



Согласовано:

Директор ООО УК "Региональная компания"

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

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

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

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

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул.Мира д.34 г.Чистополь Республика Татарстан
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-02-01-05

ремонт фасада
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

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

Составлен(а) в текущем уровне цен I квартал 2025 года

Сметная стоимость	5 208,85 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	4 340,70 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Приложение № 3
Утверждено приказом Минстроя РФ № 421/пр от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ:

И.О. руководителя МБУ "ТИР" Чистопольского муниципального района Республики Татарстан А.Н.Хуснутдинов

разработан
для документов

2025 года

ГРАНД-Смета, версия 2025.2

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 № 557/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; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр
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 Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр

Письмо Минстроя России от 25.02.2025 № 10314-ИФ/09

Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 03.04.2024 № 224

16. Республика Татарстан
Республика Татарстан

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Фасад											
1	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ Объем=4027 / 100	100 м2	40,27	1	40,27					
	421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2014,50675					565 754,08
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	43,5	1,15	2014,50675			280,84		565 754,08
	2 ЭМ										2 172,39
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,523625					1 100,43
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	3,523625	477,92	1,29	616,52		2 172,39
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	3,523625			312,30		1 100,43
	4 М										194 680,63
	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		1,40945			133 968,25		188 821,55
	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		0,36243	16 496,03	0,98	16 166,11		5 859,08
		Итого прямые затраты									763 707,53
		ФОТ									566 854,51
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					561 185,96
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					332 460,17
		Всего по позиции							41 156,04		1 657 353,66
2	ФСБЦ-11.2.13.06-0014	Щиты настила, толщина 50 мм	м2	136,918	1	136,918	629,95	1,45	913,43		125 065,01
		Всего по позиции									125 065,01
3	ГЭСН15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен Объем=(30+31,3+9,1) / 100	100 м2	0,704	1	0,704					
	421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			93,104					27 774,79
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	115	1,15	93,104			298,32		27 774,79
	2 ЭМ										270,17
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,2672					361,50
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,14	1,25	0,1232			1 659,28		204,42
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,14	1,25	0,1232			358,91		44,22
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,3	1,25	1,144	37,32	1,54	57,47		65,75
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,3	1,25	1,144			277,34		317,28
	4 М										39 982,81
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,00704	35,71	0,69	24,64		0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.07.29-0111	Пакля смоляная пропитанная	кг	12		8,448	92,95	1,33	123,62		1 044,34
	01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,0025		0,00176	76 630,40	1,28	98 086,91		172,63
	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,013		0,009152	4 800,85	1,5	7 201,28		65,91
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	3,1		2,1824	3 392,36	1,16	3 935,14		8 588,05
	08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	108		76,032	353,61	1,12	396,04		30 111,71
		Итого прямые затраты									68 389,27
		ФОТ									28 136,29
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					25 322,66
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					11 718,76
		Всего по позиции							149 759,50		105 430,69
4	ГЭСН26-01-036-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен (цоколь) Объем=114 / 100	100 м2	1,14	1	1,14					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			21,05466					5 643,07
	1-100-26	Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	16,06	1,15	21,05466			268,02		5 643,07
	2 ЭМ										59,32
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,114					40,18
	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,04275	251,77	1,43	360,03		15,39
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	1,25	0,04275			419,51		17,93
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,07125	477,92	1,29	616,52		43,93
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,25	0,07125			312,30		22,25
	4 М										12 341,25
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12		0,1368	35,71	0,69	24,64		3,37
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7728		0,880992			6,02		5,30
	14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	409		466,26	17,99	1,47	26,45		12 332,58
		Итого прямые затраты									18 083,82
		ФОТ									5 683,25
	Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					4 961,48
	Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					2 656,92
		Всего по позиции							22 545,81		25 702,22
5	ФСБЦ-12.2.05.09-0023	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 30-39 кг/м3, теплопроводность при +10/+25 °С не более 0,034/0,035 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,4 МПа, толщина 40-100 мм Объем=114*0,1*1,02	м3	11,628	1	11,628	6 514,20	1,48	9 641,02		112 105,78
		Всего по позиции									112 105,78
6	ГЭСН15-02-041-03	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен (цоколь, входная группа)	100 м2	2,571	1	2,571					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(188+59+10,1) / 100									
	421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			136,3311315					37 810,08
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	46,11	1,15	136,3311315			277,34		37 810,08
		2 ЭМ									15,32
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,141405					39,66
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,04	1,25	0,12855	37,32	1,54	57,47		7,39
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,04	1,25	0,12855			277,34		35,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,004	1,25	0,012855	477,92	1,29	616,52		7,93
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,004	1,25	0,012855			312,30		4,01
		4 М									106 176,70
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	2,51		6,45321	178,64	1,28	228,66		1 475,59
		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	1,51		3,88221	52,34	1,45	75,89		294,62
		01.7.15.14-0042 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	5,02		12,90642	22,93	1,28	29,35		378,80
		07.2.06.03-0116 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	121,5		312,3765	85,93	1	85,93		26 842,51
		07.2.06.03-0199 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м	229,5		590,0445	103,37	1	103,37		60 992,90
		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	2,51		6,45321	864,86	1,48	1 279,99		8 260,04
		11.1.03.01-0002 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ	м3	0,13875		0,3567263	22 690,00	0,98	22 236,20		7 932,24
		Итого прямые затраты									144 041,76
		ФОТ									37 849,74
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					34 064,77
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					15 764,42
		Всего по позиции							75 406,83		193 870,95
7	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом (цоколь, входная группа)	100 м2	2,571	1	2,571					
		Объем=(188+59+10,1) / 100									
	421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			88,403835					25 445,28
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9	1,15	88,403835			287,83		25 445,28
		2 ЭМ									1 006,14
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,9962625					352,47
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,38565			1 632,80		629,69
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,38565			419,51		161,78
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,6106125	477,92	1,29	616,52		376,45
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,6106125			312,30		190,69
		4 М									443,73
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1892		5,6284332			6,02		33,88
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,0007713	199 827,16	1,28	255 778,76		197,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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	0,0003		0,0007713	215 311,97	1,28	275 599,32		212,57
		Итого прямые затраты									27 247,62
		ФОТ									25 797,75
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					21 592,72
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					13 595,41
		Всего по позиции							24 284,62		62 435,75
8	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	287,952	1	287,952	702,12	1,01	709,14		204 198,28
		Объем=257,1*1,12									
		Всего по позиции									204 198,28
9	ГЭСН09-05-009-03	Установка алюминиевых: нащельников (применительно)	100 м	0,6	1	0,6					
