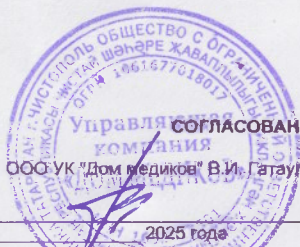


Утверждено приказом Министра РФ № 42/пр от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.



СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО УК "Дом медиков" В.И. Гатауллин

2025 года

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

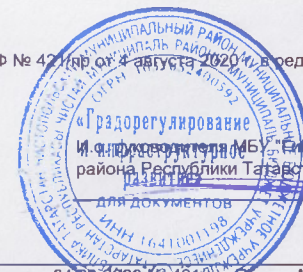
Реквизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реквизиты письма Министра России об 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



УТВЕРЖДАЮ:

Исполнитель И.В. "С.И.Р" Чистопольского муниципального района Республики Татарстан А.Н. Хуснутдинов

2025 года

ГРАНД-Смета, версия 2025.2

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 42/пр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Министра России от 02.08.2025 № 564/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Министра России от 07.02.2025 № 69/пр  
Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Министра России от 07.02.2025 № 69/пр

Письмо Министра России от 25.02.2025 № 10314-ИФ/09

Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 03.04.2024 № 224

16. Республика Татарстан  
Республика Татарстан

Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул.Академика Королева д.1 г.Чистополь Республика Татарстан  
(наименование стройки)

Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул.Академика Королева д.1 г.Чистополь Республика Татарстан  
(наименование объекта капитального строительства)  
**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-02-01-06**

ремонт фасада  
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

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

Составлен(а) в текущем уровне ценообразования на I квартал 2025 года

Сметная стоимость	5 416,96 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	4 514,13 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	713,00 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	19,28 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	2 531,47 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	50,98 чел.-ч.

№ 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
<b>Раздел 1. Фасад</b>											
<b>1</b>	<b>ГЭСН08-07-001-02</b>	<b>Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ</b> Объем=3239 / 100	<b>100 м2</b>	<b>32,39</b>	<b>1</b>	<b>32,39</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1408,965					395 693,73
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	43,5		1408,965			280,84		395 693,73
	2 ЭМ	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,2673					1 397,84
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07		2,2673	477,92	1,29	616,52		1 397,84
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07		2,2673			312,30		708,08
	4 М										156 585,69
	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		1,13365			133 968,25		151 873,11
	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		0,29151	16 496,03	0,98	16 166,11		4 712,58
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>554 385,34</b>
		ФОТ									396 401,81
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110					436 041,99
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					273 517,25
		<b>Всего по позиции</b>							<b>39 022,68</b>		<b>1 263 944,58</b>
<b>2</b>	<b>ФСБЦ-11.2.13.06-0014</b>	<b>Щиты настила, толщина 50 мм</b>	<b>м2</b>	<b>110,126</b>	<b>1</b>	<b>110,126</b>	<b>629,95</b>	<b>1,45</b>	<b>913,43</b>		<b>100 592,39</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>100 592,39</b>
<b>3</b>	<b>ГЭСН26-01-036-01</b>	<b>Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен (цоколей)</b> Объем=146 / 100	<b>100 м2</b>	<b>1,46</b>	<b>1</b>	<b>1,46</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			23,4476					6 284,43
	1-100-26	Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	16,06		23,4476			268,02		6 284,43
	2 ЭМ	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1168					60,78
	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,03		0,0438	251,77	1,43	360,03		15,77
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0438			419,51		18,37
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05		0,073	477,92	1,29	616,52		45,01
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05		0,073			312,30		22,80
	4 М										15 805,46
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12		0,1752	35,71	0,69	24,64		4,32
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7728		1,128288			6,02		6,79
	14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	409		597,14	17,99	1,47	26,45		15 794,35
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>22 191,84</b>
		ФОТ									6 325,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97		97					6 135,83
	Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55		55					3 479,08
		<b>Всего по позиции</b>							<b>21 785,45</b>		<b>31 806,75</b>
<b>4</b>	<b>ФСБЦ-12.2.05.09-0023</b>	<b>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=146*0,1*1,02</b>	<b>м3</b>	<b>14,892</b>	<b>1</b>	<b>14,892</b>	<b>6 514,20</b>	<b>1,48</b>	<b>9 641,02</b>		<b>143 574,07</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>143 574,07</b>
<b>5</b>	<b>ГЭСН15-02-041-03</b>	<b>Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен (цоколь, входная группа)</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,826</b>	<b>1</b>	<b>1,826</b>					
		Объем=(166+16,6) / 100									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			84,19686					23 351,16
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	46,11		84,19686			277,34		23 351,16
	2 ЭМ										8,70
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,080344					22,54
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,04		0,07304	37,32	1,54	57,47		4,20
	4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,04		0,07304			277,34		20,26
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,004		0,007304	477,92	1,29	616,52		4,50
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,004		0,007304			312,30		2,28
	4 М										75 409,84
	01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	2,51		4,58326	178,64	1,28	228,66		1 048,01
	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		2,75726	52,34	1,45	75,89		209,25
	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		9,16652	22,93	1,28	29,35		269,04
	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		221,859	85,93	1	85,93		19 064,34
	07.2.06.03-0199 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм		м	229,5		419,067	103,37	1	103,37		43 318,96
	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		4,58326	864,86	1,48	1 279,99		5 866,53
	11.1.03.01-0002 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ		м3	0,13875		0,2533575	22 690,00	0,98	22 236,20		5 633,71
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>98 792,24</b>
		ФОТ									23 373,70
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100		100					23 373,70
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49		49					11 453,11
		<b>Всего по позиции</b>							<b>73 175,82</b>		<b>133 619,05</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом (цоколь, входная группа) Объем=(166+16,6) / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей 01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	100 м2	1,826	1	1,826						
			чел.-ч			54,5974					15 714,77	
			чел.-ч	29,9		54,5974			287,83		15 714,77	
											571,68	
			чел.-ч			0,56606					200,27	
			маш.-ч	0,12		0,21912			1 632,80		357,78	
			чел.-ч	0,12		0,21912			419,51		91,92	
			маш.-ч	0,19		0,34694	477,92	1,29	616,52		213,90	
			чел.-ч	0,19		0,34694			312,30		108,35	
											315,15	
			кВт-ч	2,1892		3,9974792			6,02		24,06	
			т	0,0003		0,0005478	199 827,16	1,28	255 778,76		140,12	
			т	0,0003		0,0005478	215 311,97	1,28	275 599,32		150,97	
											16 801,87	
											15 915,04	
			%	93		93					14 800,99	
			%	62		62					9 867,32	
									22 710,94		41 470,18	
7	ФСБЦ-01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм Всего по позиции	т	-0,0005478	1	-0,0005478	215 311,97	1,28	275 599,32		-150,97	
											-150,97	
8	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5 Объем=182,6*1,12 Всего по позиции	м2	204,512	1	204,512	702,12	1,01	709,14		145 027,64	
											145 027,64	
9	ФСБЦ-01.7.15.14-0073	Шурупы самонарезающие стальные окрашенные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм Объем=182,6*6*0,008/1000 Всего по позиции	т	0,0087648	1	0,0087648	328 579,42	1,28	420 581,66		3 686,31	
											3 686,31	
10	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=52*1,1 Всего по позиции	м2	57,2	1	57,2	526,27	0,83	436,80		24 984,96	
											24 984,96	
11	ФСБЦ-08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100х100 мм, толщина 0,5 мм Объем=182,6*0,55 Всего по позиции	м	100,43	1	100,43	251,97	1,06	267,09		26 823,85	
											26 823,85	

