AKT

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонтом элементов жилого здания

обл. Тюмен	іская,	1
р-н Тюменский, р		« 23 » <u>сентября</u> 2025 г
местонахож,		дата
Рабочая комиссия, назначен	понм	еская организация "Фонд капитального ремонта оквартирных домов Тюменской области"
решением (приказом) №0372-ОД		организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию 20 25 г. в составе
	дага	
Председателя		
представителя Заказчика	Заместитель ли	ректора НО «ФКТ ТО» Евдокимов К.Ф.
T		ожность, фамилия, имя, отчество
Членов комиссии:		
	Начальник отдела техн	нического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.
представитель Заказчика	Велуший специалист отлел	а технического контроля НО «ФКР ТО» Усачев И.Г.
		ржность, фамилия, имя, отчество
представителя органа		* • ·
исполнительной власти и (или)		
органа местного	Предста	авитель Департамента ЖКХ ТО
самоуправления		ции Винзилинского сельского поселения Жуков С.Ю.
	дол	жность, фамилия, имя, отчество
представителя организации-		
подрядчика		
	Генеральный директор	ОАО «Матмассыагропромстрой» Грошев В.А.
представителя организации,		
осуществляющей управление	П-	
многоквартирным домом		редставитель ООО «Оазис» ликность, фамилия, имя, отчество
уполномоченного представителя		imnocis, quantina, naa, oi acciso
собственников помещений (в со		
решением общего собрания соб		
отсутствии принятого решения-		
OMC)		
руководствуясь правилаг	ми приемки в эксплуатацию зак	онченных капитальным ремонтом жилых зданий
BCH 42-85 (p)		
	Установ	
1. Предъявлены к приемке зако	•	
Работы по капитальному ремон		
обл. Тюменская, р-н. Тюменск местонахождение жилого здания и н		та в соответствие с региональной программой капитального
2. Капитальный ремонт осущес	Олем Олемпия О	АО «Матмассыагропромстрой»
		наименование организации
	в соответствии с договором № номер договора, дата его	
2 Uncourage rough company up		
3. Проектная документация на	капитальный ремонт разрасота	на ОАО «Матмассыагропромстрой» наименование проектной организации
4. Работы по капитальному рем Начало выполнения работ	ионту осуществлены в сроки:	namenosame upoektnon opi amsaum
(дата заключения договора)	09.10.2024 г.	
	дата, месяц, год	_
Плановое окончание работ _	31.10.2025 г.	
(дата окончания работ по договору)	дата, месяц, год	
Фактическое окончание работ	23.09.2025 г.	
(дата подписания всеми	дата, месяц, год	_
уполномоченными лицами завершающего акта о приемке	. 444	

выполненных работ по форме КС-2)

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Винзили, ул. Заводская, д. 16

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствие с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Винзили, ул. Заводская, д. 16

Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствие с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

Председатель		A 15
рабочей комиссии		Copening
	поличев	расшифровка подписи
Члены комиссии	Meerit -	Essob A.B.
	подпись	расшифровка подписи
		Yearel U.T.
	подинеь /	расшифровка подписи
	lyse of	Hynob C 20.
	поличись	расшифровка подписи
		Though BA.
	подпись	расшифровка подписи

Унифицированная форма № КС-3 Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.99 № 100

				RO	
			Форма по ОКУД	0322	001
Заказчик:	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюмен	ской области»,			
	625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс - 39-				
			по ОКПО		
	организация, адрес, телефон, факс		110 OKI 10		
Подрядчик:	Открытое акционерное общество «Матмассыагропромстрой»,				
	625055, г. Тюмень, ул. Пражская 39, корп.1, Тел. +7 (3452) 45-90-48				
			по ОКПО		
	организация, адрес, телефон, факс				
Стройка:	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адрес	у: обл. Тюменская, р-			
	н. Тюменский, рп. Винзили, ул. Заводская, д. 16 (Ремонт фасада)		1.2		
	The Homorowith, pri. Different, yr. Cabodonar, g. 10 (1 Carotti quadda)		по ОКПО		
	наименование, адрес		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	Thumbroom to a depot	Bun noo	тельности по ОКДП		
	Bassas			٥٢٦	10.4
	Догово	р подряда (контракт)	номер	95П	
			дата	09.10	2025
			Вид операции		
		Номер	Дата	Отчетны	й период
		документа	составления	С	по
		1	23.09.2025	01.04.2025	23.09.2025
	СПРАВКА				
	О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ Р	АБОТ И ЗАТРАТ			
			Crownor		sorner nufi
			Стоимость в	выполненных работ и	затрат, руб.
Номер по	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ,	Код			
порядку	оборудования, затрат	TOM.	с начала	0.11011070.5080	в том числе за
		1	проведения работ	с начала года	отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		9 867 175,79	9 867 175,79	9 867 175,79
		-			
1	Ремонт фасада		9 867 175,79	9 867 175,79	9 867 175,79
, ,	Гемоні фасада		9 007 175,75	9 007 175,79	9 007 175,79
				Итого	9 867 175,79
	Пошента	uuuğ voodaduuusur n	постротствии с Погог		49 335,88
	Понижаю	щий коэффициент в	соответствии с догов		
				Сумма НДС	490 891,99
			Bcer	о с учетом снижения	10 308 731,90
			Сумма написле	нной неустойки, руб.	
			Сумма начисле	нной неустойки, рус.	
	Основани	В			
	Manager				
	итоговая	сумма, подлежащая	оплате, с учетом про	изведенного вычета	
		(удержа	ния) суммы начисле	нной неустойки, руб.	
		<i>Q</i>	, ,	, , , , ,	
	Заказчик:				
	Заместитель директора НО "ФКР ТО"				
	(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)			О.М. Буй	
				C.III. Dyi.	
	мп				
	WIT				
	Подрядчик:				
	Открытое акционерное общество «Матмассыагропромстрой»				
	Генеральный директор		The second secon	В.А. Грошев	
	Part Hephoence				
	NA CONTRACTOR OF THE CONTRACTO				
	0.0				
	E E MATMACCIA SE S				
	ET MATERIAL ES				
	1 × 3 1 200 1100 100 1 / 2 3 1				
	Se of Monte				
	13.51				
	100				
	0 0 0				
	r.TioMeHb				
	1.11				

Код Форма по ОКУД 0322005 Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», по ОКПО 31439008 Заказчик 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07 (организация, адрес, телефон, факс) Открытое акционерное общество «Матмассыагропромстрой», по ОКПО 21754619 625055, г. Тюмень, ул. Пражская 39, корп.1, Тел. +7 (3452) 45-90-48 Подрядчик (организация, адрес, телефон, факс) «Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р.н. Тюменский, рп. Винзили, ул. Заводская, д. 16» (Ремонт фасада) Стройка (наименование, адрес) «Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р.н. Тюменский, рп. Винзили, ул. Заводская, д. 16» Объект (наименование) Вид деятельности по ОКДП 95∏/24 Договор подряда (контракт) номер 09.10.2024 дата Вид операции

 Номер документа
 Дата составления
 Отчетный период

 1
 23.09.2025
 01.04.2025
 23.09.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01 Изм. 1, Ремонт фасада

Основание: 14.09_5-2024-КР

Сметная (договорна	ая) стоимость в соответств	ии с договором подряда (субподряда):			10 178 346,41	руб.					
Hon	иер					Количество				Сметная стоимость, руб.		
по порядку	позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1.	Демонтах	жные работы. Входные г	руппы				-			•		
Демонтаж	дверных	х блоков подъезда - 8 шт	r,									
1	1		Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,08	1	0,08					
			OT(3T)	челч			14,344					5 912,88
		1-100-23	Средний разряд работы 2,3	челч	179,3		14,344			412,22		5 912,8
		2	ЭМ									55,0
			Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	машч	3,97		0,3176	115,43	1,45	167,37		53,1
			Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	7,93		0,6344			3,03		1,9
	Н	999-9900	Строительный мусор	m	10,5		0,84					
			Итого прямые затраты									5 967,90
			ФОТ									5 912,88
		Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					5 321,59
		Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					2 779,0
			Всего по позиции							175 857,50		14 068,60

1	2	1 2	T	T -		7	T .	1	10	14	42	12
2	1.1	3 ГЭСНр56-01-010-01	4 Снятие дверных полотен	5 100 m2	0,227	7	0,227	9	10	11	12	13
-	***	E 1150 100 100 100	ОТ(ЗТ)	челч	0,221		8,23556					3 364
			? Средний разряд работы 2,2	челч	36,28		8,23556			408,54		3 36
			Строительный мусор	m	1,18		0,26786					
			Итого прямые затраты		.,,,		0,20.00					3 364
			ФОТ									3 364
		Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					3 028
			СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					1 581
		one of the country to a section of the country to t	Всего по позиции							35 127,75		7 974
емонтаж	отделк	и и очистка потолков вхо	одных групп - 66,79м2*30%=20,0376 м2									
3	2	ГЭСНр62-04-005-05	Очистка вручную поверхности фасадов простых от	100 m2	0,200376	1	0,200376					
			перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов									
		1	OT(3T)	челч			5,1496632					2 065
			Средний разряд работы 2,0	челч	25,7		5,1496632			401,17		2 065
		1-100-20	Итого прямые затраты	46714	23,7		3,1490032			401,17		2 065
			ФОТ									2 065
		Пр/812-096 0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 859
			СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					950
		11011111000.0	Всего по позиции							24 331,76		4 878
емонтаж	кровеп	PHOLO DONDFILMS AS LAUDO	изоляционного материала на козырьках входных групп -66,79м	2+5 28/mpun	inanna)					2		
4	3	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2	0,7207	1	0,7207					
					.,							
			OT(3T)	челч			10,363666					4 157
			Средний разряд работы 2,0	челч	14,38		10,363666			401,17		4 157
			ЭМ									76
		91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	6,22		4,482754			17,11		76
			Итого прямые затраты									4 234
			ФОТ									4 157
		Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					3 783
		Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка	%	52		52					2 161
			отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а									
			также зданий (сооружений) в целом Всего по позиции							14 124,67		10 179
										17.124,01		37 097
2 /			Всего по разделу 1 Демонтажные работы. Входные группы									37 037
		ажные работы. Отмостка.	220 2-240 422 022									
5	железоі 4		мм - 238,3м2*0,1м=23,83м3 Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных	м3	23,83	1	23,83					
•	•	2000 1 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	газорка горизонтальных поверхностей железоостонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	мэ	23,63		23,63					
			OT(3T)	челч			681,0614					298 291
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	28,58		681,0614			437,98		298 291
		2	эм									43 279
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	2,36		56,2388	4,35	1,36	5,92		332
			Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин	машч	12,23		291,4409	99,51	1,42	141,30		41 180
			Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	24,46		582,8818			3,03		1 760
		4	M									8 015
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,26		6,1958	340,41	1,78	605,93		3 754

075

, 1													T
1	2	3	4 Итого прямые затраты	5	6	7	8	9	9	10	11	12	13 349 586
			4.08 (17.07.00% (34.07.07.07.07.07.07.07.07.07.07.07.07.07.										298 291
		D=/042 402 0	POT		00		00						298 29
			1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92						
		TIp///4-103.	0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44						131 24
			Всего по позиции								31 693,79		755 263
			Всего по разделу 2 Демонтажные работы. Отмостка.										755 263
		жные работы. Фасад											
		еля в цокольной части											
6	6	ГЭСНр66-01-024-02	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2	0,0677	1	0,0677						
			1 OT(3T)	челч			1,29307						552
		1-100-2	7 Средний разряд работы 2,7	челч	19,1		1,29307				426,94	O.E.	552
			Итого прямые затраты										552
			ФОТ										552
		Пр/812-100.1-	1 НР Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	89		89						491
		Пр/774-100.	1 СП Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка	%	44		44						242
			(ремонтно-строительные)								40,000,00		1 286
-			Всего по позиции								19 000,00		1 200
		ки стен цокольной части											
7	7	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 M2	0,3522	1	0,3522						
			1 OT(3T)	челч			8,037204						3 224
		1-100-2	0 Средний разряд работы 2,0	челч	22,82		8,037204				401,17		3 224
	Н		О Строительный мусор	m	4.6		1,62012						
			Итого прямые затраты		-,-		.,,						3 224
			ФОТ										3 224
		Πn/812-040 2-	 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка 	%	91		91						2 934
		119/012 010.2	отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	76	31		31						
		Пр/774-040.2	2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка	%	52		52						1 676
			отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом										
			Всего по позиции								22 245,94		7 83
			Всего по разделу 3 Демонтажные работы. Фасад										9 12
здел 4. Р	Ремонтн	ые работы. Установка л	econ										
			х лесов по типу ЛСПК, применительно - 4327 м2										
8		ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	43,27	1	43,27						
		421/np_2020_n.58_nn.6	5 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕ	ЕР, ТЕР), анало	огичных техноло	огическим проце	ссам в новом строите	ельстве, в том	числе по возв	едению новых ко	нструктивных элементов О	3Π=1,15; ЭM=1,25	к расх.; ЗПМ=1,25;
			T3=1,15; T3M=1,25										050 00
			OT(3T)	челч			2164,58175				100000		959 99
			Средний разряд работы 3,1	челч	43,5	1,15	2164,58175				443,50)	959 99
		2	2 ЭM										2 35
			ОТм(ЗТм)	челч			3,786125						1 86
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,07	1,25	3,786125		477,92	1,3	621,30		2 35
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,07	1,25	3,786125				493,19)	1 86
			M										181 34
		01.7.16.02-0002	Песа стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,035		1,51445		91 734,54	1,26	115 585,52		175 04
		11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,009		0,38943		16 496,03	0,98	16 166,11		6 29

	2	3	4	5	6	7	1 0	9	10	11	12	13
	H		4 Циты настила	M2	3,4	/	147,118	Э	10	11	12	13
			Итого прямые затраты	m/L	3,7		147,770					1 14
			ФОТ									96
		∏n/812-008 0-1 ∏nuva	з НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					95
		№ 812/пр от 21.12.202		70	110	0,9	99					9
		Пр/774-008.0, Приказ N 774/пр от 11.12.2020 п.10	е СП Конструкции из кирпича и блоков З	%	69	0,85	58,65					5
			Всего по позиции							61 518,99		2 6
	9	ФСБЦ-11.2.13.06-0014	Щиты настила, толщина 50 мм	м2	147,118	1	147,118	629,95	1,56	982,72		1
			Всего по позиции									1
			Всего по разделу 4 Ремонтные работы. Установка лесов									2 8
1 5. P	емонтн	ые работы. Входные гру	ппы									
тие п	оверхн	ности бетона гидроизоля	ционным материалом "Пенетрон" - 58,1 м2(козырёк 8,864м2+сту	пени20,413м	и2+площадки 1	8,4256м2+торцы	10,4м2)					
		ГЭСНр52-01-018-04	Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой	10 м2	5,81	1	5,81					
			OT(3T)	челч			51,128					
		1-100-27	Средний разряд работы 2,7	челч	8,8		51,128			426,94		
		2	ЭМ									
			OTm(3Tm)	челч			0,2905					
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,05		0,2905	477,92	1,3	621,30		
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,05		0,2905			493,19		
		91.21.02-502	Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа	машч	0,19		1,1039			55,45		
		4	м									
		01.7.03.01-0001	Вода	′M3	0,096		0,55776	35,71	1,45	51,78		
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,71		4,1251			6,90		
	Н	04.3.02.09	Смеси гидроизоляционные на цементной основе с полимерными добавками для бетонных и железобетонных поверхностей	ка	16,85		97,8985					
	Н	04.3.02.09	Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	21,52		125,0312	15				
			Итого прямые затраты		,							
			ФОТ									
			НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					
		Пр/774-086.0	СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					
			Всего по позиции							9 430,16		
	10.1	ФСБЦ-04.3.02.09-0821	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие на цементной основе для повышения водонепроницаемости бетона не менее 4 ступеней, морозостойкости бетона не менее 100 циклов, защиты от воздействия агрессивных сред, расход 1,1 кг/м2	KF	58,1	1	58,1	280,86	2,07	581,38		
		_1 	Всего по позиции								-	
ювл	ение сл	оя бетона ремонтным с	оставом "Скрепа М500 Ремонтный" - 58,1 м2(козырёк 8,864м2+ст	упени20,413	м2+площадки	18,4256м2+торцы	ы10,4м2)толщ. 25м	м				
	11	ГЭСНр52-01-017-02	Восстановление бетонной поверхности стен	10 M2	5,81	1	5,81					
		1	OT(3T)	челч			141,5897					
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	челч	24,37		141,5897			419,58		
		2	ЭМ									
							1 5007					
			OTM(3TM)	челч			1,5687					
			ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч машч	0,27		1,5687	477,92	1,3	621,30		
		91.14.02-001			0,27 0,27			477,92	1,3	621,30 493,19		