		Объем=60 / 100									
	421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			22,839					6 733,39
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	33,1	1,15	22,839			294,82		6 733,39
	4 М										795,14
	01.7.15.14-0305	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 45 мм	т	0,006		0,0036	172 555,49	1,28	220 871,03		795,14
		Итого прямые затраты									7 528,53
		ФОТ									6 733,39
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					5 635,85
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					3 548,50
		Всего по позиции							27 854,80		16 712,88
10	ФСБЦ-08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100х100 мм, толщина 0,5 мм	м	60	1	60	251,97	1,06	267,09		16 025,40
		Всего по позиции									16 025,40
11	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (отлив из листовой стали)	100 м2	0,78	1	0,78					
		Объем=78 / 100									
	421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			87,1884					24 180,83
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,15	87,1884			277,34		24 180,83
	2 ЭМ										215,70
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,26325					103,11
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,195	622,62	1,43	890,35		173,62
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25	0,195			419,51		81,80
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,06825	477,92	1,29	616,52		42,08
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,06825			312,30		21,31
	4 М										40 305,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		3,12	72,97	1,28	93,40		291,41
	08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,00936	149 930,17	1,04	155 927,38		1 459,48
	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,4446			86 717,93		38 554,79
		Итого прямые затраты									64 805,32
		ФОТ									24 283,94
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					23 822,55
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					11 765,57
		Всего по позиции							128 709,54		100 393,44
12	ГЭСН15-02-033-01	Обивка поверхностей: изоляционным материалом (цоколь: пароизоляция из пленки Ютафол, гидроизоляция из пленки типа ЮТАВЕК 85) Объем=114*2/100	100 м2	2,28	1	2,28					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,6832					3 668,45
	1-100-18 Средний разряд работы 1,8		чел.-ч	5,6	1,15	14,6832			249,84		3 668,45
	2 ЭМ										70,28
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,114					35,60
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,114	477,92	1,29	616,52		70,28
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,114			312,30		35,60
	4 М										67,09
	01.7.15.06-0064	Гвозди стальные отделочные, диаметр 1,6 мм, длина 25 мм	т	0,0003		0,000684	76 630,40	1,28	98 086,91		67,09
		Итого прямые затраты									3 841,42
		ФОТ									3 704,05
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					3 333,65
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					1 542,74
		Всего по позиции							3 823,60		8 717,81
13	ФСБЦ-12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная полиэтиленовая 3-х слойная, с армированной основой из перехлестнутых полос полиэтилена Объем=114*1,04	м2	118,56	1	118,56	36,02	0,9	32,42		3 843,72
		Всего по позиции									3 843,72
14	ФСБЦ-12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная, антиконденсатная Объем=114*1,04	м2	118,56	1	118,56	52,94	0,9	47,65		5 649,38
		Всего по позиции									5 649,38
15	ГЭСН46-06-001-02	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: кирпичных зданий 1, 2-этажных (под лоджиями)	10 м3 строител ьного объема	0,114	1	0,114					
		Объем=1,14 / 10									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,65984					460,34
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	14,56		1,65984			277,34		460,34
	2 ЭМ										147,02
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,10602					40,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,22		0,02508	828,16	1,43	1 184,27		29,70
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,22		0,02508			358,91		9,00
	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,5 м3	маш.-ч	0,33		0,03762	1 054,03	1,26	1 328,08		49,96
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,33		0,03762			419,51		15,78
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15		0,0171			1 632,80		27,92
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15		0,0171			419,51		7,17
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23		0,02622	477,92	1,29	616,52		16,17
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23		0,02622			312,30		8,19
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,25		0,1425	115,43	1,32	152,37		21,71
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	5		0,57			2,74		1,56
		Итого прямые затраты									647,50
	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					500,48
	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					455,44
		Всего по позиции							11 957,81		1 363,19
16	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м (под лоджиями)	м3	2,6	1	2,6					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,5746					3 669,89
	1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	4,54	1,15	13,5746			270,35		3 669,89
	2 ЭМ										1 157,46
		ОТм(Зтм)	чел.-ч			1,3					545,36
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,4	1,25	1,3	622,62	1,43	890,35		1 157,46
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,4	1,25	1,3			419,51		545,36
	4 М										43,25
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44		1,144	35,71	0,69	24,64		28,19
	11.1.03.01-0064	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,0005		0,0013	11 821,04	0,98	11 584,62		15,06
		Итого прямые затраты									5 415,96
		ФОТ									4 215,25
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					4 173,10
	п.25										
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					2 472,24
	п.16										
		Всего по позиции							4 638,96		12 061,30
17	ФСБЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм. марка 100	1000 шт	0,988	1	0,988	14 803,89	0,95	14 063,70		13 894,94
		Всего по позиции									13 894,94
18	ФСБЦ-04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	0,624	1	0,624	3 925,97	1,16	4 554,13		2 841,78
		Всего по позиции									2 841,78
19	ГЭСН46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича (продухи в подвал)	м3	0,33	1	0,33					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,059					1 182,51
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	12,3		4,059			291,33		1 182,51
		2 ЭМ									132,31
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2,54		0,8382	115,43	1,32		152,37	127,72
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	5,08		1,6764			2,74		4,59
		Итого прямые затраты									1 314,82
		ФОТ									1 182,51
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 217,99
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					697,68
		Всего по позиции							9 789,36		3 230,49
20	ГЭСН20-02-003-08	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 4, размер 200х400 мм (продухи в подвал)	шт	14	1	14					
	421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,227					5 018,74
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	1,07	1,15	17,227			291,33		5 018,74
		2 ЭМ									158,43
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,175					54,65
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,175	477,92	1,29		616,52	107,89
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,175				312,30	54,65
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,1	1,25	1,75				28,88	50,54
		4 М									6 637,48
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1404		1,9656				6,02	11,83
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,03		0,42	155,63	0,97		150,96	63,40
	01.7.15.04-0012	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 55-120 мм	т	0,00008		0,00112	127 406,00	1,28		163 079,68	182,65
	08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0,00043		0,00602				51 071,05	307,45
	19.2.03.02-0444	Решетка воздухоприточная, размеры 200х400 мм	м2	0,08		1,12	5 114,68	1,06		5 421,56	6 072,15
		Итого прямые затраты									11 869,30
		ФОТ									5 073,39
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					5 524,92
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					3 104,91
		Всего по позиции							1 464,22		20 499,13
21	ГЭСН20-02-003-03	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (РШ), номер 150, размер 200х200 мм (продухи тех.этаж)	шт	51	1	51					
	421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			62,7555					18 282,56
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	1,07	1,15	62,7555			291,33		18 282,56
		2 ЭМ									577,14
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,6375					199,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,6375	477,92	1,29	616,52		393,03
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,6375			312,30		199,09
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,1	1,25	6,375			28,88		184,11
	4 М										20 778,66
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1404		7,1604			6,02		43,11
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,05		2,55	155,63	0,97	150,96		384,95
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		1,02	174,93	1,14	199,42		203,41
	08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0,00043		0,02193			51 071,05		1 119,99