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	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					383,53
	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					219,16
		<b>Всего по позиции</b>							<b>11 957,81</b>		<b>1 147,95</b>
<b>16</b>	<b>ГЭСН08-02-001-01</b>	<b>Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м (под лоджиями)</b>	<b>м3</b>	<b>2,84</b>	<b>1</b>	<b>2,84</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,8936					3 485,78
	1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	4,54		12,8936			270,35		3 485,78
	2 ЭМ	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,136					1 011,44
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,4		1,136	622,62	1,43	890,35		476,56
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,4		1,136			419,51		1 011,44
	4 М										47,24
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44		1,2496	35,71	0,69	24,64		30,79
	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		0,00142	11 821,04	0,98	11 584,62		16,45
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 021,02</b>
		ФОТ									3 962,34
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110					4 358,57
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					2 734,01
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 265,35</b>		<b>12 113,60</b>
<b>17</b>	<b>ФСБЦ-06.1.01.05-0035</b>	<b>Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100</b>	<b>1000 шт</b>	<b>1,0792</b>	<b>1</b>	<b>1,0792</b>	<b>14 803,89</b>	<b>0,95</b>	<b>14 063,70</b>		<b>15 177,55</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>15 177,55</b>
<b>18</b>	<b>ФСБЦ-04.3.01.12-0005</b>	<b>Раствор кладочный, цементно-известковый, М100</b>	<b>м3</b>	<b>0,6816</b>	<b>1</b>	<b>0,6816</b>	<b>3 925,97</b>	<b>1,16</b>	<b>4 554,13</b>		<b>3 104,10</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>3 104,10</b>
<b>19</b>	<b>ГЭСН46-03-007-03</b>	<b>Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича (продухи в подвал)</b>	<b>м3</b>	<b>0,38</b>	<b>1</b>	<b>0,38</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,674					1 361,68
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	12,3		4,674			291,33		1 361,68
	2 ЭМ										152,36
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2,54		0,9652	115,43	1,32	152,37		147,07
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	5,08		1,9304			2,74		5,29
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 514,04</b>
		ФОТ									1 361,68
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 402,53
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					803,39
		<b>Всего по позиции</b>							<b>9 789,37</b>		<b>3 719,96</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ГЭСН20-02-003-08	Установка решеток жалюзийных стальных: регулируемых (РР), номер 4, размер 200х400 мм (продукты в подвал)	шт	16	1	16					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			17,12					4 987,57
	1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	1,07		17,12			291,33		4 987,57
	2 ЭМ										144,85
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,16					49,97
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,16	477,92	1,29	616,52		98,64
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,16			312,30		49,97
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,1		1,6			28,88		46,21
	4 М										7 585,69
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1404		2,2464			6,02		13,52
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,03		0,48	155,63	0,97	150,96		72,46
	01.7.15.04-0012 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 55-120 мм		т	0,00008		0,00128	127 406,00	1,28	163 079,68		208,74
	08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм		т	0,00043		0,00688			51 071,05		351,37
	19.2.03.02-0444 Решетка воздухоприточная, размеры 200х400 мм		м2	0,08		1,28	5 114,68	1,06	5 421,56		6 939,60
	Итого прямые затраты										12 768,08
	ФОТ										5 037,54
	Пр/812-016.0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, № 812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121		121					6 095,42
	Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72		72					3 627,03
	Всего по позиции								1 405,66		22 490,53
21	ФСБЦ-19.2.03.02-0444	Решетка воздухоприточная, размеры 200х400 мм	м2	-1,28	1	-1,28	5 114,68	1,06	5 421,56		-6 939,60
	Всего по позиции										-6 939,60
22	ФСБЦ-19.2.03.02-0190	Решетка вентиляционная жалюзийная регулируемая однорядная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размеры 250х250 мм	шт	16	1	16	639,55	1,42	908,16		14 530,56
	Всего по позиции										14 530,56
	Итого по разделу 1 Фасад :										
	Всего прямые затраты (справочно)										1 198 868,17
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										455 352,15
	Эксплуатация машин										3 543,46
	Оплата труда машинистов (Отм)										1 568,88
	Материалы										738 403,68
	Строительные работы										2 003 302,65
	в том числе:										
	оплата труда										455 352,15
	эксплуатация машин и механизмов										3 543,46
	оплата труда машинистов (Отм)										1 568,88
	материалы										738 403,68
	накладные расходы										496 714,42
	сметная прибыль										307 720,06
	Всего ФОТ (справочно)										456 921,03
	Всего накладные расходы (справочно)										496 714,42
	Всего сметная прибыль (справочно)										307 720,06
	Всего по разделу 1 Фасад										2 003 302,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		справочно:										
		Затраты труда рабочих					1623,64422					
		Затраты труда машинистов					4,532584					
Раздел 2. Проемы												
23	ГЭСНр56-01-002-02	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2	1,095	1	1,095						
		Объем=(91,3+18,2) / 100										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			50,49045					13 179,52	
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	46,11		50,49045			261,03		13 179,52	
	2	ЭМ									58,52	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,01835					282,43	
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,93		1,01835	37,32	1,54		57,47	58,52	
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,93		1,01835			277,34		282,43	
		Итого прямые затраты									13 520,47	
		ФОТ									13 461,95	
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					12 115,76	
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					6 327,12	
		Всего по позиции									29 190,27	31 963,35
24	ГЭСНр56-01-001-01	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,82	1	0,82						
		Объем=(54+28) / 100										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			105,5586					28 045,86	
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	128,73		105,5586			265,69		28 045,86	
	2	ЭМ									220,65	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,574					159,19	
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,7		0,574	37,32	1,54		57,47	32,99	
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,7		0,574			277,34		159,19	
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,45		1,189	115,43	1,32		152,37	181,17	
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,89		2,3698			2,74		6,49	
		Итого прямые затраты									28 425,70	
		ФОТ									28 205,05	
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					25 384,55	
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					13 256,37	
		Всего по позиции									81 788,56	67 066,62
25	ГЭСН10-01-034-01	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2	0,182	1	0,182						
		Объем=18,2 / 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			35,030541					9 960,23	
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	167,37	1,15	35,030541			284,33		9 960,23	
	2	ЭМ									483,06	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,1466					344,09	
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76	1,25	0,4004	37,32	1,54		57,47	23,01	
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76	1,25	0,4004			277,34		111,05	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,25	0,7462	477,92	1,29		616,52	460,05	
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,25	0,7462			312,30		233,04	
	4	М									8 508,24	
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	11,44		2,08208			6,02		12,53	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	418		76,076	24,39	1,46	35,61		2 709,07
	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	21,4		3,8948	158,82	1,46	231,88		903,13
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	69		12,558	241,35	1,18	284,79		3 576,39
	01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	30,6		5,5692	92,73	1,28	118,69		661,01
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		1,456	369,80	1,2	443,76		646,11
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>19 295,62</b>
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					10 304,32
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					10 015,80
		<b>Всего по позиции</b>							<b>187 520,27</b>		<b>34 128,69</b>
<b>26</b>	<b>ФСБЦ-11.3.02.02-0007</b>	<b>Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, глухой, площадь до 1 м2</b>	<b>м2</b>	<b>18,2</b>	<b>1</b>	<b>18,2</b>	<b>3 301,28</b>	<b>1,31</b>	<b>4 324,68</b>		<b>78 709,18</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>78 709,18</b>
<b>27</b>	<b>ГЭСН10-01-034-03</b>	<b>Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых</b> Объем=9,9 / 100	<b>100 м2</b>	<b>0,099</b>	<b>1</b>	<b>0,099</b>					
	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			24,3741465					6 930,30
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	214,09	1,15	24,3741465			284,33		6 930,30
	2 ЭМ										262,77
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,6237					187,16
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,76	1,25	0,2178	37,32	1,54	57,47		12,52
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,76	1,25	0,2178			277,34		60,40
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	3,28	1,25	0,4059	477,92	1,29	616,52		250,25
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,28	1,25	0,4059			312,30		126,76
	4 М										5 987,64
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	26,702		2,643498			6,02		15,91
	01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	496		49,104	24,39	1,46	35,61		1 748,59
	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		2,6829	158,82	1,46	231,88		622,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	85,5		8,4645	241,35	1,18	284,79		2 410,60
	01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	71,4		7,0686	92,73	1,28	118,69		838,97
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,792	369,80	1,2	443,76		351,46