5 1 2

1	2										10 10
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 13
		01.7.03.01-000	01 Вода	м3	0,022		0,12782	35,71	1,45	51,78	6,6
		01.7.03.04-000	01 Электроэнергия	кВт-ч	11,61		67,4541			6,90	465,4
		H 01.7.17.0	6 Круги отрезные	шm	0,08		0,4648				
		H 04.3.02.0	9 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	ке	215,22		1250,4282				
			Итого прямые затраты								61 628,
			ФОТ								60 181,8
		Пр/812-086.0-	1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93				55 969,
			0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55				33 100,0
		•	Всего по позиции							25 937,65	150 697,
13	12	ГЭСНр52-01-017-03	Добавлять на каждый последующий слой толщиной 10 мм к	10 м2	5,81	1	5,81				
			норме 52-01-017-02								
			1 OT(3T)	челч			72,5669				29 646,
			2 Средний разряд работы 2,2	челч	12,49		72,5669			408,54	29 646,
			2 ЭM								721,
			OTm(3Tm)	челч			1,162				573,
		91.14.02-00	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,2		1,162	477,92	1,3	621,30	721,
		4-100-04	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,2		1,162			493,19	573,
			4 M								301,
		01.7.03.01-000	1 Вода	м3	0,01		0,0581	35,71	1,45	51,78	3,
		01.7.03.04-000	1 Электроэнергия	кВт-ч	7,45		43,2845			6,90	298
		H 04.3.02.09	 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей 	ка	192,72		1119,7032				
			Итого прямые затраты								31 243
			ФОТ								30 219
		Пр/812-086.0-	1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93				28 104
		Пр/774-086.	0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55				16 620
			Pages no necessary							13 075,41	75 968,
			Всего по позиции							10 01 0,11	75 500
14	13	ФСБЦ-04.3.02.04-0311	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа	кг	2614,5	1	2614,5	68,33	1,51	103,18	
14	13	ФСБЦ-04.3.02.04-0311	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную	кг	2614,5	1	2614,5	68,33	1,51		269 764, 269 764,
14	13	ФСБЦ-04.3.02.04-0311	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа	КГ	2614,5	1	2614,5	68,33	1,51		269 764,
		ФСБЦ-04.3.02.04-0311	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа Всего по позиции Всего по разделу 5 Ремонтные работы. Входные группы	КГ	2614,5	1	2614,5	68,33	1,51		269 764 269 764
ел 6. Р	емонт	ные работы. Балконные г	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа Всего по позиции Всего по разделу 5 Ремонтные работы. Входные группы				2614,5	68,33	1,51		269 764 269 764
ел 6. Р	емонт	ные работы. Балконные г	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа Всего по позиции Всего по разделу 5 Ремонтные работы. Входные группы плиты и эраны щионным материалом "Пенетрон" - 15,507 м2(балконные плиты Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных				2614,5 4,4971	68,33	1,51		269 764 269 764
ел 6. Р ытие п	^у емонт поверз	ные работы. Балконные г кности бетона гидроизоля ГЭСНр52-01-018-04	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа Всего по позиции Всего по разделу 5 Ремонтные работы. Входные группы плиты и эраны пционным материалом "Пенетрон" - 15,507 м2(балконные плиты)+29,464 m 2(t	балконные экра	ны)		68,33	1,51		269 764 269 764
ел 6. Р ытие п	^у емонт поверз	ные работы. Балконные і кности бетона гидроизоля ГЭСНр52-01-018-04	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа Всего по позиции Всего по разделу 5 Ремонтные работы. Входные группы плиты и эраны иционным материалом "Пенетрон" - 15,507 м2(балконные плиты Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой)+29,464m2(6 10 m2	балконные экра	ны)	4,4971	68,33	1,51		269 764 269 764 584 997
ел 6. Р ытие п	^у емонт поверз	ные работы. Балконные и кности бетона гидроизоля ГЭСНр52-01-018-04	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа Всего по позиции Всего по разделу 5 Ремонтные работы. Входные группы плиты и эраны ниционным материалом "Пенетрон" - 15,507 м2(балконные плиты Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой)+29,464м2(б 10 м2 челч	⁵ алконные экра 4,4971	ны)	4,4971 39,57448	68,33	1,51	103,18	269 764 269 764 584 997 16 895 16 895
ел 6. Р ытие п	^у емонт поверз	ные работы. Балконные и кности бетона гидроизоля ГЭСНр52-01-018-04	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа Всего по позиции Всего по разделу 5 Ремонтные работы. Входные группы плиты и эраны вщионным материалом "Пенетрон" - 15,507 м2(балконные плиты Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой от (ЗТ) То СТ(ЗТ))+29,464м2(б 10 м2 челч	⁵ алконные экра 4,4971	ны)	4,4971 39,57448	68,33	1,51	103,18	269 764 269 764 584 997 16 895
ел 6. Р ытие п	^у емонт поверз	тые работы. Балконные и кности бетона гидроизоля ГЭСНр52-01-018-04	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа Всего по позиции Всего по разделу 5 Ремонтные работы. Входные группы плиты и эраны и эраны и эраны устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой ОТ(ЗТ) 7 Средний разряд работы 2,7)+29,464м2(6 10 м2 челч челч	⁵ алконные экра 4,4971	ны)	4,4971 39,57448 39,57448	68,33 477,92	1,51	103,18	269 764 269 764 584 997 16 895 16 895
ел 6. Ро ытие п	^у емонт поверз	тные работы. Балконные и кности бетона гидроизоля ГЭСНр52-01-018-04	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа Всего по позиции Всего по разделу 5 Ремонтные работы. Входные группы плиты и эраны вщионным материалом "Пенетрон" - 15,507 м2(балконные плиты Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой 1 ОТ(ЗТ) 7 Средний разряд работы 2,7 2 ЭМ ОТм(ЗТм))+29,464м2(6 10 м2 челч челч	балконные экра 4,4971 8,8	ны)	4,4971 39,57448 39,57448 0,224855			103,18 426,94	269 764 269 764 584 997 16 895 16 895 187 110
ел 6. Р ытие п	^у емонт поверз	тные работы. Балконные и кности бетона гидроизоля ГЭСНр52-01-018-04 1-100-2 91.14.02-00 4-100-04(Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа Всего по позиции Всего по разделу 5 Ремонтные работы. Входные группы плиты и эраны ниционным материалом "Пенетрон" - 15,507 м2(балконные плиты Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой 1 ОТ(ЗТ) 7 Средний разряд работы 2,7 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т)+29,464м2(6 10 м2 челч челч челч машч	балконные экра 4,4971 8,8 0,05	ны)	4,4971 39,57448 39,57448 0,224855 0,224855			103,18 426,94 621,30	269 764 269 764 584 997 16 895 16 895 187 110
ел 6. Р ытие п	^у емонт поверз	тные работы. Балконные и кности бетона гидроизоля ГЭСНр52-01-018-04 1-100-2: 91.14.02-00: 4-100-040 91.21.02-502	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа Всего по позиции Всего по разделу 5 Ремонтные работы. Входные группы плиты и эраны иционным материалом "Пенетрон" - 15,507 м2(балконные плиты Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой 1 ОТ(3Т) 7 Средний разряд работы 2,7 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 2 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4)+29,464м2(6 10 м2 челч челч челч машч челч	балконные экра 4,4971 8,8 0,05 0,05	ны)	4,4971 39,57448 39,57448 0,224855 0,224855 0,224855			426,94 621,30 493,19	269 764 269 764 584 997 16 895 16 895 187 110
ел 6. Р ытие п	^у емонт поверз	тные работы. Балконные и кности бетона гидроизоля ГЭСНр52-01-018-04 1-100-2: 91.14.02-00: 4-100-040 91.21.02-502	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа Всего по позиции Всего по разделу 5 Ремонтные работы. Входные группы плиты и эраны иционным материалом "Пенетрон" - 15,507 м2(балконные плиты Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой ОТ(3T) Средний разряд работы 2,7 2 ЭМ ОТм(3Tм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 2 Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа)+29,464м2(6 10 м2 челч челч челч машч челч	балконные экра 4,4971 8,8 0,05 0,05	ны)	4,4971 39,57448 39,57448 0,224855 0,224855 0,224855			426,94 621,30 493,19	269 764 269 764 584 997 16 895 16 895 187 110 139 110 47
ел 6. Ро ытие п	^у емонт поверз	тные работы. Балконные и кности бетона гидроизоля ГЭСНр52-01-018-04 1-100-2: 2 91.14.02-00: 4-100-04(91.21.02-502	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа Всего по позиции Всего по разделу 5 Ремонтные работы. Входные группы плиты и эраны иционным материалом "Пенетрон" - 15,507 м2(балконные плиты Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой ОТ(3T) Средний разряд работы 2,7 2 ЭМ ОТм(3Tм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 2 Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа)+29,464M2(6 10 M2 челч челч челч машч машч	5алконные экра 4,4971 8,8 0,05 0,05 0,05 0,19	ны)	4,4971 39,57448 39,57448 0,224855 0,224855 0,224855 0,854449	477,92	1,3	426,94 621,30 493,19 55,45	269 764 269 764 584 993 16 893 16 893 181 110 47
ел 6. Ро ытие п	Ремонт поверу 14	тные работы. Балконные и кности бетона гидроизоля ГЭСНр52-01-018-04 1-100-2: 91.14.02-00: 4-100-04(91.21.02-502 01.7.03.01-0001 01.7.03.04-0001	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа Всего по позиции Всего по разделу 5 Ремонтные работы. Входные группы плиты и эраны иционным материалом "Пенетрон" - 15,507 м2(балконные плиты Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой от(зт) 7 Средний разряд работы 2,7 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 2 Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа)+29,464m2(6 10 m2 челч челч челч машч машч	5алконные экра 4,4971 8,8 0,05 0,05 0,05 0,19	ны)	4,4971 39,57448 39,57448 0,224855 0,224855 0,224855 0,854449	477,92	1,3	426,94 621,30 493,19 55,45	269 76- 269 76- 584 99 16 89- 18 11- 13- 11- 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты		-							17 23
			ФОТ									17 00
		Пр/812-086.0-	1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					15 8
		Пр/774-086.	0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					9 3
			Всего по позиции							9 430,17		42 4
3	.14.1	ФСБЦ-04.3.02.09-0821	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие на цементной основе для повышения водонепроницаемости бетона не менее 4 ступеней, морозостойкости бетона не менее 100 циклов, защиты от воздействия агрессивных сред, расход 1,1 кг/м2	кг	44,971	1	44,971	280,86	2,07	581,38	50 I	26 1
			Всего по позиции									26 1
тано	вление	слоя бетона ремонтным с	составом "Скрепа М500 Ремонтный"-15,507 м2(балконные плиты)	+29.464м2(б	балконные экра	ны)толш. 25мм						
7		ГЭСНр52-01-017-02	Восстановление бетонной поверхности стен	10 M2	4,4971	1	4,4971					
			1 OT(3T)	челч			109,594327					45 9
			5 Средний разряд работы 2,5	челч	24,37		109,594327			419,58		45 9
			2 9M		- 1,- 1		,					7
			OTM(3TM)	челч			1,214217					
		91 14 02-001	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,27		1,214217	477,92	1,3	621,30		-
			О ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		0,27		1,214217	477,02	1,0	493,19		
			4 M	челч	0,27		1,214217			400,10		
		01.7.03.01-0001		2	0.000		0.0000262	25.74	1.45	51,78		
			(A) (C) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	м3	0,022		0,0989362	35,71	1,45	6,90		
			Электроэнергия	кВт-ч	11,61		52,211331			6,90		
	F F		Круги отрезные	шт	0,08		0,359768					
	,	04.3.02.09	Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	ке	215,22		967,865862					
			Итого прямые затраты									47 7
			ФОТ									46 5
		Пр/812-086.0-1	НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					43 :
		Пр/774-086.0	СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					25
			Всего по позиции							25 937,65		116
1	16	ГЭСНр52-01-017-03	Добавлять на каждый последующий слой толщиной 10 мм к норме 52-01-017-02	10 м2	4,4971	1	4,4971					
		1	OT(3T)	челч			56,168779					22
			Средний разряд работы 2,2	челч	12,49		56,168779			408,54		22
			ЭМ		,							
			ОТм(ЗТм)	челч			0,89942					
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,2		0,89942	477,92	1,3	621,30		
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4					411,32	1,5	493,19		
			М	челч	0,2		0,89942			433,13		
					0.04		0.044074	05.74	4.45	£4.70		
		01.7.03.01-0001		мЗ	0,01		0,044971	35,71	1,45	51,78		
			Электроэнергия	кВт-ч	7,45		33,503395			6,90		
	Н	04.3.02.09	Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	KS	192,72		866,681112					
			Итого прямые затраты									24
			ФОТ									23
		Пр/812-086.0-1	НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					21
		Пр/774-086.0	СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					12
			Всего по позиции							13 075,41		58
	17		Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа	КГ	2023,695	1	2023,695	68,33	1,51	103,18		208
			Всего по позиции									208
			and the transport of the second of the secon									Стра