	19.2.03.05-0041	Решетка нерегулируемая, размеры 200х200 мм	м2	0,04		2,04	8 799,11	1,06	9 327,06		19 027,20
		Итого прямые затраты									39 837,45
		ФОТ									18 481,65
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					20 126,52
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					11 310,77
		Всего по позиции							1 397,54		71 274,74
22	ГЭСНр62-03-005-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2	0,374908	1	0,374908					
		Объем=37,4908 / 100									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			27,7806828					7 316,32
	1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	74,1		27,7806828			263,36		7 316,32
	2 ЭМ										2,31
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0037491					1,17
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0037491	477,92	1,29	616,52		2,31
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0037491			312,30		1,17
	4 М										258,20
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,0374908	56,11	1,43	80,24		3,01
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0089		0,0033367	60 697,21	1,26	76 478,48		255,19
		Итого прямые затраты									7 578,00
		ФОТ									7 317,49
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					6 585,74
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					3 366,05
		Всего по позиции							46 757,58		17 529,79
23	ФСБЦ-14.4.02.04-0232	Краска масляная МА-22, цветная	т	0,006036	1	0,006036	69 026,02	1,47	101 468,25		612,46
		Всего по позиции									612,46
24	ГЭСНр53-01-020-07	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками	100 м	0,64	1	0,64					
		Объем=64/100									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			20,3072					6 436,57
	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	31,73		20,3072			316,96		6 436,57
	2 ЭМ										19 540,30
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			13,5744					5 352,30
	91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема 37 м	маш.-ч	10,51		6,7264	1 684,82	1,48	2 493,53		16 772,48
	4-100-080	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	10,51		6,7264			477,77		3 213,67
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,1216	477,92	1,29	616,52		74,97
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,1216			312,30		37,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	10,51		6,7264			400,34		2 692,85
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	10,51		6,7264			312,30		2 100,65
		Итого прямые затраты									31 329,17
		ФОТ									11 788,87
	Пр/812-087.0-1	НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92					10 845,76
	Пр/774-087.0	СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					6 130,21
		Всего по позиции							75 476,78		48 305,14
25	ФСБЦ-14.5.01.07-0134	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, нейтральный, универсальный	л	66	1	66	437,62	1,18	516,39		34 081,74
		Всего по позиции									34 081,74
26	ГЭСНр61-01-001-03	Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета: до 5 мм	100 м2	0,064	1	0,064					
		Объем=(64*0,1) / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,28672					623,54
	1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	35,73		2,28672			272,68		623,54
	2	ЭМ									1,07
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01856					5,15
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,29		0,01856	37,32	1,54	57,47		1,07
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,29		0,01856			277,34		5,15
	4	М									174,71
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,0224	35,71	0,69	24,64		0,55
	01.7.07.04-0004	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная	т	0,0253		0,0016192	80 869,95	1,33	107 557,03		174,16
		Итого прямые затраты									804,47
		ФОТ									628,69
	Пр/812-095.0-1	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					559,53
	Пр/774-095.0	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					276,62
		Всего по позиции							25 634,69		1 640,62
27	ФСБЦ-04.3.02.13-0104	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные гидроизоляционные с полимерными добавками для внутренних и наружных работ, ручного и механизированного нанесения. класс В12.5 (М150)	т	1,02	1	1,02	6 329,05	1,28	8 101,18		8 263,20
		Всего по позиции									8 263,20
		Итого по разделу 1 Фасад :									
		Итого прямые затраты (справочно)									1 723 023,63
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									740 000,44
		Эксплуатация машин									25 525,36
		Оплата труда машинистов (Отм)									8 230,81
		Материалы									949 267,02
		Строительные работы									2 873 103,49
		в том числе:									
		оплата труда									740 000,44
		эксплуатация машин и механизмов									25 525,36
		оплата труда машинистов (Отм)									8 230,81
		материалы									949 267,02
		накладные расходы									729 408,64
		сметная прибыль									420 671,22
		Итого ФОТ (справочно)									748 231,25
		Итого накладные расходы (справочно)									729 408,64
		Итого сметная прибыль (справочно)									420 671,22
		Итого по разделу 1 Фасад									2 873 103,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		справочно: Затраты труда рабочих Затраты труда машинистов Справочно затраты труда рабочих затраты труда машинистов									
						2627,7615193 22,2349716					
Раздел 2. Проемы											
28	ГЭСНр56-01-002-02	Снятие оконных переплетов: остекленных Объем=28 / 100	100 м2	0,28	1	0,28					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,9108					3 370,11
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	46,11		12,9108			261,03		3 370,11
	2 ЭМ	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2604					14,97
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,93		0,2604	37,32	1,54		57,47	72,22
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,93		0,2604				277,34	14,97
		Итого прямые затраты									72,22
		ФОТ									3 457,30
	Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					3 442,33
	Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					3 098,10
		Всего по позиции							29 190,36		1 617,90
29	ГЭСНр56-01-001-01	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах Объем=24 / 100	100 шт	0,24	1	0,24					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			30,8952					8 208,55
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	128,73		30,8952			265,69		8 208,55
	2 ЭМ	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,168					64,57
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,7		0,168	37,32	1,54		57,47	46,59
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,7		0,168				277,34	9,65
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,45		0,348	115,43	1,32		152,37	46,59
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,89		0,6936				2,74	53,02
		Итого прямые затраты									1,90
		ФОТ									8 319,71
	Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					8 255,14
	Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					7 429,63
		Всего по позиции							81 788,58		3 879,92
30	ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых Объем=28 / 100	100 м2	0,28	1	0,28					
	421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			68,93698					19 600,85
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	214,09	1,15	68,93698			284,33		19 600,85
	2 ЭМ	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,764					743,16
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76	1,25	0,616	37,32	1,54		57,47	529,36
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76	1,25	0,616				277,34	35,40
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,25	1,148	477,92	1,29		616,52	170,84
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,25	1,148				312,30	707,76
											358,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М										16 934,78
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	26,702		7,47656			6,02		45,01
	01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	496		138,88	24,39	1,46	35,61		4 945,52
	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	27,1		7,588	158,82	1,46	231,88		1 759,51
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	85,5		23,94	241,35	1,18	284,79		6 817,87
	01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	71,4		19,992	92,73	1,28	118,69		2 372,85
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		2,24	369,80	1,2	443,76		994,02
		Итого прямые затраты									37 808,15
		ФОТ									20 130,21
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					19 566,56
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					9 410,87
		Всего по позиции							238 519,93		66 785,58
31	ФСБЦ-11.3.02.02-0013	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотно-откидной створкой, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	24,7	1	24,7	5 065,54	1,31	6 635,86		163 905,74
		Всего по позиции									163 905,74
32	ФСБЦ-11.3.02.02-0012	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотно-откидной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2	м2	3,3	1	3,3	6 328,26	1,31	8 290,02		27 357,07
		Всего по позиции									27 357,07
33	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	м2	28	1	28					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			49,91					15 063,34
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	1,55	1,15	49,91			301,81		15 063,34
	4 М										47 378,51
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1568		4,3904			6,02		26,43
