риложение № 4 тверждено приказом Минстроя РФ № 421 от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557 от Тиколя 2022 г. ГРАНД-Смета, версия 2024.2 Наименование программного продукта Наименование редакции сметных нормативов Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08. № 421/пр. Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Приказ министерства строительства Иркутской области от 21.03.2024 № 59-10-мпр Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452 (наименование стройки) (наименование объекта капитального строительства) ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 4 Ремонт фасада многоквартирного дома расположенного по адресу: г.Иркутск, ул. Красных Мадьяр, 121 (наименование работ и затрат) Составлен ресурсным методом Основание (проектная и (или) иная техническая документация) Составлен(а) в текущем уровне цен 01.04.2024 38. Иркутская область Наименование субъекта Российской Федерации Наименование зоны субъекта Российской Федерации Иркутская область (1 зона) Сметная стоимость 5 468,46 тыс.руб. в том числе: строительных работ 4 467,70 тыс.руб. Средства на оплату труда рабочих 1 291,64 тыс.руб. 0,00 тыс.руб. 2 801,57 чел.час. монтажных работ Нормативные затраты труда рабочих оборудования 0,00 тыс.руб. 19,46 чел.час. Нормативные затраты труда машинистов

прочих затрат

0,00 тыс.руб.

					Количество		Сметная стои	імость в текущем у	ровне цен, руб.
№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 1. Под	готовительные работы								
1 Г		Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	12,7059	1	12,7059			
	•	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	алогичных те	хнологическим	процессам в ново	и строительстве, в т	ом числе по возве,	дению новых конст	руктивных
	1	OT(3T)	челч			635,6126475			287 430,4
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	43,5	1,15	635,6126475	452,21		287 430,4
	2	ЭМ							706,6
		ОТм(ЗТм)	челч			1,1117663			559,0
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	1,25	1,1117663	635,63		706,6
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,07	1,25	1,1117663	502,88		559,0
	4	M							56 476,1
		Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без	Т	0,035		0,4447065	122 924,28		54 665,2
		щитов настила, высота лесов до 60 м Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	мЗ	0,009		0,1143531	15 836,19		1 810,9
П,Н	11.2.13.06	Щиты настила	м2	0		0			
		Итого прямые затраты							345 172,3
		ФОТ							287 989,4
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110			316 788,4
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	69		69			198 712,7
		Всего по позиции					67 738,10		860 673,5
2 Г	T9CHp69-01-005-01	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	100 отверстий	1,27059	1	1,27059			
		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	•	хнологическим	процессам в ново	и строительстве, в т	ом числе по возве,	дению новых конст	руктивных
	1	OT(3T)	челч			30,3925128			14 257,1
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	20,8	1,15	30,3925128	469,10		14 257,1
	4	M							2 913,7
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,4		0,508236	5 733,09		2 913,7
		Итого прямые затраты							17 170,8
		ФОТ							14 257,1
	Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92			13 116,5
	Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44			6 273,1
		Всего по позиции					28 774,50		36 560,5
		Итоги по разделу 1 Подготовительные работы :							
		Итого прямые затраты (справочно)							362 343,20
		в том числе:							

	T		- I		T	T	1		<del>,                                    </del>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Оплата труда рабочих							301 687,53
		Эксплуатация машин							706,67
		Оплата труда машинистов (Отм)							559,09
		Материалы							59 389,91
		Строительные работы							897 234,09
		в том числе:							
		оплата труда							301 687,53
		эксплуатация машин и механизмов							706,67
		оплата труда машинистов (Отм)							559,09
		материалы							59 389,91
		накладные расходы							329 905,00
		сметная прибыль							204 985,89
		Итого ФОТ (справочно)							302 246,62
		Итого накладные расходы (справочно)							329 905,00
		Итого сметная прибыль (справочно)							204 985,89
		Итого по разделу 1 Подготовительные работы							897 234,09
Раздел 2.	Ремонт и окраска цокаля здани	ия и входов в подвал							
3	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	1,7662	1	1,7662			
	421/пр п.58	№ При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана б элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	алогичных те челч	хнологическим	процессам в ново	м строительстве, в 46,3503866	том числе по возвед	(ению новых кон	структивных 18 960,09
		0 Средний разряд работы 2,0	челч	22,82	1,15	46,3503866	409,06		18 960,09
		0 Строительный мусор	m	4,6	.,	8,12452	,		10 000,00
		Итого прямые затраты		<u> </u>					18 960,09
		ФОТ							18 960,09
	Пр/812-040.2-	1 HP Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных	%	91		91			17 253,68
	.,	конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом							=33,43
	Пр/774-040.	2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий	%	52		52			9 859,25
		(сооружений) в целом Всего по позиции					26 085,96		46 073,02
4	ГЭСН09-05-011-01	Разборка ограждений балконов и лоджий стальным профилированным	100 м2	0.0643	1	0,0643	20 000,30		40 073,02
	Приказ от 08.08.2022 N 648/пр п.144 табл.	листом № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конс	трукций ОЗП	=0,7; ЭМ=0,7 к		АТ=0 к расх.; ТЗ=0,	,	ению новых кон	СТДУКТИВНЫХ
	421/пр п.58	б элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; T3=1,15; T3M=1,25			. ,				
		1 OT(3T)	челч			3,2480341			1 541,94
	1-100-3	5 Средний разряд работы 3,5	челч	62,75	0,805	3,2480341	474,73		1 541,94
		2 9M							14,39
		ОТм(ЗТм)	челч			0,0151909			8,62
	91.05.05-01	5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,875	0,0067515	1 626,46		10,98
	4-100-06	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,12	0,875	0,0067515	675,50		4,56