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>13 367,87</b>
		ФОТ									7 117,46
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					6 918,17
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					3 327,41
		<b>Всего по позиции</b>							<b>238 519,70</b>		<b>23 613,45</b>
<b>28</b>	<b>ФСБЦ-11.3.02.02-0012</b>	<b>Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотно-откидной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2</b>	<b>м2</b>	<b>9,9</b>	<b>1</b>	<b>9,9</b>	<b>6 328,26</b>	<b>1,31</b>	<b>8 290,02</b>		<b>82 071,20</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>82 071,20</b>
<b>29</b>	<b>ГЭСН10-01-034-05</b>	<b>Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,365</b>	<b>1</b>	<b>0,365</b>					
	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			78,7241125					22 383,63
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	187,55	1,15	78,7241125			284,33		22 383,63
	2 ЭМ										968,77
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,2995					690,06
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76	1,25	0,803	37,32	1,54	57,47		46,15
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76	1,25	0,803			277,34		222,70
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,25	1,4965	477,92	1,29	616,52		922,62
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,25	1,4965			312,30		467,36
	4 М										18 328,81
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	22,89		8,35485			6,02		50,30
	01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	418		152,57	24,39	1,46	35,61		5 433,02
	01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	20,7		7,5555	158,82	1,46	231,88		1 751,97
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	69		25,185	241,35	1,18	284,79		7 172,44
	01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	60,6		22,119	92,73	1,28	118,69		2 625,30
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		2,92	369,80	1,2	443,76		1 295,78
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>42 371,27</b>
		ФОТ									23 073,69
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					22 427,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					10 786,95
	<b>Всего по позиции</b>								<b>207 084,52</b>		<b>75 585,85</b>
30	ФСБЦ-11.3.02.01-0016	Блок оконный из ПВХ профиля двустворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	23,9	1	23,9	4 408,54	1,31	5 775,19		138 027,04
	<b>Всего по позиции</b>										<b>138 027,04</b>
31	ФСБЦ-11.3.02.01-0020	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	12,6	1	12,6	5 477,94	1,31	7 176,10		90 418,86
	<b>Всего по позиции</b>										<b>90 418,86</b>
32	ГЭСН10-01-034-06	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых Объем=36,1 / 100	100 м2	0,361	1	0,361					
	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									
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч			60,2756285					17 138,17
	2 ЭМ	ОТ(ЗТ)	чел.-ч	145,19	1,15	60,2756285			284,33		17 138,17
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч			1,777925					929,63
	4-100-030	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,66	1,25	0,297825					544,84
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,25	1,4801	477,92	1,29		57,47	17,12
	4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,25	1,4801					82,60
	01.7.03.04-0001	4 М									912,51
	01.7.06.02-0001	Электрoэнергия	кВт-ч	14,55		5,25255					462,24
		Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые	м	300		108,3	24,39	1,46			13 462,75
		бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм							6,02		31,62
	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	15,6		5,6316	158,82	1,46		35,61	3 856,56
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	51,75		18,68175	241,35	1,18			1 305,86
	01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	38,9		14,0429	92,73	1,28			5 320,38
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		2,888	369,80	1,2			1 666,75
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 281,58</b>
	ФОТ										<b>32 075,39</b>
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					17 683,01
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					17 187,89
	<b>Всего по позиции</b>								<b>159 363,13</b>		<b>57 530,09</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
33	ФСБЦ-11.3.02.01-0017	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2 Всего по позиции	м2	36,1	1	36,1	4 527,58	1,31	5 931,13		214 113,79		
34	ГЭСН10-01-034-08	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления Объем=8,8 / 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) 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм 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 01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл 01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм 11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	100 м2	0,088	1	0,088							
			чел.-ч			14,693228					4 177,73		
			чел.-ч	145,19	1,15	14,693228			284,33		4 177,73		
											226,61		
			чел.-ч			0,4334					132,81		
			маш.-ч	0,66	1,25	0,0726	37,32	1,54	57,47		4,17		
			чел.-ч	0,66	1,25	0,0726			277,34		20,13		
			маш.-ч	3,28	1,25	0,3608	477,92	1,29	616,52		222,44		
			чел.-ч	3,28	1,25	0,3608			312,30		112,68		
											3 354,23		
			кВт-ч	15,41		1,35608			6,02		8,16		
			м	306		26,928	24,39	1,46	35,61		958,91		
			10 м	15,75		1,386	158,82	1,46	231,88		321,39		
			шт	53,25		4,686	241,35	1,18	284,79		1 334,53		
			10 шт	40,1		3,5288	92,73	1,28	118,69		418,83		
			100 шт	8		0,704	369,80	1,2	443,76		312,41		
											7 891,38		
			%	108	0,9	97,2					4 310,54		
			%	55	0,85	46,75					4 189,84		
									160 186,36		2 015,18		
											14 096,40		
35	ФСБЦ-11.3.02.04-0030	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2 Всего по позиции	м2	8,8	1	8,8	4 830,92	1,31	6 328,51		55 690,89		
											55 690,89		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
36	ГЭСН10-01-047-01	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 Объем=19,8 / 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) 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутылкачуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм 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 01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл 01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм 11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	100 м2	0,198	1	0,198						
			чел.-ч			45,314577					13 042,89	
			чел.-ч	199,01	1,15	45,314577			287,83		13 042,89	
						1,071675					515,43	
			маш.-ч	1,05	1,25	0,259875	37,32	1,54	57,47		325,60	
						0,259875			277,34		72,07	
			маш.-ч	3,28	1,25	0,8118	477,92	1,29	616,52		500,49	
			чел.-ч	3,28	1,25	0,8118			312,30		253,53	
			кВт-ч	24,39		4,82922			6,02		29,07	
			м	445		88,11	24,39	1,46	35,61		3 137,60	
			10 м	29,3		5,8014	158,82	1,46	231,88		1 345,23	
			шт	92,63		18,34074	241,35	1,18	284,79		5 223,26	
			10 шт	65,2		12,9096	92,73	1,28	118,69		1 532,24	
			100 шт	8		1,584	369,80	1,2	443,76		702,92	
											25 854,24	
			%	108	0,9	97,2					13 368,49	
			%	55	0,85	46,75					12 994,17	
											6 249,77	
									227 768,59		45 098,18	
37	ФСБЦ-11.3.01.02-0006	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1.51 до 2 м2 Всего по позиции	м2	19,8	1	19,8	9 700,70	1,22	11 834,85		234 330,03	
											234 330,03	
38	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 1 ОТ(ЗТ) 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия	м2	111,1	1	111,1					51 973,19	
			чел.-ч			172,205					51 973,19	
			чел.-ч	1,55		172,205			301,81		187 991,13	
			кВт-ч	0,1568		17,42048			6,02		104,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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		17,776	33,36	1,28	42,70		759,04
	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		73,326	419,80	1,06	444,99		32 629,34
	08.1.02.03-0082	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200х50 мм, толщина 0,5 мм	м	2,1		233,31	624,72	1,06	662,20		154 497,88
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>239 964,32</b>
		ФОТ									51 973,19
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100		100					51 973,19
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49		49					25 466,86
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 856,93</b>		<b>317 404,37</b>
<b>39</b>	<b>ФСБЦ-08.1.02.03-0001</b>	<b>Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 15х25х25х20х35 мм, толщина 0,5 мм</b>	<b>м</b>	<b>233,31</b>	<b>1</b>	<b>233,31</b>	<b>87,85</b>	<b>1,06</b>	<b>93,12</b>		<b>21 725,83</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>21 725,83</b>
<b>40</b>	<b>ГЭСНр56-01-010-01</b>	<b>Снятие дверных полотен</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,307</b>	<b>1</b>	<b>0,307</b>					
		Объем=(10,9+19,8) / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,13796					2 881,39
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	36,28		11,13796			258,70		2 881,39
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 881,39</b>
		ФОТ									2 881,39
	Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					2 593,25
	Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					1 354,25
		<b>Всего по позиции</b>							<b>22 243,94</b>		<b>6 828,89</b>
<b>41</b>	<b>ГЭСНр56-01-009-01</b>	<b>Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,14</b>	<b>1</b>	<b>0,14</b>					
		Объем=(3+11) / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			25,102					6 552,38
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	179,3		25,102			261,03		6 552,38
	2	ЭМ									87,73
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3,97		0,5558	115,43	1,32	152,37		84,69
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	7,93		1,1102			2,74		3,04
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>6 640,11</b>
		ФОТ									6 552,38
	Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					5 897,14
	Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					3 079,62
		<b>Всего по позиции</b>							<b>111 549,07</b>		<b>15 616,87</b>
<b>42</b>	<b>ГЭСН10-01-039-01</b>	<b>Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,109</b>	<b>1</b>	<b>0,109</b>					
		Объем=10,9 / 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			11,2225855					3 347,92
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	89,53	1,15	11,2225855			298,32		3 347,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ										1 667,37
	ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			1,7767					718,61
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	9,69	1,25	1,3202625	622,62	1,43	890,35		1 175,50
	4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	9,69	1,25	1,3202625			419,51		553,86