	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		4,48	33,36	1,28	42,70		191,30
	08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20х20 мм, толщина стали 0,5 мм	м	0,66		18,48	419,80	1,06	444,99		8 223,42
	08.1.02.03-0082	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200х50 мм, толщина 0,5 мм	м	2,1		58,8	624,72	1,06	662,20		38 937,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									62 441,85
		ФОТ									15 063,34
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					13 557,01
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					6 273,88
		Всего по позиции							2 938,31		82 272,74
34	ФСБЦ-08.1.02.03-0001	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 15x25x25x20x35 мм, толщина 0,5 мм	м	58,8	1	58,8	87,85	1,06	93,12		5 475,46
		Всего по позиции									5 475,46
35	ГЭСНр56-01-009-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,06	1	0,06					
		Объем=6 / 100									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,758					2 808,16
	1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	179,3		10,758			261,03		2 808,16
	2 ЭМ										37,59
	91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	3,97		0,2382	115,43	1,32	152,37		36,29
	91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	7,93		0,4758			2,74		1,30
		Итого прямые затраты									2 845,75
		ФОТ									2 808,16
	Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					2 527,34
	Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					1 319,84
		Всего по позиции							111 548,83		6 692,93
36	ГЭСН10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2	0,204	1	0,204					
		Объем=20,4 / 100									
	421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			21,003738					6 265,84
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	89,53	1,15	21,003738			298,32		6 265,84
	2 ЭМ										3 120,58
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			3,3252					1 344,92
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	9,69	1,25	2,47095	622,62	1,43	890,35		2 200,01
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	9,69	1,25	2,47095			419,51		1 036,59
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	1,52	1,25	0,3876			1 632,80		632,87
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,52	1,25	0,3876			419,51		162,60
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,83	1,25	0,46665	477,92	1,29	616,52		287,70
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,83	1,25	0,46665			312,30		145,73
	4 М										2 219,15
	01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	32,4		6,6096	241,35	1,18	284,79		1 882,35
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00413		0,0008425	70 296,20	1,28	89 979,14		75,81
	04.3.01.07-0027 Раствор штукатурный, известковый, М200		м3	0,105		0,02142	3 878,19	1,16	4 498,70		96,36
	11.1.03.06-0071 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III		м3	0,08		0,01632	5 764,42	1,75	10 087,74		164,63
		Итого прямые затраты									12 950,49
		ФОТ									7 610,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					7 397,66
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					3 558,03
		Всего по позиции							117 187,16		23 906,18
37	ФСБЦ-07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двупольный, с замком-зашелкой, без доводчика, площадь 2,73 м2	м2	20,4	1	20,4	8 963,86	1,34	12 011,57		245 036,03
		Всего по позиции									245 036,03
38	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	6	1	6					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,659					2 463,29
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,11	1,15	7,659			321,62		2 463,29
	2 ЭМ										56,32
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,26	1,25	1,95			28,88		56,32
	4 М										145,42
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,2132		1,2792			6,02		7,70
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,42	155,63	0,97	150,96		63,40
	01.7.15.14-1046	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	0,08		0,48	120,96	1,28	154,83		74,32
		Итого прямые затраты									2 665,03
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					2 463,29
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					2 061,77
		Всего по позиции							1 004,16		6 024,95
39	ФСБЦ-01.7.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	6	1	6	1 868,99	1,34	2 504,45		15 026,70
		Всего по позиции									15 026,70
40	ГЭСН09-03-015-01	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	т	0,301	1	0,301					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,880715					1 387,73
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	14,1	1,15	4,880715			284,33		1 387,73
	2 ЭМ										1 560,99
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,6584375					282,55
	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,037625	1 803,79	1,35	2 435,12		91,62
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,037625			419,51		15,78
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13	1,25	0,0489125			1 632,80		79,86
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,13	1,25	0,0489125			419,51		20,52
	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	1,33	1,25	0,5004125			2 656,77		1 329,48
	4-100-070	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	1,33	1,25	0,5004125			447,48		223,92
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,0714875	477,92	1,29	616,52		44,07
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0714875			312,30		22,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,67	1,25	0,2520875	4,35	1,29	5,61		1,41
	91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,58	1,25	0,218225			66,69		14,55
	4 М										458,72
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,5		0,1505	114,64	0,69	79,10		11,90
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,15		0,04515	41,38	1,27	52,55		2,37
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	2,6		0,7826	155,63	0,97	150,96		118,14
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3		0,903	174,93	1,14	199,42		180,08
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,000003	70 296,20	1,28	89 979,14		0,27
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000301	231 787,35	1,43	331 455,91		9,98
	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0001		0,0000301	105 278,81	1,26	132 651,30		3,99
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0056287	307,84	0,98	301,68		1,70
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,000009	60 258,20	1,04	62 668,53		0,56
	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0005839	136 760,00	1,13	154 538,80		90,24
	11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103		0,00031	16 496,03	0,98	16 166,11		5,01
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000933			92 992,15		8,68
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0001806	98 526,45	1,45	142 863,35		25,80
		Итого прямые затраты									3 689,99
		ФОТ									1 670,28
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 398,02
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					880,24
		Всего по позиции							19 828,07		5 968,25
41	ФСБЦ-23.3.08.01-0027	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40х40 мм, толщина стенки 4 мм	т	0,301	1	0,301	61 960,00	0,99	61 340,40		18 463,46
		Всего по позиции									18 463,46
42	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,278	1	0,278					
		Объем=27,8/100									
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,35828					2 945,17
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4	1,15	10,35828			284,33		2 945,17
	2 ЭМ										115,70
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1112					41,06
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,017375	622,62	1,43	890,35		15,47
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,017375			419,51		7,29
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,0417			1 632,80		68,09
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,0417			419,51		17,49
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,052125	477,92	1,29	616,52		32,14
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,052125			312,30		16,28
	4 М										156,81
	01.7.03.04-0001	Электрэнергия	кВт-ч	3,7856		1,0523968			6,02		6,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.08-0011	Защепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,000139	199 827,16	1,28	255 778,76		35,55
	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		0,000417	215 311,97	1,28	275 599,32		114,92
		Итого прямые затраты									3 258,74
		ФОТ									2 986,23
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					2 929,49
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					1 446,83
		Всего по позиции							27 464,24		7 635,06
43	ФСБЦ-08.3.09.02-0027	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,7	м2	31,136	1	31,136	1 032,04	1,01	1 042,36		32 454,92
		Объем=27,8*1,12									
		Всего по позиции									32 454,92
44	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (капельник, примыкания)	100 м2	0,237	1	0,237					
		Объем=(15,1+8,6) / 100									
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			26,49186					7 347,25
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2	1,15	26,49186			277,34		7 347,25
	2 ЭМ										65,54
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0799875					31,34
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2	1,25	0,05925	622,62	1,43	890,35		52,75