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45	маш.час	0,06	0,875	0,0033758	56,73		0,1
	4-100-030	м ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,06	0,875	0,0033758	446,58		1,5
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,875	0,0050636	635,63		3,2
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,09	0,875	0,0050636	502,88		2,5
		М	4CJ14	0,09	0,075	0,0030030	302,00		0,0
		Электроэнергия	кВт-ч	38,36	0	0	3,93		0,0
П,Н		Профиль направляющий угловой	М	0	0	0	3,90		0,
н		Профнастил оцинкованный	м2	111.65	0	0			
		Итого прямые затраты	WIZ	111,00					1 564,
		ФОТ							1 550,
		НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			1 297,8
	812/пр от 21.12.2020 п.25	ти отроительные металлические конструкции	70	30	0,9	00,1			1 237,0
		СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			817,
	774/пр от 11.12.2020 п.16	Всего по позиции					57 230,48		3 679,9
гэ	CH46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях	100	4,54	1	4,54	•		<u> </u>
		стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	отверстий	•		•			
		OT(3T)	челч			39,52297			
		ОТ(3T) Средний разряд работы 3,0	челч челч	7,57	1,15	39,52297 39,52297	446,58		,
	1-100-30			7,57	1,15		446,58		17 650,
	1-100-30 4	Средний разряд работы 3,0		7,57 8,865	1,15		446,58 3,93		17 650, 158,
П,Н	1-100-30 4 01.7.03.04-0001	Средний разряд работы 3,0 М	челч		1,15	39,52297	,		17 650, 158,
П,Н	1-100-30 4 01.7.03.04-0001 <i>01.7.17.09</i>	Средний разряд работы 3,0 М Электроэнергия	челч кВт-ч	8,865	1,15	39,52297 40,2471	,		17 650, 158, 158,
п,н	1-100-30 4 01.7.03.04-0001 01.7.17.09	Средний разряд работы 3,0 М Электроэнергия Сверла, буры	челч кВт-ч	8,865	1,15	39,52297 40,2471	,		17 650, 158, 158,
П,Н	1-100-30 4 01.7.03.04-0001 01.7.17.09 Πρ/812-040.1-1	Средний разряд работы 3,0 M  Электроэнергия Сверла, буры Итого прямые затраты ФОТ  НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена	челч кВт-ч	8,865	1,15	39,52297 40,2471	,		17 650, 158, 158, 17 808, 17 650,
П,Н	1-100-30 4 01.7.03.04-0001 01.7.17.09 Πρ/812-040.1-1	Средний разряд работы 3,0 M  Электроэнергия Сверла, буры  Итого прямые затраты ФОТ  НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных	челч кВт-ч <i>шт</i>	8,865 <i>0</i>	1,15	39,52297 40,2471 0	,		17 650, 158, 158, 17 808,
п,н	1-100-30 4 01.7.03.04-0001 01.7.17.09 Πp/812-040.1-1	Средний разряд работы 3,0 M  Электроэнергия Сверла, буры  Итого прямые затраты ФОТ  НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	челч кВт-ч <i>шт</i>	8,865 <i>0</i>	1,15	39,52297 40,2471 0	,		17 650, 158, 158, 17 808, 17 650, 18 179,
п,н	1-100-30 4 01.7.03.04-0001 <i>01.7.17.09</i> Пр/812-040.1-1	Средний разряд работы 3,0 M  Электроэнергия Сеерла, буры  Итого прямые затраты ФОТ  НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных	челч кВт-ч <i>шт</i> %	8,865 <i>0</i>	1,15	39,52297 40,2471 0	,		17 650, 158, 158, 17 808, 17 650, 18 179,
п,н	1-100-30 4 01.7.03.04-0001 <i>01.7.17.09</i> Пр/812-040.1-1	Средний разряд работы 3,0 M  Электроэнергия Сеерла, буры  Итого прямые затраты  ФОТ  НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов  СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	челч кВт-ч <i>шт</i> %	8,865 <i>0</i>	1,15	39,52297 40,2471 0	3,93		17 650, 158, 158, 17 808, 17 650, 18 179,
,	1-100-30 4 01.7.03.04-0001 <i>01.7.17.09</i> Пр/812-040.1-1	Средний разряд работы 3,0 M  Электроэнергия Сеерла, буры  Итого прямые затраты ФОТ  НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Всего по позиции	челч кВт-ч <i>шт</i> %	8,865 <i>0</i> 103 59		39,52297 40,2471 0 103 59	,		17 650, 158, 158, 17 808, 17 650, 18 179,
,	1-100-30 4 01.7.03.04-0001 01.7.17.09 Пр/812-040.1-1 Пр/774-040.1	Средний разряд работы 3,0 M  Электроэнергия Сеерла, буры  Итого прямые затраты  ФОТ  НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов  СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	челч кВт-ч <i>шт</i> %	8,865 <i>0</i>	1,15	39,52297 40,2471 0	3,93		17 650, 158, 158, 17 808, 17 650, 18 179,
,	1-100-30 4 01.7.03.04-0001 01.7.17.09 Пр/812-040.1-1 Пр/774-040.1	Средний разряд работы 3,0 M  Электроэнергия Сверла, буры  Итого прямые затраты ФОТ  НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов СП Работы по реконструкций зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Всего по позиции  Установка анкерных болтов: механических с контролем момента затяжки При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан	челч кВт-ч <i>шт</i> % %	8,865 0 103 59	1	39,52297 40,2471 0 103 59	3,93 10 220,62	нию новых конс	17 650, 158, 158, 17 808, 17 650, 18 179, 10 413,
,	1-100-30 4 01.7.03.04-0001 01.7.17.09 Пр/812-040.1-1 Пр/774-040.1 ОСН06-03-004-06 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	Средний разряд работы 3,0 M  Электроэнергия Сверла, буры  Итого прямые затраты ФОТ  НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов СП Работы по реконструкций зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Всего по позиции  Установка анкерных болтов: механических с контролем момента затяжки При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	челч  кВт-ч  шт  %  %  100 шт	8,865 0 103 59	1	39,52297 40,2471 0 103 59 4,54 м строительстве, в те	3,93 10 220,62	нию новых конс	17 650, 158, 158, 17 808, 17 650, 18 179, 10 413,
,	1-100-30 4 01.7.03.04-0001 01.7.17.09 Пр/812-040.1-1 Пр/774-040.1 ОСН06-03-004-06 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	Средний разряд работы 3,0 M  Электроэнергия Сверла, буры  Итого прямые затраты ФОТ  НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов СП Работы по реконструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Всего по позиции  Установка анкерных болтов: механических с контролем момента затяжки При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ)	челч  кВт-ч  шт  %  %  100 шт  налогичных тех	8,865 0  103  59  4,54  кнологическим г	1процессам в нової	39,52297 40,2471 0 103 59 4,54 м строительстве, в то 87,03407	3,93 10 220,62 ом числе по возведе	нию новых конс	17 650, 158, 158, 17 808, 17 650, 18 179, 10 413, 46 401,
,	1-100-30 4 01.7.03.04-0001 01.7.17.09 Пр/812-040.1-1 Пр/774-040.1 ОСН06-03-004-06 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 1 1-100-38	Средний разряд работы 3,0 M  Электроэнергия Сеерла, буры  Итого прямые затраты ФОТ  НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов СП Работы по реконструкций зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Всего по позиции Установка анкерных болтов: механических с контролем момента затяжки При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,8	челч  кВт-ч  шт  %  %  100 шт	8,865 0 103 59	1	39,52297 40,2471 0 103 59 4,54 м строительстве, в те	3,93 10 220,62	нию новых конс	17 650, 158, 17 808, 17 650, 18 179, 10 413, 46 401,
,	1-100-30 4 01.7.03.04-0001 01.7.17.09 Пр/812-040.1-1 Пр/774-040.1 ОСН06-03-004-06 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 1 1-100-38	Средний разряд работы 3,0 M  Электроэнергия Сеерла, буры  Итого прямые затраты ФОТ  НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Всего по позиции Установка анкерных болтов: механических с контролем момента затяжки При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,8 ЭМ	челч  кВт-ч  шт  %  100 шт  налогичных тех  челч	8,865 0  103  59  4,54  кнологическим г	1процессам в нової	39,52297 40,2471 0 103 59 4,54 м строительстве, в то 87,03407 87,03407	3,93 10 220,62 ом числе по возведе	нию новых конс	17 650, 158, 17 808, 17 650, 18 179, 10 413, 46 401, структивных 42 787, 42 787, 257,
,	1-100-30 4 01.7.03.04-0001 01.7.17.09 Пр/812-040.1-1 Пр/774-040.1 ОСН06-03-004-06 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 1 1-100-38	Средний разряд работы 3,0 M  Электроэнергия  Сверла, буры  Итого прямые затраты  ФОТ  НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов  СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов  Всего по позиции  Установка анкерных болтов: механических с контролем момента затяжки  При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  ОТ(ЗТ)  Средний разряд работы 3,8  ЭМ  ОТм(ЗТм)	челч  кВт-ч  шт  %  100 шт  налогичных тех  челч  челч	8,865 0  103  59  4,54  нологическим г	1 процессам в новоі	39,52297 40,2471 0 103 59 4,54 м строительстве, в то 87,03407 87,03407	3,93 10 220,62 ом числе по возведе 491,62	нию новых конс	17 650, 158, 158, 17 808, 17 650, 18 179, 10 413, 46 401, структивных 42 787, 42 787, 257, 171,
,	1-100-30 4 01.7.03.04-0001 01.7.17.09 Пр/812-040.1-1 Пр/774-040.1 ОСН06-03-004-06 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 1 1-100-38 2 91.14.02-001	Средний разряд работы 3,0 М  Электроэнергия Сверла, буры  Итого прямые затраты ФОТ  НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов СП Работы по реконструкций зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Всего по позиции Установка анкерных болтов: механических с контролем момента затяжки При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,8 ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч  кВт-ч  шт  %  %  100 шт  налогичных тех  челч  челч  челч	8,865 0  103  59  4,54  жнологическим г  16,67	<b>1</b> процессам в новоі 1,15	39,52297 40,2471 0 103 59 4,54 м строительстве, в то 87,03407 87,03407 0,3405 0,3405	3,93 10 220,62 ом числе по возведе 491,62 635,63	нию новых конс	17 650,1 158,1 17 808,3 17 650,1 18 179,6 10 413,6 46 401,6 структивных 42 787,6 257,6 171,2 216,4
,	1-100-30 4 01.7.03.04-0001 01.7.17.09 Пр/812-040.1-1 Пр/774-040.1 ОСН06-03-004-06 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 1 1-100-38 2 91.14.02-001 4-100-040	Средний разряд работы 3,0 M  Электроэнергия  Сверла, буры  Итого прямые затраты  ФОТ  НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов  СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов  Всего по позиции  Установка анкерных болтов: механических с контролем момента затяжки  При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  ОТ(ЗТ)  Средний разряд работы 3,8  ЭМ  ОТм(ЗТм)	челч  кВт-ч  шт  %  100 шт  налогичных тех  челч  челч	8,865 0  103  59  4,54  нологическим г	1 процессам в новоі	39,52297 40,2471 0 103 59 4,54 м строительстве, в то 87,03407 87,03407	3,93 10 220,62 ом числе по возведе 491,62	нию новых конс	17 650,1 17 650,1 17 650,1 158,1 158,1 17 808,3 17 650,1 18 179,6 10 413,6 46 401,6 42 787,6 42 787,6 257,6 171,2 216,4 171,2 41,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	H 01.7.15.02	Болты анкерные	шт	100		454			
		Итого прямые затраты							43 216,6
		ФОТ							42 958,9
	Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	№ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8			39 436,2
		е СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в	%	58	0,85	49,3			21 178,
	·	Всего по позиции					22 870,41		103 831,6
7	ФСБЦ-08.4.01.01-0022	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней	Т	0,02724	1	0,02724	94 367,57		2 570,
		Всего по позиции							2 570,
8	ГЭСН07-01-058-01	Усиление сборных железобетонных конструкций: установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры	Т	0,997903	1	0,997903			
	421/пр п.58б	⊵ При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), анборенно ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	алогичных те:	хнологическим	процессам в нов	•	ом числе по возведе	ению новых конст	
	1	I OT(3T)	челч			60,4779113			25 873,
	1-100-25	5 Средний разряд работы 2,5	челч	52,7	1,15	60,4779113	427,82		25 873,
	2	2 ЭM							356,
		ОТм(ЗТм)	челч			0,5613204			282,
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,45	1,25	0,5613204	635,63		356,
	4-100-040	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,45	1,25	0,5613204	502,88		282,
	H 08.4.03.03	Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций	m	1		0,997903			
		Итого прямые затраты							26 512,
		ФОТ							26 155,
	Пр/812-007.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	<ul> <li>НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в</li> <li>строительстве</li> </ul>	%	110	0,9	99			25 894,
	Пр/774-007.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	73	0,85	62,05			16 229,
		Всего по позиции					68 781,10		68 636,
9	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки, диаметр 4-5 мм	Т	0,997903	1	0,997903	57 618,05		57 497,2
		Всего по позиции							57 497,
10	ГЭСН13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2	176,62	1	176,62			
	The state of the s	Р При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан	алогичных те	хнологическим і	процессам в нов	ом строительстве, в то	м числе по возведе	нию новых конст	руктивных
	·	5 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 I ОТ(ЗТ)	челч			20,3113			9 070,
		) Средний разряд работы 3,0	челч	0,1	1,15	20,3113	446,58		9 070,
		у Среднии разряд расоты 5,0 2 ЭМ	46114	0,1	1,15	20,3113	440,36		9 070,
		в Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	MOULUOC	0,1	1,25	22,0775	6,55		144,
	91.21.22-030		маш.час	0,1	1,25	22,0775	0,55		9 215,2
		Итого прямые затраты							-
	Fi-/040 040 0 4 F	ФОТ	0/	0.4	0.0	04.0			9 070,
	812/пр от 21.12.2020 п.25	№ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии ; № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94 51	0,9 0,85	84,6 43,35			7 673, 3 932,
	774/пр от 11.12.2020 п.16		,0	V1		10,00			
		Всего по позиции					117,89		20 821,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	•	№ При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, TEP), ан	алогичных те	хнологическим г	процессам в ново	м строительстве, в то	м числе по возведе	нию новых конс	структивных
	421/пр п.58	86 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				7 6570604			2.704
	4.0	1 OT(3T)	челч	0.77	4.45	7,6573601	204.50		2 791,
	1-2	2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)	челч	3,77	1,15	7,6573601	364,58		2 791,
	a. = aa a. aa	4 M	•				45.00		1,:
	01.7.03.01-000		м3	0,05		0,08831	15,36		1,
		Итого прямые затраты							2 793,
	<b>7</b> /0.40 000 0	ФОТ	2/						2 791,
	•	-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			2 512,
	Пр/774-096	6.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			1 284,
		Всего по позиции					3 731,07		6 589,
12	ФСБЦ-14.2.06.01-0105	Антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, для наружных и внутренних работ, плотность при 20°C 0,95-1,05 г/см3, температура при обработке от 0 до +50°C, температура при эксплуатации от -50 до +80°C	кг	1,7662	1	1,7662	247,24		436,
		Всего по позиции							436,
13	ГЭСНр62-02-007-01	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску	100 м2	1,7662	1	1,7662			
		перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов							
		№ При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан 8б элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	алогичных те	хнологическим г	процессам в ново	м строительстве, в то	м числе по возведе	нию новых конс	структивных
	.2	1 OT(3T)	челч			6,702729			3 031
	1-100-3	31 Средний разряд работы 3,1	челч	3,3	1,15	6,702729	452,21		3 031
		2 ЭM							98,
		ОТм(ЗТм)	челч			0,0220775			11,
	91.06.03-06	60 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,09	1,25	0,1986975	9,40		1,
	91.14.02-00	01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,25	0,0220775	635,63		14,
	4-100-04	40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	1,25	0,0220775	502,88		11,
	91.18.01-01	11 Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин	маш.час	1,45	1,25	3,2012375	12,03		38,
	91.21.01-01	12 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,9	1,25	6,402475	6,81		43,
		Итого прямые затраты							3 140,
		ФОТ							3 042,
	Пр/812-096.0	-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			2 737,
	Пр/774-096	5.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			1 399,
		Всего по позиции					4 120,41		7 277,
14	ФСБЦ-14.4.01.21-0314	Грунтовка с высокой степенью проникновения для укрепления бетонных поверхностей	КГ	22,0775	1	22,0775	1 733,47		38 270,
		Всего по позиции							38 270,
15	ГЭСН15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	1,7662	1	1,7662			
	•	№ При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан 8б элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		хнологическим г	процессам в ново	•	м числе по возведе	нию новых конс	
		1 OT(3T)	челч			233,57995			112 202,
	1-100-3	36 Средний разряд работы 3,6	челч	115	1,15	233,57995	480,36		112 202,
		2 3M							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОТм(ЗТм)	челч		I	3,17916			1 460,35
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	0,14	1,25	0,309085	1 758,60		543,56
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,14	1,25	0,309085	577,93		178,63
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	1,3	1,25	2,870075	56,73		162,82
	4-100-030	м ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	1,3	1,25	2,870075	446,58		1 281,72
	4	M							115 124,04
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,017662	15,36		0,27
	01.7.07.29-0111	Пакля смоляная пропитанная	КГ	12		21,1944	133,85		2 836,87
	01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	Т	0,0025		0,0044155	100 385,82		443,25
	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5H)	Т	0,013		0,0229606	8 113,44		186,29
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	3,1		5,47522	5 733,09		31 389,93
	08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	108		190,7496	420,80		80 267,43
		Итого прямые затраты							229 493,23
		ФОТ							113 662,81
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90			102 296,53
		сП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			47 340,56
		Всего по позиции					214 658,77		379 130,32
16	ГЭСНр62-02-009-01	Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом: с лесов и земли	100 м2	1,7662	1	1,7662			
	•	. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана 5 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	алогичных те	ехнологическим і	процессам в ново	м строительстве, в т	ом числе по возвед	ению новых конс	труктивных
	•	OT(3T)	челч			48,8486765			21 814,84
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	24,05	1,15	48,8486765	446,58		21 814,84
	2	? ЭM							14,03
		ОТм(ЗТм)	челч			0,0220775			11,10
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	1,25	0,0220775	635,63		14,03
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	1,25	0,0220775	502,88		11,10
	4	4 M							19 576,48
	01.1.02.10-1022	У Хризотил (асбест хризотиловый), группа 6К, марки 6К-45, 6К-30, 6К-20, 6К-5	Т	0,012		0,0211944	20 508,93		434,67
	01.7.07.04-0003	Дисперсия (эмульсия) поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная	Т	0,003		0,0052986	138 574,68		734,25
	01.7.08.04-0003	Б Мел природный молотый	Т	0,012		0,0211944	5 208,36		110,39
	01.7.10.17-0141	Пемза	ΚΓ	2,82		4,980684	3 610,97		17 985,10
	03.2.02.09-0011	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий М400 (ЦЕМ I 32,5H CC)	Т	0,012		0,0211944	6 643,53		140,81
	14.1.03.02-0201	Клей для стеклообоев	КГ	1,4		2,47268	69,26		171,26
		Итого прямые затраты							41 416,45
		ФОТ							21 825,94
	•	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			19 643,35
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			10 039,93
									Страница 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	•	Всего по позиции		•	•		40 255,76		71 099,73
17	ГЭСНр62-02-006-01	Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов: по штукатурке с земли и лесов	100 м2	1,7662	1	1,7662			
	421/пр п.586	2 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан 5 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	алогичных те	хнологическим	процессам в ново	•	ом числе по возвед	дению новых конс	
		I OT(3T)	челч			50,9610517			23 332,0
		2 Средний разряд работы 3,2	челч	25,09	1,15	50,9610517	457,84		23 332,0
	2	2 9M							72,2
		ОТм(3Тм)	челч			0,1103875			55,5
	91.06.03-060	) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	1,25	0,220775	9,40		2,0
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	1,25	0,1103875	635,63		70,1
	4-100-040	) ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,05	1,25	0,1103875	502,88		55,5
	4	4 M							14 612,4
	01.7.10.17-0141	Пемза	КГ	1,8		3,17916	3 610,97		11 479,8
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,01		0,017662	121,76		2,1
	01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	Т	0,023		0,0406226	77 061,31		3 130,43
	H 14.3.02.05	Краски силикатные	m	0,028		0,0494536			
		Итого прямые затраты							38 072,20
		ФОТ							23 387,52
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			21 048,77
	Пр/774-096.0	) СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			10 758,26
		Всего по позиции					39 564,73		69 879,23
18	ФСБЦ-14.3.02.05-0104	Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого калиевого стекла с сухими цинковыми белилами, компонент A (основа), цветная	т	0,0494536	1	0,0494536	117 059,10		5 788,99
		Всего по позиции							5 788,99
		Итоги по разделу 2 Ремонт и окраска цокаля здания и входов в подвал :							
		Итого прямые затраты (справочно)							536 757,20
		в том числе:							
		Оплата труда рабочих							279 056,24
		Эксплуатация машин							1 664,15
		Оплата труда машинистов (Отм)							2 000,19
		Материалы							254 036,62
		Строительные работы							927 984,86
		в том числе:							
		оплата труда							279 056,24
		эксплуатация машин и механизмов							1 664,15
		оплата труда машинистов (Отм)							2 000,19
		материалы							254 036,62
		накладные расходы							257 974,72
		сметная прибыль							133 252,94
		Итого ФОТ (справочно)							281 056,43
		· · · · · · /							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	-	Итого накладные расходы (справочно)	-	-			-		257 974,72
		Итого сметная прибыль (справочно)							133 252,9
		Итого по разделу 2 Ремонт и окраска цокаля здания и входов в подва	л						927 984,8
Разлеп 3.	Стены фасада								· ·
19	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	2,3623	1	2,3623			
		№ При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), а 5 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	аналогичных тех	, кнологическим г	процессам в нов	ом строительстве, в то	ом числе по возвед	дению новых конс	труктивных
	. 1	OT(3T)	челч			61,9938389			25 359,2
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	челч	22,82	1,15	61,9938389	409,06		25 359,2
	Н 999-9900	Строительный мусор	m	4,6		10,86658			
		Итого прямые затраты							25 359,2
		ФОТ							25 359,2
	Пр/812-040.2-1	HP Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91			23 076,8
	Пр/774-040.2	(сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52			13 186,7
		Всего по позиции					26 085,95		61 622,8
20	ГЭСН13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2	236,23	1	236,23			
	421/пр п.586	⊵ При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), а 5 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ГОТ(ЗТ)	аналогичных тех челч	кнологическим г	процессам в нов	ом строительстве, в то 27,16645	ом числе по возвед	дению новых конс	структивных 12 131,99
		) Средний разряд работы 3,0	челч	0,1	1,15	27,16645	446,58		12 131,9
		7 Среднии разряд рассты 5,0 2 ЭМ	46714	0,1	1,13	27,10043	440,36		
		2 ЭМ В Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0.1	1.25	29,52875	6.55		193,4
	91.21.22-036		маш.час	0,1	1,25	29,32673	0,55		193,4 <b>12 325,4</b>
		<b>Итого прямые затраты</b> ФОТ							•
	Пт/042 042 0 4 Птима N		%	94	0.9	94.6			12 131,9
	11р/6 12-0 13.0-1, 11риказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	<ul> <li>НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии</li> </ul>	70	94	0,9	84,6			10 263,6
		р СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35			5 259,2
		Всего по позиции					117,89		27 848,2
21	ГЭСНр62-42-1	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	100 м2	2,3623	1	2,3623			
	421/пр п.586	при применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), а 5 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 . ОТ/27.		кнологическим г	процессам в нов	•	ом числе по возвед	дению новых конс	
		1 OT(3T)	челч	0.77	4.45	10,2417517	004.50		3 733,9
		) Затраты труда рабочих (ср 2) 	челч	3,77	1,15	10,2417517	364,58		3 733,9
		I M	_						1,8
	01.7.03.01-0001		м3	0,05		0,118115	15,36		1,8
		Итого прямые затраты							3 735,7
		ФОТ							3 733,9
	•	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			3 360,5
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			1 717,61
		Всего по позиции					3 731,07		8 813,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	ФСБЦ-14.2.06.01-0105	Антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, для наружных и внутренних работ, плотность при 20 °C 0,95-1,05 г/см3, температура при обработке от 0 до +50 °C, температура при эксплуатации от -50 до +80 °C	кг	2,3623	1	2,3623	247,24		584,
		Всего по позиции							584,0
23	ГЭСНр62-02-007-01	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2	2,3623	1	2,3623			
	•	2 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана 5 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	алогичных те	хнологическим	процессам в ново	м строительстве, в т	ом числе по возвед	ению новых кон	структивных
	·	I OT(3T)	челч			8,9649285			4 054,0
	1-100-31	I Средний разряд работы 3,1	челч	3,3	1,15	8,9649285	452,21		4 054,0
		2 <b>Э</b> М							131,
		ОТм(ЗТм)	челч			0,0295288			14,8
	91.06.03-060	) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кH (0,59 т)	маш.час	0,09	1,25	0,2657588	9,40		2,
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,25	0,0295288	635,63		18,7
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	1,25	0,0295288	502,88		14,8
	91.18.01-011	Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0.6 МПа (6 атм), производительность до 0.83 м3/мин	маш.час	1,45	1,25	4,2816688	12,03		51,5
	91.21.01-012	2 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,9	1,25	8,5633375	6,81		58,5
		Итого прямые затраты							4 199,
		ФОТ							4 068,8
	Пр/812-096.0-1	I НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			3 661,9
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			1 871,6
		Всего по позиции					4 120,41		9 733,6
24	ФСБЦ-14.4.01.21-0314	Грунтовка с высокой степенью проникновения для укрепления бетонных поверхностей	КГ	29,52875	1	29,52875	1 733,47		51 187,2
		Всего по позиции							51 187,2
25	ГЭСН15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	2,3623	1	2,3623			
	421/пр п.586	2 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана 5 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	алогичных те	хнологическим	процессам в ново	м строительстве, в т	ом числе по возвед	ению новых кон	структивных
	•	I OT(3T)	челч			312,414175			150 071,2
	1-100-36	6 Средний разряд работы 3,6	челч	115	1,15	312,414175	480,36		150 071,2
	2	2 ЭM							944,7
		ОТм(ЗТм)	челч			4,25214			1 953,2
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	0,14	1,25	0,4134025	1 758,60		727,0
	4-100-050	) ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,14	1,25	0,4134025	577,93		238,9
		в Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	1,3	1,25	3,8387375	56,73		217,7
	4-100-030	) ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	1,3	1,25	3,8387375	446,58		1 714,3
	4	4 M							153 978,9
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,023623	15,36		0,3
	01.7.07.29-0111	Пакля смоляная пропитанная	КГ	12		28,3476	133,85		3 794,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0	T	0,013	1	0,0307099	8 113,44		249,16
	04 3 04 07 0035	(LEM I 32,5H)	м3	2.1		7 22212	5 732 00		41 004 16
		<ul> <li>Раствор штукатурный, известковый, М100</li> <li>Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм,</li> </ul>	м3 м2	3,1 108		7,32313 255,1284	5 733,09 420,80		41 984,16 107 358,03
	UO. 1.UZ. 1 <i>1</i> -U 10 1	размер ячейки 0,5х0,5 мм	ıVI∠	100		200,1204	420,80		
		Итого прямые затраты							306 948,17
		ФОТ							152 024,49
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	· ·	%	100	0,9	90			136 822,04
	Пр/774-015.0, Приказ №	с СП Отделочные работы ————————————————————————————————————	%	49	0,85	41,65			63 318,20
	774/пр от 11.12.2020 п.16	Всего по позиции					214 658,77		507 088,41
26	ГЭСНр62-02-009-01	Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-	100 м2	9,6556	1	9,6556	214 000,77		007 000,41
	•	поливинилацетатным составом: с лесов и земли		•		•			
	·	⊵ При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан 5 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	налогичных те	хнологическим	процессам в ново	и строительстве, в то	ом числе по возвед	ению новых кон	структивных
	·	OT(3T)	челч			267,049757			119 259,08
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	24,05	1,15	267,049757	446,58		119 259,08
	2	2 ЭM							76,72
		ОТм(ЗТм)	челч			0,120695			60,70
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	1,25	0,120695	635,63		76,72
	4-100-040	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	1,25	0,120695	502,88		60,70
	4	ł M							107 022,23
	01.1.02.10-1022	2 Хризотил (асбест хризотиловый), группа 6К, марки 6К-45, 6К-30, 6К-20, 6К-5	Т	0,012		0,1158672	20 508,93		2 376,31
	01.7.07.04-0003	3 Дисперсия (эмульсия) поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная	Т	0,003		0,0289668	138 574,68		4 014,07
	01.7.08.04-0003	в Мел природный молотый	Т	0,012		0,1158672	5 208,36		603,48
	01.7.10.17-0141	Пемза	КГ	2,82		27,228792	3 610,97		98 322,35
	03.2.02.09-0011	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий M400 (ЦЕМ I	Т	0,012		0,1158672	6 643,53		769,77
	14 1 03 02-0201	32,5H СС) Клей для стеклообоев	КГ	1,4		13,51784	69,26		936,25
	11.1.00.02-0201	Итого прямые затраты	M	., .		.5,51761	55,20		226 418,73
		ФОТ							119 319,78
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			107 387,80
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			54 887,10
		Всего по позиции					40 255,77		388 693,63
27	ГЭСНр62-02-007-01	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску	100 м2	9,6556	1	9,6556			
	Приказ от 04 08 2020 №	перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов □ При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан	AUULNARIA 15	XHOUULNAGGRAM	IDONECCSM B HORO	M CTDONTERLOTRE P TO		EHNW HUBFIX NON	CTDVKTUBHLIY
		6 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	ICTION TODA TO	WINDS EN ALL STREET	процесский в пово	и отроитольстве, в п	от числе по возвед	CHAIR HODBIX KUR	
	1	OT(3T)	челч			36,643002			16 570,33
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	3,3	1,15	36,643002	452,21		16 570,33
	2	2 ЭM							535,82
		ОТм(ЗТм)	челч			0,120695			60,70
		) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,09	1,25	1,086255	9,40		10,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,25	0,120695	635,63		76,72
									Страница 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	1,25	0,120695	502,88		60,7
	91.18.01-011	Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин	маш.час	1,45	1,25	17,500775	12,03		210,
	91.21.01-012	<ol> <li>Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт</li> </ol>	маш.час	2,9	1,25	35,00155	6,81		238,0
	4	I M							25 951,5
	14.4.01.19-0001	Грунтовка ХС-04	Т	0,0161		0,1554552	166 938,89		25 951,5
		Итого прямые затраты							43 118,3
		ФОТ							16 631,0
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			14 967,9
	Пр/774-096.0	0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			7 650,2
		Всего по позиции					6 808,13		65 736,5
3	ГЭСНр62-02-006-01	Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов:	100 м2	9,6556	1	9,6556			
	•	по штукатурке с земли и лесов  При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан	налогичных те	хнологическим	процессам в ново	м строительстве, в т	ом числе по возвед	ению новых кон	структивных
	·	5 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 I ОТ(ЗТ)	челч			278,5978546			127 553,24
		? Средний разряд работы 3,2	челч	25,09	1,15	278,5978546	457,84		127 553,2
		2 ЭM		-,	, -	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,		394,9
		ОТм(ЗТм)	челч			0,603475			303,4
	91.06.03-060	) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кH (0,59 т)	маш.час	0,1	1,25	1,20695	9,40		11,3
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	1,25	0,603475	635,63		383,5
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,05	1,25	0,603475	502,88		303,4
	4	ŀ M							79 884,39
	01.7.10.17-0141	Пемза	КГ	1,8		17,38008	3 610,97		62 758,9
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,01		0,096556	121,76		11,70
	01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	т	0,023		0,2220788	77 061,31		17 113,68
Н	14.3.02.05	Краски силикатные	m	0,028		0,2703568			
		Итого прямые затраты							208 136,0
		ФОТ							127 856,72
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			115 071,0
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			58 814,09
		Всего по позиции					39 564,73		382 021,19
)	ФСБЦ-14.3.02.05-0104	Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого калиевого стекла с сухими цинковыми белилами, компонент A (основа), цветная	т	0,2703568	1	0,2703568	117 059,10		31 647,72
		Всего по позиции							31 647,7
0	ГЭСНр53-01-020-40	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками из вспененного полиэтилена,	100 м	0,2325	1	0,2325			
	•	монтажной пеной и мастикой вулканизирующейся № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан 5 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	алогичных те	хнологическим	процессам в ново	м строительстве, в т	ом числе по возвед	ению новых кон	структивных
	·	Гот от о	челч			12,9543188			6 149,8
		5 Средний разряд работы 3,5	челч	48,45	1,15	12,9543188	474,73		6 149,8
		2 9M		, -	, -	,	,,,,		199,3
	_								Страцииа 1