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	1,52	1,25	0,2071			1 632,80		338,15
	4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,52	1,25	0,2071			419,51		86,88
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,83	1,25	0,2493375	477,92	1,29	616,52		153,72
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,83	1,25	0,2493375			312,30		77,87
	4 М										1 185,73
	01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)		шт	32,4		3,5316	241,35	1,18	284,79		1 005,76
	универсальный, объем 1000 мл										
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00413		0,0004502	70 296,20	1,28	89 979,14		40,51
	04.3.01.07-0027 Раствор штукатурный, известковый, М200		м3	0,105		0,011445	3 878,19	1,16	4 498,70		51,49
	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		0,00872	5 764,42	1,75	10 087,74		87,97
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>6 919,63</b>
	ФОТ										4 066,53
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					3 952,67
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 901,10
	<b>Всего по позиции</b>								<b>117 187,16</b>		<b>12 773,40</b>
<b>43</b>	<b>ФСБЦ-07.1.01.03-0001</b>	<b>Блок дверной стальной внутренний однопольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2</b>	<b>м2</b>	<b>4,4</b>	<b>1</b>	<b>4,4</b>			<b>8 486,64</b>		<b>37 341,22</b>
		Объем=3,6+0,8									
	<b>Всего по позиции</b>										<b>37 341,22</b>
<b>44</b>	<b>ФСБЦ-07.1.01.03-0002</b>	<b>Блок дверной стальной наружный двупольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,73 м2</b>	<b>м2</b>	<b>6,5</b>	<b>1</b>	<b>6,5</b>	<b>8 963,86</b>	<b>1,34</b>	<b>12 011,57</b>		<b>78 075,21</b>
	<b>Всего по позиции</b>										<b>78 075,21</b>
<b>45</b>	<b>ГЭСНр56-01-012-06</b>	<b>Смена дверных приборов: замки накладные</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,04</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>					
		Объем=4 / 100									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,56					987,33
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	89		3,56			277,34		987,33
	4 М										47,06
	01.7.15.14-0163 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм		кг	8		0,32	114,90	1,28	147,07		47,06
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 034,39</b>
	ФОТ										987,33
	Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					888,60
	Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					464,05
	<b>Всего по позиции</b>								<b>59 676,00</b>		<b>2 387,04</b>
<b>46</b>	<b>ФСБЦ-01.7.04.04-0030</b>	<b>Замок накладной цилиндрический механический, ригель прямоугольного сечения, механизм открывания изнутри ручкой, без защелки, с фиксатором, количество ригелей 1, размеры ригеля 8х35 мм, в комплекте с запорной планкой</b>	<b>компл</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>588,49</b>	<b>1,06</b>	<b>623,80</b>		<b>2 495,20</b>
	<b>Всего по позиции</b>										<b>2 495,20</b>
<b>47</b>	<b>ГЭСН09-04-012-02</b>	<b>Установка дверного доводчика к металлическим дверям</b>	<b>шт</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,22					714,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,11		2,22			321,62		714,00
	2	ЭМ									15,02
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,26		0,52			28,88		15,02
	4	М									48,47
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,2132		0,4264			6,02		2,57
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,14	155,63	0,97	150,96		21,13
	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		0,16	120,96	1,28	154,83		24,77
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>777,49</b>
		ФОТ									714,00
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					664,02
	п.25										
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					442,68
	п.16										
		<b>Всего по позиции</b>							<b>942,10</b>		<b>1 884,19</b>
<b>48</b>	<b>ФСБЦ-01.7.04.01-1005</b>	<b>Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг</b>	<b>шт</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1 868,99</b>	<b>1,34</b>	<b>2 504,45</b>		<b>5 008,90</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>5 008,90</b>
<b>49</b>	<b>ГЭСН15-02-036-01</b>	<b>Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (откосы)</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,08</b>	<b>1</b>	<b>1,08</b>					
		Объем=(103+5) / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			124,2					37 051,34
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	115		124,2			298,32		37 051,34
	2	ЭМ									331,57
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,5552					443,66
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,14		0,1512			1 659,28		250,88
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,14		0,1512			358,91		54,27
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,3		1,404	37,32	1,54	57,47		80,69
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,3		1,404			277,34		389,39
	4	М									61 337,29
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,0108	35,71	0,69	24,64		0,27
	01.7.07.29-0111	Пакля смоляная пропитанная	кг	12		12,96	92,95	1,33	123,62		1 602,12
	01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,0025		0,0027	76 630,40	1,28	98 086,91		264,83
	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,013		0,01404	4 800,85	1,5	7 201,28		101,11
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	3,1		3,348	3 392,36	1,16	3 935,14		13 174,85
	08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	108		116,64	353,61	1,12	396,04		46 194,11
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>99 163,86</b>
		ФОТ									37 495,00
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Отделочные работы	%	100		100					37 495,00
	п.25										
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Отделочные работы	%	49		49					18 372,55
	п.16										
		<b>Всего по позиции</b>							<b>143 547,60</b>		<b>155 031,41</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 Объем=10,78 / 100	100 м2	0,1078	1	0,1078					
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			0,6582807					227,06
	1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,15	0,6582807			344,93		227,06
	2 ЭМ										4,04
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,002695					0,90
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	1,25	0,0013475	6,62	1,45	9,60		0,01
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	0,0013475			1 659,28		2,24
4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0013475			358,91		0,48
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0013475	477,92	1,29	616,52		0,83
4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0013475			312,30		0,42
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12	1,25	0,15092			6,38		0,96
4 М											108,01
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,0009702			92 992,15		90,22
14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015		0,0001617	75 885,63	1,45	110 034,16		17,79
	Итого прямые затраты										340,01
	ФОТ										227,96
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					192,85
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					98,82
п.16											
	Всего по позиции								5 859,74		631,68
51	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,1078	1	0,1078					
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			0,2640561					77,85
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	1,15	0,2640561			294,82		77,85
	2 ЭМ										3,64
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,002695					0,90
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	1,25	0,0013475	6,62	1,45	9,60		0,01
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	0,0013475			1 659,28		2,24
4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0013475			358,91		0,48
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0013475	477,92	1,29	616,52		0,83
4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0013475			312,30		0,42
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	1,25	0,0875875			6,38		0,56
4 М											117,68
14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115		т	0,009		0,0009702	80 322,25	1,34	107 631,82		104,42
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит		кг	1,4		0,15092	60,60	1,45	87,87		13,26
	Итого прямые затраты										200,07
	ФОТ										78,75
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					66,62
п.25											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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					34,14
	<b>Всего по позиции</b>										<b>300,83</b>
<b>52</b>	<b>ГЭСН09-03-015-01</b>	<b>Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м</b>	<b>т</b>	<b>0,33506</b>	<b>1</b>	<b>0,33506</b>					
	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			5,4329979					1 544,76
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	14,1	1,15	5,4329979			284,33		1 544,76
	2 ЭМ										1 737,64
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,7329439					314,52
	91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,0418825	1 803,79	1,35	2 435,12		101,99
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,0418825			419,51		17,57
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,13	1,25	0,0544473			1 632,80		88,90
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,13	1,25	0,0544473			419,51		22,84
	91.05.06-008 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т		маш.-ч	1,33	1,25	0,5570373			2 656,77		1 479,92
	4-100-070 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7		чел.-ч	1,33	1,25	0,5570373			447,48		249,26
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,25	0,0795768	477,92	1,29	616,52		49,06
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,0795768			312,30		24,85
	91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	0,67	1,25	0,2806128	4,35	1,29	5,61		1,57
	91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	0,58	1,25	0,2429185			66,69		16,20
	4 М										510,63
	01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	0,5		0,16753	114,64	0,69	79,10		13,25
	01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,15		0,050259	41,38	1,27	52,55		2,64
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	2,6		0,871156	155,63	0,97	150,96		131,51
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	3		1,00518	174,93	1,14	199,42		200,45
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001		0,0000034	70 296,20	1,28	89 979,14		0,31
	01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,0000335	231 787,35	1,43	331 455,91		11,10
	07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб		т	0,0001		0,0000335	105 278,81	1,26	132 651,30		4,44