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,25	0,05925			419,51		24,86
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,25	0,0207375	477,92	1,29	616,52		12,79
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,25	0,0207375			312,30		6,48
	4 М										12 246,73
	01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0,948	72,97	1,28	93,40		88,54
	08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,002844	149 930,17	1,04	155 927,38		443,46
	08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,13509			86 717,93		11 714,73
		Итого прямые затраты									19 690,86
		ФОТ									7 378,59
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					7 238,40
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					3 574,93
		Всего по позиции							128 709,66		30 504,19
		Итого по разделу 2 Проемы :									
		Итого прямые затраты (справочно)									664 847,25
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									69 460,29
		Эксплуатация машин									5 779,42
		Оплата труда машинистов (Отм)									2 348,04
		Материалы									587 259,50
		Строительные работы									765 311,82
		в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оплата труда									69 460,29
		эксплуатация машин и механизмов									5 779,42
		оплата труда машинистов (Отм)									2 348,04
		материалы									587 259,50
		накладные расходы									67 203,98
		сметная прибыль									33 260,59
		Итого ФОТ (справочно)									71 808,33
		Итого накладные расходы (справочно)									67 203,98
		Итого сметная прибыль (справочно)									33 260,59
		Итого по разделу 2 Проемы									765 311,82
		справочно:									
		Затраты труда рабочих									
		Затраты труда машинистов									
		Справочно									
		затраты труда рабочих				243,804573					
		затраты труда машинистов				6,367225					
Раздел 3. Отмостка											
45	ГЭСН04-02-007-01	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 168 мм	рез	22	1	22					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,301					1 268,02
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	0,17	1,15	4,301			294,82		1 268,02
	2	ЭМ									362,23
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,55					171,77
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,55	477,92	1,29		616,52	339,09
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,55				312,30	171,77
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,15	1,25	4,125	4,35	1,29		5,61	23,14
	4	М									295,71
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,15		3,3	114,64	0,69		79,10	261,03
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,03		0,66	41,38	1,27		52,55	34,68
		Итого прямые затраты									2 097,73
		ФОТ									1 439,79
	Пр/812-004.0-1, Приказ	НР Скважины	%	106	0,9	95,4					1 373,56
	№ 812/пр от 21.12.2020										
	п.25										
	Пр/774-004.0, Приказ №	СП Скважины	%	45	0,85	38,25					550,72
	774/пр от 11.12.2020										
	п.16										
		Всего по позиции							182,82		4 022,01
46	ГЭСН06-03-004-10	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,25956	1	0,25956					
		Объем=21,63*12/1000									
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,685995					3 961,84
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	42,5	1,15	12,685995			312,30		3 961,84
	2	ЭМ									1 484,95
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,349712					482,39
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,75	1,25	0,5677875			1 632,80		927,08
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,75	1,25	0,5677875			419,51		238,19
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,41	1,25	0,7819245	477,92	1,29		616,52	482,07
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,41	1,25	0,7819245				312,30	244,20
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	8,09	1,25	2,6248005				28,88	75,80
	4	М									274,28
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	7		1,81692	155,63	0,97		150,96	274,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									6 203,46
		ФОТ									4 444,23
	Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					4 079,80
	Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					2 191,01
		Всего по позиции							48 059,29		12 474,27
47	ФСБЦ-23.3.06.06-0012	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	12	1	12	1 434,07	0,91	1 305,00		15 660,00
		Всего по позиции									15 660,00
48	ГЭСНр68-02-004-05	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных (отмостка) Объем=28 / 100	100 м3	0,28	1	0,28					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,86					3 650,17
	1-100-24 Средний разряд работы 2,4		чел.-ч	49,5		13,86			263,36		3 650,17
	2 ЭМ										4 865,54
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			3,0044					1 260,38
	91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)		маш.-ч	2,87		0,8036	887,54	1,43	1 269,18		1 019,91
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,87		0,8036			419,51		337,12
	91.01.05-086 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3		маш.-ч	7,86		2,2008			1 727,13		3 801,07
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	7,86		2,2008			419,51		923,26
	91.12.06-012 Рыхлители прицепные (без трактора)		маш.-ч	1,98		0,5544	62,31	1,29	80,38		44,56
		Итого прямые затраты									9 776,09
		ФОТ									4 910,55
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102					5 008,76
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					2 651,70
		Всего по позиции							62 273,39		17 436,55
49	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (отмостка) Объем=35 / 100	100 м3	0,35	1	0,35					
	421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
	ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,796					1 512,93
	1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	14,4	1,15	5,796			261,03		1 512,93
	2 ЭМ										15 456,62
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			6,0725					2 399,03
	91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)		маш.-ч	1,77	1,25	0,774375	1 933,00	1,37	2 648,21		2 050,71
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,77	1,25	0,774375			419,51		324,86
	91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	4,29	1,25	1,876875			1 659,28		3 114,26
	4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	4,29	1,25	1,876875			358,91		673,63
	91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т		маш.-ч	7,08	1,25	3,0975	2 391,60	1,33	3 180,83		9 852,62
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	7,08	1,25	3,0975			419,51		1 299,43
	91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3		маш.-ч	0,74	1,25	0,32375	1 043,14	1,3	1 356,08		439,03
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,74	1,25	0,32375			312,30		101,11
	4 М										43,12
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	5		1,75	35,71	0,69	24,64		43,12
		Итого прямые затраты									19 411,70
		ФОТ									3 911,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3					5 175,52
	Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					4 455,72
		Всего по позиции							82 979,83		29 042,94
50	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний Объем=35*1,1	м3	38,5	1	38,5	565,20	2,03	1 147,36		44 173,36
		Всего по позиции									44 173,36
51	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (отмостка) Объем=35 / 100	100 м3	0,35	1	0,35					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,694					2 269,39
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6	1,15	8,694			261,03		2 269,39
	2 ЭМ										23 497,32
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			9,0125					3 666,84
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59	1,25	1,133125	887,54	1,43	1 269,18		1 438,14
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59	1,25	1,133125			419,51		475,36
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3	1,25	1,00625	1 933,00	1,37	2 648,21		2 664,76
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3	1,25	1,00625			419,51		422,13
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46	1,25	1,07625			1 659,28		1 785,80
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46	1,25	1,07625			358,91		386,28
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21	1,25	5,341875	2 391,60	1,33	3 180,83		16 991,60
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21	1,25	5,341875			419,51		2 240,97
	91.13.01-038	Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04	1,25	0,455	1 043,14	1,3	1 356,08		617,02
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04	1,25	0,455			312,30		142,10
	4 М										60,37
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		2,45	35,71	0,69	24,64		60,37
		Итого прямые затраты									29 493,92
		ФОТ									5 936,23
	Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3					7 853,63
	Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					6 761,37
		Всего по позиции							126 025,49		44 108,92
52	ФСБЦ-02.2.05.04-2008	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-10 мм Объем=35*1,15	м3	40,25	1	40,25	1 839,35	0,96	1 765,78		71 072,65
		Всего по позиции									71 072,65
53	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (отмостка, крыльцо)	100 м3	0,3509	1	0,3509					
		Объем=(35+0,09) / 100									
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			54,477225					13 839,39
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135	1,15	54,477225			254,04		13 839,39
	2 ЭМ										7 091,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			7,947885					3 328,58