	<del>-</del>		, ,		<del></del>	<del></del>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОТм(ЗТм)	челч	<b>8</b> = - :		0,1104375			55,54
		I Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	маш.час	30,21	1,25	8,7797813	14,71		129,1
		1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,38	1,25	0,1104375	635,63		70,20
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,38	1,25	0,1104375	502,88		55,54
		4 M							0,5
		1 Электроэнергия	кВт-ч	0,56		0,1302	3,93		0,5
П,Н		Р. Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	0		0			
F	Ч 14.5.01.01	Герметик акриловый, 300мл	шт	103		23,9475			
		Итого прямые затраты							6 405,20
		ФОТ							6 205,34
	Пр/812-087.0-1	I НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92			5 708,91
	Пр/774-087.0	СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52			3 226,78
		Всего по позиции					65 982,32		15 340,89
32	ФСБЦ-12.1.01.03-0061	Профиль набухающий двухкамерный резиновый с клеящим слоем для герметизации стыков, размеры 20х7 мм(прим. профиль компенсационный)	М	23,25	1	23,25	1 537,68		35 751,06
		Всего по позиции							35 751,06
33	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,02325	1	0,02325			
	421/пр п.58б	хамино. Стей № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана 5 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	алогичных те: челч	хнологическим	процессам в новом	и строительстве, в то 1,6336613	ом числе по возвед	ению новых кон	структивных 821,5 <sup>2</sup>
	1-100-40	О Средний разряд работы 4,0	челч	61,1	1,15	1,6336613	502,88		821,54
	2	2 9M							1,54
	91.06.03-061	<ol> <li>Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)</li> </ol>	машч	0,9	1,25	0,0261563	12,55		0,33
	91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	машч	2,4	1,25	0,06975	17,39		1,2
	4	4 M							252,05
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,0081375	15,36		0,12
	04.3.01.07-0025	 5 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89		0,0439425	5 733,09		251,93
		Итого прямые затраты					<u> </u>		1 075,13
		ФОТ							821,54
	Пр/812-015.0-1, Приказ №	: HP Отделочные работы	%	100	0,9	90			739,39
	812/пр от 21.12.2020 п.25	5			,				
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	2 СП Отделочные работы S	%	49	0,85	41,65			342,17
	1177111P 01 11.12.2020 11.10	Всего по позиции					92 760,86		2 156,69
117	ГЭСНр62-02-007-07	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску	100 м2	0,02325	1	0,02325			
	•	перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов ⊇ При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана 5 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	алогичных те:	хнологическим	процессам в новом	и строительстве, в то	ом числе по возвед	ению новых кон	труктивных
	1	1 OT(3T)	челч			0,5294025			236,42
	1-100-30	0 Средний разряд работы 3,0	челч	19,8	1,15	0,5294025	446,58		236,42
	2	2 9M							0,39
		ОТм(ЗТм)	челч			0,0005813			0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			машч	0,09	1,25	0,0026156	9,40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,02
		11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02	1,25	0,0005813	635,63		0,37
	4-100-04	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02	1,25	0,0005813	502,88		0,29
		4 M							365,28
	01.7.10.17-014	1 Пемза	КГ	1,56		0,03627	3 610,97		130,97
	14.5.11.08-000	2 Шпатлевка поливинилхлоридная XB-004	Т	0,05		0,0011625	201 552,74		234,3
		Итого прямые затраты							602,38
		ФОТ							236,7
	Пр/812-096.0	1 HP Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			213,04
	Пр/774-096	0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			108,89
		Всего по позиции					39 755,27		924,3
		Итоги по разделу 3 Стены фасада :							
		Итого прямые затраты (справочно)							957 494,40
		в том числе:							
		Оплата труда рабочих							465 940,84
		Эксплуатация машин							2 478,05
		Оплата труда машинистов (Отм)							2 448,78
		Материалы							486 626,73
		Строительные работы							1 589 150,42
		в том числе:							
		оплата труда							465 940,84
		эксплуатация машин и механизмов							2 478,05
		оплата труда машинистов (Отм)							2 448,78
		материалы							486 626,73
		накладные расходы							421 273,23
		сметная прибыль							210 382,79
		Итого ФОТ (справочно)							468 389,62
		Итого накладные расходы (справочно)							421 273,23
		Итого сметная прибыль (справочно)							210 382,79
		Итого по разделу 3 Стены фасада							1 589 150,42
	•	да (Карнизы, балконные плиты,арочное обрамление окон)							
35	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,0863	1	0,0863			
		№ При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), а б элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	налогичных те	ехнологическим	процессам в ново	м строительстве, в т	ом числе по возвед	дению новых конс	труктивных
	42 I/IIp 11.00	1 OT(3T)	челч			2,2647709			926,43
	1-100-2	0 Средний разряд работы 2,0	челч	22,82	1,15	2,2647709	409,06		926,43
		0 Строительный мусор	m	4,6		0,39698			
		Итого прямые затраты							926,43
		ФОТ							926,43
	Пр/812-040.2	<ol> <li>НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом</li> </ol>	%	91		91			843,05
i .		(F)							Страница 14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Пр/774-040	0.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных	%	52		52	<u> </u>	<u> </u>	481,7
		конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий							
		(сооружений) в целом Всего по позиции					26 085,98		2 251,;
36	ГЭСН13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2	8,63	1	8,63	20 000,30		2 201,
30		Обеспыливание поверхности № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), а		,		•	M LUACIO DO DOSDODOUM	IO LIODI IV KOLICED	WICTIADU IV
		№ 11ри применении сметных норм, включенных в соорники 1 ЭСТ (ФЕР, ТЕР <i>), а</i> 8б элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	налогичных тех	нологическим і	процессам в нов	ом строительстве, в то	м числе по возведени	ю новых констр	уктивных
	·	1 OT(3T)	челч			0,99245			443,
	1-100-	30 Средний разряд работы 3,0	челч	0,1	1,15	0,99245	446,58		443,
		2 ЭM							7,
	91.21.22-6	38 Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1	1,25	1,07875	6,55		7,
		Итого прямые затраты							450,
		ФОТ							443,
	Пр/812-013.0-1, Приказ	№ HP Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6			374,
	812/пр от 21.12.2020 п.:		0/	E4	0.05	42.25			100
	774/пр от 11.12.2020 п.	№ СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 16	%	51	0,85	43,35			192,
		Всего по позиции					117,89		1 017,
37	ГЭСНр62-04-006-01	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	100 м2	0,0863	1	0,0863			
		№ При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, TEP), а	налогичных тех	кнологическим г	процессам в нов	ом строительстве, в то	м числе по возведени	ю новых констр	уктивных
	421/пр п.5	8б элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				0.0744507			450
	4.400	1 OT(3T)	челч			0,3741537	400.00		153,
	1-100-	20 Средний разряд работы 2,0	челч	3,77	1,15	0,3741537	409,06		153,
	04 0 05 40 00	4 M		0.004		0.000000	040.054.04		18,
		11 Купорос медный, марка А	T	0,001		0,0000863	210 854,01		18,
	01.7.03.01-00		м3	0,05		0,004315	15,36		0,
		Итого прямые затраты							171,
		ФОТ							153,
	·	р.1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			137,
	Пр/774-096	6.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			70,
		Всего по позиции					4 397,10		379,
38	ФСБЦ-14.2.06.01-0105	Антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, для наружных и внутренних работ, плотность при 20 °C 0,95-1,05 г/см3, температура при обработке от 0 до +50 °C, температура при эксплуатации от -50 до +80 °C		0,0863	1	0,0863	247,24		21,
		Всего по позиции							21,
39	ГЭСНр62-02-007-01	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску	100 м2	0,0863	1	0,0863			
	•	перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов		•		·			
		№ При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), а 8б элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	налогичных тех	кнологическим і	процессам в нов	ом строительстве, в то	м числе по возведени	ю новых констр	уктивных
	42 I/IIP II.3	1 OT(3T)	челч			0,3275085			148,
	1-100-	31 Средний разряд работы 3,1	челч	3,3	1,15	0,3275085	452,21		148,
		2 9M		-,-	1,12	5,5=1555			4,
									٠,
			чел -ч			0.0010788			Λ
	Q1 N6 N3_N	OTM(3TM)	челч	0.09	1 25	0,0010788	Q <u>4</u> 0		
			челч маш.час маш.час	0,09 0,01	1,25 1,25	0,0010788 0,0097088 0,0010788	9,40 635,63		9,0 0,0 9,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4-100-04	40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	1,25	0,0010788	502,88		0,
	91.18.01-0	11 Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин	маш.час	1,45	1,25	0,1564188	12,03		1
	91.21.01-0	12 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,9	1,25	0,3128375	6,81		2
		Итого прямые затраты							153
		ФОТ							148
	Пр/812-096.0	0-1 HP Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			133
	Пр/774-096	6.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			68,
		Всего по позиции					4 120,28		355,
40	ФСБЦ-14.4.01.21-0314	Грунтовка с высокой степенью проникновения для укрепления бетонных поверхностей	КГ	1,07875	1	1,07875	1 733,47		1 869,
		Всего по позиции							1 869,
41	ГЭСН15-02-031-04	Вытягивание тяг и падуг: при улучшенной штукатурке по камню и бетону	100 м2	0,8636	1	0,8636			
	•	№ При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана 8б элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	алогичных тех	хнологическим г	процессам в ново	ом строительстве, в то	ом числе по возведе	нию новых кон	структивных
		1 OT(3T)	челч			52,63642			28 444,
	1-100-	45 Средний разряд работы 4,5	челч	53	1,15	52,63642	540,40		28 444,
		2 ЭM							612
		ОТм(ЗТм)	челч			0,75565			381
	91.06.05-0	11 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	0,31	1,25	0,334645	1 758,60		588
	4-100-0	50 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,31	1,25	0,334645	577,93		193
	91.06.06-04	48 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,39	1,25	0,421005	56,73		23
	4-100-0	30 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,39	1,25	0,421005	446,58		188
		4 M							7 356
	03.1.01.01-000	02 Гипс строительный Г-3	T	0,82		0,708152	6 160,34		4 362
	04.3.01.07-002	25 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,6		0,51816	5 733,09		2 970,
	11.1.03.06-00	71 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,004		0,0034544	6 859,66		23,
		Итого прямые затраты							36 795
		ФОТ							28 826,
		№ НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			25 943,
	812/пр от 21.12.2020 п.2 Пр/774-015.0, Приказ I 774/пр от 11.12.2020 п.	№ СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			12 006
		Всего по позиции					86 550,42		74 744,
42	ГЭСНр62-02-009-01	Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно- поливинилацетатным составом: с лесов и земли	100 м2	0,8636	1	0,8636			
		№ При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана 8б элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	алогичных тех	хнологическим г	процессам в ново	ом строительстве, в то	ом числе по возведе	нию новых кон	
		1 OT(3T)	челч			23,885017			10 666,
	1-100-3	30 Средний разряд работы 3,0	челч	24,05	1,15	23,885017	446,58		10 666,
		2 9M							6,
		ОТм(ЗТм)	челч			0,010795			5,
									Страница

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	1,25	0,010795	635,63		6,86
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	1,25	0,010795	502,88		5,43
	4	ł M							9 572,11
	01.1.02.10-1022	2 Хризотил (асбест хризотиловый), группа 6K, марки 6K-45, 6K-30, 6K-20, 6K-5	Т	0,012		0,0103632	20 508,93		212,54
	01.7.07.04-0003	Дисперсия (эмульсия) поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная	T	0,003		0,0025908	138 574,68		359,02
	01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	Т	0,012		0,0103632	5 208,36		53,98
	01.7.10.17-0141	Пемза	КГ	2,82		2,435352	3 610,97		8 793,98
	03.2.02.09-0011	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий М400 (ЦЕМ I 32,5H CC)	Т	0,012		0,0103632	6 643,53		68,85
	14.1.03.02-0201	Клей для стеклообоев	КГ	1,4		1,20904	69,26		83,74
		Итого прямые затраты							20 250,97
		ФОТ							10 672,00
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			9 604,80
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			4 909,12
		Всего по позиции					40 255,78		34 764,89
43	ГЭСНр62-02-007-01	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску	100 м2	0,8636	1	0,8636			
	421/пр п.58б	перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов при применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан 5 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ)	алогичных те челч	хнологическим і	процессам в ново	м строительстве, в т 3,277362	ом числе по возвед	ению новых конс	труктивных 1 482,06
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	3,3	1,15	3,277362	452,21		1 482,06
	2	2 3M							47,92
		ОТм(ЗТм)	челч			0,010795			5,43
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кH (0,59 т)	маш.час	0,09	1,25	0,097155	9,40		0,91
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,25	0,010795	635,63		6,86
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	1,25	0,010795	502,88		5,43
	91.18.01-011	Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин	маш.час	1,45	1,25	1,565275	12,03		18,83
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,9	1,25	3,13055	6,81		21,32
	4	ł M							2 321,12
	14.4.01.19-0001	Грунтовка ХС-04	Т	0,0161		0,013904	166 938,89		2 321,12
		Итого прямые затраты							3 856,53
		ФОТ							1 487,49
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			1 338,74
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			684,25
		Всего по позиции					6 808,15		5 879,52
44	ГЭСНp62-02-006-01	Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов: по штукатурке с земли и лесов	100 м2	0,8636	1	0,8636			
	•	. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан i элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	алогичных Те	апологическим і	процессам в ново	м отроительстве, в т	ом числе по возвед	снию новых конс	труктивных
	·	OT(3T)	челч			24,9178826			11 408,40
	1-100-32	? Средний разряд работы 3,2	челч	25,09	1,15	24,9178826	457,84		11 408,40
	2	? ЭМ							35,32
									Страница 17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОТм(ЗТм)	челч			0,053975			27,14
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	1,25	0,10795	9,40		1,0
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	1,25	0,053975	635,63		34,3
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,05	1,25	0,053975	502,88		27,14
	4	M							7 144,88
	01.7.10.17-0141	Пемза	КГ	1,8		1,55448	3 610,97		5 613,18
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,01		0,008636	121,76		1,05
	01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	Т	0,023		0,0198628	77 061,31		1 530,65
Н	14.3.02.05	Краски силикатные	m	0,028		0,0241808			
		Итого прямые затраты							18 615,74
		ФОТ							11 435,54
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			10 291,99
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			5 260,35
		Всего по позиции					39 564,71		34 168,08
45	ФСБЦ-14.3.02.05-0104	Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого калиевого	т	0,0241808	1	0,0241808	117 059,10		2 830,58
		стекла с сухими цинковыми белилами, компонент А (основа), цветная							
		Всего по позиции							2 830,58
		Итоги по разделу 4 Декаративные элементы фасада (Карнизы, балконн	ые плиты,арс	чное обрамле	ние окон) :				
		Итого прямые затраты (справочно)							85 941,94
		в том числе:							
		Оплата труда рабочих							53 672,54
		Эксплуатация машин							714,35
		Оплата труда машинистов (Отм)							419,95
		Материалы							31 135,10
		Строительные работы							158 282,97
		в том числе:							
		оплата труда							53 672,54
		эксплуатация машин и механизмов							714,35
		оплата труда машинистов (Отм)							419,95
		материалы							31 135,10
		накладные расходы							48 668,59
		сметная прибыль							23 672,44
		Итого ФОТ (справочно)							54 092,49
		Итого накладные расходы (справочно)							48 668,59
		Итого сметная прибыль (справочно)							23 672,44
		Итого по разделу 4 Декаративные элементы фасада (Карнизы, балконн	ные плиты,ар	очное обрамле	ение окон)				158 282,97
<sup>2</sup> аздел 5. За	мена входных дверей в подва	ал							
46	ГЭСН09-04-012-01	Демонтаж металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	6,006	1	6,006			
	Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных кон	струкций ОЗП	=0,7; ЭМ=0,7 к р	oacx.; 3ΠM=0,7; M	АТ=0 к расх.; ТЗ=0,7;	; T3M=0,7		
	040/11p 11.144 1a011.2								