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
раска б	балконн	ных железобетонных эк	ранов - 294,64 м2				-					
20	18		Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности		2,9464	1	2,9464					
		421/np_2020_n.58_n	п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕ ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Р, ТЕР), анал	огичных техноло	гическим процес	сам в новом строит	ельстве, в том числе по возв	едению новых ко	онструктивных элементов ОЗ	П=1,15; ЭМ=1,25 к	pacx.; 3ПM=1,25;
			1 OT(3T)	челч			47,4031564					22
		2-100	-01 Рабочий 1 разряда	челч	0,08	1,15	0,2710688			368,05		
			-03 Рабочий 3 разряда	челч	4,12	1,15	13,9600432			437,98		
			-04 Рабочий 4 разряда	челч	9,79	1,15	33,1720444			493,19		1
			2 ЭM	7-2-11		1,1,0	30,1123111					
			OTM(3TM)	челч			0,22098					
		91.14.02-0	001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,06	1,25	0,22098	477,92	1,3	621,30		
			040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,06	1,25	0,22098	477,02	1,0	493,19		
	,		01 Краска акриловая	m	0,046	1,25	0,1355344			455,15		
			02 Грунтовка	m	0,014		0,0412496					
		14.4.07.	Итого прямые затраты		0,014		0,0412490					-
			ФОТ									
		По/812 015 0 1 Пои	каз НР Отделочные работы	%	100	0.0	00					
		№ 812/пр от 21.12.20		%	100	0,9	90					
		Пр/774-015.0, Приказ 774/пр от 11.12.2020 п.	№ СП Отделочные работы 16	%	49	0,85	41,65					
			Всего по позиции							17 880,36		
	19	ФСБЦ-14.3.02.01-0392	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	135,5344	1	135,5344	456,84	1,83	836,02		1
			Всего по позиции									1
2	20	ФСБЦ-14.4.01.15-0004		КГ	41,2496	1	41,2496	45,55	1,25	56,94		
			штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата									
							1					
			изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	аны			# ### ### ############################					
ел 7. І	Ремонти	гные работы. Фасадные	изготовленными на основе акрила и поливинилацетата Всего по позиции Всего по разделу 6 Ремонтные работы. Балконные плиты и эр	аны								
			изготовленными на основе акрила и поливинилацетата Всего по позиции Всего по разделу 6 Ремонтные работы. Балконные плиты и эр	аны								6.
ытие		хности бетона гидроизо	изготовленными на основе акрила и поливинилацетата Всего по позиции Всего по разделу 6 Ремонтные работы. Балконные плиты и эр панели пяционным материалом "Пенетрон" - 3,055 м2 Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой	10 M2	0,3055	1	0,3055					6
ітие	поверх	хности бетона гидроизол ГЭСНр52-01-018-04	изготовленными на основе акрила и поливинилацетата Всего по позиции Всего по разделу 6 Ремонтные работы. Балконные плиты и эр панели пяционным материалом "Пенетрон" - 3,055 м2 Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой 1 ОТ(ЗТ)			1	2,6884					6
ытие	поверх	хности бетона гидроизол ГЭСНр52-01-018-04	изготовленными на основе акрила и поливинилацетата Всего по позиции Всего по разделу 6 Ремонтные работы. Балконные плиты и эр панели пяционным материалом "Пенетрон" - 3,055 м2 Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой 1 ОТ(ЗТ) 27 Средний разряд работы 2,7	10 M2	0,3055 8,8	1				426,94		6
ітие	поверх	хности бетона гидроизол ГЭСНр52-01-018-04	изготовленными на основе акрила и поливинилацетата Всего по позиции Всего по разделу 6 Ремонтные работы. Балконные плиты и эр панели пяционным материалом "Пенетрон" - 3,055 м2 Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой 1 ОТ(ЗТ) 27 Средний разряд работы 2,7 2 ЭМ	10 м2 челч		1	2,6884 2,6884			426,94	-	6
ытие	поверх	хности бетона гидроизол ГЭСНр52-01-018-04 1-100-	изготовленными на основе акрила и поливинилацетата Всего по позиции Всего по разделу 6 Ремонтные работы. Балконные плиты и эр панели гиционным материалом "Пенетрон" - 3,055 м2 Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой 1 ОТ(ЗТ) 27 Средний разряд работы 2,7 2 ЭМ ОТм(ЗТм)	10 м2 челч	8,8	1	2,6884 2,6884 0,015275			426,94	-	6
ытие	поверх	хности бетона гидроизол ГЭСНр52-01-018-04 1-100- 91.14.02-0	изготовленными на основе акрила и поливинилацетата Всего по позиции Всего по разделу 6 Ремонтные работы. Балконные плиты и эр панели пяционным материалом "Пенетрон" - 3,055 м2 Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой 1 ОТ(3T) 27 Средний разряд работы 2,7 2 ЭМ ОТм(3Тм) О1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	10 м2 челч челч		1	2,6884 2,6884	477,92	1,3	426,94 621,30		6
ытие	поверх	хности бетона гидроизол ГЭСНр52-01-018-04 1-100- 91.14.02-0	изготовленными на основе акрила и поливинилацетата Всего по позиции Всего по разделу 6 Ремонтные работы. Балконные плиты и эр панели гиционным материалом "Пенетрон" - 3,055 м2 Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой 1 ОТ(ЗТ) 27 Средний разряд работы 2,7 2 ЭМ ОТм(ЗТм)	10 м2 челч челч	8,8	1	2,6884 2,6884 0,015275	477,92	1,3			6
ытие	поверх	хности бетона гидроизол ГЭСНр52-01-018-04 1-100- 91.14.02-0 4-100-0	изготовленными на основе акрила и поливинилацетата Всего по позиции Всего по разделу 6 Ремонтные работы. Балконные плиты и эр панели пяционным материалом "Пенетрон" - 3,055 м2 Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой 1 ОТ(3T) 27 Средний разряд работы 2,7 2 ЭМ ОТм(3Тм) О1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	10 м2 челч челч челч	8,8	1	2,6884 2,6884 0,015275 0,015275	477,92	1,3	621,30		6
ытие	поверх	хности бетона гидроизол ГЭСНр52-01-018-04 1-100- 91.14.02-0 4-100-0 91.21.02-5	изготовленными на основе акрила и поливинилацетата Всего по позиции Всего по разделу 6 Ремонтные работы. Балконные плиты и эр панели пяционным материалом "Пенетрон" - 3,055 м2 Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой 1 ОТ(3T) 27 Средний разряд работы 2,7 2 ЭМ ОТм(3Тм) 01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 02 Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего	10 м2 челч челч челч машч челч	8,8 0,05 0,05	1	2,6884 2,6884 0,015275 0,015275 0,015275	477,92	1,3	621,30 493,19		6.
ытие	поверх	хности бетона гидроизол ГЭСНр52-01-018-04 1-100- 91.14.02-0 4-100-0 91.21.02-5	изготовленными на основе акрила и поливинилацетата Всего по позиции Всего по разделу 6 Ремонтные работы. Балконные плиты и эр панели пяционным материалом "Пенетрон" - 3,055 м2 Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой 1 ОТ(ЗТ) 27 Средний разряд работы 2,7 2 ЭМ ОТм(ЗТм) ОТ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 ОД Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа	10 м2 челч челч челч машч челч	8,8 0,05 0,05 0,19	1	2,6884 2,6884 0,015275 0,015275 0,015275 0,058045			621,30 493,19 55,45		
ытие	поверх	жности бетона гидроизол ГЭСНр52-01-018-04 1-100- 91.14.02-0 4-100-0 91.21.02-5	изготовленными на основе акрила и поливинилацетата Всего по позиции Всего по разделу 6 Ремонтные работы. Балконные плиты и эр панели пяционным материалом "Пенетрон" - 3,055 м2 Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой 1 ОТ(ЗТ) 27 Средний разряд работы 2,7 2 ЭМ ОТм(ЗТм) О1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 О2 Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа 4 М	10 м2 челч челч челч машч челч машч	8,8 0,05 0,05 0,19	1	2,6884 2,6884 0,015275 0,015275 0,015275 0,058045	477,92	1,3	621,30 493,19 55,45		6
	поверх 21	жности бетона гидроизол ГЭСНр52-01-018-04 1-100- 91.14.02-0 4-100-0 91.21.02-5 01.7.03.01-00 01.7.03.04-00	изготовленными на основе акрила и поливинилацетата Всего по позиции Всего по разделу 6 Ремонтные работы. Балконные плиты и эр панели пяционным материалом "Пенетрон" - 3,055 м2 Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой 1 ОТ(ЗТ) 27 Средний разряд работы 2,7 2 ЭМ ОТм(ЗТм) ОТ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 ОД Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа	10 м2 челч челч челч машч челч	8,8 0,05 0,05 0,19	1	2,6884 2,6884 0,015275 0,015275 0,015275 0,058045			621,30 493,19 55,45		
оытие	21	жности бетона гидроизол ГЭСНр52-01-018-04 1-100-0 91.14.02-0 4-100-0 91.21.02-50 01.7.03.01-000 01.7.03.04-000 H 04.3.02.0	изготовленными на основе акрила и поливинилацетата Всего по позиции Всего по разделу 6 Ремонтные работы. Балконные плиты и эр панели пяционным материалом "Пенетрон" - 3,055 м2 Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей перекрытий в 1 слой 1 ОТ(3Т) 27 Средний разряд работы 2,7 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 02 Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего сторания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа 4 М 01 Вода 01 Электроэнергия	10 м2 челч челч челч машч челч машч	8,8 0,05 0,05 0,19 0,096 0,71	1	2,6884 2,6884 0,015275 0,015275 0,015275 0,058045 0,029328 0,216905			621,30 493,19 55,45		62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-086.0-	1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					1 07
		Пр/774-086.	0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					6
			Всего по позиции				,			9 430,21		2 8
24	21.1	ФСБЦ-04.3.02.09-0821	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие на цементной основе для повышения водонепроницаемости бетона не менее 4 ступеней, морозостойкости бетона не менее 100 циклов, защиты от воздействия агрессивных сред, расход 1,1 кг/м2	кг	3,055	1	3,055	280,86	2,07	581,38		17
			Всего по позиции									17
сстанов	зление	слоя бетона ремонтным с	составом "Скрепа М500 Ремонтный"толщ. 25мм									
25	22	ГЭСНр52-01-017-02	Восстановление бетонной поверхности стен	10 M2	0,3055	1	0,3055					
		1	1 OT(3T)	челч			7,445035					3 1
		1-100-25	5 Средний разряд работы 2,5	челч	24,37		7,445035			419,58		3 1
		2	2 3M									
			OTm(3Tm)	челч			0,082485					
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,27		0,082485	477,92	1,3	621,30		
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,27		0,082485			493,19		
			+ M		-1		-10					
		01.7.03.01-0001		м3	0,022		0,006721	35,71	1,45	51,78		
			Электроэнергия	кВт-ч	11,61		3,546855	00,71	1,10	6.90		
	F		Круги отрезные	um	0,08					0,00		
	ŀ		Смеси на цементной основе с полимерными добавками для				0,02444					
	,	7 04.3.02.09	ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	ка	215,22		65,74971					
			Итого прямые затраты									3
			ФОТ									3
			НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					2 9
		Пр/774-086.0	СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					1 7
			Всего по позиции							25 937,68		7 9
26	23	ГЭСНр52-01-017-03	Добавлять на каждый последующий слой толщиной 10 мм к	10 м2	0,3055	1	0,3055					
		1	норме 52-01-017-02 ОТ(ЗТ)	челч			3,815695					1.5
			Средний разряд работы 2,2	челч	12,49		3,815695			408,54		1.5
			ЭМ	46714	12,49		3,013093			400,04		
		2					0.0044					
		04 44 00 004	ОТм(ЗТм)	челч			0,0611	477.00		604.00		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,2		0,0611	477,92	1,3	621,30	~	
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,2		0,0611			493,19		
			M									
		01.7.03.01-0001	Вода	мЗ	0,01		0,003055	35,71	1,45	51,78		
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,45		2,275975			6,90		
	Н	04.3.02.09	Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	192,72		58,87596					
			Итого прямые затраты									1 (
			ФОТ									1 :
		Пр/812-086.0-1	НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					1
		Пр/774-086.0	СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					
			Всего по позиции							13 075,32		3 !
7	23.1	ФСБЦ-04.3.02.04-0311	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа	кг	137,475	1	137,475	68,33	1,51	103,18		14
			Всего по позиции				-					14 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10		11	12		13
28	24	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	1,174	1	1,174								
		421/np_2020_n.58_nn.	б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕ	Р, ТЕР), анал	огичных техноло	гическим проце	ессам в новом стро	ительстве, в том	числе по возвед	цению новых	конструкти	явных элементов С	3Π=1,15; Э M =1	,25 к расх.	; 3∏M=1,25;
			T3=1,15; T3M=1,25 1 OT(3T)	челч			6,277965								3 (
		1-100-4	0 Средний разряд работы 4,0	челч	4,65	1,15	6,277965					493,1	9		3 (
			2 ЭM												
			OTm(3Tm)	челч			0,02935								
		91.06.06-04	8 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,01	1,25	0,014675		37,32	1,6		59,7	1		
		4-100-03	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,01	1,25	0,014675					437,9	8		
		91.14.02-00	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	1,25	0,014675		477,92	1,3		621,3	0		
		4-100-046	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	1,25	0,014675					493,1	9		
			4 M												
		01.7.20.08-005	1 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,1174		56,11	1,48		83,0	4		
	H	14.3.01.03	3 Грунтовка	m	0,0103		0,0120922								
			Итого прямые затраты												3
			ФОТ												3
		№ 812/пр от 21.12.2020		%	100	0,9	90								2
			© СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65								1
		774/np от 11.12.2020 п.16					-								
29	25	DCEII 14 2 01 01 0102	Всего по позиции		20.40							6 153,1			
23	25	ФСБЦ-14.3.01.01-0103	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей	л	23,48	1	23,48					58,6	4		1
			Всего по позиции												
30	26	ГЭСH15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 m2	1,174	1	1,174								
30	26		5 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕГ		33.T. 33.23.23			ительстве, в том	числе по возвед	ению новых	конструкти	явных элементов С	D3Π=1,15; ЭМ =1	,25 к расх.	; 3⊓M=1,25
30	26	421/np_2020_n.58_nn.6			33.T. 33.23.23		ссам в новом стро	ительстве, в том	числе по возвед	ению новых	конструкти	вных элементов С	03Π=1,15; ЭМ =1	,25 к расх.	
30	26	421/np_2020_n.58_nn.6	5 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕГ ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Р, ТЕР), анал	33.T. 33.23.23			ительстве, в том	числе по возвед	ению новых	конструкти	явных элементов С 471,1		,25 к расх.	73
30	26	421/np_2020_n.58_nn.6 1 1-100-36	б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР Т3=1,15; Т3М=1,25 ОТ(3Т)	⁹ , TEP), анало челч	огичных техноло	чческим проце	ссам в новом стро 155,2615	ительстве, в том	числе по возвед	ению новых	конструкти			,25 к расх.	73
30	26	421/np_2020_n.58_nn.6 1 1-100-36	 б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР Т3=1,15; Т3М=1,25 ОТ(3Т) 6 Средний разряд работы 3,6 	⁹ , TEP), анало челч	огичных техноло	чческим проце	ссам в новом стро 155,2615	ительстве, в том	числе по возвед	ению новых	конструкти			,25 к расх.	73
30	26	421/np_2020_n.58_nn.6 1 1-100-36 2	5 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) 5 Средний разряд работы 3,6 ЭМ ОТм(ЗТм) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	Р, ТЕР), анало челч челч	огичных техноло	чческим проце	155,2615 155,2615	ительстве, в том	числе по возвед	ению новых	конструкти		0	,25 к расх.	73
30	26	421/np_2020_n.58_nn.6 1 1-100-36	5 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) 6 Средний разряд работы 3,6 ЗМ ОТм(ЗТм) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6	Р, ТЕР), анали челч челч челч	огичных техноло	гическим проце 1,15	155,2615 155,2615 2,1132	ительстве, в том	числе по возвед	ению новых	конструкти	471,1	0	,25 к расх.	73
30	26	421/np_2020_n.58_nn.6 1 1-100-36 2 91.06.05-011	5 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) 5 Средний разряд работы 3,6 ЭМ ОТм(ЗТм) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	Р, ТЕР), анали челч челч челч	огичных техноло	гическим проце 1,15	155,2615 155,2615 2,1132	ительстве, в том	числе по возвед	ению новых	конструкти	471,1	0	,25 к расх.	73
30	26	421/np_2020_n.58_nn.6 1 1-100-36 2 91.06.05-011 4-100-050	5 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) 5 Средний разряд работы 3,6 2 ЭМ ОТм(ЗТм) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	челч челч челч челч машч	115 0,14	тическим проце 1,15 1,25	155,2615 155,2615 155,2615 2,1132 0,20545	ительстве, в том	числе по возвед	ению новых	к конструкти	471,1 1 664,9	0	,25 к расх.	73
30	26	421/np_2020_n.58_nn.6 1 1-100-36 2 91.06.05-011 4-100-050 91.06.06-048	5 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 СТ(ЗТ) 6 Средний разряд работы 3,6 2 ЭМ ОТм(ЗТм) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 6 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	P, TEP), аналичелч челч челч машч челч машч	0,14 0,14 1,3	1,15 1,25 1,25 1,25	155,2615 155,2615 155,2615 2,1132 0,20545 0,20545 1,90775	ительстве, в том			к конструкти	471,1 1 664,9 566,8 59,7	0 9 0 1	,25 к расх.	73
30	26	421/np_2020_n.58_nn.6 1 1-100-36 2 91.06.05-011 4-100-050 91.06.06-048 4-100-030	5 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 СТ(ЗТ) 6 Средний разряд работы 3,6 2 ЭМ ОТм(ЗТм) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 6 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	челч челч челч челч машч	115 0,14 0,14	1,15 1,25 1,25	155,2615 155,2615 155,2615 2,1132 0,20545	ительстве, в том			: конструкти	471,1 1 664,9 566,8	0 9 0 1	,25 к расх.	73 73
30	26	421/np_2020_n.58_nn.6 1 1-100-36 2 91.06.05-011 4-100-050 91.06.06-048 4-100-030	5 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) 6 Средний разряд работы 3,6 ЗМ ОТм(ЗТм) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	челч челч челч челч машч челч машч	0,14 0,14 1,3 1,3	1,15 1,25 1,25 1,25	155,2615 155,2615 155,2615 2,1132 0,20545 0,20545 1,90775	ительстве, в том	37,32	1,6	: конструкти	471,1 1 664,9 566,8 59,7 437,9	0 9 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,25 к расх.	73 73
30	26	421/np_2020_n.58_nn.6 1 1-100-36 2 91.06.05-011 4-100-050 91.06.06-048 4-100-030 4 01.7.03.01-0001	5 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) 6 Средний разряд работы 3,6 2 ЭМ ОТм(ЗТм) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 6 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч челч челч челч машч челч машч	0,14 0,14 1,3 1,3	1,15 1,25 1,25 1,25	155,2615 155,2615 155,2615 2,1132 0,20545 0,20545 1,90775 1,90775	ительстве, в том	37,32 35,71	1,6	: конструкти	471,1 1 664,9 566,8 59,7 437,9	0 9 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,25 к расх.	7:
30	26	421/np_2020_n.58_nn.6 1 1-100-36 2 91.06.05-011 4-100-050 91.06.06-048 4-100-030 4 01.7.03.01-0001 01.7.07.29-0111	5 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) 6 Средний разряд работы 3,6 2 ЭМ ОТм(ЗТм) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 Подъемна 45 м 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч челч челч челч машч челч машч челч	0,14 0,14 1,3 1,3 0,01 12	1,15 1,25 1,25 1,25	155,2615 155,2615 155,2615 2,1132 0,20545 0,20545 1,90775 1,90775 0,01174 14,088	ительстве, в том	37,32 35,71 92,95	1,6 1,45 1,33	: конструкти	471,1 1 664,9 566,8 59,7 437,9 51,7 123,6	0 9 0 1 1 1 8 8 8 8 2	,25 к расх.	7:
30	26	421/np_2020_n.58_nn.6 1 1-100-36 2 91.06.05-011 4-100-050 91.06.06-048 4-100-030 4 01.7.03.01-0001 01.7.07.29-0111	5 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) 6 Средний разряд работы 3,6 2 ЭМ ОТм(ЗТм) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 6 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч челч челч челч машч челч машч	0,14 0,14 1,3 1,3	1,15 1,25 1,25 1,25	155,2615 155,2615 155,2615 2,1132 0,20545 0,20545 1,90775 1,90775	ительстве, в том	37,32 35,71	1,6	: конструкти	471,1 1 664,9 566,8 59,7 437,9	0 9 0 1 1 1 8 8 8 8 2	,25 к расх.	7:
30	26	421/np_2020_n.58_nn.6 1-100-36 2 91.06.05-011 4-100-050 91.06.06-048 4-100-030 4 01.7.03.01-0001 01.7.07.29-0111 01.7.15.06-0121	5 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) 6 Средний разряд работы 3,6 7 ЭМ ОТм(ЗТм) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 ВПодъемна 45 м ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 М Вода Пакля смоляная пропитанная Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный м400 Д0 (ЦЕМ I 32,5H)	челч челч челч челч машч челч машч челч	0,14 0,14 1,3 1,3 0,01 12	1,15 1,25 1,25 1,25	155,2615 155,2615 155,2615 2,1132 0,20545 0,20545 1,90775 1,90775 0,01174 14,088	ительстве, в том	37,32 35,71 92,95	1,6 1,45 1,33	конструкти	471,1 1 664,9 566,8 59,7 437,9 51,7 123,6 104 983,6	0 9 0 1 1 8 8 8 8 2 5 3	,25 к расх.	7:
30	26	421/np_2020_n.58_nn.6 1-100-36 2 91.06.05-011 4-100-050 91.06.06-048 4-100-030 4 01.7.03.01-0001 01.7.07.29-0111 01.7.15.06-0121 03.2.01.01-0001 04.3.01.07-0025	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕРТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,6 ЭМ ОТм(ЗТм) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 М Вода Пакля смоляная пропитанная Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный м400 Д0 (ЦЕМ I 32,5H)	челч челч челч челч машч челч челч ма машч	0,14 0,14 1,3 1,3 0,01 12 0,0025	1,15 1,25 1,25 1,25	155,2615 155,2615 155,2615 2,1132 0,20545 0,20545 1,90775 1,90775 0,01174 14,088 0,002935	ительстве, в том	37,32 35,71 92,95 76 630,40	1,45 1,33 1,37	конструкти	471,1 1 664,9 566,8 59,7 437,9 51,7 123,6 104 983,6	0 9 0 1 1 8 8 8 8 2 5 3	,25 к расх.	73 73
30	26	421/np_2020_n.58_nn.6 1-100-36 2 91.06.05-011 4-100-050 91.06.06-048 4-100-030 4 01.7.03.01-0001 01.7.07.29-0111 01.7.15.06-0121 03.2.01.01-0001 04.3.01.07-0025	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕРТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,6 ЭМ ОТм(ЗТм) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 М Вода Пакля смоляная пропитанная Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный м400 Д0 (ЦЕМ I 32,5H) Раствор штукатурный, известковый, М100 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25	челч челч челч челч машч челч машч челч ма т	0,14 0,14 1,3 1,3 0,01 12 0,0025 0,013	1,15 1,25 1,25 1,25	155,2615 155,2615 155,2615 2,1132 0,20545 0,20545 1,90775 1,90775 0,01174 14,088 0,002935 0,015262	ительстве, в том	37,32 35,71 92,95 76 630,40 4 800,85	1,6 1,45 1,33 1,37 1,56	конструкти	471,1 1 664,9 566,8 59,7 437,9 51,7 123,6 104 983,6	0 9 0 1 1 8 8 8 2 5 3 4	,25 к расх.	73 73
30	26	421/np_2020_n.58_nn.6 1-100-36 2 91.06.05-011 4-100-050 91.06.06-048 4-100-030 4 01.7.03.01-0001 01.7.07.29-0111 01.7.15.06-0121 03.2.01.01-0001 04.3.01.07-0025	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕРТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,6 ЭМ ОТм(ЗТм) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 М Вода Пакля смоляная пропитанная Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный м400 Д0 (ЦЕМ I 32,5H)	P, TEP), аналичелч челч челч машч челч машч челч машч т	0,14 0,14 1,3 1,3 0,01 12 0,0025 0,013 3,1	1,15 1,25 1,25 1,25	155,2615 155,2615 155,2615 2,1132 0,20545 0,20545 1,90775 1,90775 0,01174 14,088 0,002935 0,015262 3,6394	ительстве, в том	37,32 35,71 92,95 76 630,40 4 800,85 3 392,36	1,6 1,45 1,33 1,37 1,56 1,5	конструкти	471,1 1 664,9 566,8 59,7 437,9 51,7 123,6 104 983,6 7 489,3 5 088,5	0 9 0 1 1 8 8 8 2 5 3 4	,25 к расх.	74 18 53
30	26	421/np_2020_n.58_nn.6 1-100-36 2 91.06.05-011 4-100-050 91.06.06-048 4-100-030 4 01.7.03.01-0001 01.7.07.29-0111 01.7.15.06-0121 03.2.01.01-0001 04.3.01.07-0025	5 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР Т3=1,15; Т3М=1,25 ОТ(3T) 5 Средний разряд работы 3,6 2 ЭМ ОТм(3Тм) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3 М Вода Пакля смоляная пропитанная Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5H) Раствор штукатурный, известковый, М100 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	P, TEP), аналичелч челч челч машч челч машч челч машч т	0,14 0,14 1,3 1,3 0,01 12 0,0025 0,013 3,1	1,15 1,25 1,25 1,25	155,2615 155,2615 155,2615 2,1132 0,20545 0,20545 1,90775 1,90775 0,01174 14,088 0,002935 0,015262 3,6394	ительстве, в том	37,32 35,71 92,95 76 630,40 4 800,85 3 392,36	1,6 1,45 1,33 1,37 1,56 1,5	конструкти	471,1 1 664,9 566,8 59,7 437,9 51,7 123,6 104 983,6 7 489,3 5 088,5	0 9 0 1 1 8 8 8 2 5 3 4	,25 к расх.	; 3⊓M=1,25; 73 73 74 1 18 53
330	26	421/np_2020_n.58_nn.6 1-100-36 2 91.06.05-011 4-100-050 91.06.06-048 4-100-030 4 01.7.03.01-0001 01.7.07.29-0111 01.7.15.08-0121 03.2.01.01-0001 04.3.01.07-0025 08.1.02.17-0161	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕРТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 СТ(ЗТ) СТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,6 ОТм(ЗТм) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 Подъемна 45 м ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 М Вода Пакля смоляная пропитанная Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный м400 Д0 (ЦЕМ I 32,5H) Раствор штукатурный, известковый, М100 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм Итого прямые затраты ФОТ НР Отделочные работы	P, TEP), аналичелч челч челч машч челч машч челч машч т	0,14 0,14 1,3 1,3 0,01 12 0,0025 0,013 3,1	1,15 1,25 1,25 1,25	155,2615 155,2615 155,2615 2,1132 0,20545 0,20545 1,90775 1,90775 0,01174 14,088 0,002935 0,015262 3,6394	ительстве, в том	37,32 35,71 92,95 76 630,40 4 800,85 3 392,36	1,6 1,45 1,33 1,37 1,56 1,5	конструкти	471,1 1 664,9 566,8 59,7 437,9 51,7 123,6 104 983,6 7 489,3 5 088,5	0 9 0 1 1 8 8 8 2 5 3 4	,25 к расх.	73 73 74 1 18 53