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18	1,25	7,89525	622,62	1,43	890,35		7 029,54
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18	1,25	7,89525			419,51		3 312,14
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93	1,25	2,6010463	8,54	1,34	11,44		29,76
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,052635	477,92	1,29	616,52		32,45
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12	1,25	0,052635			312,30		16,44
	4 М										1 366,10
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,614075	35,71	0,69	24,64		15,13
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		87,725	12,83	1,2	15,40		1 350,97
		Итого прямые затраты									25 625,82
		ФОТ									17 167,97
	Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					15 760,20
	п.25										
	Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					8 463,81
	п.16										
		Всего по позиции							142 062,78		49 849,83
54	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	35,7918	1	35,7918	4 742,74	1,3	6 165,56		220 676,49
		Всего по позиции									220 676,49
55	ГЭСН27-06-007-02	Устройство швов в бетоне: свежееуложенном (отмостка)	100 м	2,91	1	2,91					
		Объем=291 / 100									
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			28,51218					7 708,27
	1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	8,52	1,15	28,51218			270,35		7 708,27
	2 ЭМ										24 207,58
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			8,984625					3 765,24
	91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах	маш.-ч	2,46	1,25	8,94825	2 047,56	1,32	2 702,78		24 185,15
		нарезчики швов в свежееуложенном цементо-бетоне									
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,46	1,25	8,94825			419,51		3 753,88
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,036375	477,92	1,29	616,52		22,43
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,036375			312,30		11,36
	4 М										458,00
	01.7.07.12-0023	Пленка полиэтиленовая изоляющая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	6,82		19,8462	8,59	1,2	10,31		204,61
	01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученный, диаметр 2 мм	т	0,00008		0,0002328	907 036,67	1,2	1 088 444,00		253,39
		Итого прямые затраты									36 139,09
		ФОТ									11 473,51
	Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3					15 179,45
	п.25										
	Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					13 068,33
	п.16										
		Всего по позиции							22 126,07		64 386,87
56	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонок (крыльцо)	т	0,003199	1	0,003199					
		Объем=1,7105*1,87/1000									
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,0426747					12,28
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11,6	1,15	0,0426747			287,83		12,28
	2 ЭМ										1,47
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0013996					0,50
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0005998			1 632,80		0,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	0,0005998			419,51		0,25
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,0007998	477,92	1,29	616,52		0,49
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25	0,0007998			312,30		0,25
	4 М										8,27
	08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028		0,0000896	88 783,86	1,04	92 335,21		8,27
		Итого прямые затраты									22,52
		ФОТ									12,78
	Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					11,73
	Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					6,30
		Всего по позиции							12 675,84		40,55
57	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки, диаметр 4-5 мм	т	0,003199	1	0,003199	87 300,07	0,7	61 110,05		195,49
		Всего по позиции									195,49
Итого по разделу 3 Отмостка :											
		Итого прямые затраты (справочно)									480 548,32
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									34 222,29
		Эксплуатация машин									76 967,46
		Оплата труда машинистов (Отм)									15 074,73
		Материалы									354 283,84
		Строительные работы									573 139,93
		в том числе:									
		оплата труда									34 222,29
		эксплуатация машин и механизмов									76 967,46
		оплата труда машинистов (Отм)									15 074,73
		материалы									354 283,84
		накладные расходы									54 442,65
		сметная прибыль									38 148,96
		Итого ФОТ (справочно)									49 297,02
		Итого накладные расходы (справочно)									54 442,65
		Итого сметная прибыль (справочно)									38 148,96
		Итого по разделу 3 Отмостка									573 139,93
		справочно:									
		Затраты труда рабочих									
		Затраты труда машинистов									
		Справочно									
		затраты труда рабочих				128,3690747					
		затраты труда машинистов				36,9230216					
Раздел 4. Ремонт входа в подвал											
58	ГЭСНр56-01-009-02	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке	100 шт	0,01	1	0,01					
		Объем=1 / 100									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,496					1 173,59
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	449,6		4,496			261,03		1 173,59
	2 ЭМ										6,27
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3,97		0,0397	115,43	1,32	152,37		6,05
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	7,93		0,0793			2,74		0,22
		Итого прямые затраты									1 179,86
		ФОТ									1 173,59
	Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 056,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					551,59
		Всего по позиции							278 768,00		2 787,68
59	ГЭСН46-06-001-02	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: кирпичных зданий 1, 2-этажных	10 м3 строительного объема	0,049	1	0,049					
		Объем=0,49 / 10									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,71344					197,87
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	14,56		0,71344			277,34		197,87
		2 ЭМ									63,20
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,04557					17,25
	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,22		0,01078	828,16	1,43	1 184,27		12,77
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,22		0,01078			358,91		3,87
	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,5 м3	маш.-ч	0,33		0,01617	1 054,03	1,26	1 328,08		21,48
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,33		0,01617			419,51		6,78
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15		0,00735			1 632,80		12,00
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15		0,00735			419,51		3,08
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23		0,01127	477,92	1,29	616,52		6,95
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23		0,01127			312,30		3,52
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,25		0,06125	115,43	1,32	152,37		9,33
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	5		0,245			2,74		0,67
		Итого прямые затраты									278,32
		ФОТ									215,12
	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					195,76
	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					111,86
		Всего по позиции							11 957,96		585,94
60	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	3,1	1	3,1					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,1851					4 375,64
	1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	4,54	1,15	16,1851			270,35		4 375,64
		2 ЭМ									1 380,04
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,55					650,24
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,4	1,25	1,55	622,62	1,43	890,35		1 380,04
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,4	1,25	1,55			419,51		650,24
		4 М									51,57
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44		1,364	35,71	0,69	24,64		33,61
	11.1.03.01-0064	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,0005		0,00155	11 821,04	0,98	11 584,62		17,96
		Итого прямые затраты									6 457,49
		ФОТ									5 025,88
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					4 975,62
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					2 947,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							4 638,96		14 380,99
61	ФСБЦ-06.1.01.05-0015	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	1,178	1	1,178	16 723,22	1,33	22 241,88		26 200,93
		Всего по позиции									26 200,93
62	ФСБЦ-04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	0,744	1	0,744	3 925,97	1,16	4 554,13		3 388,27
		Всего по позиции									3 388,27
63	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил	м3	0,06	1	0,06					
	421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,6422					443,97
	1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	23,8	1,15	1,6422			270,35		443,97
	2 ЭМ										28,54
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,02775					9,87
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,01125			1 632,80		18,37
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,25	0,01125			419,51		4,72
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,22	1,25	0,0165	477,92	1,29	616,52		10,17
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,22	1,25	0,0165			312,30		5,15
	4 М										1 672,02
	01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95		т	0,0002		0,000012			56 103,51		0,67
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,0072		0,000432	70 296,20	1,28	89 979,14		38,87
	08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,038		0,00228	55 898,18	1,26	70 431,71		160,58
	08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00438		0,0002628	60 258,20	1,04	62 668,53		16,47