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
•		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана.	логичных те	хнологическим г	процессам в ново	ом строительстве, в то	м числе по возведе	нию новых кон	структивных
	•	5 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 I ОТ(ЗТ)	челч			11,603592			6 009
		? Средний разряд работы 4,2	челч	2,4	0,805	11,603592	517,89		6 009
		: ореднии разряд рассты +,2 ? ЭМ	4CJ14	2,4	0,003	11,003392	317,09		609
	2	OTM(3TM)	челч			0,8933925			449
	91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,17	0,875	0,8933925	635,63		567
		) ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,17	0,875	0,8933925	502,88		449
		В Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	0.4	0,875	2,1021	19.62		4
		I М		σ, .	0,0.0	2,.02.	10,02		
		Электроэнергия	кВт-ч	0.1384	0	0	3.93		(
		У Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	кг	0,1	0	0	186,76		
		УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		2,1	-	-	,.		
П,Н	01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	0	0	0			
Н	07.1.01.03	Блоки дверные металлические	м2	1	0	0			
		Итого прямые затраты							7 06
		ФОТ							6 45
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	P НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			5 40
	012/110 01 21 12 2020 11 25		%	62	0,85	52,7			3 40
	•	2 СП Строительные металлические конструкции	70	02					
	•		70		-,	,-	0.040.50		45.00
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Всего по позиции			, 	, 	2 643,58		15 877
7 Г:	Пр/774-009.0, Приказ Ns 774/пр от 11.12.2020 п.16 ЭСН09-04-012-01	Всего по позиции Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	6,006	1	6,006	<u> </u>		15 87
7 Г:	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16  ЭСН09-04-012-01 Приказ от 08.08.2022 №	Всего по позиции  Установка металлических дверных блоков в готовые проемы  Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конст	м2	6,006	1	6,006	<u> </u>		15 87
7 Г	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 <b>ЭСН09-04-012-01</b> Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2	Всего по позиции  Установка металлических дверных блоков в готовые проемы  демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конст	<b>м2</b> грукций ОЗП	<b>6,006</b> =0,7; ЭМ=0,7 κ p	<b>1</b> acx.; 3⊓M=0,7; M	<b>6,006</b> IAT=0 κ pacx.; T3=0,7;	T3M=0,7	нию новых коно	
7 Г:	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 <b>ЭСН09-04-012-01</b> Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	Всего по позиции  Установка металлических дверных блоков в готовые проемы  Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конст  При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана	<b>м2</b> грукций ОЗП логичных те	<b>6,006</b> =0,7; ЭМ=0,7 κ p	<b>1</b> acx.; 3⊓M=0,7; M	<b>6,006</b> 1AT=0 к расх.; Т3=0,7; ом строительстве, в то	T3M=0,7	нию новых конс	структивных
7 Г	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 <b>ЭСН09-04-012-01</b> Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2  Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	Всего по позиции  Установка металлических дверных блоков в готовые проемы  д Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конст  при применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана  з элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  ОТ(ЗТ)	<b>м2</b> грукций ОЗП логичных те челч	<b>6,006</b> =0,7; ЭМ=0,7 к р хнологическим г	<b>1</b> расх.; ЗПМ=0,7; М	<b>6,006</b> IAT=0 к расх.; Т3=0,7;  ом строительстве, в то  11,603592	7 ТЗМ=0,7 м числе по возведен	нию новых коно	структивных
7 Г:	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16  ЭСН09-04-012-01 Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	Всего по позиции  Установка металлических дверных блоков в готовые проемы  Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конст  При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана  запементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  ОТ(ЗТ)  Средний разряд работы 4,2	<b>м2</b> грукций ОЗП логичных те	<b>6,006</b> =0,7; ЭМ=0,7 κ p	<b>1</b> acx.; 3⊓M=0,7; M	<b>6,006</b> 1AT=0 к расх.; Т3=0,7; ом строительстве, в то	T3M=0,7	нию новых конс	структивных 6 00 6 00
7 Г:	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16  ЭСН09-04-012-01 Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	Всего по позиции  Установка металлических дверных блоков в готовые проемы  2 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конст  2 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана  3 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  ОТ(ЗТ)  2 Средний разряд работы 4,2	<b>м2</b> грукций ОЗП логичных те челч челч	<b>6,006</b> =0,7; ЭМ=0,7 к р хнологическим г	<b>1</b> расх.; ЗПМ=0,7; М	<b>6,006</b> МАТ=0 к расх.; Т3=0,7; ом строительстве, в то 11,603592 11,603592	7 ТЗМ=0,7 м числе по возведен	нию новых конс	структивных 6 00 6 00 60
7 Г:	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 <b>ЭСН09-04-012-01</b> Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	Всего по позиции  Установка металлических дверных блоков в готовые проемы  Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конст  При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана:  э элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  ОТ(ЗТ)  Средний разряд работы 4,2  ЭМ  ОТм(ЗТм)	м2 грукций ОЗП логичных те челч челч	<b>6,006</b> =0,7; ЭМ=0,7 к р хнологическим г 2,4	1 расх.; ЗПМ=0,7; М процессам в новс 0,805	6,006 IAT=0 к расх.; Т3=0,7; ом строительстве, в то 11,603592 11,603592 0,8933925	ТЗМ=0,7 м числе по возведен 517,89	нию новых конс	структивных 6 00 6 00 60 44
7 Г	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 <b>ЭСН09-04-012-01</b> Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	Всего по позиции  Установка металлических дверных блоков в готовые проемы  Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конст  При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана.   з элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  ОТ(ЗТ)  Средний разряд работы 4,2  ЭМ  ОТм(ЗТм)  Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	м2 грукций ОЗП логичных те челч челч челч	<b>6,006</b> =0,7; ЭМ=0,7 к р хнологическим г 2,4	<b>1</b> расх.; ЗПМ=0,7; М процессам в ново 0,805	6,006 IAT=0 к расх.; Т3=0,7; ом строительстве, в то 11,603592 11,603592 0,8933925 0,8933925	ТЗМ=0,7 м числе по возведе 517,89 635,63	нию новых коно	етруктивных 6 00 6 00 60 44 56
7 Г	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 <b>ЭСН09-04-012-01</b> Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	Всего по позиции  Установка металлических дверных блоков в готовые проемы  Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конст  При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана  з элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  ОТ(ЗТ)  Средний разряд работы 4,2  ЭМ  ОТм(ЗТм)  Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	м2 грукций ОЗП логичных те челч челч машч челч	<b>6,006</b> =0,7; ЭМ=0,7 к р хнологическим г 2,4 0,17 0,17	<b>1</b> расх.; ЗПМ=0,7; М процессам в ново 0,805  0,875 0,875	6,006 IAT=0 к расх.; ТЗ=0,7; ом строительстве, в то 11,603592 11,603592 0,8933925 0,8933925 0,8933925	ТЗМ=0,7 м числе по возведен 517,89 635,63 502,88	нию новых конс	структивных 6 00 6 00 60 44 56
7 Г	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16  ЭСН09-04-012-01 Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 1-100-42 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233	Всего по позиции  Установка металлических дверных блоков в готовые проемы  Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конста  При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана  з элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  ОТ(ЗТ)  Средний разряд работы 4,2  ЭМ  ОТм(ЗТм)  Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  3 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	м2 грукций ОЗП логичных те челч челч челч	<b>6,006</b> =0,7; ЭМ=0,7 к р хнологическим г 2,4	<b>1</b> расх.; ЗПМ=0,7; М процессам в ново 0,805	6,006 IAT=0 к расх.; Т3=0,7; ом строительстве, в то 11,603592 11,603592 0,8933925 0,8933925	ТЗМ=0,7 м числе по возведе 517,89 635,63	нию новых конс	6 00 6 00 60 44 56 44 44
7 Г	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16  ЭСН09-04-012-01 Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586  1-100-42  91.14.02-001 4-100-040	Всего по позиции  Установка металлических дверных блоков в готовые проемы  Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конст  При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана  з элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  ОТ(ЗТ)  Средний разряд работы 4,2  ЭМ  ОТм(ЗТм)  Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  3 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	м2 грукций ОЗП логичных те челч челч челч машч челч	6,006 =0,7; ЭМ=0,7 к р хнологическим г 2,4 0,17 0,17 0,4	1 расх.; ЗПМ=0,7; М процессам в ново 0,805 0,875 0,875 0,875	6,006  IAT=0 к расх.; Т3=0,7;  м строительстве, в то  11,603592  11,603592  0,8933925  0,8933925  0,8933925  2,1021	T3M=0,7 м числе по возведен 517,89 635,63 502,88 19,62	нию новых конс	6 00 6 00 60 60 44 56 44 4
7 Г	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 <b>ЭСН09-04-012-01</b> Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586  1-100-42  91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233	Всего по позиции  Установка металлических дверных блоков в готовые проемы  Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конст  При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана  з элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  ОТ(ЗТ)  Средний разряд работы 4,2  ЭМ  ОТм(ЗТм)  Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  З Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А  М  Электроэнергия	м2 грукций ОЗП логичных те челч челч машч челч машч	6,006 =0,7; ЭМ=0,7 к р хнологическим г 2,4 0,17 0,17 0,4 0,1384	1 расх.; ЗПМ=0,7; М процессам в ново 0,805 0,875 0,875 0,875	6,006  IAT=0 к расх.; Т3=0,7;  м строительстве, в то  11,603592  11,603592  0,8933925  0,8933925  0,8933925  2,1021	T3M=0,7 м числе по возведен 517,89 635,63 502,88 19,62 3,93	нию новых конс	6 00 6 00 6 00 44 56 44
7 Г	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 <b>ЭСН09-04-012-01</b> Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586  1-100-42  91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233	Всего по позиции  Установка металлических дверных блоков в готовые проемы  Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конст  При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана  з элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  ОТ(ЗТ)  Средний разряд работы 4,2  ЭМ  ОТм(ЗТм)  Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  3 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	м2 грукций ОЗП логичных те челч челч челч машч челч	6,006 =0,7; ЭМ=0,7 к р хнологическим г 2,4 0,17 0,17 0,4	1 расх.; ЗПМ=0,7; М процессам в ново 0,805 0,875 0,875 0,875	6,006  IAT=0 к расх.; Т3=0,7;  м строительстве, в то  11,603592  11,603592  0,8933925  0,8933925  0,8933925  2,1021	T3M=0,7 м числе по возведен 517,89 635,63 502,88 19,62	нию новых конс	6 00 6 00 6 00 44 56 44
7 Г	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16  ЭСН09-04-012-01 Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 1-100-42 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233	Всего по позиции  Установка металлических дверных блоков в готовые проемы  Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конста  При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана  з элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  ОТ(ЗТ)  Средний разряд работы 4,2  ЭМ  ОТм(ЗТм)  Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  З Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А  М  Электроэнергия  УЭЛектроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм  Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки,	м2 грукций ОЗП логичных те челч челч машч челч машч	6,006 =0,7; ЭМ=0,7 к р хнологическим г 2,4 0,17 0,17 0,4 0,1384	1 расх.; ЗПМ=0,7; М процессам в ново 0,805 0,875 0,875 0,875	6,006  IAT=0 к расх.; Т3=0,7;  м строительстве, в то  11,603592  11,603592  0,8933925  0,8933925  0,8933925  2,1021	T3M=0,7 м числе по возведен 517,89 635,63 502,88 19,62 3,93	нию новых конс	структивных 6 00 6 00 44 56 44
7 Г	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 <b>ЭСН09-04-012-01</b> Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586  1-100-42  91.14.02-001  4-100-040  91.17.04-233  01.7.03.04-0001  01.7.11.07-0227	Всего по позиции  Установка металлических дверных блоков в готовые проемы  Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конста  При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана  з элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  ОТ(ЗТ)  Средний разряд работы 4,2  ЭМ  ОТм(ЗТм)  Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  З Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А  М  Электроэнергия  Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм  Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	м2 грукций ОЗП логичных те челч челч машч челч машч кВт-ч кг	6,006 =0,7; ЭМ=0,7 к р хнологическим г 2,4 0,17 0,17 0,4 0,1384 0,1 0,003	1 расх.; ЗПМ=0,7; М процессам в ново 0,805 0,875 0,875 0,875 0	6,006  IAT=0 к расх.; Т3=0,7;  ом строительстве, в то  11,603592  11,603592  0,8933925  0,8933925  0,8933925  2,1021  0  0	T3M=0,7 м числе по возведен 517,89 635,63 502,88 19,62 3,93 186,76 134 661,21	нию новых конс	структивных 6 00 6 00 44 56 44
7 Г	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 <b>ЭСН09-04-012-01</b> Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586  1-100-42  91.14.02-001  4-100-040  91.17.04-233  01.7.03.04-0001  01.7.11.07-0227	Всего по позиции  Установка металлических дверных блоков в готовые проемы  Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конста  При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана  з элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  ОТ(ЗТ)  Средний разряд работы 4,2  ЭМ  ОТм(ЗТм)  Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  З Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А  М  Электроэнергия  УЭЛектроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм  Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки,	м2 грукций ОЗП логичных те челч челч машч челч машч кВт-ч кг	6,006 =0,7; ЭМ=0,7 к р хнологическим г 2,4 0,17 0,17 0,4 0,1384 0,1	1 расх.; ЗПМ=0,7; М процессам в ново 0,805 0,875 0,875 0,875 0	6,006  IAT=0 к расх.; Т3=0,7;  ом строительстве, в то  11,603592  11,603592  0,8933925  0,8933925  0,8933925  2,1021  0  0	T3M=0,7 м числе по возведен 517,89 635,63 502,88 19,62 3,93 186,76	нию новых конс	6 00 6 00 60 44 56 44 4
7 Г:	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16  3CH09-04-012-01 Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586  1-100-42  91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233  01.7.03.04-0001 01.7.11.07-0227 08.4.01.02-0011	Всего по позиции  Установка металлических дверных блоков в готовые проемы  Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конст  При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана  залементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  ОТ(ЗТ)  Средний разряд работы 4,2  ЭМ  ОТм(ЗТм)  Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А  М  Электроэнергия  Электрооды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей  УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм  Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки,  гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно  Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850	м2 грукций ОЗП логичных те челч челч машч челч машч кВт-ч кг	6,006 =0,7; ЭМ=0,7 к р хнологическим г 2,4 0,17 0,17 0,4 0,1384 0,1 0,003	1 расх.; ЗПМ=0,7; М процессам в ново 0,805 0,875 0,875 0,875 0	6,006  IAT=0 к расх.; Т3=0,7;  ом строительстве, в то  11,603592  11,603592  0,8933925  0,8933925  0,8933925  2,1021  0  0	T3M=0,7 м числе по возведен 517,89 635,63 502,88 19,62 3,93 186,76 134 661,21	нию новых конс	структивных 6 00 6 00 60 44 56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	ФОТ		<u>.</u>	-	L		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 458,65
		НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			5 405,89
		<ul> <li>СП Строительные металлические конструкции</li> </ul>	%	62	0,85	52,7			3 403,71
	774/пр от 11.12.2020 п.16	Всего по позиции					2 643,58		15 877,36
48	ФСБЦ-07.1.01.01-0013			3	1	3	15 366,58		46 099,74
40	ФСБЦ-07.1.01.01-0013	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры	ШТ	3	'	3	15 366,56		46 099,74
		900x2100 мм Всего по позиции							46 099,74
		Итоги по разделу 5 Замена входных дверей в подвал :							40 000,14
		Итого прямые затраты (справочно)							60 235,26
		в том числе:							00 233,20
		Оплата труда рабочих							12 018,76
		Эксплуатация машин							1 218,22
		Оплата труда машинистов (Отм)							898,54
		Материалы							46 099,74
		Строительные работы							77 854,46
		в том числе:							77 001,10
		оплата труда							12 018,76
		эксплуатация машин и механизмов							1 218,22
		оплата труда машинистов (Отм)							898,54
		материалы							46 099,74
		накладные расходы							10 811,78
		сметная прибыль							6 807,42
		Итого ФОТ (справочно)							12 917,30
		Итого накладные расходы (справочно)							10 811,78
		Итого сметная прибыль (справочно)							6 807,42
		Итого по разделу 5 Замена входных дверей в подвал							77 854,46
Раздел 6. О	конные откосы здания оштука	туренные							
49	ГЭСНр61-03-004-01	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	100 м2	0,0734	1	0,0734			
	•	2 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан 5 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	алогичных те	хнологическим і	процессам в ново	м строительстве, в т	ом числе по возвед	дению новых конс	труктивных
	•	OT(3T)	челч			27,298194			13 266,65
	1-100-37	′ Средний разряд работы 3,7	челч	323,4	1,15	27,298194	485,99		13 266,65
	2	2 ЭM							175,15
		ОТм(ЗТм)	челч			0,24222			121,81
	91.06.03-060	) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кH (0,59 т)	машч	1,36	1,25	0,12478	9,40		1,17
	91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	машч	2,64	1,25	0,24222	718,26		173,98
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	2,64	1,25	0,24222	502,88		121,81
	4	I M							1 851,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	01.7.03.01-0001	-	м3	0,35	<u> </u>	0,02569	15,36		0,39
	04.3.01.07-0025	5 Раствор штукатурный, известковый, M100	м3	4,4		0,32296	5 733,09		1 851,56
	Н 999-9900	Строительный мусор	т	9,68		0,710512			
		Итого прямые затраты							15 415,56
		ФОТ							13 388,46
	Пр/812-095.0-	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89			11 915,73
	Пр/774-095.0	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44			5 890,92
		Всего по позиции					452 618,66		33 222,21
50	ГЭСНр62-04-006-01	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	100 м2	0,0734	1	0,0734			
		2 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ав 5 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	алогичных те	хнологическим	процессам в ново	и строительстве, в т	ом числе по возвед	ению новых кон	структивных
	•	I OT(3T)	челч			0,3182257			130,17
	1-100-20	0 Средний разряд работы 2,0	челч	3,77	1,15	0,3182257	409,06		130,17
	4	1 M							15,54
	01.3.05.19-001	Купорос медный, марка А	Т	0,001		0,0000734	210 854,01		15,48
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,05		0,00367	15,36		0,06
		Итого прямые затраты							145,71
		ФОТ							130,17
	Пр/812-096.0-7	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			117,15
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			59,88
		Всего по позиции					4 397,00		322,74
51	ФСБЦ-14.2.06.01-0105	Антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, для наружных и внутренних работ, плотность при 20 °C 0,95-1,05 г/см3, температура при обработке от 0 до +50 °C, температура при эксплуатации от -50 до +80 °C	кг	0,0734	1	0,0734	247,24		18,15
		Всего по позиции							18,15
52	ГЭСНр62-02-007-01	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2	0,0734	1	0,0734			
		2 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ат 5 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	алогичных те	хнологическим	процессам в ново	и строительстве, в т	ом числе по возвед	ению новых кон	структивных
	•	I OT(3T)	челч			0,278553			125,96
	1-100-3	I Средний разряд работы 3,1	челч	3,3	1,15	0,278553	452,21		125,96
	2	2 9M							4,07
		ОТм(ЗТм)	челч			0,0009175			0,46
	91.06.03-060	) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,09	1,25	0,0082575	9,40		0,08
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,25	0,0009175	635,63		0,58
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	1,25	0,0009175	502,88		0,46
	04.40.04.04	Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до	маш.час	1,45	1,25	0,1330375	12,03		1,60
	91.18.01-017	0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин							
	91.21.01-012	0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин 2 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,9	1,25	0,266075	6,81		1,81
	91.21.01-012	0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин 2 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	маш.час	,-	1,25	.,	.,,		197,27
	91.21.01-012	0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин 2 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,9 0,0161	1,25	0,266075 0,0011817	6,81 166 938,89		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ФОТ	•		•				126,42
	Пр/812-096.0-1	I НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			113,78
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			58,15
		Всего по позиции					6 807,77		499,69
53	ФСБЦ-14.4.01.21-0314	Грунтовка с высокой степенью проникновения для укрепления бетонных поверхностей	КГ	1,1817	1	1,1817	1 733,47		2 048,44
		Всего по позиции							2 048,44
54	ГЭСНр62-02-009-01	Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно- поливинилацетатным составом: с лесов и земли	100 м2	0,7341	1	0,7341			
		поливипилицетатным составом. с лесов и замли г При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан 5 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	алогичных те	хнологическим	процессам в ново	м строительстве, в т	том числе по возведе	ению новых кон	нструктивных
	•	1 OT(3T)	челч			20,3033708			9 067,08
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	24,05	1,15	20,3033708	446,58		9 067,08
	2	2 9M							5,83
		ОТм(ЗТм)	челч			0,0091763			4,61
	91.14.02-001	I Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	1,25	0,0091763	635,63		5,83
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	1,25	0,0091763	502,88		4,61
	4	4 M							8 136,72
	01.1.02.10-1022	2 Хризотил (асбест хризотиловый), группа 6К, марки 6К-45, 6К-30, 6К-20, 6К-5	Т	0,012		0,0088092	20 508,93		180,67
	01.7.07.04-0003	3 Дисперсия (эмульсия) поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная	Т	0,003		0,0022023	138 574,68		305,18
	01.7.08.04-0003	В Мел природный молотый	Т	0,012		0,0088092	5 208,36		45,88
	01.7.10.17-0141	I Пемза	КГ	2,82		2,070162	3 610,97		7 475,29
		I Портландцемент специального назначения сульфатостойкий М400 (ЦЕМ I 32,5H CC)	Т	0,012		0,0088092	6 643,53		58,52
	14.1.03.02-0201	Клей для стеклообоев	КГ	1,4		1,02774	69,26		71,18
		Итого прямые затраты							17 214,24
		ФОТ							9 071,69
	Пр/812-096.0-1	I НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			8 164,52
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			4 172,98
		Всего по позиции					40 255,74		29 551,74
55	ГЭСНр62-02-007-01	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску	100 м2	0,7341	1	0,7341			
	•	перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов ⊇ При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан Б элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	алогичных те	хнологическим	процессам в ново	м строительстве, в т	том числе по возведе	ению новых кон	нструктивных
	•	1 OT(3T)	челч			2,7859095			1 259,82
	1-100-31	1 Средний разряд работы 3,1	челч	3,3	1,15	2,7859095	452,21		1 259,82
	2	2 9M							40,74
		ОТм(3Тм)	челч			0,0091763			4,61
	91.06.03-060	) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,09	1,25	0,0825863	9,40		0,78
	91.14.02-001	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,25	0,0091763	635,63		5,83
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	1,25	0,0091763	502,88		4,61
	91.18.01-011	1 Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин	маш.час	1,45	1,25	1,3305563	12,03		16,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
•		Р. Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей	маш.час	2,9	1,25	2,6611125	6,81		18,1
		конструкций, мощность 1 кВт							4.070.0
		4 M	-	0.0161		0.011910	166 938,89		1 973,0 1 973,0
	14.4.01.19-0001	Грунтовка XC-04  Итого прямые затраты	Т	0,0161		0,011819	100 936,69		3 278,2
		ФОТ							1 264,4
	Пр/812_006 0_1	ФОТ  НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			1 137,9
	•	) СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			581,6
	11p/114-090.0	Всего по позиции	70	40		40	6 808,13		4 997,8
56	ГЭСНр62-02-006-01	Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов:	100 м2	0,7341	1	0,7341	0 000,13		4 331,0
00	1 0011p02-02-000-01	по штукатурке с земли и лесов	100 MZ	0,7041	•	0,7041			
	421/пр п.586	2 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), а 5 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	налогичных те	хнологическим	процессам в новог	и строительстве, в т	ом числе по возведе	ению новых ког	
		I OT(3T)	челч			21,1813544			9 697,6
	1-100-32	2 Средний разряд работы 3,2	челч	25,09	1,15	21,1813544	457,84		9 697,6
	2	2							30,0
		ОТм(3Тм)	челч			0,0458813			23,0
		) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	1,25	0,0917625	9,40		0,8
		l Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	1,25	0,0458813	635,63		29,1
		) ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,05	1,25	0,0458813	502,88		23,0
		4 M							6 073,4
	01.7.10.17-0141	Пемза	КГ	1,8		1,32138	3 610,97		4 771,4
		Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,01		0,007341	121,76		0,8
		Стекло жидкое калийное	Т	0,023		0,0168843	77 061,31		1 301,1
F	H 14.3.02.05	Краски силикатные	m	0,028		0,0205548			
		Итого прямые затраты							15 824,2
		ФОТ							9 720,7
		НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			8 748,6
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			4 471,54
		Всего по позиции					39 564,71		29 044,4
57	ФСБЦ-14.3.02.05-0103	Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого калиевого стекла с сухими цинковыми белилами, компонент A (основа), цвет белый	т	0,0205548	1	0,0205548	112 198,58		2 306,2
		Всего по позиции							2 306,22
		Итоги по разделу 6 Оконные откосы здания оштукатуренные :							
		Итого прямые затраты (справочно)							56 578,5
		в том числе:							
		Оплата труда рабочих							33 547,3
		Эксплуатация машин							255,8
		оплата труда машинистов (Отм)							154,5
		Материалы							22 620,8
		Строительные работы							102 011,4
		в том числе:							,
									Страница 2