	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		0,0062656	307,84	0,98	301,68		1,89
	08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000101	60 258,20	1,04	62 668,53		0,63
	08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,00065	136 760,00	1,13	154 538,80		100,45
	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		0,0003451	16 496,03	0,98	16 166,11		5,58
	14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,00031		0,0001039			92 992,15		9,66
	14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,000201	98 526,45	1,45	142 863,35		28,72
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>4 107,55</b>
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 859,28
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					979,84
	<b>Всего по позиции</b>										<b>6 643,61</b>
<b>53</b>	<b>ФСБЦ-23.3.08.01-0027</b>	<b>Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40х40 мм, толщина стенки 4 мм</b>	<b>т</b>	<b>0,33506</b>	<b>1</b>	<b>0,33506</b>	<b>61 960,00</b>	<b>0,99</b>	<b>61 340,40</b>		<b>20 552,71</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всего по позиции</b>									<b>20 552,71</b>
<b>54</b>	<b>ГЭСН12-01-033-01</b>	<b>Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,3147</b>	<b>1</b>	<b>0,3147</b>					
		Объем=(25,2+6,27)/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			11,725722					3 333,97
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	32,4	1,15	11,725722			284,33		3 333,97
	2 ЭМ										130,97
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1258801					46,48
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,0196688	622,62	1,43	890,35		17,51
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,0196688			419,51		8,25
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,047205			1 632,80		77,08
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,047205			419,51		19,80
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,0590063	477,92	1,29	616,52		36,38
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,0590063			312,30		18,43
	4 М										177,54
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,7856		1,1913283			6,02		7,17
	01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0005		0,0001574	199 827,16	1,28	255 778,76		40,26
	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		0,0004721	215 311,97	1,28	275 599,32		130,11
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 688,96</b>
		ФОТ									3 380,45
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					3 316,22
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					1 637,83
		<b>Всего по позиции</b>							<b>27 464,28</b>		<b>8 643,01</b>
<b>55</b>	<b>ФСБЦ-01.7.15.14-0083</b>	<b>Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм</b>	<b>т</b>	<b>-0,0004721</b>	<b>1</b>	<b>-0,0004721</b>	<b>215 311,97</b>	<b>1,28</b>	<b>275 599,32</b>		<b>-130,11</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-130,11</b>
<b>56</b>	<b>ФСБЦ-01.7.15.14-0073</b>	<b>Шурупы самонарезающие стальные окрашенные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм</b>	<b>т</b>	<b>0,0020141</b>	<b>1</b>	<b>0,0020141</b>	<b>328 579,42</b>	<b>1,28</b>	<b>420 581,66</b>		<b>847,09</b>
		Объем=31,47*0,008*8/1000									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>847,09</b>
<b>57</b>	<b>ФСБЦ-08.3.05.05-1506</b>	<b>Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм</b>	<b>м2</b>	<b>7,095</b>	<b>1</b>	<b>7,095</b>	<b>526,27</b>	<b>0,83</b>	<b>436,80</b>		<b>3 099,10</b>
		Объем=(5,2+1,25)*1,1									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>3 099,10</b>
<b>58</b>	<b>ФСБЦ-08.3.09.02-0021</b>	<b>Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5</b>	<b>м2</b>	<b>1,68</b>	<b>1</b>	<b>1,68</b>	<b>702,12</b>	<b>1,01</b>	<b>709,14</b>		<b>1 191,36</b>
		Объем=1,5*1,12									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 191,36</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	ФСБЦ-08.3.09.02-0027	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,7 Объем=(20+3,52)*1,12	м2	26,3424	1	26,3424	1 032,04	1,01	1 042,36		27 458,26
		Всего по позиции									27 458,26
Итоги по разделу 2 Проемы :											
		Всего прямые затраты (справочно)									1 639 545,48
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									223 549,52
		Эксплуатация машин									7 643,42
		Оплата труда машинистов (Отм)									4 191,25
		Материалы									1 404 161,29
		Строительные работы									1 968 253,69
		в том числе:									
		оплата труда									223 549,52
		эксплуатация машин и механизмов									7 643,42
		оплата труда машинистов (Отм)									4 191,25
		материалы									1 404 161,29
		накладные расходы									219 829,59
		сметная прибыль									108 878,62
		Всего ФОТ (справочно)									227 740,77
		Всего накладные расходы (справочно)									219 829,59
		Всего сметная прибыль (справочно)									108 878,62
		Всего по разделу 2 Проемы									1 968 253,69
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				782,1898857					
		Затраты труда машинистов				13,141264					
Раздел 3. Отмостка											
60	ГЭСН04-02-007-01	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 168 мм	рез	11	1	11					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,87					551,31
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	0,17		1,87			294,82		551,31
		2 ЭМ									144,89
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,22					68,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,22	477,92	1,29	616,52		135,63
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,22			312,30		68,71
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,15		1,65	4,35	1,29	5,61		9,26
		4 М									147,86
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,15		1,65	114,64	0,69	79,10		130,52
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,03		0,33	41,38	1,27	52,55		17,34
		Итого прямые затраты									912,77
		ФОТ									620,02
		Пр/812-004.0-1, Приказ НР Скважины	%	106		106					657,22
		№ 812/пр от 21.12.2020									
		п.25									
		Пр/774-004.0, Приказ № СП Скважины	%	45		45					279,01
		774/пр от 11.12.2020									
		п.16									
		Всего по позиции							168,09		1 849,00
61	ГЭСН06-03-004-10	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,12978	1	0,12978					
		Объем=21,63*6/1000									
		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			6,3429975					1 980,92
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	42,5	1,15	6,3429975			312,30		1 980,92
		2 ЭМ									742,48
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,6748561					241,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,75	1,25	0,2838938			1 632,80		463,54
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,75	1,25	0,2838938			419,51		119,10
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,41	1,25	0,3909623	477,92	1,29	616,52		241,04
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,41	1,25	0,3909623			312,30		122,10
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	8,09	1,25	1,3124003			28,88		37,90
	4 М										137,14
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	7		0,90846	155,63	0,97	150,96		137,14
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 101,74</b>
		ФОТ									2 222,12
	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					2 039,91
	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					1 095,51
	п.16										
		<b>Всего по позиции</b>							<b>48 059,49</b>		<b>6 237,16</b>
<b>62</b>	<b>ФСБЦ-23.3.06.06-0012</b>	<b>Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 5,5 мм</b>	<b>м</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1 434,07</b>	<b>0,91</b>	<b>1 305,00</b>		<b>7 830,00</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>7 830,00</b>
<b>63</b>	<b>ГЭСНр68-02-004-05</b>	<b>Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных (отмостка)</b>	<b>100 м3</b>	<b>0,23</b>	<b>1</b>	<b>0,23</b>					
		Объем=23 / 100									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			11,385					2 998,35
	1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	49,5		11,385			263,36		2 998,35
	2 ЭМ										3 996,71
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,4679					1 035,31
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,87		0,6601	887,54	1,43	1 269,18		837,79
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,87		0,6601			419,51		276,92
	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3	маш.-ч	7,86		1,8078			1 727,13		3 122,31
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,86		1,8078			419,51		758,39
	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1,98		0,4554	62,31	1,29	80,38		36,61
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>8 030,37</b>
		ФОТ									4 033,66
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					4 114,33
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					2 178,18
		<b>Всего по позиции</b>							<b>62 273,39</b>		<b>14 322,88</b>
<b>64</b>	<b>ГЭСН27-04-001-01</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (отмостка)</b>	<b>100 м3</b>	<b>0,26</b>	<b>1</b>	<b>0,26</b>					
		Объем=26 / 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			4,3056					1 123,89
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4	1,15	4,3056			261,03		1 123,89
	2 ЭМ										11 482,06
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,511					1 782,13
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,77	1,25	0,57525	1 933,00	1,37	2 648,21		1 523,38
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77	1,25	0,57525			419,51		241,32
	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	1,39425			1 659,28		2 313,45
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29	1,25	1,39425			358,91		500,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08	1,25	2,301	2 391,60	1,33	3 180,83		7 319,09
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08	1,25	2,301			419,51		965,29
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,74	1,25	0,2405	1 043,14	1,3	1 356,08		326,14
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74	1,25	0,2405			312,30		75,11
	4 М										32,03
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		1,3	35,71	0,69	24,64		32,03
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>14 420,11</b>
		ФОТ									2 906,02
	Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3					3 844,66
	Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					3 309,96
		<b>Всего по позиции</b>							<b>82 979,73</b>		<b>21 574,73</b>
<b>65</b>	<b>ФСБЦ-02.3.01.02-1118</b>	<b>Песок природный для строительных работ II класс, средний Объем=26*1,1</b>	<b>м3</b>	<b>28,6</b>	<b>1</b>	<b>28,6</b>	<b>565,20</b>	<b>2,03</b>	<b>1 147,36</b>		<b>32 814,50</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>32 814,50</b>