Si Y

1	2	3		-		7		^	10	11 12	13
1			4 © СП Отделочные работы	5 %	6 49	7	8 41,65	9	10	11 12	30
		774/np oт 11.12.2020 n.16				5,00	,00				
			Всего по позиции							209 656,36	246
1	26.1	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	-126,792	1	-126,792	353,6	1 1,19	420,80	-53
			Всего по позиции								-53
2	26.2	ФСБЦ-08.1.02.17-0089	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50х50 мм	м2	126,792	1	126,792			263,27	3:
			Всего по позиции								33
3	27		Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	100 м2	1,174	1	1,174		12		
			б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР Т3=1,15; ТЗМ=1,25	, ТЕР), анало	огичных технологі	ическим процесс	сам в новом строите	льстве, в том числе по в	эведению новых н	конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25	5 к расх.; ЗП M =1,25
			OT(3T)	челч			83,125657				4
		1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч	61,57	1,15	83,125657			537,35	4
		2	. ЭМ								
			ОТм(ЗТм)	челч			0,61635				
		91.06.03-060) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кH (0,59 т)	машч	0,51	1,25	0,748425	6,6	1,52	10,06	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,42	1,25	0,61635	477,9	2 1,3	621,30	
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,42	1,25	0,61635			493,19	
			M ~								
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,068		0,079832	35,7	1,45	51,78	
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7696		0,9035104			6,90	
	Н	04.3.01.02	Минеральный или полимерминеральный декоративный состав	m	0,4		0,4696				
	Н	14.4.01.02	Грунтовка	m	0,018		0,021132				
			Итого прямые затраты								
			ФОТ								
		№ 812/np от 21.12.2020		%	100	0,9	90				•
		п.25 Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				
			Всего по позиции							89 077,88	10
	27.1		Состав пастовый минеральный или полиминеральный	т	0,3522	1	0,3522	89 945,1	1,63	146 610,51	5
			декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с минеральным наполнителем, размер зерна 0,5-5,0 мм	**	0,0022		0,0022		,,,,,		
			Всего по позиции								
	27.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0029	Грунтовка акриловая ВД-АК-02	кг	21,132	1	21,132	98,1	1,25	122,65	
			Всего по позиции					-	7)		
	28	ГЭСH15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов	100 м2	1,174	1	1,174			005 445 044 40	5
	20		вручную по подготовленной поверхности При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР	ТЕР), анало	гичных технологи	ическим процесс	ам в новом строите	льстве, в том числе по в	зведению новых н	конструктивных элементов ОЗП=1,15: ЭМ=1.2	5 K Dack., 3I IM-1.2
	20	421/np_2020_n.58_nn.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР Т3=1,15; ТЗМ=1,25		гичных технологи	ическим процесс		льстве, в том числе по в	зведению новых і	конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,2	
. 8	20	421/np_2020_n.58_nn.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР Т3=1,15; Т3M=1,25 $$ ОТ(3T)	челч			18,887899	льстве, в том числе по в	зведению новых в		
ė	20	421/np_2020_n.58_nn.6 1 2-100-01	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР Т3=1,15; ТЗМ=1,25		0,08 4,12	ическим процесс 1,15 1,15		льстве, в том числе по в	зведению новых в	онструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,2: 368,05 437,98	5 к расх., Эпти=1,23

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 9M									
			ОТм(ЗТм)	челч			0,08805					
			1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,06	1,25	0,08805	477,92	1,3	621,30		
			О ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,06	1,25	0,08805			493,19		
	H		Краска акриловая	m	0,046		0,054004					
	F	14.4.01.02	Р Грунтовка	m	0,014		0,016436					
			Итого прямые затраты								1	9
			ФОТ									9
			в НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					8
		№ 812/пр от 21.12.2020 п.25										
			2 СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					3
		774/np or 11.12.2020 n.16										
			Всего по позиции							17 880,38		20
7	28.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0392	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	54,004	1	54,004	456,84	1,83	836,02		45
			Всего по позиции							10000		0.52
3	28 2	ФСБЦ-14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных	КГ	16,436	1	16,436	45,55	1,25	56,94		45
	20.2	4004-14.4.01.10-0004	штукатурок и перед окрашиванием красками,	KI	10,430		10,430	40,00	1,25	30,34		
			изготовленными на основе акрила и поливинилацетата									
			Всего по позиции									
201.44	uo anos	n/vu	Бесто по позиции									
шын	ые прод 29	ГЭСН20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	1	27	27					
			При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕ	, ,,	I MAUDIX TEXHOTIC	гическим процес	ссам в новом строит	ельстве, в том числе по воз	ведению новых к	онструктивных элементов ОЗ	11=1,15; JM=1,25 K	k pacx., 31 livi=1,25
		1	T3=1,15; T3M=1,25 OT(3T)	челч	I MANDIX TEXNOTIC	гическим процес	зз,2235	ельстве, в том числе по во:	ведению новых к	онструктивных элементов ОЗ	TI=1,15, 3M=1,25 K	
		1 1-100-34	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,4		1,07	лическим процес 1,15		ельстве, в том числе по во:	ведению новых к	460,06	11=1,15;	15
		1 1-100-34 2	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,4 ЭМ	челч челч			33,2235 33,2235	ельстве, в том числе по во:	ведению новых к		11=1,15, <i>3</i> M=1,25 k	1:
		1 1-100-34 2	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,4 ЭМ ОТм(3Tм)	челч	1,07	1,15	33,2235 33,2235 0,3375			460,06	H=1,15, 3 M=1,∠5 k	1:
		1 1-100-34 2 91.14.02-001	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,4 ЭМ ОТм(3Tм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч челч челч машч	1,07 0,01	1,15	33,2235 33,2235 0,3375 0,3375	ельстве, в том числе по во:	ведению новых к	460,06 621,30	H=1,15, <i>3</i> M=1,∠5 k	1
		1 1-100-34 2 91.14.02-001 4-100-040	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,4 ЭМ ОТм(3Tм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	челч челч челч	1,07 0,01 0,01	1,15 1,25 1,25	33,2235 33,2235 0,3375 0,3375 0,3375			460,06 621,30 493,19	-1,15, 3M=1,25 k	1
		1 1-100-34 2 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,4 ЭМ ОТм(3Tм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	челч челч челч машч	1,07 0,01	1,15	33,2235 33,2235 0,3375 0,3375			460,06 621,30	I=1,15, 3M=1,∠5 k	1
		1 1-100-34 2 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,4 ЭМ ОТм(3Tм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	челч челч челч машч челч машч	1,07 0,01 0,01 0,1	1,15 1,25 1,25	33,2235 33,2235 0,3375 0,3375 0,3375 3,375			460,06 621,30 493,19 32,40	I=1,15, 3M=1,25 K	1
		1 1-100-34 2 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233 4 01.7.03.04-0001	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,4 ЭМ ОТм(3Тм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М Электроэнергия	челч челч челч машч челч машч	1,07 0,01 0,01 0,1 0,1	1,15 1,25 1,25	33,2235 33,2235 0,3375 0,3375 0,3375 3,375	477,92	1,3	460,06 621,30 493,19 32,40	I=1,15, 3M=1,23 K	1
		1 1-100-34 2 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233 4 01.7.03.04-0001 01.7.11.07-0227	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,4 ЭМ ОТм(3Tм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	челч челч челч машч челч машч	1,07 0,01 0,01 0,1	1,15 1,25 1,25	33,2235 33,2235 0,3375 0,3375 0,3375 3,375			460,06 621,30 493,19 32,40	I=1,15, ЭМ=1,25 в	11
		1 1-100-34 2 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233 4 01.7.03.04-0001 01.7.11.07-0227	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,4 ЭМ ОТм(3Tм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М Электроэнергия Электроды сварочные для сварки низколегированных и	челч челч челч машч челч машч	1,07 0,01 0,01 0,1 0,1	1,15 1,25 1,25	33,2235 33,2235 0,3375 0,3375 0,3375 3,375	477,92	1,3	460,06 621,30 493,19 32,40	I=1,15, ЭМ=1,25 в	1
		1 1-100-34 2 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233 4 01.7.03.04-0001 01.7.11.07-0227 04.3.01.09-0014 08.4.03.02-0002	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,4 ЭМ ОТм(3Тм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 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 Раствор готовый кладочный, цементный, М100 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22	челч челч машч челч машч кВт-ч кг	1,07 0,01 0,01 0,1 0,1404 0,11	1,15 1,25 1,25	33,2235 33,2235 0,3375 0,3375 0,3375 3,375	477,92 155,63	1,3	460,06 621,30 493,19 32,40 6,90 155,63	I=1,15, 3M=1,23 R	1
	. н	1 1-100-34 2 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233 4 01.7.03.04-0001 01.7.11.07-0227 04.3.01.09-0014 08.4.03.02-0002	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,4 ЭМ ОТм(3Tм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 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 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	челч челч машч челч машч квт-ч кг	1,07 0,01 0,01 0,1 0,1404 0,11 0,0003	1,15 1,25 1,25	33,2235 33,2235 0,3375 0,3375 0,3375 3,375 3,7908 2,97	477,92 155,63	1,3	460,06 621,30 493,19 32,40 6,90 155,63 5 667,93	I=1,15, ЭМ=1,25 в	11
	. н	1 1-100-34 2 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233 4 01.7.03.04-0001 01.7.11.07-0227 04.3.01.09-0014 08.4.03.02-0002	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,4 ЭМ ОТм(3Tм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М Электрознергия Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Раствор готовый кладочный, цементный, М100 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	челч челч машч челч машч кВт-ч кг м3	1,07 0,01 0,01 0,1 0,1404 0,11 0,0003 0,00043	1,15 1,25 1,25	33,2235 33,2235 0,3375 0,3375 0,3375 3,375 3,7908 2,97 0,0081 0,01161	477,92 155,63	1,3	460,06 621,30 493,19 32,40 6,90 155,63 5 667,93	I=1,15, JM=1,25 R	1.
	. н	1 1-100-34 2 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233 4 01.7.03.04-0001 01.7.11.07-0227 04.3.01.09-0014 08.4.03.02-0002	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,4 ЭМ ОТм(3Tм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М Электрознергия Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Раствор готовый кладочный, цементный, М100 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм Решетки жалюзийные	челч челч машч челч машч кВт-ч кг м3	1,07 0,01 0,01 0,1 0,1404 0,11 0,0003 0,00043	1,15 1,25 1,25	33,2235 33,2235 0,3375 0,3375 0,3375 3,375 3,7908 2,97 0,0081 0,01161	477,92 155,63	1,3	460,06 621,30 493,19 32,40 6,90 155,63 5 667,93	I=1,15, JM=1,25 R	1 1 1
	. н	1 1-100-34 2 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233 4 01.7.03.04-0001 01.7.11.07-0227 04.3.01.09-0014 08.4.03.02-0002 19.2.03.09	Т3=1,15, Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,4 ЭМ ОТм(3Tм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 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 Раствор готовый кладочный, цементный, М100 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм Решетки жалюзийные Итого прямые затраты ФОТ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы,	челч челч машч челч машч кВт-ч кг м3	1,07 0,01 0,01 0,1 0,1404 0,11 0,0003 0,00043	1,15 1,25 1,25	33,2235 33,2235 0,3375 0,3375 0,3375 3,375 3,7908 2,97 0,0081 0,01161	477,92 155,63	1,3	460,06 621,30 493,19 32,40 6,90 155,63 5 667,93	I=1,15, ЭМ=1,25 в	1.
	. Н	1 1-100-34 2 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233 4 01.7.03.04-0001 01.7.11.07-0227 04.3.01.09-0014 08.4.03.02-0002 19.2.03.09 Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,4 ЭМ ОТм(3Tм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 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 Раствор готовый кладочный, цементный, М100 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм Решетки жалюзийные Итого прямые затраты ФОТ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция	челч челч машч челч машч кВт-ч кг м3 т	1,07 0,01 0,01 0,1 0,1404 0,11 0,0003 0,00043	1,15 1,25 1,25 1,25	33,2235 33,2235 0,3375 0,3375 0,3375 3,375 3,7908 2,97 0,0081 0,01161	477,92 155,63	1,3	460,06 621,30 493,19 32,40 6,90 155,63 5 667,93	I=1,10, JM=1,20 R	11:
	Н	1 1-100-34 2 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233 4 01.7.03.04-0001 01.7.11.07-0227 04.3.01.09-0014 08.4.03.02-0002 19.2.03.09	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,4 ЭМ ОТм(3Tм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М Электрознергия Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Раствор готовый кладочный, цементный, М100 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм Решетки жалюзийные Итого прямые затраты ФОТ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	челч челч машч челч машч кВт-ч кг м3 т шт	1,07 0,01 0,01 0,1 0,1404 0,11 0,0003 0,00043 1	1,15 1,25 1,25 1,25	33,2235 33,2235 0,3375 0,3375 0,3375 3,375 3,7908 2,97 0,0081 0,01161 27	477,92 155,63	1,3	460,06 621,30 493,19 32,40 6,90 155,63 5 667,93		11: 12: 14: 14:
	Н	1 1-100-34 2 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233 4 01.7.03.04-0001 01.7.11.07-0227 04.3.01.09-0014 08.4.03.02-0002 19.2.03.09 Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,4 ЭМ ОТм(3Tм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 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 Раствор готовый кладочный, цементный, М100 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм Решетки жалюзийные Итого прямые затраты ФОТ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция	челч челч машч челч машч кВт-ч кг м3 т	1,07 0,01 0,01 0,1 0,1404 0,11 0,0003 0,00043	1,15 1,25 1,25 1,25	33,2235 33,2235 0,3375 0,3375 0,3375 3,375 3,7908 2,97 0,0081 0,01161	477,92 155,63	1,3	460,06 621,30 493,19 32,40 6,90 155,63 5 667,93		11: 12: 14: 14:
	. н	1 1-100-34 2 2 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233 4 01.7.03.04-0001 01.7.11.07-0227 04.3.01.09-0014 08.4.03.02-0002 19.2.03.09 Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,4 ЭМ ОТм(3Tм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3Tм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М Электроэнергия Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм Раствор готовый кладочный, цементный, М100 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс A-I, диаметр 6-22 мм Решетки жалюзийные Итого прямые затраты ФОТ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	челч челч машч челч машч кВт-ч кг м3 т шт	1,07 0,01 0,01 0,1 0,1404 0,11 0,0003 0,00043 1	1,15 1,25 1,25 1,25	33,2235 33,2235 0,3375 0,3375 0,3375 3,375 3,7908 2,97 0,0081 0,01161 27	477,92 155,63	1,3	460,06 621,30 493,19 32,40 6,90 155,63 5 667,93 56 170,77		16 15 16 16 16 16
		1 1-100-34 2 2 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233 4 01.7.03.04-0001 01.7.11.07-0227 04.3.01.09-0014 08.4.03.02-0002 19.2.03.09 Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,4 ЭМ ОТм(3Tм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М Электрознергия Электроды сварочные для сварки низколегированных и ууглеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Раствор готовый кладочный, цементный, М100 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм Решетки жалюзийные Итого прямые затраты ФОТ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) Всего по позиции	челч челч машч челч машч кВт-ч кг м3 т шт	1,07 0,01 0,01 0,1 0,1404 0,11 0,0003 0,00043 1 121	1,15 1,25 1,25 1,25 0,9 0,85	33,2235 33,2235 0,3375 0,3375 0,3375 3,375 3,7908 2,97 0,0081 0,01161 27	477,92 155,63 3 778,62	1,3 1 1,5	460,06 621,30 493,19 32,40 6,90 155,63 5 667,93 56 170,77	I=1,10, JM=1,20 R	15 15 16 15 16
		1 1-100-34 2 2 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233 4 01.7.03.04-0001 01.7.11.07-0227 04.3.01.09-0014 08.4.03.02-0002 19.2.03.09 Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,4 ЭМ ОТм(3Tм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3Tм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М Электрознергия Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Раствор готовый кладочный, цементный, М100 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм Решетки жалюзийные Итого прямые затраты ФОТ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) Всего по позиции Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема до 0,2	челч челч машч челч машч кВт-ч кг м3 т шт	1,07 0,01 0,01 0,1 0,1404 0,11 0,0003 0,00043 1	1,15 1,25 1,25 1,25	33,2235 33,2235 0,3375 0,3375 0,3375 3,375 3,7908 2,97 0,0081 0,01161 27	477,92 155,63	1,3	460,06 621,30 493,19 32,40 6,90 155,63 5 667,93 56 170,77	I=1,10, JM=1,20 R	15 15 16 16 17 16 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
		1 1-100-34 2 2 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233 4 01.7.03.04-0001 01.7.11.07-0227 04.3.01.09-0014 08.4.03.02-0002 19.2.03.09 Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,4 ЭМ ОТм(3Tм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М Электрознергия Электроды сварочные для сварки низколегированных и ууглеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Раствор готовый кладочный, цементный, М100 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм Решетки жалюзийные Итого прямые затраты ФОТ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) Всего по позиции	челч челч машч челч машч квтч кг мз т шт	1,07 0,01 0,01 0,1 0,1404 0,11 0,0003 0,00043 1 121	1,15 1,25 1,25 1,25 0,9 0,85	33,2235 33,2235 0,3375 0,3375 0,3375 3,375 3,7908 2,97 0,0081 0,01161 27	477,92 155,63 3 778,62	1,3 1 1,5	460,06 621,30 493,19 32,40 6,90 155,63 5 667,93 56 170,77	I=1,10, JM=1,20 R	15 15 16 15 16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
дел 9. Е	Зходнь	е группы						-				
таж дв	ерных	блоков подъездов										
41	30	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	22,7	1	22,7					
		421/nn 2020 n 58 nn i	 5 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕ) 	TED) augn	OFFICIAL IN TONIOR	CHIOCKINA GDOLLOG	COM E HOROM CTROUT	PARL CTRA IN TOM HIMCRA DO BOST	POTOLINO HOBELY VO	UCTOVETHBULLY SHAMOUTOB OF	П=1 15: ЭМ=1 25	к расу : 3ПМ=1 25:
		42 MIP_2020_11.30_1111.	ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	-, ТЕР), анал	огичных техноло	гическим процес	сам в новом строит	ельстве, в том числе по воза	ведению новых ко	нструктивных элементов Оз	11-1,15, 5W-1,25	(pacx., 31 IM-1,25,
			1 OT(3T)	челч			62,652					31 8
		1-100-4	2 Средний разряд работы 4,2	челч	2,4	1,15	62,652			507,91		31 8
			2 9M									3 3
			OTm(3Tm)	челч			4,82375					2
		91.14.02-00	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,17	1,25	4,82375	477,92	1,3	621,30		2
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,17	1,25	4,82375			493,19		2
			В Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток	машч	0.4	1,25	11,35			32,40		
			до 350 A I M			7,5						10
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1384		3,14168			6,90		
		01.7.11.07-0227	 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм 	кг	0,1		2,27	155,63	1	155,63		
		08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003		0,0681	115 095,05	1,17	134 661,21		9
		14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1		2,27	377,99	1,17	442,25		1
	П,Н	01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	0							
	Н	07.1.01.03	Блоки дверные металлические	м2	1		22,7					
			Итого прямые затраты									48
			ФОТ									34
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					28
			СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					18
			Всего по позиции							4 174,64		94
	31	ТЦ_07.1.01.03_72_72030 0238214_02.12.2024_02_	Двверь входная подъездая утепленная с подготовкой под	шт.	8	1	8			56 100,00		448
		1.1, Счёт-фактура №27 от 07.05.2025г.										
			Всего по позиции									448
	32	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	8	1	8					
			При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР Т3=1,15; Т3M=1,25		огичных техноло	ическим процес		ельстве, в том числе по возв	едению новых ко	нструктивных элементов ОЗ	Π=1,15; Э M =1,25 ι	
			OT(3T)	челч			10,212			507.04		5
			Средний разряд работы 4,2	челч	1,11	1,15	10,212			507,91		5
			эм									
			Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	0,26	1,25	2,6			32,40		
		4										
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,2132		1,7056			6,90		
			Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,56	155,63	1	155,63		
			Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с	100 шт	0,08		0.64	120,96	1,37	165,72		
			шурулы самонарезающие стальные оципкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 11	0,00		-,-					