1	1			1			_	1	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		оплата труда							33 547,35
		эксплуатация машин и механизмов							255,81
		оплата труда машинистов (Отм)							154,56
		материалы							22 620,82
		накладные расходы							30 197,84
		сметная прибыль							15 235,11
		Итого ФОТ (справочно)							33 701,91
		Итого накладные расходы (справочно)							30 197,84
		Итого сметная прибыль (справочно)							15 235,11
		Итого по разделу 6 Оконные откосы здания оштукатуренные							102 011,49
Раздел 7. О	граждения балконные								
58	ГЭСН26-02-010-01	Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий с применением смывки (протравочного состава)	100 м2	0,0858	1	0,0858			
		№ При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана	алогичных те	эхнологическим	процессам в ново	м строительстве, в т	ом числе по возве	дению новых конс	структивных
	· ·	5 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	челч			35,02785			16 234,36
		3 Средний разряд работы 3,3	челч	355	1,15	35,02785	463,47	7	16 234,36
		э средний разряд расоты 5,5 2 ЭМ	10,1.74	555	1,10	00,02100	400,47		3,74
	•	OTM(3TM)	челч			0,00429			2,10
	91 <u>06 03-06</u> 0	О Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кH (0,59 т)	машч	1	1,25	0,10725	9,40	1	1,0
		3 леоедки электрические тяговым усилием до 3,79 кгг (0,59 г) 1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч машч	0,04	1,25	0,00429	635,63		2,73
		т Автомооили оортовые, грузоподъемность до э т Э ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	машч челч	0,04	1,25	0,00429	502,88		2,73
		5 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М	46314	0,04	1,20	0,00423	302,00	,	2 199,6°
				40		0.050	26.7	7	
		3 Мыло хозяйственное твердое 72 %	ШТ	10		0,858	26,77		22,97
		1 Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	10		0,858	121,76		104,47
	14.5.09.08-0008	3 Смывка универсальная водоэмульсионная, пастообразная, непрозрачная, не содержащая метиленхлоридов и ароматических соединений, способная к биологическому расщеплению для удаления лакокрасочных покрытий	КГ	30		2,574	805,04	ł	2 072,17
		Итого прямые затраты							18 439,87
		ФОТ							16 236,52
	Пр/812-020.0-1. Приказ N	чот. № НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3			14 174,48
	812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-020.0, Приказ N	5 № СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75			7 590,5
	774/пр от 11.12.2020 п.16	В					468 588.81	<u> </u>	40 204,92
59	ГЭСНр62-03-008-05	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических	100 м2	0,0858	1	0,0858	400 300,0	•	70 204,32
JJ	•	окраска масляными составами ранее окрашенных металлических ограждений: пешеходных № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана		•	-	·	ом чиспе по возве	тиению новых коло	CTDVKTUBHЫY
		5 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		ONION PI TOOKINI	Sqcccain B HOBC	51pointo/ibo1bo, b 1	1810/10 110 110300	HOUR HOPEN KORK	
	•	1 OT(3T)	челч			5,03217			2 133,99
	1-100-24	4 Средний разряд работы 2,4	челч	51	1,15	5,03217	424,07	7	2 133,99
	:	2 9M							0,68
1		ОТм(ЗТм)	челч			0,0010725			0,54
						•			- /

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
•		1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	1,25	0,0010725	635,63		0,6
	4-100-04	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	1,25	0,0010725	502,88		0,5
	H 14.4.01.0	1 Грунтовка	т	0,01		0,000858			
	H 14.4.04.08	3 Эмаль	кг	14		1,2012			
		Итого прямые затраты							2 135,2
		ФОТ							2 134,5
	Пр/812-096.0-	1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			1 921,0
	Пр/774-096.	0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			981,8
		Всего по позиции					58 719,93		5 038,1
60	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,0012012	1	0,0012012	138 824,01		166,7
		Всего по позиции							166,7
61	ФСБЦ-14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,000858	1	0,000858	92 304,27		79,2
		Всего по позиции							79,2
		Итоги по разделу 7 Ограждения балконные :							
		Итого прямые затраты (справочно)							20 821,0
		в том числе:							
		Оплата труда рабочих							18 368,3
		Эксплуатация машин							4,4
		Оплата труда машинистов (Отм)							2,7
		Материалы							2 445,5
		Строительные работы							45 489,0
		в том числе:							
		оплата труда							18 368,3
		эксплуатация машин и механизмов							4,4
		оплата труда машинистов (Отм)							2,7
		материалы							2 445,5
		накладные расходы							16 095,5
		сметная прибыль							8 572,4
		Итого ФОТ (справочно)							18 371,0
		Итого накладные расходы (справочно)							16 095,5
		Итого сметная прибыль (справочно)							8 572,4
		Итого по разделу 7 Ограждения балконные							45 489,0
Раздел 8. І	Ремонт балконных плит								
62	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	м2	5,3	1	5,3			
	421/пр п.58	Ω При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР) б элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		хнологическим	процессам в ново		ом числе по возведе	ению новых кон	
		1 OT(3T)	челч			5,4855			2 449,7
	1-100-3	0 Средний разряд работы 3,0	челч	0,9	1,15	5,4855	446,58		2 449,7
		Итого прямые затраты							2 449,7
		ФОТ							2 449,7
	Пр/812-013.0-1, Приказ N 812/пр от 21.12.2020 п.29	<ul> <li>ЧР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии</li> </ul>	%	94	0,9	84,6			2 072,4
	012/11p 01 21.12.2020 11.23	<b>J</b>							Страница 2

