60,42
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	18,96		0,1896	318,67		60,42
		2 ЭМ							15,13
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0128			4,89
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,64		0,0064	1 587,49		10,16
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,64		0,0064	437,87		2,80
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,64		0,0064	597,40		3,82
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,64		0,0064	325,97		2,09
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	3,4		0,034	33,92		1,15
		4 М							13,68
	01.7.06.11-0021	Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4Д, антикоррозионной стойкие, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм	кг	0,032		0,00032	1 759,37		0,56
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,05		0,0105	150,96		1,59
	04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,003		0,00003	4 436,98		0,13
	08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50x5 мм	т	0,0034		0,000034	62 576,30		2,13
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,6		0,006	1 086,39		6,52
	20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт	1,02		0,0102	8,17		0,08
	22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,25		0,0025	1 069,87		2,67
		Итого прямые затраты							94,12
95.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			1,21
		ФОТ							65,31
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			63,35
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			33,31
		Всего по позиции					19 199,00		191,99
96	ФСБЦ-23.3.06.05-0004	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1	1	1	181,10		181,10
		Всего по позиции							181,10
		Итого по разделу 4 Электромонтажные работы							214 369,95
Раздел 5. Мусор строительный									
97	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	25,32	1	25,32	830,39		21 025,47
		Всего по позиции							21 025,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
98	02-15-1-01-0100	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 100 км	т	25,32	1	25,32	570,16		14 436,45
		Всего по позиции							14 436,45
		Итого по разделу 5 Мусор строительный							35 461,92
		Итого по смете:							
		Итого прямые затраты (справочно)							3 629 681,33
		в том числе:							
		Оплата труда рабочих							1 078 123,22
		Эксплуатация машин							33 965,99
		Оплата труда машинистов (Отм)							15 846,76
		Материалы							2 466 283,44
		Перевозка							35 461,92
		Строительные работы							4 985 021,15
		Строительные работы							4 949 559,23
		в том числе:							
		оплата труда							1 054 972,96
		эксплуатация машин и механизмов							33 568,95
		оплата труда машинистов (Отм)							15 712,38
		материалы							2 321 255,06
		накладные расходы							1 000 537,17
		сметная прибыль							523 512,71
		Перевозка							35 461,92
		Монтажные работы							203 171,30
		в том числе:							
		оплата труда							23 150,26
		эксплуатация машин и механизмов							397,04
		оплата труда машинистов (Отм)							134,38
		материалы							145 028,38
		накладные расходы							22 586,09
		сметная прибыль							11 875,15
		Оборудование							6 730,50
		Инженерное оборудование							6 730,50
		Итого							5 194 922,95
		Итого ФОТ (справочно)							1 093 969,98
		Итого накладные расходы (справочно)							1 023 123,26
		Итого сметная прибыль (справочно)							535 387,86
		Утилизация строительного мусора на основании ПП № 50/373 от 14.12.2023г составляет 25,32* 950,9							24 076,00
		Итого с учетом доп. работ и затрат							5 218 998,95
		НДС 20%							1 043 799,79
		ВСЕГО по смете							6 262 798,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

_____ *[должность, подпись (инициалы, фамилия)]*

¹ Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

² Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.