	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		0,0036	16 655,00	0,98	16 321,90		58,76
	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		0,0498	15 783,16	1,74	27 462,70		1 367,64
	12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350		м2	3,38		0,2028	47,57	1,42	67,55		13,70
	14.5.06.03-0002 Паста антисептическая		т	0,00196		0,0001176	98 039,57	1,33	130 392,63		15,33
		Итого прямые затраты									2 154,40
		ФОТ									453,84
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					441,13
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					212,17
		Всего по позиции							46 795,00		2 807,70
64	ФСБЦ-11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,0096	1	0,0096	16 496,03	0,98	16 166,11		155,19
		Всего по позиции									155,19
65	ГЭСН12-01-034-02	Устройство обрешетки с прозорами из брусков	100 м2	0,11	1	0,11					
	Объем=11 / 100										
	421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,63691					434,91
	1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	12,94	1,15	1,63691			265,69		434,91
	2 ЭМ										123,54
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,138875					57,82
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,97	1,25	0,133375	622,62	1,43	890,35		118,75
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,97	1,25	0,133375			419,51		55,95
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,001375			1 632,80		2,25
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	1,25	0,001375			419,51		0,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,004125	477,92	1,29	616,52		2,54
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,004125			312,30		1,29
	4 М										14,85
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015		0,000165	70 296,20	1,28	89 979,14		14,85
		Итого прямые затраты									631,12
		ФОТ									492,73
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					483,37
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					238,73
		Всего по позиции							12 302,00		1 353,22
66	ФСБЦ-11.1.03.01-0101	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), сухие, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,044	1	0,044	15 851,09	0,98	15 534,07		683,50
		Всего по позиции									683,50
67	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,11	1	0,11					
		Объем=11 / 100									
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,0986					1 165,35
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4	1,15	4,0986			284,33		1 165,35
	2 ЭМ										45,78
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,044					16,24
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,006875	622,62	1,43	890,35		6,12
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,006875			419,51		2,88
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,0165			1 632,80		26,94
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,0165			419,51		6,92
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,020625	477,92	1,29	616,52		12,72
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,020625			312,30		6,44
	4 М										62,05
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		0,416416			6,02		2,51
	01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,000055	199 827,16	1,28	255 778,76		14,07
	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		0,000165	215 311,97	1,28	275 599,32		45,47
		Итого прямые затраты									1 289,42
		ФОТ									1 181,59
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 159,14
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					572,48
		Всего по позиции							27 464,00		3 021,04
68	ФСБЦ-08.3.05.05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм	м2	7,26	1	7,26	722,64	0,83	599,79		4 354,48
		Объем=6,6*1,1									
		Всего по позиции									4 354,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	ФСБЦ-08.3.09.02-0027	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,7 Объем=11*1,12	м2	12,32	1	12,32	1 032,04	1,01	1 042,36		12 841,88
		Всего по позиции									12 841,88
70	ГЭСН15-02-041-03	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен Объем=15 / 100	100 м2	0,15	1	0,15					
	421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,953975					2 205,96
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	46,11	1,15	7,953975			277,34		2 205,96
	2 ЭМ										0,89
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00825					2,31
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,04	1,25	0,0075	37,32	1,54	57,47		0,43
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,04	1,25	0,0075			277,34		2,08
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,004	1,25	0,00075	477,92	1,29	616,52		0,46
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,004	1,25	0,00075			312,30		0,23
	4 М										6 194,67
	01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	2,51		0,3765	178,64	1,28	228,66		86,09
	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	1,51		0,2265	52,34	1,45	75,89		17,19
	01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	5,02		0,753	22,93	1,28	29,35		22,10
	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	м	121,5		18,225	85,93	1	85,93		1 566,07
	07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75х50 мм, толщина 0,6 мм	м	229,5		34,425	103,37	1	103,37		3 558,51
	07.2.06.04-0093	Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60х27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм	100 шт	2,51		0,3765	864,86	1,48	1 279,99		481,92
	11.1.03.01-0002	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60х30, 75х50 мм, сорт АВ	м3	0,13875		0,0208125	22 690,00	0,98	22 236,20		462,79
		Итого прямые затраты									8 403,83
		ФОТ									2 208,27
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					1 987,44
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					919,74
		Всего по позиции							75 406,73		11 311,01
71	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом Объем=15 / 100	100 м2	0,15	1	0,15					
	421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,15775					1 484,56
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9	1,15	5,15775			287,83		1 484,56
	2 ЭМ										58,70
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,058125					20,57
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,0225			1 632,80		36,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,0225			419,51		9,44
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,035625	477,92	1,29	616,52		21,96
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,035625			312,30		11,13
	4 М										25,89
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,1892		0,32838			6,02		1,98
	01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,000045	199 827,16	1,28	255 778,76		11,51
	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	0,0003		0,000045	215 311,97	1,28	275 599,32		12,40
		Итого прямые затраты									1 589,72
		ФОТ									1 505,13
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 259,79
	п.25										
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					793,20
	п.16										
		Всего по позиции							24 284,73		3 642,71
72	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	16,8	1	16,8	702,12	1,01	709,14		11 913,55
		Объем=15*1,12									
		Всего по позиции									11 913,55
73	ГЭСН09-05-009-03	Установка алюминиевых: нащельников (применительно)	100 м	0,08	1	0,08					
		Объем=8 / 100									
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,0452					897,79
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	33,1	1,15	3,0452			294,82		897,79
	4 М										106,02
	01.7.15.14-0305	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 45 мм	т	0,006		0,00048	172 555,49	1,28	220 871,03		106,02
		Итого прямые затраты									1 003,81
		ФОТ									897,79
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					751,45
	п.25										
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					473,14
	п.16										
		Всего по позиции							27 855,00		2 228,40
74	ФСБЦ-08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100х100 мм, толщина 0,5 мм	м	8	1	8	251,97	1,06	267,09		2 136,72
		Всего по позиции									2 136,72
75	ГЭСН10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2	0,0242	1	0,0242					
		Объем=(0,8+1,62) / 100									
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,4916199					743,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	89,53	1,15	2,4916199			298,32		743,30
	2 ЭМ										370,19
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,39446					159,55
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	9,69	1,25	0,2931225	622,62	1,43	890,35		260,98
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	9,69	1,25	0,2931225			419,51		122,97
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,52	1,25	0,04598			1 632,80		75,08
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,52	1,25	0,04598			419,51		19,29
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,83	1,25	0,0553575	477,92	1,29	616,52		34,13
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,83	1,25	0,0553575			312,30		17,29
	4 М										263,25
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	32,4		0,78408	241,35	1,18	284,79		223,30
		универсальный, объем 1000 мл									
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00413		0,0000999	70 296,20	1,28	89 979,14		8,99
	04.3.01.07-0027	Раствор штукатурный, известковый, М200	м3	0,105		0,002541	3 878,19	1,16	4 498,70		11,43