74/High C1112/0301-16    Boro no	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Post				%	51	0,85	43,35	•	L	1 061,9
		774/пр от 11.12.2020 п.16						1 053.61		5 584,1
Parasa or 0.00 2000 N   Para patential content in large, immodellate & efficiency (PAP - TEP), amortimist to television to protection in live discontinuous protection protection in live discontinuous protection in live discontinu	64	ГЭСНр62-42-1	<u>·</u>	100 м2	0,053	1	0,053			
42   10   10   13   13   13   13   13   13		Приказ от 04.08.2020 N		логичных те	хнологическим	процессам в ново	ом строительстве, в т	ом числе по возведе	нию новых конст	руктивных
No.   1.00   1		421/пр п.586	б элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
1							,	224.52		83,
1				челч	3,77	1,15	0,2297815	364,58		83,
Motion примые затраты   10 (1812-2006.0-1   Pl Малкримен работы (ремонтно-строительнике)   % 90   90   90   90   90   90   90								45.00		0,
На Прявиторно и Не Малирные работы (ремонтно-строительные) % 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		01.7.03.01-000	<u> </u>	м3	0,05		0,00265	15,36		0,
Пр812-086.1 H P Малярные ряботы (ремонтно-строительнае)			·							83,
Пр/774-086.0 СП Маларные работы (ремонтно-строительные) % 48 46  Всего по поащии  Китиватия калар девесины, бетона, камия, кирична, для наружных и внутрениих работ, потность при 20° 0,084-08 г/си3, температура при обработко от 0,0 -95° 0°, температура при обработко от 0,0 -95° 0°, температура при обработко от 0,0 -95° 0°, температура при окработка от 0,0 -95° 0°, температура при окаждура по по поащии  Вого поащии  Вого по по		<b>=</b> (2.42.222.2		٥,	••					83,
85		•								75,
В		11p///4-096.0		%	46		46	0 700 77		38,
нутренних работ, плотность при 20° Со. 98-1,08 г (ком.), температура при моспиратици от -80 до -80 в - 1 мили работка от 0 до -80 в °С, температура при жоспиратици от -80 до -80 в - 1 мили работка от 0 до -80 в °С, температура при жоспиратици от -80 до -80 в - 1 мили работка от 0 до -80 в °С, температура при жоспиратици от -80 до -80 в - 1 мили работка от 0 до -80 в - 1 мили работка (ремонтно-строительные) - 1 мили			<u> </u>							197,
Б   Б   Б   Б   Б   С   Б   Б   С   Б   Б	65	ФСБЦ-14.2.06.01-0105	внутренних работ, плотность при 20 °C 0,95-1,05 г/см3, температура при	КГ	0,053	1	0,053	247,24		13,
Приказ от 04 .08.2020 № При применении кметных нобы, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных 421/пр п.586 олементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 к раск; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗM=1,25 к раск; ЗПМ=1,25; ТЗM			Всего по позиции							13
Приказ от 04, 08,2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных 42/1пр л.586 алеметтво ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ТЗ=1,15; ТЗM=1,25 ТЗ=1,15; ТЗM=1,25; ТЗ=1,	66	ГЭСНр62-04-010-01	Очистка поверхностей от стойких химических загрязнений (арматуры от	100 м2	0,015	1	0,015			
2		421/пр п.580	б элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; T3=1,15; T3M=1,25		хнологическим	процессам в ново	•	ом числе по возведе	нию новых конст	руктивных 632,
1.7.03.01-0001 Вода міл 0,15 0,00225 15,36 01.7.07.08-0004 Міло хозяйственное жидкое кіт 0,9 0,0135 132,71 01.7.17.11-0002 Бумага шлифовальная м2 0,02 0,0003 297,53 01.7.20.08-0051 Ветошь хлогічатобумажная цветная кіт 3 0,045 121,76 14.2.05.08-0002 Состав для очистки поверхностей от стойких химических загрязнений л 25 0,375 253,90 14.2.05.08-0003 Средство для удаления граффити на основе щелочно-водной композиции кіт 30 4,5 438,28 1 14.2.05.08-0003 Средство для удаления граффити на основе шелочно-водной композиции кіт 300 4,5 438,28 1 14.2.05.08-0004 Гр/7812-096.01 НР Малярные работы (ремонтно-строительные) % 90 90 17.07.07.09.00 СП Малярные работы (ремонтно-строительные) % 46 46 18.00 СП Малярные работы (ремонтно-строительные) % 46 48 18.00 СП Малярные работы (ремонтно-строительные) % 46 48 18.00 СП Малярные работы (ремонтно-строительные) % 100 м2 0,015 1 0,015 18.00 СП Малярные работы (ремонтно-строительные) % 100 м2 0,015 1 0,015 18.00 СП Малярные работы (ремонтно-строительные) % 100 м2 0,015 1 0,015 18.00 СП Малярные работы (ремонтно-строительные) % 100 м2 0,015 1 0,015 18.00 СП Малярные работы (ремонтно-строительные) % 100 м2 0,015 1 0,015 18.00 СП Малярные работы (ремонтно-строительные) № 100 м2 0,015 1 0,015 18.00 СП Малярные работы (ремонтно-строительные коборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналичичных техничическим процесскам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных 421/пр п.586 заменетно вОЗП=1,15; 3M=1,25; т3=1,15; т3M=1,25 18.00 СП Малярнае малечетно вОЗП=1,15; 3M=1,25 к расх.; 3ПМ=1,25; т3=1,15; т3M=1,25 18.00 СП Малярнае малечетно вОЗП=1,15; 3M=1,25 к расх.; 3ПМ=1,25; т3=1,15; т3M=1,25 18.00 СП Малярнае малечетно вОЗП=1,15; 3M=1,25 к расх.; 3ПМ=1,25; т3=1,15; т3M=1,25 18.00 СП Малярнае малечетно вОЗП=1,15; 3M=1,25 к расх.; 3ПМ=1,25; т3=1,15; т3M=1,25 18.00 СП Малярнае малечетно вОЗП=1,15; 3M=1,25 к расх.; 3ПМ=1,25; т3=1,15; т3M=1,25 18.00 СП Малярнае малечетно вОЗП=1,15; 3M=1,25 к расх.; 3ПМ=1,25; т3=1,15; т3M=1,25 к расх.; 3ПМ=1,25 к расх.; 3ПМ=1,25 к расх.; 3ПМ=1,25 к расх.;		1-100-3	0 Средний разряд работы 3,0	челч	82,09	1,15	1,4160525	446,58		632,
01.7.07.08-004 Мыло хозяйственное жидкое кг 0,9 0,0135 132,71 01.7.17.11-002 Бумага шлифовальная м2 0,02 0,003 297,53 01.7.20.08-0051 Ветошь хлогичатобумажная цветная кг 3 0,045 121,76 14.2.05.06-002 Состав для очистки поверхностей от стойких химических загрязнений л 25 0,375 253,90 14.2.05.06-002 Состав для очистки поверхностей от стойких химических загрязнений л 25 0,375 253,90 14.2.05.06-002 Состав для очистки поверхностей от стойких химических загрязнений л 25 0,375 253,90 14.2.05.06-002 Состав для очистки поверхностей от стойких химических загрязнений л 25 0,375 253,90 14.2.05.06-002 Состав для очистки поверхностей и стойких химических загрязнений л 25 0,375 253,90 14.2.05.06-002 Состав для очистки поверхностей и стойких химических загрязнений л 25 0,375 253,90 14.2.05.06-002			4 M							2 074,
01.7.17.11-0002 Вумага шлифовальная м2 0,02 0,0003 297,53 121,76 14.2.05.06-0002 Сотав для очистки поверхностей от стойких химических загрязнений л 25 0,375 253,90 14.2.05.06-0003 Средство для удаления граффити на основе щелочно-водной композиции кг 300 4,5 438,28 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		01.7.03.01-000	1 Вода	м3	0,15		0,00225	15,36		0,
01.7.20.08-0051 Ветошь хлогичатобумажная цветная кг 3 0,045 121,76 14.2.05.06-0002 Состав для очистки поверхностей от стойких химических загрязнений л 25 0,375 253,90 14.2.05.06-0003 Средство для удаления граффити на основе щелочно-водной композиции кг 300 4,5 438,28 1    Итого прямые затраты		01.7.07.08-0004	4 Мыло хозяйственное жидкое	КГ	0,9		0,0135	132,71		1,
14.2.05.06-0002 Состав для очистки поверхностей от стойких химических загрязнений л 25 0,375 253,90  14.2.05.06-0003 Средство для удаления граффити на основе щелочно-водной композиции кг 300 4,5 438,28 1  Итого прямые затраты  ФОТ  Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные) % 90 90  Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные) % 46 46  Всего по позиции  ГЭСН13-03-002-04 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ- 100 м2 0,015 1 0,015  Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных 421/пр п.586 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  1 ОТ(ЗТ) челч 5,31 1,15 0,0915975 555,41		01.7.17.11-0002	2 Бумага шлифовальная	м2	0,02		0,0003	297,53		0,
14.2.05.06-0003 Средство для удаления граффити на основе щелочно-водной композиции кг 300 4,5 438,28 1    Итого прямые затраты		01.7.20.08-005	1 Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	3		0,045	121,76		5,
Мтого прямые затраты ФОТ		14.2.05.06-0002	2 Состав для очистки поверхностей от стойких химических загрязнений	Л	25		0,375	253,90		95,
ФОТ Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные) % 90 90 Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные) % 46 46  Всег по позиции Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ- 100 м2 0,015 1 0,015 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных 421/пр п.586 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 челч 5,31 1,15 0,0915975 555,41		14.2.05.06-0003	3 Средство для удаления граффити на основе щелочно-водной композиции	КГ	300		4,5	438,28		1 972
Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные) % 90 90 Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные) % 46 46    CП Малярные работы (ремонтно-строительные) % 46 46   CП Малярные работы (ремонтно-строительные) % 46 46   CП Малярные работы (ремонтно-строительные) % 46 46   CП Малярные работы (ремонтно-строительные) % 46 46   CП Малярные работы (ремонтно-строительнае) % 46 46   CП Малярные работы (ремонтно-строительнае) % 46 46   CП Малярные работы (ремонтно-строительные) % 46 46   CП Малярные работы (ремонтно-строительные) % 46 46   CП Малярные работы (ремонтно-строительнае) % 46 46   CП Малярные работы (ремонтно-строительные) ************************************			Итого прямые затраты							2 707,
Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные) % 46 46    Recronomosuquu			ФОТ							632,
Всего по позиции  79 СРДН13-03-002-04 Восего по позиции  79 СРДН13-03-002-04 Восего по позиции  79 СРДН13-03-002-04 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных 421/пр п.586 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 новые при отключения процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных 421/пр п.586 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 новые при отключений процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных 421/пр п.586 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 новые при отключений процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных 421/пр п.586 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 новые при отключений процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных 421/пр п.586 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 новые при отключений процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных 421/пр п.586 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 новые при отключений процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных 421/пр п.586 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 новые при отключений процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных 421/пр п.586 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 новые при отключений процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных 421/пр п.586 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25 новые при отключений процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных 421/пр п.586 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25 новые при отключений при отключений при отключений при отключений при отключен		Пр/812-096.0-	1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			569,
67 ГЭСН13-03-002-04 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ- 100 м2 0,015 1 0,015 О21 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных 421/пр п.586 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) Челч 5,31 1,15 0,0915975 555,41				0/2	46		46			290,
021 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных 421/пр п.586 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 4елч 5,31 1,15 0,0915975 555,41		Пр/774-096.0	0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)							
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных 421/пр п.586 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  1 ОТ(ЗТ)  1-100-47 Средний разряд работы 4,7  челч  5,31  1,15  0,0915975  555,41		•		70				237 818,00		3 567,
1-100-47 Средний разряд работы 4,7 челч 5,31 1,15 0,0915975 555,41	67	•	Всего по позиции  Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-		0,015	1	0,015	237 818,00		3 567,
	67	Г <b>ЭСН13-03-002-04</b> Приказ от 04.08.2020 N 421/пр п.58	Всего по позиции  Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ- 021  при применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана во элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	ŕ		ом строительстве, в т		ению новых конст	руктивных
2 9M	67	ГЭСН13-03-002-04 Приказ от 04.08.2020 N 421/пр п.586	Всего по позиции  Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ- 021  © При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана б элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	100 м2 плогичных те	ŕ		ом строительстве, в т 0,0915975	ом числе по возведє	ению новых конст	50,
	67	ГЭСН13-03-002-04 Приказ от 04.08.2020 N 421/пр п.580	Всего по позиции  Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ- 021  № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана б элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 7 Средний разряд работы 4,7	<b>100 м2</b> плогичных те. челч	хнологическим	процессам в ново	ом строительстве, в т 0,0915975	ом числе по возведє	ению новых конст	руктивных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОТм(3Тм)	челч			0,000375			0,2
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,01	1,25	0,0001875	9,40		0,00
		Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	0,01	1,25	0,0001875	1 758,60		0,3
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,01	1,25	0,0001875	577,93		0,1
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	1,25	0,0001875	635,63		0,1
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	1,25	0,0001875	502,88		0,0
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	машч	1,12	1,25	0,021	6,81		0,1
		M	_	0.000		0.000435	00 204 27		14,6
		Грунтовка ГФ-021	Т _	0,009		0,000135	92 304,27		12,4
		Ксилол нефтяной, марка А	Т	0,0015		0,0000225	98 651,32		2,2
		<b>Итого прямые затраты</b> ФОТ							<b>66,3</b> 51,0
		ФОТ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6			43,2
		СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35			22,1
		Всего по позиции					8 779,33		131,6
69		Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности	100 м2	0,053	1	0,053			
		бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные (2040мм)							
	Приказ от 04.08.2020 №		алогичных те	хнологическим г	процессам в ново	ом строительстве, в т	ом числе по возвед	ению новых конст	груктивных
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б		алогичных те челч	хнологическим г	процессам в ново	ом строительстве, в т 2,385583	ом числе по возвед	ению новых конст	
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 1	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		хнологическим г 39,14	процессам в новс 1,15		ом числе по возвед 469,10	ению новых конст	1 119,0
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 1 1-100-34	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 ОТ(ЗТ)	челч			2,385583		ению новых конст	1 119,0 1 119,0
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б 1 1-100-34	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,4	челч			2,385583		ению новых конст	1 119,0 1 119,0 64,0
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 1 1-100-34	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,4 ЭМ	челч челч			2,385583 2,385583		энию новых конст	1 119,0 1 119,0 64,0 50,6
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 1 1-100-34 2	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,4 ЭМ ОТм(ЗТм)	челч челч челч	39,14	1,15	2,385583 2,385583 0,1007	469,10	ению новых конст	1 119,0 1 119,0 64,0 50,6 64,0
п,н	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 1 1-100-34 2	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,4 ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч челч челч маш.час	39,14 1,52	1,15	2,385583 2,385583 0,1007 0,1007	469,10 635,63	ению новых конст	1 119,0 1 119,0 64,0 50,6 64,0
п,н п,н	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 1 1-100-34 2 91.14.02-001 4-100-040 01.7.03.01-0001	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,4 ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч челч челч маш.час челч	39,14 1,52 1,52	1,15	2,385583 2,385583 0,1007 0,1007 0,1007	469,10 635,63	ению новых конст	1 119,0 1 119,0 64,0 50,6 64,0
,	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 1 1-100-34 2 91.14.02-001 4-100-040 01.7.03.01-0001 04.3.02.04	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,4 ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Вода	челч челч челч маш.час челч	39,14 1,52 1,52 0	1,15	2,385583 2,385583 0,1007 0,1007 0,1007 0	469,10 635,63	ению новых конст	1 119,0 1 119,0 64,0 50,6 64,0
П,Н	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 1 1-100-34 2 91.14.02-001 4-100-040 01.7.03.01-0001 04.3.02.04 14.2.06.08-0103	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,4 ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Вода Смеси бетонные Средство высококачественное запечатывающее для ухода за бетонным	челч челч челч маш.час челч м3 кг	39,14 1,52 1,52 0 0	1,15	2,385583 2,385583 0,1007 0,1007 0,1007 0	469,10 635,63	ению новых конст	1 119,0 1 119,0 64,0 50,6 64,0 50,6
П,Н	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 1 1-100-34 2 91.14.02-001 4-100-040 01.7.03.01-0001 04.3.02.04 14.2.06.08-0103	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,4 ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Вода Смеси бетонные Средство высококачественное запечатывающее для ухода за бетонным полом, натуральный цвет	челч челч челч маш.час челч м3 кг	39,14 1,52 1,52 0 0	1,15	2,385583 2,385583 0,1007 0,1007 0,1007 0	469,10 635,63	ению новых конст	1 119,0 1 119,0 64,0 50,6 64,0 50,6
П,Н	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 1 1-100-34 2 91.14.02-001 4-100-040 01.7.03.01-0001 04.3.02.04 14.2.06.08-0103	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,4 ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Вода Смеси бетонные Средство высококачественное запечатывающее для ухода за бетонным полом, натуральный цвет Итого прямые затраты ФОТ НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных	челч челч челч маш.час челч м3 кг	39,14 1,52 1,52 0 0	1,15	2,385583 2,385583 0,1007 0,1007 0,1007 0	469,10 635,63	ению новых конст	1 119,0 1 119,0 64,0 50,6 64,0 50,6
П,Н	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 1 1-100-34 2 91.14.02-001 4-100-040 01.7.03.01-0001 04.3.02.04 14.2.06.08-0103 Пр/812-040.1-1	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,4 ЭМ ОТМ(ЗТМ) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Вода Смеси бетонные Средство высококачественное запечатывающее для ухода за бетонным полом, натуральный цвет Итого прямые затраты ФОТ НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов СП Работы по реконструкций, возведение отдельных конструктивных существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных	челч челч челч маш.час челч м3 ке л	39,14 1,52 1,52 0 0	1,15	2,385583 2,385583 0,1007 0,1007 0,1007 0 0	469,10 635,63	ению новых конст	1 119,0 1 119,0 64,0 50,6 64,0 50,6 1 233,7 1 169,7 1 204,8
П,Н	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 1 1-100-34 2 91.14.02-001 4-100-040 01.7.03.01-0001 04.3.02.04 14.2.06.08-0103 Пр/812-040.1-1	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,4 ЭМ ОТМ(ЗТМ) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 Вода Смеси бетонные Средство высококачественное запечатывающее для ухода за бетонным полом, натуральный цвет Итого прямые затраты ФОТ НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена	челч челч челч маш.час челч м3 кг л	39,14 1,52 1,52 0 0 0	1,15	2,385583 2,385583 0,1007 0,1007 0,1007 0 0	469,10 635,63 502,88	ению новых конст	1 119,08 1 119,08 64,0° 50,64 64,0° 50,64 1 233,7° 1 169,7° 1 204,8°
п,н п,н	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 1 1-100-34 2 91.14.02-001 4-100-040 01.7.03.01-0001 04.3.02.04 14.2.06.08-0103 Пр/812-040.1-1 Пр/774-040.1	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ)  Средний разряд работы 3,4  ЭМ  ОТМ(ЗТМ)  Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4  Вода  Смеси бетонные  Средство высококачественное запечатывающее для ухода за бетонным полом, натуральный цвет  Итого прямые затраты  ФОТ  НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов  СП Работы по реконструкций зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	челч челч челч маш.час челч м3 кг л	39,14 1,52 1,52 0 0 0	1,15	2,385583 2,385583 0,1007 0,1007 0,1007 0 0	469,10 635,63	ению новых конс	1 119,08 1 119,08 64,0° 50,64 64,0° 50,64 1 233,7° 1 169,7′ 1 204,8°

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
71	ГЭСНр62-02-009-01	Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-	100 м2	0,053	1	0,053			
	Приказ от 04 08 2020 №	поливинилацетатным составом: с лесов и земли □ При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан	апогичных те	хнопогическим	процессам в новол	м строительстве в т	гом числе по возвел	тению новых конс	труктивных
		5 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	ICH III III III III III III III III III	XIIO7IOI VI IOOKVIIVI	процесскім в пове	w orpowronisoriso, s	TOM WOOTO THE BOODER	gorisho riobbix korio	труктивных
	•	1 OT(3T)	челч			1,4658475			654,
	1-100-30	0 Средний разряд работы 3,0	челч	24,05	1,15	1,4658475	446,58		654,
		2 <b>Э</b> М							0,
		ОТм(ЗТм)	челч			0,0006625			0,
	91.14.02-00	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,25	0,0006625	635,63		0,
	4-100-040	О ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	1,25	0,0006625	502,88		0,
	4	4 M							587,
	01.1.02.10-1022	2 Хризотил (асбест хризотиловый), группа 6К, марки 6К-45, 6К-30, 6К-20, 6К-5	Т	0,012		0,000636	20 508,93		13,
	01.7.07.04-0003	3 Дисперсия (эмульсия) поливинилацетатная гомополимерная	Т	0,003		0,000159	138 574,68		22,
	01.7.08.04-0003	грубодисперсная непластифицированная 3 Мел природный молотый	т	0,012		0,000636	5 208,36		3,
	01.7.10.17-014		КГ	2,82		0,14946	3 610,97		539,
		1 Портландцемент специального назначения сульфатостойкий М400 (ЦЕМ I	т	0,012		0,000636	6 643,53		4,3
		32,5H CC)		-,		2,22222	2 2 12,22		-,-
	14.1.03.02-020	1 Клей для стеклообоев	КГ	1,4		0,0742	69,26		5,
		Итого прямые затраты							1 242,
		ФОТ							654,9
	Пр/812-096.0-	1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			589,4
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			301,2
		Всего по позиции					40 255,85		2 133,5
72	ГЭСНр62-02-006-01	Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов:	100 м2	0,053	1	0,053			
	Приказ от 04.08.2020 N	по штукатурке с земли и лесов □ При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан	алогичных те	хнологическим	процессам в новог	м строительстве, в т	гом числе по возвед	дению новых конс	труктивных
	421/пр п.586	5 элементов O3П=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; 3ПМ=1,25; T3=1,15; T3M=1,25			•				
		1 OT(3T)	челч			1,5292355			700,
		2 Средний разряд работы 3,2	челч	25,09	1,15	1,5292355	457,84		700,
	2	2							2,
		ОТм(ЗТм)	челч			0,0033125			1,0
		) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кH (0,59 т)	маш.час	0,1	1,25	0,006625	9,40		0,
		1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	1,25	0,0033125	635,63		2,
		Э ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,05	1,25	0,0033125	502,88		1,0
		4 M							438,4
	01.7.10.17-014		КГ	1,8		0,0954	3 610,97		344,
		1 Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,01		0,00053	121,76		0,
		1 Стекло жидкое калийное	Т	0,023		0,001219	77 061,31		93,
1	H 14.3.02.05	5 Краски силикатные	т	0,028		0,001484			
		Итого прямые затраты							1 142,
		ФОТ							701,
	•	1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			631,
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			322,8
									Страница