4	2	T	T	T -	T -						4-	
1	2	3	ФОТ 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 5 186,78
		№ 812/пр от 21.12.202	из НР Строительные металлические конструкции 0	%	93	0,9	83,7					4 341,33
		п.2 Пр/774-009.0, Приказ N 774/пр от 11.12.2020 п.1	№ СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					2 733,43
			Всего по позиции							1 568,85		12 550,76
44	32.1	ФСБЦ-01.7.04.01-1008	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей	шт	8	1	8	3 366,38	1,25	4 207,98		33 663,84
		The T	шириной до 1600 мм, масса двери до 160 кг Всего по позиции									33 663,84
Оштукату	/ривани	е и окраска откосов двер	ных блоков - 22,5 м2			-						
45	33	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого	100 м2	0,225	1	0,225					
		421/np_2020_n.58_nn.	проникновения: за 1 раз стен 5 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕ Т3=1,15; ТЗМ=1,25	ЕР, ТЕР), анал	огичных техноло	гическим процес	ссам в новом строите	ельстве, в том числе по возве	дению новых кон	структивных элементов ОЗП=	-1,15; ЭM=1,25	c pacx.; 3⊓M=1,25;
			1 OT(3T)	челч			1,2031875					593,40
		1-100-4	0 Средний разряд работы 4,0	челч	4,65	1,15	1,2031875			493,19		593,40
			2 ЭM									1,92
			OTm(3Tm)	челч			0,005625					2,62
		91.06.06-048	3 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,01	1,25	0,0028125	37,32	1,6	59,71		0,17
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,01	1,25	0,0028125			437,98		1,23
		91.14.02-001	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	1,25	0,0028125	477,92	1,3	621,30		1,75
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	1,25	0,0028125			493,19		1,39
			4 M									1,87
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,0225	56,11	1,48	83,04		1,87
		H 14.3.01.03	Грунтовка	m	0,0103		0,0023175					
			Итого прямые затраты									599,81
			ФОТ									596,02
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					536,42
			СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					248,24
			Всего по позиции							6 153,20		1 384,47
46	34	ФСБЦ-14.3.01.01-0103	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей	л	3,375	1	3,375			58,64		197,91
			Всего по позиции									197,91
47	35	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,225	1	0,225					
		421/np_2020_n.58_nn.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕ Т3=1,15; Т3М=1,25	Р, ТЕР), анало	огичных техноло	гическим процес	сам в новом строите	ельстве, в том числе по возве,	дению новых кон	структивных элементов ОЗП-	1,15; ЭM=1,25	c pacx.; 3⊓M=1,25;
		1	OT(3T)	челч			46,31625					22 075,25
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	179	1,15	46,31625			476,62		22 075,25
		2	ЭМ									34,59
			OTM(3TM)	челч			0,579375					253,75
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	2,06	1,25	0,579375	37,32	1,6	59,71		34,59
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	2,06	1,25	0,579375			437,98		253,75
			M									5 037,65
			Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,99	3 392,36	1,5	5 088,54		5 037,65
			Итого прямые затраты									27 401,24
			ФОТ									22 329,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90	-				20 09
			СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					9 30
			Всего по позиции							252 432,76		56 79
	36		Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,225	1	0,225				9)	
		421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕ Т3=1,15; ТЗМ=1,25	Р, ТЕР), анало	огичных техноло	гическим процес	сам в новом строите	ельстве, в том числе по возве	дению новых коно	структивных элементов ОЗГ	=1,15; ЭМ=1,25 к	pacx.; 3⊓M=1,25;
		1	OT(3T)	челч			11,27115					5 06
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	43,56	1,15	11,27115			449,02		5 06
		2	ЭМ									
			ОТм(ЗТм)	челч			0,0478125					- ·
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	машч	0,02	1,25	0,005625	30,61	1,6	48,98		
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,02	1,25	0,005625			437,98		
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,15	1,25	0,0421875	477,92	1,3	621,30		
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,15	1,25	0,0421875			493,19		
		4	M									1
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,189	531,44	1,33	706,82		
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,06975	56,11	1,48	83,04		
		14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,011475	52 790,33	1,56	82 352,91		
	Н	14.3.02.01	Краска акриловая	m	0,03		0,00675					
	Н	14.4.01.02	Грунтовка	m	0,02		0,0045					
			Итого прямые затраты									6
			ФОТ									5
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					4
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					2
			Всего по позиции							57 282,31		12
	36.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0362	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0,00675	1	0,00675	87 665,56	1,83	160 427,97		1
			Всего по позиции									1
	36.2		Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	кг	4,5	1	4,5	45,55	1,25	56,94		
			Всего по позиции									
а стен	и потс	олков входных групп - 114	4,611m2									
	37	ГЭСНр61-02-008-01	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью	100 м2	0,3067	1	0,3067					
		1	OT(3T)	челч			19,294497					10
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч	62,91		19,294497			544,71		10
		2	ЭМ									
			OTm(3Tm)	челч			1,904607					
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота	машч	0,57		0,174819	37,32	1,6	59,71		
			подъема 45 м						40 4 0 (40)			
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,57		0,174819			437,98		
			Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	машч	5,64		1,729788	2,31	1,57	3,63		
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	5,64		1,729788			437,98		
		4 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-		01.7.03.01-0001	52%	M3	0,41	/	0,125747	35,71	1,45	51,78	12	13
			Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	M2	2		0,6134	531,44	1,33	706,82		43
		14.2.06.06-0011	Латекс СКС-65 ГП	т	0,01		0,003067	215 084,63	1,91	410 811,64		1 25
		H 04.3.02.09	Смеси на цементной основе	m	0,54		0,165618					
			Итого прямые затраты		(*							13 06
			ФОТ									11 34
		Пр/812-095.0-1	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					10 09
			СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					49
			Всего по позиции							91 778,55		28 14
52	38	ФСБЦ-04.3.02.09-1015	Смеси сухие штукатурно-клеевые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм	кг	165,618	1	165,618	19,16	1,6	30,66		5 0
			Всего по позиции				-					5 0
53	39		Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов	100 M2	1,14616	1	1,14616					
		421/np_2020_n.58_nn.6	вручную по подготовленной поверхности При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕ ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Р, ТЕР), ана	логичных технол	огическим проце	ссам в новом строит	гельстве, в том числе по воз	ведению новых	к конструктивных элементов ОЗП	=1,15; ЭM=1,25	к расх.; ЗПМ=1,25;
			OT(3T)	челч			18,4399952					8 7
		2-100-01	Рабочий 1 разряда	челч	0,08	1,15	0,1054467			368,05		
		2-100-03	Рабочий 3 разряда	челч	4,12	1,15	5,4305061			437,98		2:
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	9,79	1,15	12,9040424			493,19		6
		2	ЭМ									
			OTM(3TM)	челч			0,085962					
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,06	1,25	0,085962	477,92	1,3	621,30		
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,06	1,25	0,085962			493,19		
	H		Краска акриловая	m	0,046	.,	0,0527234					
	H			m	0,014		0,0160462					
			Итого прямые затраты									8
			ФОТ									8
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					7
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					3
		9	Всего по позиции							17 880,35		20
54	39.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0392	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	КГ	52,7234	1	52,7234	456,84	1,83	836,02		44
			Всего по позиции									44 (
55	40		Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	кг	16,0462	1	16,0462	45,55	1,25	56,94		
			Всего по позиции									5
		еней крылец уголком										
56	41		Обрамление проемов угловой сталью	т	0,095	1	0,095					
			OT(3T)	челч			4,18					1
			Средний разряд работы 3,4	челч	44		4,18			460,06		1
		2	ЭМ									
			OTm(3Tm)	челч			0,0456					
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,38		0,0361	37,32	1,6	59,71		
			подвема 45 м									
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,38		0,0361			437,98		

1	2	T	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,1	· · · · · ·	0,0095			493,19		4,
				3 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток	машч	0,43		0,04085			32,40		1
				до 350 А									0.40
				4 M									6 497
			01.7.11.07-0054	4 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0051		0,0004845	148 198,02	1	148 198,02		71
			08.3.07.01-0060	Эпрокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 100х10 мм	т	0,05		0,00475	75 646,56	0,91	68 838,37		326
			08.3.08.02-0004	4 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	0,98		0,0931	83 981,70	0,78	65 505,73		6 098
				Итого прямые затраты									8 450
				ФОТ									1 943
			Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 749
			Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					91
				Всего по позиции							116 978,53		11 11:
7	41.1	ФС	БЦ-08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 100х10 мм	т	-0,00475	1	-0,00475	75 646,56	0,91	68 838,37		-326
				Всего по позиции									-320
8	41.2	ФСІ	5Ц-08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	-0,0931	1	-0,0931	83 981,70	0,78	65 505,73		-6 09
				Всего по позиции									-6 098
)	41.3	ФСІ	5Ц-08.3.08.02-1100	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина полок 35-45 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,0937568	1	0,0937568	65 090,56	0,78	50 770,64		4 76
				Всего по позиции									4 76
0	41.4	ФСЕ	5Ц-08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс A-III, диаметр 12 мм	т	0,0012432	1	0,0012432	64 493,00	0,92	59 333,56		7
				Всего по позиции									7:
товка	а металл	пичес	ких конструкций (Гр	унтовка ГФ-021)(Трубы-стойки 28,28м2+уголок 5,485м2)на крылы	цах и Усиле	ние балконов (л	пист и уголок 2	8,84м2)					
1	42			Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,62605	1	0,62605					900 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		4:		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР Т3=1,15; Т3M=1,25	, ТЕР), анало	гичных техноло	гическим проце	ссам в новом строите	ельстве, в том числе по воз	ведению новых ко	онструктивных элементов ОЗ	Π=1,15; ЭM=1,25	к расх.; ЗПМ=1,25;
				OT(3T)	челч			3,8229743					2 082
				Средний разряд работы 4,7	челч	5.31	1,15	3,8229743			544,71		2 08
				ЭМ									24
				OTm(3Tm)	челч			0,0156512					
			91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,01	1,25	0,0078256	6,62	1,52	10,06)
				Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	0,01	1,25	0,0078256			1 664,99		1
			4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,01	1,25	0,0078256			566,80		
			91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	1,25	0,0078256	477,92	1,3	621,30		
			4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	1,25	0,0078256			493,19		
				Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт М	машч	1,12	1,25	0,87647			6,89		59
				Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0.0056345	51 280,15	1,63	83 586,64		47
				Ксилол нефтяной, марка А	т	0.0015		0.0009391	75 885,63	1,71	129 764,43		12
				Итого прямые затраты	<u> </u>	-,		-1					2 70
				ФОТ									2 09
				HP Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					1 768