<b>66</b>	<b>ГЭСН27-04-001-04</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (отмостка) Объем=26 / 100</b>	<b>100 м3</b>	<b>0,26</b>	<b>1</b>	<b>0,26</b>					
	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			6,4584					1 685,84
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6	1,15	6,4584			261,03		1 685,84
	2 ЭМ										17 455,15
		ОТм(Зтм)	чел.-ч			6,695					2 723,93
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59	1,25	0,84175	887,54	1,43	1 269,18		1 068,33
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59	1,25	0,84175			419,51		353,12
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3	1,25	0,7475	1 933,00	1,37	2 648,21		1 979,54
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3	1,25	0,7475			419,51		313,58
	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	0,7995			1 659,28		1 326,59
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46	1,25	0,7995			358,91		286,95
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21	1,25	3,96825	2 391,60	1,33	3 180,83		12 622,33
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21	1,25	3,96825			419,51		1 664,72
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04	1,25	0,338	1 043,14	1,3	1 356,08		458,36
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04	1,25	0,338			312,30		105,56
	4 М										44,84
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		1,82	35,71	0,69	24,64		44,84
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>21 909,76</b>
		ФОТ									4 409,77
	Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3					5 834,13
	Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					5 022,73
		<b>Всего по позиции</b>							<b>126 025,46</b>		<b>32 766,62</b>
<b>67</b>	<b>ФСБЦ-02.2.05.04-2008</b>	<b>Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-10 мм Объем=26*1,15</b>	<b>м3</b>	<b>29,9</b>	<b>1</b>	<b>29,9</b>	<b>1 839,35</b>	<b>0,96</b>	<b>1 765,78</b>		<b>52 796,82</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Всего по позиции</b>											<b>52 796,82</b>
<b>68</b>	<b>ГЭСН27-06-007-02</b>	<b>Устройство швов в бетоне: свежееуложенном (отмостка)</b>	<b>100 м</b>	<b>2,1</b>	<b>1</b>	<b>2,1</b>					
		Объем=210 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,892					4 837,10
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	8,52		17,892			270,35		4 837,10
		2 ЭМ									13 975,51
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			5,187					2 173,75
		91.08.05-052 Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах	маш.-ч	2,46		5,166	2 047,56	1,32	2 702,78		13 962,56
		нарезчики швов в свежееуложенном цементо-бетоне									
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,46		5,166			419,51		2 167,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,021	477,92	1,29	616,52		12,95
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,021			312,30		6,56
		4 М									330,52
		01.7.07.12-0023 Пленка полиэтиленовая изоловая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	6,82		14,322	8,59	1,2	10,31		147,66
		01.7.07.26-0032 Шнур полиамидный крученный, диаметр 2 мм	т	0,00008		0,000168	907 036,67	1,2	1 088 444,00		182,86
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>21 316,88</b>
		ФОТ									7 010,85
		Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	147		147					10 305,95
		Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	134		134					9 394,54
<b>Всего по позиции</b>										<b>19 532,08</b>	<b>41 017,37</b>
<b>69</b>	<b>ГЭСН06-03-004-14</b>	<b>Армирование подстилающих слоев и набетонок (крыльцо)</b>	<b>т</b>	<b>0,003198</b>	<b>1</b>	<b>0,003198</b>					
		Объем=1,71*1,87/1000									
		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			0,0426613					12,28
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11,6	1,15	0,0426613			287,83		12,28
		2 ЭМ									1,47
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0013991					0,50
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0005996			1 632,80		0,98
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	0,0005996			419,51		0,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,0007995	477,92	1,29	616,52		0,49
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25	0,0007995			312,30		0,25
		4 М									8,26
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028		0,0000895	88 783,86	1,04	92 335,21		8,26
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>22,51</b>
		ФОТ									12,78
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	102	0,9	91,8					11,73
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	58	0,85	49,3					6,30
<b>Всего по позиции</b>										<b>12 676,67</b>	<b>40,54</b>
<b>70</b>	<b>ФСБЦ-08.4.02.06-0003</b>	<b>Сетка сварная из холоднотянутой проволоки, диаметр 4-5 мм</b>	<b>т</b>	<b>0,003198</b>	<b>1</b>	<b>0,003198</b>	<b>87 300,07</b>	<b>0,7</b>	<b>61 110,05</b>		<b>195,43</b>
<b>Всего по позиции</b>											<b>195,43</b>
<b>71</b>	<b>ГЭСН06-01-001-01</b>	<b>Устройство бетонной подготовки (отмостка, крыльцо)</b>	<b>100 м3</b>	<b>0,2658</b>	<b>1</b>	<b>0,2658</b>					
		Объем=(26+0,58) / 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			41,26545					10 483,07
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	135	1,15	41,26545			254,04		10 483,07
	2 ЭМ										5 371,86
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			6,02037					2 521,33
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	18	1,25	5,9805	622,62	1,43	890,35		5 324,74
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	18	1,25	5,9805			419,51		2 508,88
	91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	5,93	1,25	1,9702425	8,54	1,34	11,44		22,54
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,03987	477,92	1,29	616,52		24,58
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,12	1,25	0,03987			312,30		12,45
	4 М										1 034,79
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	1,75		0,46515	35,71	0,69	24,64		11,46
	01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм		м2	250		66,45	12,83	1,2	15,40		1 023,33
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>19 411,05</b>
		ФОТ									13 004,40
	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					11 938,04
	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					6 411,17
	п.16										
		<b>Всего по позиции</b>							<b>142 062,68</b>		<b>37 760,26</b>
<b>72</b>	<b>ФСБЦ-04.1.02.05-0006</b>	<b>Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)</b>	<b>м3</b>	<b>27,1116</b>	<b>1</b>	<b>27,1116</b>	<b>4 742,74</b>	<b>1,3</b>	<b>6 165,56</b>		<b>167 158,20</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>167 158,20</b>
<b>73</b>	<b>ГЭСНр53-01-020-07</b>	<b>Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками</b>	<b>100 м</b>	<b>0,32</b>	<b>1</b>	<b>0,32</b>					
		Объем=32/100									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,1536					3 218,29
	1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	31,73		10,1536			316,96		3 218,29
	2 ЭМ										9 770,14
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			6,7872					2 676,16
	91.06.06-015 Автогидроподъемники, высота подъема 37 м		маш.-ч	10,51		3,3632	1 684,82	1,48	2 493,53		8 386,24
	4-100-080 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8		чел.-ч	10,51		3,3632			477,77		1 606,84
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,0608	477,92	1,29	616,52		37,48
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,0608			312,30		18,99
	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		3,3632			400,34		1 346,42
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	10,51		3,3632			312,30		1 050,33
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>15 664,59</b>
		ФОТ									5 894,45
	Пр/812-087.0-1	НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92					5 422,89
	Пр/774-087.0	СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					3 065,11
		<b>Всего по позиции</b>							<b>75 476,84</b>		<b>24 152,59</b>
<b>74</b>	<b>ФСБЦ-14.5.01.07-0134</b>	<b>Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, нейтральный, универсальный</b>	<b>л</b>	<b>33</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>437,62</b>	<b>1,18</b>	<b>516,39</b>		<b>17 040,87</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>17 040,87</b>
<b>75</b>	<b>ГЭСНр61-01-001-03</b>	<b>Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета: до 5 мм</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,032</b>	<b>1</b>	<b>0,032</b>					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(32*0,1) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,14336					311,77
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	35,73		1,14336			272,68		311,77
		2 ЭМ									0,53
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00928					2,57
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,29		0,00928	37,32	1,54	57,47		0,53
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,29		0,00928			277,34		2,57
		4 М									87,36
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35		0,0112	35,71	0,69	24,64		0,28
		01.7.07.04-0004 Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная	т	0,0253		0,0008096	80 869,95	1,33	107 557,03		87,08
		<u>грубодисперсная пластифицированная ДБ</u>									
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>402,23</b>
		ФОТ									314,34
		Пр/812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					279,76
		Пр/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					138,31
		<b>Всего по позиции</b>							<b>25 634,38</b>		<b>820,30</b>
<b>76</b>	<b>ФСБЦ-14.1.06.02-0001</b>	<b>Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ</b>	<b>т</b>	<b>0,5</b>	<b>1</b>	<b>0,5</b>	<b>12 041,60</b>	<b>1,25</b>	<b>15 052,00</b>		<b>7 526,00</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>7 526,00</b>
		<b>Итоги по разделу 3 Отмостка :</b>									
		Всего прямые затраты (справочно)									390 553,83
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									27 202,82
		Эксплуатация машин									62 940,80
		Оплата труда машинистов (Отм)									13 225,59
		Материалы									287 184,62
		Строительные работы									465 903,27
		в том числе:									
		оплата труда									27 202,82
		эксплуатация машин и механизмов									62 940,80
		оплата труда машинистов (Отм)									13 225,59
		материалы									287 184,62
		накладные расходы									44 448,62
		сметная прибыль									30 900,82
		Всего ФОТ (справочно)									40 428,41
		Всего накладные расходы (справочно)									44 448,62
		Всего сметная прибыль (справочно)									30 900,82
		<b>Всего по разделу 3 Отмостка</b>									<b>465 903,27</b>