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
'	2	Всего по позиции	-	J	ı	,	39 565,28	_	2 096,96
73	ФСБЦ-14.3.02.05-0103	Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого калиевого стекла с сухими цинковыми белилами, компонент А (основа), цвет белый	Т	0,001484	1	0,001484	112 198,58		166,50
		Всего по позиции							166,5
		Итоги по разделу 8 Ремонт балконных плит :							
		Итого прямые затраты (справочно)							19 868,6
		в том числе:							
		Оплата труда рабочих							5 690,5
		Эксплуатация машин							67,1
		Оплата труда машинистов (Отм)							52,8
		Материалы							14 057,9
		Строительные работы							27 782,4
		в том числе:							
		оплата труда							5 690,5
		эксплуатация машин и механизмов							67,1
		оплата труда машинистов (Отм)							52,8
		материалы							14 057,9
		накладные расходы							5 186,1
		сметная прибыль							2 727,7
		Итого ФОТ (справочно)							5 743,4
		Итого накладные расходы (справочно)							5 186,1
		Итого сметная прибыль (справочно)							2 727,7
		Итого по разделу 8 Ремонт балконных плит							27 782,4
Раздел 9. О	краска металлических дверей	і (входы в подьезд)							
74	ГЭСН26-02-010-01	Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий с применением смывки (протравочного состава)	100 м2	0,0963	1	0,0963			
			алогичных те	ехнологическим	процессам в ново	м строительстве, в т	том числе по возве,	дению новых кон	нструктивных
		1 OT(3T)	челч			39,314475			18 221,0
	1-100-3	3 Средний разряд работы 3,3	челч	355	1,15	39,314475	463,47	,	18 221,0
		2 <b>Э</b> М							4,1
		ОТм(ЗТм)	челч			0,004815			2,4
	91.06.03-06	0 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	1	1,25	0,120375	9,40	l	1,1
	91.14.02-00	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,04	1,25	0,004815	635,63	i	3,0
	4-100-04	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,04	1,25	0,004815	502,88		2,4
		4 M							2 468,7
	01.7.07.08-000	3 Мыло хозяйственное твердое 72 %	ШТ	10		0,963	26,77		25,7
	01.7.20.08-005	1 Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	10		0,963	121,76	i	117,2
	14.5.09.08-000	8 Смывка универсальная водоэмульсионная, пастообразная, непрозрачная, не содержащая метиленхлоридов и ароматических соединений, способная к биологическому расщеплению для удаления лакокрасочных покрытий	КГ	30		2,889	805,04		2 325,7
									C 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Итого прямые затраты			•			•	20 696,48
		ФОТ							18 223,50
		НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3			15 909,12
	812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75			8 519,49
		Всего по позиции					468 588,68	1	45 125,09
75	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ- 021	100 м2	0,0963	1	0,0963			
		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	алогичных те	хнологическим	процессам в ново	и строительстве, в т	ом числе по возве	дению новых кон	структивных
	1	OT(3T)	челч			0,588056			326,61
	1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч	5,31	1,15	0,588056	555,41		326,61
	2	ЭМ							3,82
		OTm(3Tm)	челч			0,0024076			1,31
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,01	1,25	0,0012038	9,40		0,0
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	0,01	1,25	0,0012038	1 758,60		2,12
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,01	1,25	0,0012038	577,93		0,70
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	1,25	0,0012038	635,63		0,77
	91.21.01-012 Ar KC	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	1,25	0,0012038	502,88		0,6
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	машч	1,12	1,25	0,13482	6,81		0,92
	4	M							94,26
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	Т	0,009		0,0008667	92 304,27		80,00
	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	Т	0,0015		0,0001445	98 651,32	<u> </u>	14,26
		Итого прямые затраты							426,00
		ФОТ							327,93
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6			277,42
		СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35			142,1
		Всего по позиции					8 780,58		845,57
76	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0963	1	0,0963			
		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	алогичных те	хнологическим	процессам в ново	и строительстве, в т	ом числе по возве	дению новых кон	структивных
	•	OT(3T)	челч			0,2358869			111,98
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	2,13	1,15	0,2358869	474,73		111,98
	2	ЭМ							3,43
		ОТм(ЗТм)	челч			0,0024076			1,3
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,01	1,25	0,0012038	9,40		0,0
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	0,01	1,25	0,0012038	1 758,60		2,1
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,01	1,25	0,0012038	577,93		0,70
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		0,01	1,25	0,0012038	635,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
'		З ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	4 челч	5 0,01	1,25	0,0012038	502,88	y	0,61
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей	машч	0,65	1,25	0,0782438	6,81		0,53
1	91.21.01-012	конструкций, мощность 1 кВт	₩αшч	0,00	1,20	0,0702400	0,01		0,33
	4	M							130,94
	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	Т	0,009		0,0008667	138 824,01		120,32
I	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	КГ	1,4		0,13482	78,78		10,62
l		Итого прямые затраты							247,66
İ		ФОТ							113,29
		НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6			95,84
	812/пр от 21.12.2020 п.25 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			49,11
		Всего по позиции					4 076,95		392,61
		Итоги по разделу 9 Окраска металлических дверей (входы в подьезд) :							
		Итого прямые затраты (справочно)							21 370,14
		в том числе:							
		Оплата труда рабочих							18 659,67
		Эксплуатация машин							11,44
		Оплата труда машинистов (Отм)							5,04
		Материалы							2 693,99
	Строительные работы в том числе:	Строительные работы							46 363,27
		в том числе:							
		оплата труда							18 659,67
		эксплуатация машин и механизмов							11,44
		оплата труда машинистов (Отм)							5,04
		материалы							2 693,99
		накладные расходы							16 282,38
		сметная прибыль							8 710,75
		Итого ФОТ (справочно)							18 664,71
		Итого накладные расходы (справочно)							16 282,38
		Итого сметная прибыль (справочно)							8 710,75
		Итого по разделу 9 Окраска металлических дверей (входы в подьезд)							46 363,27
Раздел 10.	Замена оконных блоков в поді	ьездах							
78	ГЭСНр56-01-001-01	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки	100 шт	0,03	1	0,03			
	•	в откосах При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	логичных те	хнологическим	процессам в ново	м строительстве, в т	ом числе по возвед	ению новых конс	труктивных
	•	OT(3T)	челч			4,441185			1 900,03
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	челч	128,73	1,15	4,441185	427,82		1 900,03
	2	ЭМ							8,52
		ОТм(ЗТм)	челч			0,02625			11,72
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,7	1,25	0,02625	56,73		1,49
1	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,7	1,25	0,02625	446,58		11,72
									Страница 31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1	машч	1,45	1,25	0,054375	123,51		6,72
	91.21.10-002	МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных	машч	2.89	1,25	0.108375	2.86		0,31
		компрессоров		,	, -	,	,		-,-
	H 999-9900	Строительный мусор	т	10,66		0,3198			
		Итого прямые затраты							1 920,27
		ФОТ							1 911,75
		НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90			1 720,58
	Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47	.=		898,52
		Всего по позиции					151 312,33		4 539,37
79	ГЭСН10-01-034-01	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2	0,0465	1	0,0465			
	•	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана	алогичных те	хнологическим	процессам в ново	м строительстве, в т	ом числе по возведе	ению новых кон	іструктивных
	•	элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				0.0504400			4 007 70
		OT(3T)	челч	167.07	4.45	8,9501108 8,9501108	457,84		4 097,72 4 097,72
		Средний разряд работы 3,2 ЭМ	челч	167,37	1,15	6,9501106	457,64		126,98
	2	ОТм(ЗТм)	челч			0,29295			141,56
	01.06.06.048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45	машч	1,76	1,25	0,1023	56,73		5,80
	91.00.00-040	подвемники одномачтовые, грузоподвемность до 300 кг, высота подвема 43	<b>маш</b> ч	1,70	1,25	0,1023	30,73		3,00
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	1,76	1,25	0,1023	446,58		45,69
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	3,28	1,25	0,19065	635,63		121,18
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	3,28	1,25	0,19065	502,88		95,87
	4	M							2 383,17
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	11,44		0,53196	3,93		2,09
	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		19,437	38,54		749,10
	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		0,9951	250,94		249,71
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	69		3,2085	272,73		875,05
	01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	30,6		1,4229	121,48		172,85
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,372	898,85		334,37
	H 11.3.02.02	Блоки оконные пластиковые	м2	100		4,65			
		Итого прямые затраты							6 749,43
		ФОТ							4 239,28
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			4 120,58
		СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			1 981,86
	77 mp 31 11.12.2020 11.10	Всего по позиции					276 384,30		12 851,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
80	ФСБЦ-11.3.02.01-0016	Блок оконный из ПВХ профиля двустворчатый, с глухой и поворотно- откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	4,65	1	4,65	6 612,81		30 749,5
		Всего по позиции							30 749,5
81	ГЭСН10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 м	0,03	1	0,03			
		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана     5 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	алогичных те	хнологическим	процессам в нов	ом строительстве, в т	ом числе по возведе	ению новых конс	груктивных
		1 OT(3T)	челч			0,676545			302,
	1-100-3	0 Средний разряд работы 3,0	челч	19,61	1,15	0,676545	446,58		302,
	:	2 <b>Э</b> М							6,
		ОТм(ЗТм)	челч			0,013125			6,
	91.06.06-04	3 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,07	1,25	0,002625	56,73		0,
	4-100-03	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,07	1,25	0,002625	446,58		1,
	91.14.02-00	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,28	1,25	0,0105	635,63		6,
	4-100-04	0 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,28	1,25	0,0105	502,88		5,
	•	4 M							664,
	01.7.14.01-000	2 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	ШТ	68,03		2,0409	272,73		556
	11.3.03.15-002	1 Клинья пластиковые монтажные	100 шт	4		0,12	898,85		107
П,Н	11.3.03.01	1 Доски подоконные ПВX	М	0		0			
П,Н	11.3.03.14-1000	) Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм	10 шт	0		0			
		Итого прямые затраты							979
		ФОТ							308
		№ НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			299
	812/пр от 21.12.2020 п.29 Пр/774-010.0, Приказ N 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			144
		Всего по позиции					47 469,00		1 424
82	ФСБЦ-11.3.03.01-0003	Доска подоконная из ПВХ, ширина 200 мм	М	3	1	3	205,34		616
		Всего по позиции							616,
83	ФСБЦ-11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм	10 шт	0,6	1	0,6	391,34		234
		Всего по позиции							234
114	ГЭСНр58-01-020-01	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м	0,0045	1	0,0045			
	421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана     5 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		хнологическим	процессам в ново	•	ом числе по возведе	ению новых конс	
		1 OT(3T)	челч			0,2142968			95
		0 Средний разряд работы 3,0	челч	41,41	1,15	0,2142968	446,58		95
	:	2 9M							0
		ОТм(3Тм)	челч			0,000675			0
	91.06.06-04	8 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,08	1,25	0,00045	56,73		0
	4-100-03	м 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,08	1,25	0,00045	446,58		0

1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
<del>- '</del>		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. <b>-</b> ч	0,04	1,25	0,000225	635,63	J	0,14
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,04	1,25	0,000225	502,88		0,11
			• от м(отм) ореднии разряд машинистов <del>т</del> ! М	10711	0,04	1,20	0,000220	302,30		6,68
	01		ни Гвозди строительные	т	0,004		0,000018	92 088.02		1,66
					0,004		0,000018	185 913,41		5,02
	08 H		Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	T m	0,006 0,184		0,000027	100 913,41		5,02
	n H		Сталь листовая оцинкованная	m m						
	П	999-9900	Строительный мусор	m	0,224		0,001008			400.00
			Итого прямые затраты							102,86
		/0.4.0.000.0.4	ФОТ	0/	00		00			96,01
ĺ			НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90			86,41
		1 lp///4-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46			44,16
			Всего по позиции					51 873,33		233,43
118	ФСБЦ-08.3.05.05	-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	Т	0,002565	1	0,002565	87 546,46		224,56
			Всего по позиции							224,56
			Итоги по разделу 10 Замена оконных блоков в подьездах :							
			Итого прямые затраты (справочно)							41 577,38
			в том числе:							
			Оплата труда рабочих							6 395,58
			Эксплуатация машин							142,49
			Оплата труда машинистов (Отм)							160,04
			Материалы							34 879,27
			Строительные работы							50 873,69
			в том числе:							
			оплата труда							6 395,58
			эксплуатация машин и механизмов							142,49
			оплата труда машинистов (Отм)							160,04
			материалы							34 879,27
			накладные расходы							6 227,51
			сметная прибыль							3 068,80
i			Итого ФОТ (справочно)							6 555,62
			Итого накладные расходы (справочно)							6 227,51
			Итого сметная прибыль (справочно)							3 068,80
			Итого по разделу 10 Замена оконных блоков в подьездах							50 873,69
Раздел 11.	Козырьки									
	еталлический над в	входом (1шт)								
115	ГЭСН09-03-014-0	1	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до	Т	0,086	1	0,086			
	Приказ от (		<b>25 м</b> при применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), а і элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	аналогичных те	хнологическим	процессам в ново	м строительстве, в т	ом числе по возвед	ению новых ко	нструктивных
i			OT(3T)	челч			3,911495			1 790,84
		1-100-32	? Средний разряд работы 3,2	челч	39,55	1,15	3,911495	457,84		1 790,84
										Страница 34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	ЭМ							944,69
		OTm(3Tm)	челч			0,431075			287,66
	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	машч	0,1	1,25	0,01075	2 417,08		25,98
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,1	1,25	0,01075	675,50		7,26
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,12	1,25	0,0129	1 626,46		20,98
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,12	1,25	0,0129	675,50		8,71
	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	3,6	1,25	0,387	2 282,42		883,30
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	3,6	1,25	0,387	675,50		261,42
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,19	1,25	0,020425	635,63		12,98
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,19	1,25	0,020425	502,88		10,27
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,46	1,25	0,15695	5,96		0,94
	91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	машч	0,1	1,25	0,01075	47,58		0,51
	4	M							415,03
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,2		0,1032	45,86		4,73
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КГ	0,36		0,03096	62,07		1,92
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	КГ	0,44		0,03784	186,76		7,07
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	21		1,806	199,42		360,15
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,00001		0,0000009	92 088,02		0,08
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	T	0,0001		0,0000086	502 978,55		4,33
		Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	Т	0,0002		0,0000172	141 073,61		2,43
	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		0,0016082	338,62		0,54
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,00003		0,0000026	74 720,17		0,19
	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П	Т	0,00194		0,0001668	131 289,60		21,90
		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		0,0000886	15 836,19		1,40
		Грунтовка ГФ-021	Т	0,00031		0,0000267	92 304,27		2,46
		Растворитель Р-4	Т	0,0006		0,0000516	151 779,42		7,83
F	H 07.2.07.12	Конструкции стальные	m	1		0,086			
		Итого прямые затраты							3 438,22
		ФОТ							2 078,50
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7			1 739,70
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7			1 095,37
		Всего по позиции					72 945,23		6 273,29
90	ФСБЦ-23.3.08.02-0001	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные, наружный размер 50х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	0,028558	1	0,028558	72 568,66		2 072,42
		Всего по позиции							2 072,42
89	ФСБЦ-23.3.08.01-0042	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 50х50 мм, толщина стенки 3 мм	т	0,043775	1	0,043775	71 736,46		3 140,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	•	Всего по позиции	L.		•				3 140,
116	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,03	1	0,03			
		№ При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана	логичных тех	кнологическим	процессам в новом	и строительстве, в то	ом числе по возвед	ению новых конс	труктивных
	421/пр п.58	36 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	челч			1,1178			511,
	1-100-3	т От(31) 32 Средний разряд работы 3,2	челч	32,4	1,15	1,1178	457,84		511,
	1-100-0	2 ЭМ	46JI4	32,4	1,10	1,1170	407,04		12,
		OTM(3TM)	челч			0,012			7,
	91 05 01-01	7 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машч	0,05	1,25	0,001875	999,60		1,
		60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,05	1,25	0,001875	675,50		1,
		15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,12	1,25	0,0045	1 626,46		7
		60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,12	1,25	0,0045	675,50		3
		01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,15	1,25	0,005625	635,63		3
		40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,15	1,25	0,005625	502,88		2,
	1 100 0	4 M	1031.	0,10	1,20	0,000020	002,00		18,
	01.7.03.04-000	от положения по	кВт-ч	3,7856		0,113568	3,93		0,
		11 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,000015	261 773,58		3,
	01.7.15.14-008	33 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина	Т	0,0015		0,000045	313 132,43		14
П,Н	d 08.1.02.0	50 мм 17 Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт	0		0			
П,Н	H 08.3.09.0	проч. 11 Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	m	0		0			
		Итого прямые затраты							550
		ФОТ							518
	Пр/812-012.0-1, Приказ і		%	109	0,9	98,1			509
	812/пр от 21.12.2020 п.2 Пр/774-012.0, Приказ і		%	57	0,85	48,45			251,
	774/пр от 11.12.2020 п.1		70	31	0,03	40,43			251,
		Всего по позиции					43 687,00		1 310,
87	ФСБЦ-08.3.09.01-0113	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	3	1	3	705,41		2 116
		Всего по позиции							2 116,
88	ФСБЦ-08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	Т	0,0006	1	0,0006	76 110,71		45,
		Всего по позиции							45,
91	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ- 021	100 м2	0,023	1	0,023			
		№ При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана № Элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	логичных тех	кнологическим	процессам в новом	и строительстве, в то	ом числе по возвед	ению новых конс	труктивных
	•	1 OT(3T)	челч			0,1404495			78,
	1-100-4	47 Средний разряд работы 4,7	челч	5,31	1,15	0,1404495	555,41		78,
		2 9M							0,
		ОТм(ЗТм)	челч			0,000575			0,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	машч	0,01	1,25	0,0002875	1 758,60		0,5
	4-100-050	номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,01	1,25	0,0002875	577,93		0,1
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	1,25	0,0002875	635,63		0,1
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	1,25	0,0002875	502,88		0,1
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей	машч	1,12	1,25	0,0322	6,81		0,2
	4	конструкций, мощность 1 кВт М							22.5
		Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,000207	92 304,27		22,5° 19,1°
		Ксилол нефтяной, марка А	т	0,009		0,000345	98 651,32		3,4
		Итого прямые затраты	•	0,0010		0,0000010	00 00 1,02		101,74
		ФОТ							78,32
	Пр/812-013.0-1, Приказ №	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6			66,26
	812/пр от 21.12.2020 п.25	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35			33,99
	774/пр от 11.12.2020 п.16		70	31	0,65	43,33			33,98
		Всего по позиции					8 780,43		201,9
92	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,023	1	0,023			
		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	алогичных те	хнологическим	процессам в ново	м строительстве, в т	ом числе по возвед	ению новых коно	труктивных
		OT(3T)	челч			0,0563385			26,75
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	2,13	1,15	0,0563385	474,73		26,75
	2	ЭМ							0,82
		ОТм(ЗТм)	челч			0,000575			0,3
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,01	1,25	0,0002875	9,40		0,00
		Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	0,01	1,25	0,0002875	1 758,60		0,5
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,01	1,25	0,0002875	577,93		0,17
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	1,25	0,0002875	635,63		0,18
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	1,25	0,0002875	502,88		0,14
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	машч	0,65	1,25	0,0186875	6,81		0,13
	4	M							31,28
	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	Т	0,009		0,000207	138 824,01		28,74
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	КГ	1,4		0,0322	78,78		2,54
		Итого прямые затраты							59,10
		ФОТ							27,06
	812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6			22,89
	774/пр от 11.12.2020 п.16		%	51	0,85	43,35	4.000.00		11,7
		Всего по позиции					4 077,39		93,78
	/б (3шт+3шт)								
93	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	м2	52,95	1	52,95			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	•	Р При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан	алогичных тех	кнологическим г	роцессам в ново	м строительстве, в то	м числе по возвед	ению новых конс	груктивных
		5 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 I ОТ(ЗТ)	челч			54,80325			24 474,0
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	0,9	1,15	54,80325	446,58		24 474,0
		Итого прямые затраты							24 474,0
		ФОТ							24 474,0
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	≀ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6			20 705,0
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	с СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35			10 609,5
	·	Всего по позиции					1 053,61		55 788,58
94	ГЭСНр62-04-006-01	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	100 м2	0,5295	1	0,5295			
		≀ При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан б элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	алогичных тех	кнологическим г	іроцессам в ново	м строительстве, в то	м числе по возвед	ению новых конс	груктивных
	•	OT(3T)	челч			2,2956473			939,0
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	челч	3,77	1,15	2,2956473	409,06		939,00
	4	ł M							112,00
	01.3.05.19-0011	Купорос медный, марка А	Т	0,001		0,0005295	210 854,01		111,6
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,05		0,026475	15,36		0,4
		Итого прямые затраты							1 051,1
		ФОТ							939,00
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			845,1
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			431,9
		Всего по позиции					4 397,05		2 328,2
95	ФСБЦ-14.2.06.01-0105	Антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, для наружных и внутренних работ, плотность при 20 °C 0,95-1,05 г/см3, температура при обработке от 0 до +50 °C, температура при эксплуатации от -50 до +80 °C	кг	52,95	1	52,95	247,24		13 091,36
		Всего по позиции							13 091,3
96	ГЭСН46-08-004-01	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные (2040мм)	100 м2	0,5295	1	0,5295			
	•	при применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан	алогичных тех	кнологическим г	процессам в ново	м строительстве, в то	м числе по возвед	ению новых конс	груктивных
	·	5 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 L ОТ(ЗТ)	челч			23,8333245			11 180,2
		! Средний разряд работы 3,4	челч	39,14	1,15	23,8333245	469,10		11 180,2
		2 9M		33,	.,	20,00002.0	.00,.0		639,4
		ОТм(ЗТм)	челч			1,00605			505,9
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,52	1,25	1,00605	635,63		639,4
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	1,52	1,25	1,00605	502,88		505,9
П, Е			мЗ	0	, -	0	,		300,00
П,І		Смеси бетонные	кг	0		0			
П,Н		Средство высококачественное запечатывающее для ухода за бетонным полом, натуральный цвет	Л	0		0			
		Итого прямые затраты							12 325,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	•	ФОТ					•		11 686,
	Пр/812-040.1-1	HP Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных	%	103		103			12 036,
	Пр/774-040.1	элементов СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			6 894
		Всего по позиции					59 031,43		31 257,
97	ФСБЦ-04.3.02.04-0301	Смеси сухие бетонные ремонтные тиксотропные, класс B60 (M800), F400, W16, безусадочные, быстротвердеющие	КГ	2047,5	1	2047,5	52,07		106 613,
		Всего по позиции							106 613,
98	ГЭСН11-01-002-03	Устройство подстилающих слоев: гравийных (уклонообразующий слой)	м3	2,118	1	2,118			
	•	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25	логичных те	хнологическим г	процессам в нов	ом строительстве, в то	м числе по возведени	ію новых конст	груктивных
	1	OT(3T)	челч			7,696812			3 350
	1-100-27	Средний разряд работы 2,7	челч	3,16	1,15	7,696812	435,32		3 350
	2	ЭМ							904
		ОТм(ЗТм)	челч			1,456125			750
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	0,09	1,25	0,238275	1 758,60		419
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,09	1,25	0,238275	577,93		137
		Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	машч	0,93	1,25	2,462175	3,30		8
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	машч	0,46	1,25	1,21785	392,29		477
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,46	1,25	1,21785	502,88		612
	4	M							4
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		0,3177	15,36		4
I	H 02.2.01.02	Гравий для строительных работ, фракция 20-40 мм	мЗ	1,28		2,71104			
		Итого прямые затраты							5 010
		ФОТ							4 100
	Пр/812-011.0-1, Приказ №		%	112	0,9	100,8			4 133
	812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25			2 265
	77 1/110 01 11.12.2020 11.10	Всего по позиции					5 387,01		11 409
99	ФСБЦ-02.2.01.03-0025	Гравий керамзитовый M 450, фракция 20-40 мм	м3	2,71104	1	2,71104	2 457,41		6 662
		Всего по позиции							6 662
00		Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перекрытий с армированным защитным слоем одной сеткой: в 3 слоя гидроизоляционного материала	100 м2	0,5295	1	0,5295			
	Приказ от 04.08.2020 №	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	логичных те	хнологическим г	процессам в нов	ом строительстве, в то	м числе по возведени	ію новых конст	груктивных
	1	OT(3T)	челч			97,7081055			49 868
	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	160,46	1,15	97,7081055	510,38		49 868
	2	ЭМ							4 853
		ОТм(ЗТм)	челч			2,5283626			1 273
									Страница