774	74/пр от 11.12.2020 п.1	000	5	6	7	8	9	10	11 12	13
774	74/пр от 11.12.2020 п.1	СП Защита строительных конструкций и оборудования от	%	51	0,85	43,35				
		Всего по позиции							8 597,73	
		аль ПФ-115) (Трубы-стойки 28,28м2+уголок 5,485м2)на крыльца	к и Усиление	балконов 28,84м	12					
	CHp62-03-005-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных	100 m2	0,62605	1	0,62605				
		поверхностей труб: стальных за 2 раза								6
		OT(3T)	челч			46,390305				
		Средний разряд работы 2,4	челч	74,1		46,390305			415,90	
		? ЭМ								
		ОТм(ЗТм)	челч			0,0062605				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01		0,0062605	477,92	1,3	621,30	
	4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01		0,0062605			493,19	
	9	M								
	01.7.20.08-005	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,062605	56,11	1,48	83,04	
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0089		0,0055718	60 697,21	1,22	74 050,60	
н	14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	m	0,0161		0,0100794				
		Итого прямые затраты								
		ФОТ								
	∏n/812.006.0.1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	00		00				
				90		90				
	11p///4-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46				
40.4 40		Всего по позиции							73 416,16	
43.1 ΦCE	БЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0100794	1	0,0100794	55 628,75	1,55	86 224,56	
		Всего по позиции								
но-песчаный ра	аствор М100									
44 F3C	CH12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных	100 м2	0,6679	1	0,6679				
4	121/nn 2020 n 58 nn f	толщиной 15 мм При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕ	TED) augus					ALLINO HODE IV III	VALUETOWELLE W ARROWS TOR OZD-1 15: 2M-1	25 × pacy : 20M=1 2
	+2 1/11p_2020_11.30_1111.0	Т3=1,15; Т3М=1,25	Р, ТЕР), анало	огичных технологи	ческим процес	сам в новом строител	пьстве, в том числе по возве,	дению новых к	конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,	25 K pack.; 31 IM=1,2
	1	OT(3T)	челч			18,6644655				
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	24,3	1,15	18,6644655			443,50	
	2	ЭМ								
		ОТм(3Тм)	челч			1,6196575				
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машч	0,68	1,25	0,567715			1 064,45	
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,68	1,25	0,567715			662,49	
		Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	машч	1,26	1,25	1,0519425			1 664,99	
		пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	mau	1,20	1,20	1,0010420			1 304,33	
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	1,26	1,25	1,0519425			566,80	
	4-100-050	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	машч	2,29	1,25	1,9118638	13,69	1,49	20,40	
	91.07.07-011	M				2,571415	35,71	1,45	51.78	
	91.07.07-011		мЗ	3.85						
	91.07.07-011 4 01.7.03.01-0001	Вода		3,85 4.4			\$1000 miles	1.48		
н	91.07.07-011 4 01.7.03.01-0001 12.1.02.06-0022	Вода Рубероид кровельный РКП-350	м2	4,4		2,93876	26,93	1,48	39,86	
н	91.07.07-011 4 01.7.03.01-0001 12.1.02.06-0022 04.3.01.09	Вода Рубероид кровельный РКП-350 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный					\$1000 miles	1,48		
н	91.07.07-011 4 01.7.03.01-0001 12.1.02.06-0022 04.3.01.09	Вода Рубероид кровельный РКП-350 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный Итого прямые затраты	м2	4,4		2,93876	\$1000 miles	1,48		
	91.07.07-011 4 01.7.03.01-0001 12.1.02.06-0022 04.3.01.09	Вода Рубероид кровельный РКП-350 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный Итого прямые затраты ФОТ	м2 м3	4,4 1,53	0.9	2,93876 1,021887	\$1000 miles	1,48		
П	91.07.07-011 4 01.7.03.01-0001 12.1.02.06-0022 04.3.01.09	Вода Рубероид кровельный РКП-350 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный Итого прямые затраты ФОТ	м2	4,4	0,9	2,93876	\$1000 miles	1,48		

		3	Page 10 Table 11	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	44.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0054	Всего по позиции	* 14400	4.0046		1 001005			38 106,05		25 4
	44.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0064	Раствор готовый кладочный, цементно-песчан	ый, М100 м3	1,021887	1	1,021887	3 404,62	1,5	5 106,93		5 2
_	45	ГЭСН12-01-017-02	Всего по позиции									5 2
	45	1 3CH12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на кажды изменения толщины добавлять или исключать 017-01 До толщ. 20мм П3=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ≕	к норме 12-01-	er • ret mere.	1	0,6679					
		421/np 2020 n 58 nn f	до голщ. 20мм 113-3 (ОЗТ-3, Эм-3 к расх., ЭТМ-3 5 При применении сметных норм, включенных в сбо			OCHIOCKIA EDOLI	COOL B HOROLI CTROUT	0.01.0700.0.7011.111000.00.00.000	SOROLIMO HODE IV	KONCTONICTURE IN SECRECATION OSCI	-1 15: 2M-1 25 × po	оч : 2П М =1 25:
		TE IMP_EGEG_II.OG_III.C	T3=1,15; T3M=1,25	PHINN TOCH (WEF, TEF), AH	алогичных технол	огическим проце	ссам в новом строит	ельстве, в том числе по воз	ведению новых	конструктивных элементов ОЗТ	-1,15, SWI-1,25 k pa	CX., 31 IIVI- 1,23,
		1	1 OT(3T)	челч			3,840425					1
		1-100-31	1 Средний разряд работы 3,1	челч	1	5,75	3,840425			443,50		1
		2	2 ЭM									
			OTm(3Tm)	челч			0,1252313					
		91.05.01-017	7 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машч	0,01	6,25	0,0417438			1 064,45		
		4-100-060	О ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,01	6,25	0,0417438			662,49		
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронта пневмоколесные, номинальная вместимость основ м3, грузоподъемность 5 т		0,02	6,25	0,0834875			1 664,99		
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,02	6,25	0,0834875			566,80		
	Н	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,102	5	0,340629			999.00 P # 97.00		
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					
			Всего по позиции							6 838,73		
										0 030,73		
	45.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0054	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаны	ый, М100 м3	0,340629	1	0,340629	3 404,62	1,5	5 106,93		
	45.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0054		ый, M100 м3	0,340629	1	0,340629	3 404,62	1,5			
	о гидрог	3	Раствор готовый кладочный, цементно-песчань		0,340629	1	0,340629	3 404,62	1,5			
	о гидрон	изоляционного ковра на г ГЭСН12-01-002-23	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаны Всего по позиции	ция) - 72,072 м2 ельных 100 м2		1	0,340629	3 404,62	1,5			
	о гидрон	изоляционного ковра на г ГЭСН12-01-002-23 421/пр_2020_п.58_пп.б	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаны Всего по позиции козырьках входных групп (Рулонная гидроизоля Устройство кровель плоских из рулонных кров гидроизоляционных материалов на полимерно	іция) - 72,072 м2 ельных 100 м2 й мастике с	0,72072	1	0,72072			5 106,93	=1,15; ЭМ=1,25 к рак	
	о гидрон	изоляционного ковра на г ГЭСН12-01-002-23 421/пр_2020_п.58_пп.6	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаны Всего по позиции козырьках входных групп (Рулонная гидроизоля Устройство кровель плоских из рулонных кров гидроизоляционных материалов на полимерно подготовкой поверхности При применении сметных норм, включенных в сбор	іция) - 72,072 м2 ельных 100 м2 й мастике с	0,72072	1	0,72072			5 106,93	=1,15; ЭМ=1,25 к рак	cx.; 3П М= 1,25
	о гидрон	изоляционного ковра на г ГЭСН12-01-002-23 421/пр_2020_п.58_пп.6	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаны Всего по позиции козырьках входных групп (Рулонная гидроизоля Устройство кровель плоских из рулонных кров гидроизоляционных материалов на полимерно подготовкой поверхности При применении сметных норм, включенных в сбор ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	іция) - 72,072 м2 ельных 100 м2 й мастике с оники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана	0,72072	1	0,72072			5 106,93	=1,15; ЭМ=1,25 к рак	cx.; ЗПМ=1,25
	о гидрон	изоляционного ковра на п ГЭСН12-01-002-23 421/np_2020_n.58_nn.6 1 1-100-31	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаны Всего по позиции козырьках входных групп (Рулонная гидроизоля Устройство кровель плоских из рулонных кров гидроизоляционных материалов на полимерно подготовкой поверхности При применении сметных норм, включенных в сбор ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ)	іция) - 72,072 м2 ельных 100 м2 й мастике с оники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана	0,72072	1	0,72072 ссам в новом строите 30,2273572			5 106,93 конструктивных элементов ОЗП	=1,15; ЭМ=1,25 к рак	cx.; ЗПМ=1,26 1 1
	о гидрон	изоляционного ковра на п ГЭСН12-01-002-23 421/np_2020_n.58_nn.6 1 1-100-31	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаны Всего по позиции козырьках входных групп (Рулонная гидроизоля Устройство кровель плоских из рулонных кров гидроизоляционных материалов на полимерно подготовкой поверхности При применении сметных норм, включенных в сбор ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,1	іция) - 72,072 м2 ельных 100 м2 й мастике с оники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана	0,72072	1	0,72072 ссам в новом строите 30,2273572			5 106,93 конструктивных элементов ОЗП	=1,15; ЭМ=1,25 к рак	cx.; ЗПМ=1,2 ⁶ 1 1
	о гидрон	изоляционного ковра на п ГЭСН12-01-002-23 421/np_2020_n.58_nn.6 1 1-100-31	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаны Всего по позиции козырьках входных групп (Рулонная гидроизоля Устройство кровель плоских из рулонных кров гидроизоляционных материалов на полимерно подготовкой поверхности При применении сметных норм, включенных в сбор Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,1 ЭМ	іция) - 72,072 м2 ельных 100 м2 й мастике с иники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана челч челч	0,72072	1	0,72072 ссам в новом строите 30,2273572 30,2273572			5 106,93 конструктивных элементов ОЗП	=1,15; ЭМ=1,25 к рак	cx.; ЗПМ=1,2 ⁶ 1 1
	о гидрон	изоляционного ковра на п ГЭСН12-01-002-23 421/np_2020_n.58_nn 6 1 1-100-31 2 91.05.01-017	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаны Всего по позиции козырьках входных групп (Рулонная гидроизоля Устройство кровель плоских из рулонных кров гидроизоляционных материалов на полимерно подготовкой поверхности При применении сметных норм, включенных в сбор Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,1 ЭМ ОТм(3Tм)	іция) - 72,072 м2 ельных 100 м2 й мастике с иники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана челч челч	0,72072 алогичных технол 36,47	1 огическим проце 1,15	0,72072 ссам в новом строите 30,2273572 30,2273572 5,540535			5 106,93 конструктивных элементов ОЗП- 443,50	=1,15; ЭМ=1,25 к рак	cx.; ЗПМ=1,2!
	о гидрон	изоляционного ковра на п ГЭСН12-01-002-23 421/пр_2020_п.58_пп.6 1 1-100-31 2 91.05.01-017 4-100-060	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаны Всего по позиции козырыках входных групп (Рулонная гидроизоля Устройство кровель плоских из рулонных кров гидроизоляционных материалов на полимерно подготовкой поверхности При применении сметных норм, включенных в сбор Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,1 ЭМ ОТм(ЗТм) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	іция) - 72,072 м2 ельных 100 м2 й мастике с иники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана челч челч машч	0,72072 алогичных технол 36,47	1 огическим проце 1,15	0,72072 ссам в новом строите 30,2273572 30,2273572 5,540535 0,009009			5 106,93 конструктивных элементов ОЗП- 443,50 1 064,45	=1,15; ЭМ=1,25 к рак	cx.; ЗПМ=1,2 ⁶ 1 1
	о гидрон	изоляционного ковра на п ГЭСН12-01-002-23 421/np_2020_n.58_nn 6 1 1-100-31 2 91.05.01-017 4-100-060 91.14.02-001	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаны Всего по позиции козырьках входных групп (Рулонная гидроизоля Устройство кровель плоских из рулонных кров гидроизоляционных материалов на полимерно подготовкой поверхности При применении сметных норм, включенных в сбор Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,1 ЭМ ОТм(3Тм) Краны башенные, грузоподъемность 8 т ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	іция) - 72,072 м2 ельных 100 м2 й мастике с иники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана челч челч машч челч	0,72072 алогичных технол 36,47 0,01 0,01	1 огическим проце 1,15 1,25 1,25	0,72072 ссам в новом строите 30,2273572 30,2273572 5,540535 0,009009 0,009009	эльстве, в том числе по возв	едению новых і	5 106,93 конструктивных элементов ОЗП- 443,50 1 064,45 662,49	=1,15; ЭМ=1,25 к рак	cx.; ЗПМ=1,2!
	о гидрон	изоляционного ковра на и ГЭСН12-01-002-23 421/np_2020_n.58_nn.6 1 1-100-31 2 91.05.01-017 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 91.18.01-007	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаны Всего по позиции козырыках входных групп (Рулонная гидроизоля Устройство кровель плоских из рулонных кров гидроизоляционных материалов на полимерно подготовкой поверхности При применении сметных норм, включенных в сбор Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,1 ЭМ ОТм(3Тм) Краны башенные, грузоподъемность 8 т ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производит	ельных 100 м2 й мастике с еники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана челч челч машч челч внутреннего машч	0,72072 алогичных технол 36,47 0,01 0,01 0,41	1 1,15 1,25 1,25 1,25	0,72072 ссам в новом строите 30,2273572 30,2273572 5,540535 0,009009 0,009009 0,369369	эльстве, в том числе по возв	едению новых і	5 106,93 конструктивных элементов ОЗП- 443,50 1 064,45 662,49 621,30	=1,15; ЭМ=1,25 к рас	cx.; ЗПМ=1,2!
	о гидрон	изоляционного ковра на п ГЭСН12-01-002-23 421/np_2020_n.58_nn.6 1 1-100-31 2 91.05.01-017 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 91.18.01-007	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаны Всего по позиции козырыках входных групп (Рулонная гидроизоля Устройство кровель плоских из рулонных кров гидроизоляционных материалов на полимерно подготовкой поверхности При применении сметных норм, включенных в сбор Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,1 ЭМ ОТм(3Tм) Краны башенные, грузоподъемность 8 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем	ельных 100 м2 й мастике с еники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана челч челч машч челч внутреннего машч	0,72072 алогичных технол 36,47 0,01 0,01 0,41 0,41	1,15 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	0,72072 ссам в новом строите 30,2273572 30,2273572 5,540535 0,009009 0,009009 0,369369 0,369369	эльстве, в том числе по возв	едению новых і	5 106,93 конструктивных элементов ОЗП- 443,50 1 064,45 662,49 621,30 493,19	=1,15; ЭМ=1,25 к рас	сх.; ЗПМ=1,25 1
	о гидрон	изоляционного ковра на п ГЭСН12-01-002-23 421/np_2020_n.58_nn.6 1 1-100-31 2 91.05.01-017 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 91.18.01-007	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаны Всего по позиции козырыках входных групп (Рулонная гидроизоля Устройство кровель плоских из рулонных кров гидроизоляционных материалов на полимерно подготовкой поверхности При применении сметных норм, включенных в сбор Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,1 ЭМ ОТм(3Тм) Краны башенные, грузоподъемность 8 т ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производит м3/мин ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	тция) - 72,072 м2 ельных 100 м2 й мастике с челч челч челч машч челч машч ники гэсн по машч машч машч машч машч машч	0,72072 алогичных технол 36,47 0,01 0,01 0,41 0,41 5,73	1 1,15 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	0,72072 30,2273572 30,2273572 5,540535 0,009009 0,009009 0,369369 0,369369 5,162157	эльстве, в том числе по возв	едению новых і	5 106,93 конструктивных элементов ОЗП: 443,50 1 064,45 662,49 621,30 493,19 377,48	=1,15; ЭМ=1,25 к рак	сх.; ЗПМ=1,2
	о гидрон	изоляционного ковра на и ГЭСН12-01-002-23 421/np_2020_n.58_nn.6 1 1-100-31 2 91.05.01-017 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 91.18.01-007 4-100-040 4 14.5.04.08-0007	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаны Всего по позиции козырыках входных групп (Рулонная гидроизоля Устройство кровель плоских из рулонных кров гидроизоляционных материалов на полимерно подготовкой поверхности При применении сметных норм, включенных в сбор Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,1 ЭМ ОТм(3Tм) Краны башенные, грузоподъемность 8 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производит м3/мин ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 М Мастика клеящая полимерная на основе синтетичедля кровельных работ, гидроизоляции, газозащиты	тщия) - 72,072 м2 ельных 100 м2 й мастике с ники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана челч челч машч челч машч челч машч челч машч челч машч челч машч челч	0,72072 алогичных технол 36,47 0,01 0,01 0,41 0,41 5,73	1,15 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	0,72072 30,2273572 30,2273572 5,540535 0,009009 0,009009 0,369369 0,369369 5,162157	эльстве, в том числе по возв	едению новых і	5 106,93 конструктивных элементов ОЗП: 443,50 1 064,45 662,49 621,30 493,19 377,48	=1,15; ЭМ=1,25 к рас	cx.; ЗПМ=1,25 1 1
	о гидрон	изоляционного ковра на и ГЭСН12-01-002-23 421/np_2020_n.58_nn.6 1 1-100-31 2 91.05.01-017 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 91.18.01-007 4-100-040 4 14.5.04.08-0007	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаны Всего по позиции козырыках входных групп (Рулонная гидроизоля Устройство кровель плоских из рулонных кров гидроизоляционных материалов на полимерно подготовкой поверхности При применении сметных норм, включенных в сбор Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,1 ЭМ ОТм(3Тм) Краны башенные, грузоподъемность 8 т ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производит м3/мин ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 М Мастика клеящая полимерная на основе синтетиче для кровельных работ, гидроизоляции, газозащиты противорадоновой защиты	тщия) - 72,072 м2 ельных 100 м2 й мастике с ники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана челч челч машч челч машч челч машч челч машч челч машч челч машч челч	0,72072 алогичных технол 36,47 0,01 0,01 0,41 0,41 5,73	1,15 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	0,72072 30,2273572 30,2273572 5,540535 0,009009 0,069009 0,369369 0,369369 5,162157	ельстве, в том числе по возе 477,92	редению новых г	5 106,93 конструктивных элементов ОЗП 443,50 1 064,45 662,49 621,30 493,19 377,48 493,19	=1,15; ЭМ=1,25 к рас	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты						1000	-		63 623
			ФОТ									16 13
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020)	%	109	0,9	98,1					15 83
		n.25			-154							7.04
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					7 81
			Всего по позиции							121 096,86	1	87 27
69	46.1	ФСБЦ-01.2.03.05-0026	Праймер битумный для подготовки поверхности из бетона, цемента и металла перед нанесением гидроизоляционных материалов, расход 0,20-0,28 кг/м2	КГ	44,540496	1	44,540496	153,28	1,64	251,38		11 19
			Всего по позиции									11 19
70	46.2		Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, 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	82,8828	1	82,8828		0 8	430,51		35 68
			Всего по позиции									35 68
71	46.3	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и	м2	82,8828	1	82,8828	275,45	2,05	564,67	•	46 8
			гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °C, теплостойкость не ниже 100 °C, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм									
			Всего по позиции									46 8
таж от	глива из	з стального оцинкованного	о листа t=0,5 мм шириной 150 мм - 68,48 м.п.									
72	47	9	Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали	100 м	0,6848	1	0,6848					80786
		1	OT(3T)	челч			17,886976					7 8
			Средний разряд работы 3,0	челч	26,12		17,886976			437,98	3	7 8
		2	ЭМ									
			OTm(3Tm)	челч			0,061632					
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,06		0,041088	37,32	1,6	59,71		
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,06		0,041088			437,98		
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,03		0,020544	477,92	1,3	621,30)	
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,03		0,020544			493,19)	
		4	M									12
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,002		0,0013696	70 296,20	1,37	96 305,79)	
		08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,211		0,1444928			87 139,24	1	12 5
	F	Section Control of the Control of th	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм	кг	1		0,6848					
			Итого прямые затраты									20
			ФОТ									71
			НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					7
		Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					3 (
			Всего по позиции							45 696,63		31
3	47.1	ФСБЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-0,1444928	1	-0,1444928			87 139,24	k	-12 8
			Всего по позиции									-12 5
4	47.2	DCEIL 08 3 05 05 0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,0454793	1	0,0454793			90 795,36	,	4