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				100,8590688					
		Затраты труда машинистов				32,5740052					
<b>Раздел 4. Ремонт входа в подвал</b>											
<b>77</b>	<b>ГЭСН46-04-008-02</b>	<b>Разборка покрытий кровель: из листовой стали</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,13</b>	<b>1</b>	<b>0,13</b>					
		Объем=13 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,1154					283,36
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	8,58		1,1154			254,04		283,36
		2 ЭМ									4,06
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1,88		0,2444	11,45	1,45	16,60		4,06
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>287,42</b>
		ФОТ									283,36
		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					257,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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					147,35
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5 327,92</b>		<b>692,63</b>
<b>78</b>	<b>ГЭСНр56-01-009-01</b>	<b>Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах</b> Объем=2 / 100	<b>100 шт</b>	<b>0,02</b>	<b>1</b>	<b>0,02</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,586					936,05
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	179,3		3,586			261,03		936,05
	2 ЭМ										12,53
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3,97		0,0794	115,43	1,32	152,37		12,10
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	7,93		0,1586			2,74		0,43
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>948,58</b>
		ФОТ									936,05
	Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					842,45
	Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					439,94
		<b>Всего по позиции</b>							<b>111 548,50</b>		<b>2 230,97</b>
<b>79</b>	<b>ГЭСН10-01-002-01</b>	<b>Установка стропил</b>	<b>м3</b>	<b>0,08</b>	<b>1</b>	<b>0,08</b>					
	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			2,1896					591,96
	1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	23,8	1,15	2,1896			270,35		591,96
	2 ЭМ										38,05
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,037					13,16
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,015			1 632,80		24,49
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	0,015			419,51		6,29
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	1,25	0,022	477,92	1,29	616,52		13,56
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22	1,25	0,022			312,30		6,87
	4 М										2 229,39
	01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,0002		0,000016			56 103,51		0,90
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0072		0,000576	70 296,20	1,28	89 979,14		51,83
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,038		0,00304	55 898,18	1,26	70 431,71		214,11
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00438		0,0003504	60 258,20	1,04	62 668,53		21,96
	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		0,0048	16 655,00	0,98	16 321,90		78,35
	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		0,0664	15 783,16	1,74	27 462,70		1 823,52
	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	3,38		0,2704	47,57	1,42	67,55		18,27
	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00196		0,0001568	98 039,57	1,33	130 392,63		20,45
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 872,56</b>
		ФОТ									605,12
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					588,18
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					282,89
		<b>Всего по позиции</b>							<b>46 795,38</b>		<b>3 743,63</b>
<b>80</b>	<b>ФСБЦ-11.1.03.01-0001</b>	<b>Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ</b>	<b>м3</b>	<b>0,0128</b>	<b>1</b>	<b>0,0128</b>	<b>20 734,49</b>	<b>0,98</b>	<b>20 319,80</b>		<b>260,09</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>260,09</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	ГЭСН12-01-034-02	Устройство обрешетки с прозорами из брусков Объем=13 / 100	100 м2	0,13	1	0,13					
	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			1,93453					513,99
	1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	12,94	1,15	1,93453			265,69		513,99
	2 ЭМ										146,00
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,164125					68,33
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,97	1,25	0,157625	622,62	1,43	890,35		140,34
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,97	1,25	0,157625			419,51		66,13
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,001625			1 632,80		2,65
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	1,25	0,001625			419,51		0,68
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03	1,25	0,004875	477,92	1,29	616,52		3,01
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03	1,25	0,004875			312,30		1,52
	4 М										17,55
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,0015		0,000195	70 296,20	1,28	89 979,14		17,55
	Итого прямые затраты										745,87
	ФОТ										582,32
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					571,26
	п.25										
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					282,13
	п.16										
	Всего по позиции								12 302,00		1 599,26
82	ФСБЦ-11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ	м3	0,052	1	0,052	20 734,49	0,98	20 319,80		1 056,63
	Всего по позиции										1 056,63
83	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,13	1	0,13					
	421/пр_2020_п.58_пп.6	Объем=13 / 100 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			4,8438					1 377,24
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	32,4	1,15	4,8438			284,33		1 377,24
	2 ЭМ										54,10
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,052					19,20
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,008125	622,62	1,43	890,35		7,23
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,008125			419,51		3,41
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,0195			1 632,80		31,84
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,0195			419,51		8,18
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,024375	477,92	1,29	616,52		15,03
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,024375			312,30		7,61
	4 М										73,33
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,7856		0,492128			6,02		2,96
	01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0005		0,000065	199 827,16	1,28	255 778,76		16,63
	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		0,000195	215 311,97	1,28	275 599,32		53,74
	Итого прямые затраты										1 523,87
	ФОТ										1 396,44
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 369,91
	п.25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					676,58
	<b>Всего по позиции</b>								<b>27 464,31</b>		<b>3 570,36</b>
84	ФСБЦ-08.3.05.05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм Объем=5*1,1	м2	5,5	1	5,5	722,64	0,83	599,79		3 298,85
	<b>Всего по позиции</b>										<b>3 298,85</b>
85	ФСБЦ-08.3.09.02-0027	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,7 Объем=13*1,12	м2	14,56	1	14,56	1 032,04	1,01	1 042,36		15 176,76
	<b>Всего по позиции</b>										<b>15 176,76</b>
86	ГЭСН15-02-041-03	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен Объем=9 / 100	100 м2	0,09	1	0,09					
	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									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,772385					1 323,57
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	46,11	1,15	4,772385			277,34		1 323,57
	2 ЭМ										0,54
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,00495					1,39
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,04	1,25	0,0045	37,32	1,54	57,47		0,26
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,04	1,25	0,0045			277,34		1,25
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,004	1,25	0,00045	477,92	1,29	616,52		0,28
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,004	1,25	0,00045			312,30		0,14
	4 М										3 716,79
	01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	2,51		0,2259	178,64	1,28	228,66		51,65
	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		0,1359	52,34	1,45	75,89		10,31
	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		0,4518	22,93	1,28	29,35		13,26
	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		10,935	85,93	1	85,93		939,64
	07.2.06.03-0199 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75х50 мм, толщина 0,6 мм		м	229,5		20,655	103,37	1	103,37		2 135,11
	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		0,2259	864,86	1,48	1 279,99		289,15
	11.1.03.01-0002 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60х30, 75х50 мм, сорт АВ		м3	0,13875		0,0124875	22 690,00	0,98	22 236,20		277,67
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>5 042,29</b>
	ФОТ										1 324,96
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					1 192,46
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					551,85
	<b>Всего по позиции</b>								<b>75 406,67</b>		<b>6 786,60</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
87	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом Объем=9 / 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) 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей 01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	100 м2	0,09	1	0,09						
			чел.-ч			3,09465					890,73	
			чел.-ч	29,9	1,15	3,09465			287,83		890,73	
			чел.-ч			0,034875					35,22	
			маш.-ч	0,12	1,25	0,0135			1 632,80		22,04	
			чел.-ч	0,12	1,25	0,0135			419,51		5,66	
			маш.-ч	0,19	1,25	0,021375	477,92	1,29	616,52		13,18	
			чел.-ч	0,19	1,25	0,021375			312,30		6,68	
			кВт-ч	2,1892		0,197028			6,02		1,19	
			т	0,0003		0,000027	199 827,16	1,28	255 778,76		6,91	
			т	0,0003		0,000027	215 311,97	1,28	275 599,32		7,44	
											953,83	
											903,07	
			%	93	0,9	83,7					755,87	
			%	62	0,85	52,7					475,92	
									24 284,67		2 185,62	
88	ФСБЦ-01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм Всего по позиции	т	-0,000027	1	-0,000027	215 311,97	1,28	275 599,32		-7,44	
											-7,44	
89	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5 Объем=9*1,12 Всего по позиции	м2	10,08	1	10,08	702,12	1,01	709,14		7 148,13	
											7 148,13	
90	ФСБЦ-01.7.15.14-0073	Шурупы самонарезающие стальные окрашенные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм Объем=9*6*0,008/1000 Всего по позиции	т	0,000432	1	0,000432	328 579,42	1,28	420 581,66		181,69	
											181,69	
91	ФСБЦ-08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100х100 мм, толщина 0,5 мм Объем=15*0,55 Всего по позиции	м	8,25	1	8,25	251,97	1,06	267,09		2 203,49	
											2 203,49	
92	ГЭСН10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2  Объем=2,7 / 100	100 м2	0,027	1	0,027						