	11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,08		0,001936	5 764,42	1,75	10 087,74		19,53
		Итого прямые затраты									1 536,29
		ФОТ									902,85
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					877,57
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					422,08
		Всего по позиции							117 187,60		2 835,94
76	ФСБЦ-07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренней однополюсный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2	м2	2,42	1	2,42			8 486,64		20 537,67
		Всего по позиции									20 537,67
77	ГЭСН15-02-033-01	Обивка поверхностей: изоляционным материалом	100 м2	0,008	1	0,008					
		Объем=0,8 / 100									
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,05152					12,87
	1-100-18	Средний разряд работы 1,8	чел.-ч	5,6	1,15	0,05152			249,84		12,87
	2 ЭМ										0,25
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0004					0,12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,0004	477,92	1,29	616,52		0,25
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,0004			312,30		0,12
	4 М										0,24
	01.7.15.06-0064	Гвозди стальные отделочные, диаметр 1,6 мм, длина 25 мм	т	0,0003		0,0000024	76 630,40	1,28	98 086,91		0,24
		Итого прямые затраты									13,48
		ФОТ									12,99
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					11,69
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					5,41
		Всего по позиции							3 822,50		30,58
78	ФСБЦ-12.2.05.10-1006	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, толщина 50 мм	м2	0,832	1	0,832	119,98	1,47	176,37		146,74
		Всего по позиции									146,74
79	ГЭСН10-01-012-01	Обшивка каркасных стен: досками обшивки	100 м2	0,008	1	0,008					
		Объем=0,8 / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,33396					93,79
	1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	36,3	1,15	0,33396			280,84		93,79
	2 ЭМ										3,45
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0056					1,75
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,56	1,25	0,0056	477,92	1,29	616,52		3,45
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,56	1,25	0,0056			312,30		1,75
	4 М										610,20
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,252		0,002016			6,02		0,01
	01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	2,2		0,0176	72,97	1,28	93,40		1,64
	01.7.15.06-0122 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм		т	0,00725		0,000058	76 110,20	1,28	97 421,06		5,65
	11.1.01.12-0007 Доска обшивочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 13 мм, ширина до 96 мм		м3	1,43		0,01144	28 414,00	1,75	49 724,50		568,85
	11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II		м3	0,14		0,00112	10 082,68	1,47	14 821,54		16,60
	12.1.02.12-0002 Пергамин кровельный, группа горючести Г4, разрывная сила в продольном направлении 215 Н/50 мм, теплостойкость +80 °С, масса 0,19 кг/м2		м2	105		0,84	12,51	1,66	20,77		17,45
	Итого прямые затраты										709,19
	ФОТ										95,54
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					92,86
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					44,66
	Всего по позиции								105 838,75		846,71
80	ГЭСН15-04-025-04	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений дверных проемов	100 м2	0,008	1	0,008					
		Объем=0,8 / 100									
	421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,77556					228,65
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	84,3	1,15	0,77556			294,82		228,65
	2 ЭМ										0,56
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,001					0,31
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,25	0,0001	37,32	1,54	57,47		0,01
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,0001			277,34		0,03
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09	1,25	0,0009	477,92	1,29	616,52		0,55
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	1,25	0,0009			312,30		0,28
	4 М										58,00
	01.7.10.17-0141 Пемза		кг	1,44		0,01152	2 507,62	1,33	3 335,13		38,42
	01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,84		0,00672	531,44	1,33	706,82		4,75
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		0,00248	56,11	1,43	80,24		0,20
	14.5.05.01-0002 Олифа для улучшенной окраски (10 % натуральной, 90 % комбинированной)		т	0,0025		0,00002	78 632,99	1,26	99 077,57		1,98
	14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая		т	0,0393		0,0003144	24 995,33	1,61	40 242,48		12,65
	Итого прямые затраты										287,52
	ФОТ										228,96
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					206,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					95,36
		Всего по позиции							73 617,50		588,94
81	ФСБЦ-14.4.02.04-0232	Краска масляная МА-22, цветная	т	0,0001979	1	0,0001979	69 026,02	1,47	101 468,25		20,08
		Всего по позиции									20,08
82	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=4,04 / 100	100 м2	0,0404	1	0,0404					
	421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,2467026					85,10
	1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,15	0,2467026			344,93		85,10
	2 ЭМ										1,51
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00101					0,34
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,000505	6,62	1,45	9,60		0,00
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,000505			1 659,28		0,84
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,000505			358,91		0,18
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,000505	477,92	1,29	616,52		0,31
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,000505			312,30		0,16
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	0,05656			6,38		0,36
	4 М										40,48
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0003636			92 992,15		33,81
	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000606	75 885,63	1,45	110 034,16		6,67
		Итого прямые затраты									127,43
		ФОТ									85,44
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					72,28
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					37,04
		Всего по позиции							5 860,15		236,75
83	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=4,04 / 100	100 м2	0,0404	1	0,0404					
	421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,0989598					29,18
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	1,15	0,0989598			294,82		29,18
	2 ЭМ										1,36
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00101					0,34
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,000505	6,62	1,45	9,60		0,00
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,000505			1 659,28		0,84
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,000505			358,91		0,18
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,000505	477,92	1,29	616,52		0,31
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,000505			312,30		0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,25	0,032825			6,38		0,21
	4 М										44,10
	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009		0,0003636	80 322,25	1,34	107 631,82		39,13
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,05656	60,60	1,45	87,87		4,97
		Итого прямые затраты									74,98
		ФОТ									29,52
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					24,97
	п.25										
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					12,80
	п.16										
		Всего по позиции							2 790,84		112,75
Итого по разделу 4 Ремонт входа в подвал :											
		Итого прямые затраты (справочно)									108 115,87
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									13 572,53
		Эксплуатация машин									2 084,28
		Оплата труда машинистов (Отм)									936,71
		Материалы									91 522,35
		Строительные работы									129 149,17
		в том числе:									
		оплата труда									13 572,53
		эксплуатация машин и механизмов									2 084,28
		оплата труда машинистов (Отм)									936,71
		материалы									91 522,35
		накладные расходы									13 595,36
		сметная прибыль									7 437,94
		Итого ФОТ (справочно)									14 509,24
		Итого накладные расходы (справочно)									13 595,36
		Итого сметная прибыль (справочно)									7 437,94
		Итого по разделу 4 Ремонт входа в подвал									129 149,17
		справочно:									
		Затраты труда рабочих									
		Затраты труда машинистов									
		Справочно									
		затраты труда рабочих				48,9274973					
		затраты труда машинистов				2,27605					
Итого по смете:											
		Всего прямые затраты (справочно)									2 976 535,07
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									857 255,55
		Эксплуатация машин									110 356,52
		Оплата труда машинистов (Отм)									26 590,29
		Материалы									1 982 332,71
		Строительные работы									4 340 704,41
		в том числе:									
		оплата труда									857 255,55
		эксплуатация машин и механизмов									110 356,52
		оплата труда машинистов (Отм)									26 590,29
		материалы									1 982 332,71
		накладные расходы									864 650,63
		сметная прибыль									499 518,71
		Всего ФОТ (справочно)									883 845,84
		Всего накладные расходы (справочно)									864 650,63
		Всего сметная прибыль (справочно)									499 518,71
		НДС 20%									868 140,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВСЕГО по смете									5 208 845,29
		справочно:									
		Затраты труда рабочих									
		Затраты труда машинистов									
		Справочно									
		затраты труда рабочих					3048,8626643				
		затраты труда машинистов					67,8012682				

Составил:



Д.Ф.Тимергалиев