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									4 1
		ой планки	V									
	48	ГЭСН12-01-004-09	Установка прижимной планки	100 M	0,264	1	0,264				F. OM-4 0F	2FM-4 2F
		421/np_2020_n.58_nn.6	5 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕ Т3=1,15; Т3М=1,25	Р, ТЕР), анал	огичных техноло	гическим процес	сам в новом строит	ельстве, в том числе по возве	едению новых кон	иструктивных элементов ОЗП=1,15	5; 3M=1,25 K p	pacx.; 31 IM=1,25;
		1 54	1 OT(3T)	челч			2,516844					1
		1-100-30	О Средний разряд работы 3,0	челч	8,29	1,15	2,516844			437,98		1
		4	4 M									
		01.7.15.07-0006	В Дюбели монтажные стальные	10 шт	50		13,2	33,17	1,37	45,44		
	П,Н	01.7.17.09-1013	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм	шт	0				*			
	П,Н	08.3.02.01	Ленты стальные	ке	0							
	,	00.0.02.07	Итого прямые затраты	AG .								
			ФОТ									
		Пр/812-012.0-1, Приказ		%	109	0,9	98,1					
		№ 812/пр от 21.12.2020		70	109	0,9	90,1					
		n.25										
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					
			Всего по позиции							12 566,70		
	48.1	ФСБЦ-08.1.02.03-0031	Планка крепежная прижимная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 82 мм, длина 2000 мм, толщина 0,5 мм	шт	14	1	14	230,71	1,16	267,62		
			Всего по позиции									
вка	подвесн	юго желоба - 28 м.п.										
	49	ГЭСH12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,28	1	0,28					
		421/np_2020_n.58_nn.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕ	Р, ТЕР), анало	огичных техноло	гическим процес	сам в новом строите	ельстве, в том числе по возве	дению новых кон	структивных элементов ОЗП=1,15	5; 3M=1,25 k p	pacx.; 3⊓M=1,25
			T3=1,15; T3M=1,25									
			OT(3T)	челч			8,9516					
		1-100-30	ОТ(3T) Средний разряд работы 3,0	челч челч	27,8	1,15	8,9516 8,9516			437,98		
		1-100-30 2	ОТ(3T) Средний разряд работы 3,0 ЭМ		27,8	1,15	8,9516			437,98		
		1-100-30 2	ОТ(3T) Средний разряд работы 3,0 ЭМ ОТм(3Tм)		27,8	1,15						
		1-100-30 2	ОТ(3T) Средний разряд работы 3,0 ЭМ	челч	27,8	1,15	8,9516			437,98 1 064,45		
		1-100-30 2 91.05.01-017 4-100-060	ОТ(3T) Средний разряд работы 3,0 ЭМ ОТм(3Tм) Краны башенные, грузоподъемность 8 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	челч			8,9516 0,0875					
		1-100-30 2 91.05.01-017 4-100-060 91.05.05-015	ОТ(3T) Средний разряд работы 3,0 ЭМ ОТм(3Tм) Краны башенные, грузоподъемность 8 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	челч челч машч	0,11	1,25	8,9516 0,0875 0,0385			1 064,45		
		1-100-30 2 91.05.01-017 4-100-060 91.05.05-015	ОТ(3T) Средний разряд работы 3,0 ЭМ ОТм(3Tм) Краны башенные, грузоподъемность 8 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	челч челч машч челч	0,11 0,11	1,25 1,25	8,9516 0,0875 0,0385 0,0385			1 064,45 662,49		
		1-100-30 2 91.05.01-017 4-100-060 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001	ОТ(3T) Средний разряд работы 3,0 ЭМ ОТм(3Tм) Краны башенные, грузоподъемность 8 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч челч машч челч машч	0,11 0,11 0,05	1,25 1,25 1,25	8,9516 0,0875 0,0385 0,0385 0,0175	477,92	1,3	1 064,45 662,49 1 683,48		
		1-100-30 2 91.05.01-017 4-100-060 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001	ОТ(3T) Средний разряд работы 3,0 ЭМ ОТм(3Tм) Краны башенные, грузоподъемность 8 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	челч челч машч челч машч челч	0,11 0,11 0,05 0,05	1,25 1,25 1,25 1,25	8,9516 0,0875 0,0385 0,0385 0,0175 0,0175	477,92	1,3	1 064,45 662,49 1 683,48 662,49		
		91.05.01-017 4-100-060 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040	ОТ(3T) Средний разряд работы 3,0 ЭМ ОТм(3Tм) Краны башенные, грузоподъемность 8 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч машч челч машч челч машч	0,11 0,11 0,05 0,05 0,09	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	8,9516 0,0875 0,0385 0,0385 0,0175 0,0175 0,0315	477,92	1,3	1 064,45 662,49 1 683,48 662,49 621,30		
		1-100-30 2 91.05.01-017 4-100-060 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.15.06-0094	ОТ(3T) Средний разряд работы 3,0 ЭМ ОТм(3Tм) Краны башенные, грузоподъемность 8 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 М Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	челч машч челч машч челч машч	0,11 0,11 0,05 0,05 0,09 0,09	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	8,9516 0,0875 0,0385 0,0385 0,0175 0,0175 0,0315 0,0315	137 662,56	1,37	1 064,45 662,49 1 683,48 662,49 621,30 493,19		
		1-100-30 2 91.05.01-017 4-100-060 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.15.06-0094 08.1.02.11-0001	ОТ(3T) Средний разряд работы 3,0 ЭМ ОТм(3Tм) Краны башенные, грузоподъемность 8 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 М Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	челч челч машч челч машч машч челч машч	0,11 0,11 0,05 0,05 0,09 0,09	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	8,9516 0,0875 0,0385 0,0385 0,0175 0,0175 0,0315 0,0315 0,001064 0,04732			1 064,45 662,49 1 683,48 662,49 621,30 493,19 188 597,71 70 431,71		1
		1-100-30 2 91.05.01-017 4-100-060 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.15.06-0094 08.1.02.11-0001 08.3.05.05-0051	ОТ(3T) Средний разряд работы 3,0 ЭМ ОТм(3Tм) Краны башенные, грузоподъемность 8 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 М Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	челч машч челч машч челч машч	0,11 0,11 0,05 0,05 0,09 0,09	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	8,9516 0,0875 0,0385 0,0385 0,0175 0,0175 0,0315 0,0315	137 662,56	1,37	1 064,45 662,49 1 683,48 662,49 621,30 493,19		1
		1-100-30 2 91.05.01-017 4-100-060 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.15.06-0094 08.1.02.11-0001 08.3.05.05-0051	ОТ(3T) Средний разряд работы 3,0 ЭМ ОТм(3Tм) Краны башенные, грузоподъемность 8 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 М Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	челч челч машч челч машч машч челч машч	0,11 0,11 0,05 0,05 0,09 0,09	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	8,9516 0,0875 0,0385 0,0385 0,0175 0,0175 0,0315 0,0315 0,001064 0,04732	137 662,56	1,37	1 064,45 662,49 1 683,48 662,49 621,30 493,19 188 597,71 70 431,71		,
		1-100-30 2 91.05.01-017 4-100-060 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.15.06-0094 08.1.02.11-0001 08.3.05.05-0051	ОТ(3T) Средний разряд работы 3,0 ЭМ ОТм(3Tм) Краны башенные, грузоподъемность 8 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 М Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Итого прямые затраты	челч челч машч челч машч машч челч машч	0,11 0,11 0,05 0,05 0,09 0,09 0,0038 0,169 0,33	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	8,9516 0,0875 0,0385 0,0385 0,0175 0,0175 0,0315 0,0315 0,001064 0,04732 0,0924	137 662,56	1,37	1 064,45 662,49 1 683,48 662,49 621,30 493,19 188 597,71 70 431,71		1
		1-100-30 2 91.05.01-017 4-100-060 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.15.06-0094 08.1.02.11-0001 08.3.05.05-0051	ОТ(3T) Средний разряд работы 3,0 ЭМ ОТм(3Tм) Краны башенные, грузоподъемность 8 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 М Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Итого прямые затраты ФОТ НР Кровли	челч челч машч челч машч челч машч челч	0,11 0,11 0,05 0,05 0,09 0,09	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	8,9516 0,0875 0,0385 0,0385 0,0175 0,0175 0,0315 0,0315 0,001064 0,04732	137 662,56	1,37	1 064,45 662,49 1 683,48 662,49 621,30 493,19 188 597,71 70 431,71		1
		1-100-30 2 91.05.01-017 4-100-060 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.15.06-0094 08.1.02.11-0001 08.3.05.05-0051	ОТ(3T) Средний разряд работы 3,0 ЭМ ОТм(3Tм) Краны башенные, грузоподъемность 8 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 М Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Итого прямые затраты ФОТ НР Кровли	челч челч машч челч машч челч машч челч	0,11 0,11 0,05 0,05 0,09 0,09 0,0038 0,169 0,33	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	8,9516 0,0875 0,0385 0,0385 0,0175 0,0175 0,0315 0,0315 0,001064 0,04732 0,0924	137 662,56	1,37	1 064,45 662,49 1 683,48 662,49 621,30 493,19 188 597,71 70 431,71		1
		1-100-30 2 91.05.01-017 4-100-060 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.15.06-0094 08.1.02.11-0001 08.3.05.05-0051 Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	ОТ(3T) Средний разряд работы 3,0 ЭМ ОТм(3Tм) Краны башенные, грузоподъемность 8 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 М Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Итого прямые затраты ФОТ НР Кровли	челч челч машч челч машч челч машч т т	0,11 0,11 0,05 0,05 0,09 0,09 0,0038 0,169 0,33	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	8,9516 0,0875 0,0385 0,0385 0,0175 0,0175 0,0315 0,0315 0,001064 0,04732 0,0924	137 662,56	1,37	1 064,45 662,49 1 683,48 662,49 621,30 493,19 188 597,71 70 431,71		1

	_	T .										
79	49.2	08.1.02.11-0001	Government of the second secon	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	43.2	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	-0,04732	1	-0,04732	55 898	,18 1,26	70 431,71		-3 332,8
90	40.2	* 0511 40 4 04 05 0005	Всего по позиции									-3 332,
80	49.3	ФСБЦ-12.1.01.05-0035	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм Всего по позиции	шт	9,33	1	9,33			842,38		7 859, 7 859,
81	50	ФСБЦ-12.1.01.05-0042	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем,	шт	8	1	8			146,02		1 168,
		7 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	окрашенная, диаметр 125 мм Всего по позиции	<u></u>						140,02		1 168,
82	51	ФСБЦ-12.1.01.05-0013	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт	32	1	32	129	,78 1,07	138,86		4 443,
83	52	ФСБЦ-12.1.01.05-0058	Всего по позиции Соединитель желоба металлический для водосточных	шт	5	1	5			178,43		4 443, 892,
			систем, окрашенный, диаметр 125 мм Всего по позиции				1					892,
			Всего по разделу 9 Входные группы									1 095 112,
аздел 10). Ремон	т балконных ж.б. плит										
(рупные	дефекть	ы - 8 балконов (средняя т	олщина 120мм)								-	
84	53	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,007096	1	0,007096					
			б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕГ Т3=1,15; Т3M=1,25	Р, ТЕР), анал	погичных технолог	гическим проце		тельстве, в том числе по	возведению новых	конструктивных элементов ОЗ	Π=1,15; Э M =1,2	
			1 OT(3T)	челч			1,6157592					752,
			5 Средний разряд работы 3,5	челч	198	1,15	1,6157592			465,58		752,
		V	2 9M									3,
			OTM(3TM)	челч			0,0029271					1,
		91.05.05-01	5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,14	1,25	0,0012418			1 683,48		2,
		4-100-06	О ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,14	1,25	0,0012418			662,49		0,
		91.14.02-00	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,19	1,25	0,0016853	477	,92 1,3	621,30		1,0
		4-100-040	О ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,19	1,25	0,0016853			493,19		0,0
	H	08.4.01.02	? Детали закладные и накладные	m	1		0,007096					
			Итого прямые затраты									757,0
			ФОТ									753,
			з НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 0 работы в строительстве 5	%	102	0,9	91,8					692,
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	2 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 6 работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					371,6
			Всего по позиции							256 600,90		1 820,8
85	54	ФСБЦ-08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля,	т	0,007096	1	0,007096	64 493	,00 0,92	59 333,56		421,0
			класс A-III, диаметр 12 мм Всего по позиции									421,
86	55	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте	т.	0,22262	1	0,22262			-		
		421/np_2020_n.58_nn.6	эдания до 25 м 6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	² , TEP), анал	огичных технолог	ическим процес	ссам в новом строит	гельстве, в том числе по	возведению новых	конструктивных элементов ОЗ	Π=1,15; Э M =1,2	5 к расх.; 3ПМ=1,25;
		1	OT(3T)	челч			10,1253142					4 546,
		1-100-32	? Средний разряд работы 3,2	челч	39,55	1,15	10,1253142			449,02		4 546,
		2	? ЭМ									2 520,
			OTm(3Tm)	челч			1,1158828					730,
		91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	машч	0,1	1,25	0,0278275	1 803	79 1,43	2 579,42		71,
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,1	1,25	0,0278275			662,49		18,
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,12	1,25	0,033393			1 683,48		56,
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,12	1,25	0,033393			662,49		22,
			Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	3,6	1,25	1,00179	1 703	30 1,38	2 350,55		2 354,
		01.00.00-007		машч	3,0	1,23	1,00179	1 703	1,30	2 330,33		2 334,7