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			2,7799065					829,30
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	89,53	1,15	2,7799065			298,32		829,30
	2 ЭМ										413,02
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,4401					178,01
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	9,69	1,25	0,3270375	622,62	1,43		890,35	291,18
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	9,69	1,25	0,3270375				419,51	137,20
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	1,52	1,25	0,0513				1 632,80	83,76
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,52	1,25	0,0513				419,51	21,52
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,83	1,25	0,0617625	477,92	1,29		616,52	38,08
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,83	1,25	0,0617625				312,30	19,29
	4 М										293,70
	01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)		шт	32,4		0,8748	241,35	1,18		284,79	249,13
	универсальный, объем 1000 мл										
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00413		0,0001115	70 296,20	1,28		89 979,14	10,03
	04.3.01.07-0027 Раствор штукатурный, известковый, М200		м3	0,105		0,002835	3 878,19	1,16		4 498,70	12,75
	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		0,00216	5 764,42	1,75		10 087,74	21,79
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 714,03</b>
	ФОТ										1 007,31
	Пр/812-010.0-1, Приказ НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					979,11
	№ 812/пр от 21.12.2020										
	п.25										
	Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					470,92
	774/пр от 11.12.2020										
	п.16										
	<b>Всего по позиции</b>									<b>117 187,41</b>	<b>3 164,06</b>
<b>93</b>	<b>ФСБЦ-07.1.01.03-0001</b>	<b>Блок дверной стальной внутренний однополюсный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2</b>	<b>м2</b>	<b>2,7</b>	<b>1</b>	<b>2,7</b>			<b>8 486,64</b>		<b>22 913,93</b>
	<b>Всего по позиции</b>										<b>22 913,93</b>
<b>94</b>	<b>ГЭСН13-03-002-04</b>	<b>Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,054</b>	<b>1</b>	<b>0,054</b>					
		Объем=5,4 / 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			0,329751					113,74
	1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,15	0,329751			344,93		113,74
	2 ЭМ										2,03
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,00135					0,45
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	1,25	0,000675	6,62	1,45		9,60	0,01
	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	0,000675				1 659,28	1,12
	4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,000675				358,91	0,24
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,000675	477,92	1,29		616,52	0,42
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,000675				312,30	0,21
	91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12	1,25	0,0756				6,38	0,48
	4 М										54,10
	14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,000486				92 992,15	45,19
	14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015		0,000081	75 885,63	1,45		110 034,16	8,91
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>170,32</b>
	ФОТ										114,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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					96,60
	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					49,50
	п.16										
	Всего по позиции									5 859,63	316,42
95	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=5,4 / 100	100 м2	0,054	1	0,054					
	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									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,132273					39,00
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,15	0,132273			294,82		39,00
	2	ЭМ									1,83
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00135					0,45
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,000675	6,62	1,45		9,60	0,01
	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	0,000675			1 659,28		1,12
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,000675			358,91		0,24
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,000675	477,92	1,29	616,52		0,42
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,000675			312,30		0,21
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,25	0,043875			6,38		0,28
	4	М									58,95
	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009		0,000486	80 322,25	1,34	107 631,82		52,31
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,0756	60,60	1,45	87,87		6,64
	Итого прямые затраты										100,23
		ФОТ									39,45
	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					33,37
	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					17,10
	п.16										
	Всего по позиции									2 790,74	150,70
Итоги по разделу 4 Ремонт входа в подвал :											
	Всего прямые затраты (справочно)										66 591,13
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										6 898,94
	Эксплуатация машин										707,38
	Оплата труда машинистов (Отм)										293,33
	Материалы										58 691,48
	Строительные работы										76 672,38
	в том числе:										
	оплата труда										6 898,94
	эксплуатация машин и механизмов										707,38
	оплата труда машинистов (Отм)										293,33
	материалы										58 691,48
	накладные расходы										6 687,07
	сметная прибыль										3 394,18
	Всего ФОТ (справочно)										7 192,27
	Всего накладные расходы (справочно)										6 687,07
	Всего сметная прибыль (справочно)										3 394,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по разделу 4 Ремонт входа в подвал									76 672,38
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				24,7782955					
		Затраты труда машинистов				0,73575					
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									3 295 558,61
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									713 003,43
		Эксплуатация машин									74 835,06
		Оплата труда машинистов (Отм)									19 279,05
		Материалы									2 488 441,07
		Строительные работы									4 514 131,99
		в том числе:									
		оплата труда									713 003,43
		эксплуатация машин и механизмов									74 835,06
		оплата труда машинистов (Отм)									19 279,05
		материалы									2 488 441,07
		накладные расходы									767 679,70
		сметная прибыль									450 893,68
		Всего ФОТ (справочно)									732 282,48
		Всего накладные расходы (справочно)									767 679,70
		Всего сметная прибыль (справочно)									450 893,68
		НДС 20%									902 826,40
		ВСЕГО по смете									5 416 958,39
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				2531,47147					
		Затраты труда машинистов				50,9836032					



Составил: Шайхутдинов