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	91.05.05-015	5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,02	1,25	0,0132375	1 626,46		21,5
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,02	1,25	0,0132375	675,50		8,8
	91.08.04-022	2 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 1000 л	машч	32,25	1,25	21,3454688	142,67		3 045,3
	91.14.02-003	3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	1,77	1,25	1,1715188	956,50		1 120,5
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	1,77	1,25	1,1715188	502,88		589,1
	91.18.01-007	7 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	машч	2,03	1,25	1,3436063	392,29		527,0
	4-100-040	Э ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	2,03	1,25	1,3436063	502,88		675,6
		<ol> <li>Молотки отбойные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций</li> </ol>	машч	4,06	1,25	2,6872125	51,72		138,9
		4 M							29 809,3
	01.2.01.02-003	1 Битум нефтяной строительный изоляционный БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	1,54		0,81543	36 403,85		29 684,7
	08.3.03.04-0043	3 Проволока черная, диаметр 1,0-1,1 мм	Т	0,001		0,0005295	110 091,99		58,2
		Э Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт I	м3	0,01		0,005295	12 524,06		66,3
ı	H 01.2.03.05	5 Праймер	кг	4		2,118			
ı	H 04.3.01.09	<ol> <li>Раствор готовый цементный</li> </ol>	м3	8,16		4,32072			
I	H 12.1.02.15	<ul> <li>Материалы гидроизоляционные рулонные</li> </ul>	м2	465		246,2175			
		Итого прямые затраты							85 804,9
		ФОТ							51 142,0
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	126	0,9	113,4			57 995,0
	Пр/774-023.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	60	0,85	51			26 082,4
		Всего по позиции					320 835,41		169 882,3
101	ФСБЦ-08.1.02.17-0097	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5 мм, размер ячейки 100х100 мм	м2	52,95	1	52,95	181,97		9 635,3
400	+051104000000000	Всего по позиции		0.110		0.140			9 635,3
102	ФСБЦ-01.2.03.05-0001	Праймер битумно-полимерный для подготовки (грунтования) изолируемой поверхности перед нанесением битумно-полимерных гидроизоляционных материалов	КГ	2,118	1	2,118	58,29		123,4
		Всего по позиции							123,4
103	ФСБЦ-04.3.01.09-0050	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М50	м3	2,91225	1	2,91225	5 322,86		15 501,5
		Всего по позиции							15 501,5
104	ФСБЦ-12.1.02.02-1004	Материал рулонный каучуковый кровельный и гидроизоляционный, основа стеклоткань, пожарно-технические характеристики В2, Г2, РП1, толщина 1,5 мм	м2	58,245	1	58,245	995,63		57 990,4
		Всего по позиции							57 990,4
105	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полизстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °C, теплостойкость не ниже 100 °C, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	58,245	1	58,245	462,61		26 944,7
		С, масса 5,0 кг/мд, толщина 4 мм Всего по позиции							26 944,7
		Итоги по разделу 11 Козырьки :							
		Итого прямые затраты (справочно)							376 752,3

1	2	)	3	4	5	6	7	8	9	10
'		-	в том числе:	4	3	0	'	<u> </u>	9	10
			Оплата труда рабочих							92 219,52
			Эксплуатация машин							7 357,09
			Оплата труда машинистов (Отм)							2 825,22
			Материалы							274 350,49
			Строительные работы							522 482,50
			в том числе:							
			оплата труда							92 219,52
			эксплуатация машин и механизмов							7 357,09
			оплата труда машинистов (Отм)							2 825,22
			материалы							274 350,49
			накладные расходы							98 053,36
			сметная прибыль							47 676,82
			Итого ФОТ (справочно)							95 044,74
			Итого накладные расходы (справочно)							98 053,36
			Итого сметная прибыль (справочно)							47 676,82
			Итого по разделу 11 Козырьки							522 482,50
Раздел 12.	Решетки									
106	ГЭСНр56-01-009	9-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,03	1	0,03			
	Приказ о	т 04.08.2020 <b>№</b>	⊇ При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан-	алогичных те	хнологическим	процессам в ново	м строительстве, в	том числе по возве,	цению новых коно	структивных
			5 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)				6,18585			2 599,97
			т ОТ(31) В Средний разряд работы 2,3	челч челч	179,3	1,15	6,18585	420,31		2 599,97 2 599,97
			о Среднии разряд расоты 2,3 2 ЭМ	челч	179,3	1,15	0,16363	420,31		2 599,97 19,24
			В Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1	маш.час	3,97	1,25	0,148875	123,51		18,39
		91.10.01-300	МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,37	1,20	0,140070	125,51		10,59
		91.21.10-002	? Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных	маш.час	7,93	1,25	0,297375	2,86		0,85
	Н	999-9900	компрессоров Строительный мусор	m	10.5		0,315			
			Итого прямые затраты		,-					2 619,21
			ФОТ							2 599,97
		Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90			2 339,97
		Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47			1 221,99
			Всего по позиции					206 039,00		6 181,17
107	ГЭСН20-02-002-	-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	ШТ	3	1	3			
	Приказ о		2 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан-	алогичных те	хнологическим	процессам в ново	м строительстве, в	том числе по возве,	дению новых конс	структивных
			5 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 I ОТ(ЗТ)	челч			3,6915			1 731,68
			н От(31) I Средний разряд работы 3,4	челч	1,07	1,15	3,6915	469,10		1 731,68
			2 ЭМ	10217	1,01	1,10	0,0010	400,10		31,20
		2	ОТм(ЗТм)	челч			0,0375			18,86
		91.14 02-001	Отм(Отм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.01	1,25	0,0375	635,63		23,84
I		31.11.02-001		.лаш. 140	0,01	1,20	0,0010	550,00		20,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	1,25	0,0375	502,88	-	18,86
	91.17.04-23	33 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,1	1,25	0,375	19,62		7,36
		4 M							158,01
	01.7.03.04-000	01 Электроэнергия	кВт-ч	0,1404		0,4212	3,93		1,66
	01.7.11.07-022	27 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	КГ	0,11		0,33	186,76		61,63
	04.3.01.09-00	14 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,0003		0,0009	7 546,07		6,79
	08.4.03.02-000	02 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс A-I, диаметр 6-22 мм	Т	0,00043		0,00129	68 166,46		87,93
	H 19.2.03.0	9 Решетки жалюзийные	шт	1		3			
		Итого прямые затраты							1 939,7
		ФОТ							1 750,54
		№ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			1 906,34
		№ СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование	%	72	0,85	61,2			1 071,3
		воздуха) Всего по позиции					1 639,14		4 917,42
108	ФСБЦ-07.1.03.05-0015	Решетки защитные металлические на окна с покрытием эмалью,	т	0,00162	1	0,00162	413 611,01		670,0
		стационарные, кованые, прямые Всего по позиции							670,0
109	ГЭСН20-02-011-01	Установка зонтов над оборудованием	м2	0,1125	1	0,1125			
	•	№ При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан. 36 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	алогичных те челч	хнологическим	процессам в ново	м строительстве, в т 0,1073813	ом числе по возвед	цению новых конс	труктивных 52,79
	1-100-3	38 Средний разряд работы 3,8	челч	0,83	1,15	0,1073813	491,62		52,79
		2 9M		2,22	.,	2,121212	,		3,6
		ОТм(ЗТм)	челч			0,005625			2,8
	91.06.03-04	47 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	машч	0,21	1,25	0,0295313	3,35		0,1
		01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,04	1,25	0,005625	635,63		3,5
		40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,04	1,25	0,005625	502,88		2,8
		4 M							267,1
	01.7.15.03-004	42 Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	0,06		0,00675	199,42		1,3
	01.7.19.04-003	В1 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КГ	0,551		0,0619875	185,59		11,5
	19.2.02.04-000	01 Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	1		0,1125	2 260,15		254,2
Π,	H 19.1.01.1	11 Крепления	кг	0		0			
		Итого прямые затраты							326,42
		ФОТ							55,62
		№ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			60,5
		№ СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			34,04
		Всего по позиции					3 742,49		421,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
110	ФСБЦ-19.1.01.09-0209	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,5-0,55 мм, периметр 1400 мм	м2	0,1125	1	0,1125	1 076,58		121,12
		Всего по позиции							121,12
		Итоги по разделу 12 Решетки :							
		Итого прямые затраты (справочно)							5 676,55
		в том числе:							
		Оплата труда рабочих							4 384,44
		Эксплуатация машин							54,12
		Оплата труда машинистов (Отм)							21,69
		Материалы							1 216,30
		Строительные работы							12 310,79
		в том числе:							
		оплата труда							4 384,44
		эксплуатация машин и механизмов							54,12
		оплата труда машинистов (Отм)							21,69
		материалы							1 216,30
		накладные расходы							4 306,88
		сметная прибыль							2 327,36
		Итого ФОТ (справочно)							4 406,13
		Итого накладные расходы (справочно)							4 306,88
		Итого сметная прибыль (справочно)							2 327,36
		Итого по разделу 12 Решетки							12 310,79
Раздел 13.	строительный мусор								
111	02-15-1-01-0015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным	т	20,733392	1	20,733392	238,99		4 955,07
		(асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным,							
		обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на							
		<u>расстояние 15 км</u> Всего по позиции							4 955,0
112	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с	т	17,6233832	1	17,6233832	76,60		1 349,9
		погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3							
		Всего по позиции							1 349,9
113	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	3,1100088	1	3,1100088	1 149,54		3 575,08
		Всего по позиции							3 575,08
		Итоги по разделу 13 строительный мусор :							
		Итого прямые затраты (справочно)							9 880,10
		в том числе:							-,
		Перевозка							9 880,10
		Строительные работы							9 880,10
		Перевозка							9 880,10
		Итого по разделу 13 строительный мусор							9 880,10
		Итоги по смете:							
		711017110 0000101							

		T		1		ı			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Итого прямые затраты (справочно)							2 555 296,67
		в том числе:							
		Оплата труда рабочих							1 291 641,40
		Эксплуатация машин							14 674,00
		Оплата труда машинистов (Отм)							9 548,64
		Материалы							1 229 552,53
		Перевозка							9 880,10
		Строительные работы							4 467 700,15
		Строительные работы							4 457 820,05
		в том числе:							
		оплата труда							1 291 641,40
		эксплуатация машин и механизмов							14 674,00
		оплата труда машинистов (Отм)							9 548,64
		материалы							1 229 552,53
		накладные расходы							1 244 982,95
		сметная прибыль							667 420,53
		Перевозка							9 880,10
		Итого ФОТ (справочно)							1 301 190,04
		Итого накладные расходы (справочно)							1 244 982,95
		Итого сметная прибыль (справочно)							667 420,53
		непредвиденные 2%							89 354,00
		Итого с непредвиденными							4 557 054,15
		НДС 20%							911 410,83
		ВСЕГО по смете							5 468 464,98

Составил:	
•	[должность, подпись (инициалы, фамилия)]
Проверил:	
•	[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	***************************************	НДС 20%	4				,		911 410,83
ВСЕГО по смете									5 468 464,98

Составил:	Cuencus Th. Bif	
Проверил:	[должность/подпись (иншины) фамилия)]  Лем . (подпись (иншины) фамилия)]	

Фонд капитального ремонта многохвартирных домов Иркутской области

проверил

Отдел подготовки

Спесунарнее проектно-сметной документации
Сотору Сотаненко В.С.

многоквартирных домов Иркутской области

Начальник отдела подготовки

 $<sup>^{1}</sup>$  Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.