	Т -											
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	3,6	1,25	1,00179			662,49		663,68
			1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,19	1,25	0,0528723	477,92	1,3	621,30		32,8
			0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,19	1,25	0,0528723			493,19		26,0
		91.17.04-04	2 Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,46	1,25	0,4062815	4,35	1,36	5,92		2,4
		91.17.04-17	1 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток	машч	0,1	1,25	0,0278275			75,31		2,10
			до 500 A 4 M									4 427 2
												1 127,20
			Кислород газообразный технический	м3	1,2		0,267144	114,64	0,78	89,42		23,89
			2 Пропан-бутан смесь техническая	KL	0,36		0,0801432	41,38	1,49	61,66		4,94
			7 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44		0,0979528	155,63	1	155,63		15,2
			2 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		4,67502	174,93	1,2	209,92		981,3
`		01.7.15.06-011	Гвозди строительные	T	0,00001		0,0000022	70 296,20	1,37	96 305,79		0,2
		01.7.20.08-007	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000223	231 787,35	1,48	343 045,28		7,65
		07.2.07.12-001	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0000445	105 278,81	1,26	132 651,30		5,90
		08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа	10 м	0,0187		0,004163	307,84	1	307,84		1,28
		08.3.03.06-0003	1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм РПроволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000067	60 258,20	1,08	65 078,86		0,44
			ЕШвеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, №	т	0,00003		0,0004319	136 760,00	0,92	125 819,20		54,3
			40У, № 40П	1	0,00194		0,0004319	130 700,00	0,92	123 619,20		54,5
		11.1.03.01-006	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		0,0002293	16 496,03	0,98	16 166,11		3,7
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,000069	51 280,15	1,63	83 586,64		5,77
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0001336	98 526,45	1,71	168 480,23		22,51
		H 07.2.07.12	Конструкции стальные	m	1		0,22262					
			Итого прямые затраты									8 924,17
			ФОТ									5 276,79
		№ 812/пр от 21.12.2020		%	93	0,9	83,7					4 416,63
		п.25 Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					2 780,8
			Всего по позиции							72 418,07		16 121,7
87	55.1	ФСБЦ-08.3.08.02-1100	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина полок 35-45 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,11319	1	0,11319	65 090,56	0,78	50 770,64	-	5 746,7
			Всего по позиции									5 746,7
88	56	ФСБЦ-08.3.05.02-0021	975444 00 - 100 00 75 100 00 10 10 00 € 10 00 00 10 10 00 € 10 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					71 101 50				
00	50	ФСВЦ-08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм Всего по позиции	т	0,10943	1	0,10943	71 131,50	0,88	62 595,72		6 849,8
89	57	ГЭСН06-03-004-14			0.040044		0.040044					0 043,00
05	37		Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,046044	1	0,046044				E-4 45: 0M-4 05 :	OCM-4 OF
			При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		гичных технол	огическим проце		ельстве, в том числе по возв	едению новых	к конструктивных элементов ОЗ	I=1,15; ЭМ=1,25 к	
			OT(3T)	челч	44.0		0,614227					279,19
			Средний разряд работы 3,3	челч	11,6	1,15	0,614227			454,54		279,19
			ЭМ									21,6
			ОТм(ЗТм)	челч			0,0201443					11,4
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,15	1,25	0,0086333			1 683,48		14,5
		4-100-060	ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,15	1,25	0,0086333			662,49		5,7
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,2	1,25	0,011511	477,92	1,3	621,30		7,1
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,2	1,25	0,011511			493,19		5,6
		4	M									123,62
												Страница

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.3.03.04-001	2 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028		0,0012892	88 783,86	1,08	95 886,57		12
		H 08.4.03.03	3 Арматура	m	1		0,046044					
			Итого прямые затраты									43
			ФОТ									29
			з НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и	%	102	0,9	91,8					26
		№ 812/пр от 21.12.2020 п.25	0 работы в строительстве									
			о № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и	%	58	0,85	49,3					14
			6 работы в строительстве	70	30	0,03	40,5					
0			Всего по позиции				200		- 25	18 371,77		8-
	58	ФСБЦ-08.1.02.17-0089	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50х50 мм	м2	12,79	1	12,79			263,27		3 3
			Всего по позиции									3 3
	59	ГЭСНр52-01-018-04	Устройство обмазочной гидроизоляции бетонных	10 м2	0,6503	1	0,6503					
			поверхностей перекрытий в 1 слой				ACCUSATION OF					
			OT(3T)	челч			5,72264					2 4
			7 Средний разряд работы 2,7	челч	8,8		5,72264			426,94		2
		2	2 3M									
			OTm(3Tm)	челч			0,032515					
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,05		0,032515	477,92	1,3	621,30		
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,05		0,032515			493,19		
		91.21.02-502	Аппараты моечные высокого давления с двигателем внутреннего	машч	0,19		0,123557			55,45		
			сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа									
		4	M									
		01.7.03.01-0001	Вода	мЗ	0,096		0,0624288	35,71	1,45	51,78		
			Электроэнергия	кВт-ч	0,71		0,461713	30,71	1,40	6,90		
			Смеси гидроизоляционные на цементной основе с полимерными	ка	16,85		10,957555			0,50		
			добавками для бетонных и железобетонных поверхностей	AG	70,00		10,937333					
	1	H 04.3.02.09	Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	ке	21,52		13,994456					
			Итого прямые затраты									2
			ФОТ									2
		Пр/812-086 0-1	НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					2
			СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					1
		1197774-000.0	Всего по позиции	70			55			9 430,16		6
_	59.1	ФСБЦ-04.3.02.09-0821	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие на цементной		6,503	1	6,503	200.00	2.07	581,38		3
	55.1	VODQ-04.3.02.03-0021	основе для повышения водонепроницаемости бетона не менее 4 ступеней, морозостойкости бетона не менее 100 циклов, защиты от воздействия агрессивных сред, расход 1,1	кг	6,503	,	6,503	280,86	2,07	501,30		3
			кг/м2									
	60		Восстановление бетонной поверхности перекрытий	102	0.6503	4	0.6503					3
	-		ОТ(3Т)	10 M2	0,6503	1	0,6503					
			CONTROL CONTRO	челч	07.17		17,863741			100.07		7
			Средний разряд работы 2,6	челч	27,47		17,863741			423,26		7
			ЭМ									
			ОТм(ЗТм)	челч			0,175581					
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,27		0,175581	477,92	1,3	621,30		
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,27		0,175581			493,19		
		4	M									
		01.7.03.01-0001	Вода	мЗ	0,022		0,0143066	35,71	1,45	51,78		
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	12,65		8,226295			6,90		

		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 13
	2		96 Круги отрезные	um	0,08		0,052024	9	10		12
		H 04.3.02.0	79 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	215,22		139,957566				
			Итого прямые затраты								71
			ФОТ								7 (
		Пр/812-086.0	-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93				7 1
		Пр/774-086	6.0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55				4 2
			Всего по позиции		19-1-17-19					29 421,25	19 1
94	61	ГЭСНр52-01-018-03	Добавлять на каждый последующий слой толщиной 10 мм к норме 52-01-018-02 мм ПЗ=11 (ОЗП=11; ЭМ=11 к расх.; ЗПМ=11; МАТ=11 к расх.; ТЗ=11;	10 M2	0,6503	1	0,6503				
			1 OT(3T)				04.005005				20.3
				челч	10.15		94,065895			412.22	38
			23 Средний разряд работы 2,3	челч	13,15	11	94,065895			412,22	38
			2 3M								
			OTM(3TM)	челч			1,43066				
			01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,2	11	1,43066	477,92	1,3	621,30	
			40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,2	11	1,43066			493,19	
			4 M								3.1
		01.7.03.01-000	01 Вода	мЗ	0,01	11	0,071533	35,71	1,45	51,78	
		01.7.03.04-000	01 Электроэнергия	кВт-ч	7,45	11	53,292085			6,90	
	,	H 04.3.02.0	9 Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	ке	192,72	11	1378,583976	10			
			Итого прямые затраты								40
			ФОТ								39
			1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93				36
		Пр/774-086.	0 СП Фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55				21
			Всего по позиции							152 505,37	99 1
95	62	ФСБЦ-04.3.02.04-0311	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа	КГ	1404,648	1	1404,648	68,33	1,51	103,18	- 144 !
			Всего по позиции								144
			Всего по позиции Всего по разделу 10 Ремонт балконных ж.б. плит		*****************						
дел 11.	Ремон	т межпанельных швов									144 308
рытие і	шва тв	ердеющей мастикой - 17	Всего по разделу 10 Ремонт балконных ж.б. плит 59,62 м.п.								
рытие і			Всего по разделу 10 Ремонт балконных ж.б. плит 59,62 м.п. Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: наружных инвентарных лесов отверждающими мастиками или герметиками с установкой	100 м	17,5962	1	17,5962				
рытие і	шва тв	ердеющей мастикой - 17 ГЭСНр53-01-020-29	Всего по разделу 10 Ремонт балконных ж.б. плит 59,62 м.п. Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: наружных инвентарных лесов отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки		17,5962	1					308
рытие і	шва тв	ердеющей мастикой - 17 ГЭСНр53-01-020-29	Всего по разделу 10 Ремонт балконных ж.б. плит 59,62 м.п. Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: наружных инвентарных лесов отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки 1 ОТ(3T)	челч	300 a 400 a 50 a 50 a 50 a 50 a 50 a 50 a	1	910,779312				308
рытие і	шва тв	ердеющей мастикой - 17 ГЭСНр53-01-020-29 1-100-4	Всего по разделу 10 Ремонт балконных ж.б. плит 59,62 м.п. Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: наружных инвентарных лесов отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки 1 ОТ(3T) 0 Средний разряд работы 4,0		17,5962 51,76	1				493,19	308 449 449
рытие і	шва тв	ердеющей мастикой - 17 ГЭСНр53-01-020-29 1-100-4	Всего по разделу 10 Ремонт балконных ж.б. плит 59,62 м.п. Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: наружных инвентарных лесов отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки 1 ОТ(3T) 0 Средний разряд работы 4,0 2 ЭМ	челч	300 a 400 a 50 a 50 a 50 a 50 a 50 a 50 a	1	910,779312 910,779312			493,19	308 449 449 1
ънтие і	шва тв	ердеющей мастикой - 17 ГЭСНр53-01-020-29 1-100-4	Всего по разделу 10 Ремонт балконных ж.б. плит 59,62 м.п. Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: наружных инвентарных лесов отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки 1 ОТ(3T) 0 Средний разряд работы 4,0 2 ЭМ ОТм(ЗТм)	челч	300 a 400 a 50 a 50 a 50 a 50 a 50 a 50 a	1	910,779312			493,19	308 449 449 1
рытие і	шва тв	ердеющей мастикой - 17 ГЭСНр53-01-020-29 1-100-4 91.14.02-00	Всего по разделу 10 Ремонт балконных ж.б. плит 59,62 м.п. Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: наружных инвентарных лесов отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки 1 ОТ(3T) 0 Средний разряд работы 4,0 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч челч	300 a 400 a 50 a 50 a 50 a 50 a 50 a 50 a	1	910,779312 910,779312	477,92	1,3	493,19 621,30	308 449 449 1 1
рытие і	шва тв	ердеющей мастикой - 17 ГЭСНр53-01-020-29 1-100-4 91.14.02-00 4-100-04	Всего по разделу 10 Ремонт балконных ж.б. плит 59,62 м.п. Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: наружных инвентарных лесов отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки 1 ОТ(3T) 0 Средний разряд работы 4,0 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч челч челч	51,76	1	910,779312 910,779312 2,287506	477,92	1,3		308 449 449 1 1 1
рытие і	шва тв	ердеющей мастикой - 17 ГЭСНр53-01-020-29 1-100-4 91.14.02-00 4-100-04	Всего по разделу 10 Ремонт балконных ж.б. плит 59,62 м.п. Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: наружных инвентарных лесов отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки 1 ОТ(3T) 0 Средний разряд работы 4,0 2 ЭМ ОТм(3Tм) 1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч челч челч машч	51,76 0,13	1	910,779312 910,779312 2,287506 2,287506	477,92	1,3	621,30	308 449 449 1 1 1
рытие і	шва тв	ердеющей мастикой - 17 ГЭСНр53-01-020-29 1-100-4 91.14.02-00 4-100-04	Всего по разделу 10 Ремонт балконных ж.б. плит 59,62 м.п. Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: наружных инвентарных лесов отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки 1 ОТ(3T) 0 Средний разряд работы 4,0 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч челч челч машч	51,76 0,13	1	910,779312 910,779312 2,287506 2,287506	477,92	1,3	621,30	308 449 449 1 1 1 1 338
рытие і	шва тв	ердеющей мастикой - 17 ГЭСНр53-01-020-29 1-100-4 91.14.02-00 4-100-04	Всего по разделу 10 Ремонт балконных ж.б. плит 59,62 м.п. Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: наружных инвентарных лесов отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки 1 ОТ(3T) 0 Средний разряд работы 4,0 2 ЭМ ОТм(3Tм) 1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч челч челч машч челч	51,76 0,13 0,13	1	910,779312 910,779312 2,287506 2,287506 2,287506	477,92 320,35	1,3	621,30 493,19	308 449 449 1 1 1 1 338
рытие і	шва тв	ердеющей мастикой - 17 ГЭСНр53-01-020-29 1-100-4 91.14.02-00 4-100-04 01.7.03.04-000 01.7.19.06-001	Всего по разделу 10 Ремонт балконных ж.б. плит 59,62 м.п. Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: наружных инвентарных лесов отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки 1 ОТ(3T) 0 Средний разряд работы 4,0 2 ЭМ ОТм(3Tм) 1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 0 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 4 М	челч челч челч машч челч кВт-ч	51,76 0,13 0,13 1,0504	1	910,779312 910,779312 2,287506 2,287506 2,287506 18,4830485			621,30 493,19 6,90	308 449 449 1 1 1 1 338
рытие і	шва тве 63	ердеющей мастикой - 17 ГЭСНр53-01-020-29 1-100-4: 91.14.02-00 4-100-04: 01.7.03.04-000: 01.7.19.06-001:	Всего по разделу 10 Ремонт балконных ж.б. плит 59,62 м.п. Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: наружных инвентарных лесов отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки 1 ОТ(3T) 0 Средний разряд работы 4,0 2 ЭМ ОТм(3Tм) 1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 0 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 1 Электроэнергия 2 Прокладки уплотнительные ПРП-60	челч челч челч машч челч кВт-ч кг	51,76 0,13 0,13 1,0504 53,53	1	910,779312 910,779312 2,287506 2,287506 2,287506 18,4830485 941,924586			621,30 493,19 6,90	
	63	ердеющей мастикой - 17 ГЭСНр53-01-020-29 1-100-4: 91.14.02-00 4-100-04: 01.7.03.04-000: 01.7.19.06-001:	Всего по разделу 10 Ремонт балконных ж.б. плит 59,62 м.п. Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: наружных инвентарных лесов отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки 1 ОТ(3T) 0 Средний разряд работы 4,0 2 ЭМ ОТм(3Тм) 1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 0 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 1 Электроэнергия 2 Прокладки уплотнительные ПРП-60 6 Праймер	челч челч челч машч челч кВт-ч кг кг	51,76 0,13 0,13 1,0504 53,53 0,76	1	910,779312 910,779312 2,287506 2,287506 2,287506 18,4830485 941,924586 13,373112			621,30 493,19 6,90	308 449 449 1 1 1 1 338

		1 0		_	T . T		T a T		40	44 40	40
1	2	З Пр/812-087 0-	4 1 НР Стены (ремонтно-строительные)	5 %	92	7	92	9	10	11 12	13 414 290
		AND TO SHEET TO SHEET THE SHEET TO SHEET THE S	О СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52				234 164
		1191774-007.	Всего по позиции	70	32		32			81 737,62	1 438 271
7	63.1	ГЭСНр53-01-020-37	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм	100 м	17,5962	1	17,5962				
		1.50	добавлять к норме: 53-01-020-29		,						
			OT(3T)	челч			136,898436				67 516
			О Средний разряд работы 4,0	челч	7,78		136,898436			493,19	67 51
			2 3M								10
			ОТм(ЗТм)	челч			0,175962				8
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01		0,175962	477,92	1,3	621,30	10
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01		0,175962			493,19	8
			M								2
	0		Электроэнергия	кВт-ч	0,1768		3,1110082			6,90	2
	F		Constant Control Contr	ке	0,25		4,39905				
	H	14.5.04.03	Мастика герметизирующая	ке	14,125		248,546325				
			Итого прямые затраты								67 73
			ФОТ								67 60
		The second secon	НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92				62 19
		Пр/774-087.0	СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52				35 15
			Всего по позиции							9 381,79	165 08
8	63.2	ФСБЦ-01.7.19.06-0012	Прокладки уплотнительные ПРП-60	КГ	-941,924586	1	-941,924586	320,35	1,12	358,79	-337 95
			Всего по позиции								-337 95
9	63.3	ФСБЦ-01.7.07.26-0040	Шнур пенополизтиленовый теплоизоляционный	100 м	18,124086	1	18,124086	1 245,44	1,37	1 706,25	30 92
			уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 50 мм								
			Всего по позиции								30 92
0	63.4	ФСБЦ-14.5.01.05-0012	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	439,905	1	439,905	466,36	1,17	545,64	240 02
	7.7.7.3		морозостойкий		100,000				.,		
			Всего по позиции							4	240 02
1	63.5	ФСБЦ-14.5.01.06-0020	Герметик полиуретановый двухкомпонентный	KF	1625,991	1	1625,991	214,64	1,17	251,13	408 33
			морозостойкий высокотемпературный окрашиваемый, состоящий из пасты на основе полиола (компонент A),								
			отвердителя на основе полиуретанового преполимера								
			(компонент В), для герметизации широких деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25								
			%								
			Всего по позиции	-							408 33
			Всего по разделу 11 Ремонт межпанельных швов								1 944 69
ел 12	. Отмост	ка									
			цоколя высотой 250 мм (мастика битумная) - 58,6 м2								
2	64	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,586	1	0,586				
			При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕГТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Р, ТЕР), анал	огичных технологи	неским проце	ссам в новом строител	пьстве, в том числе по возвед	ению новых к	конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25	к расх.; ЗПМ=1,25;
			OT(3T)	челч			14,28668				6 9
			Средний разряд работы 3,9	челч	21,2	1,15	14,28668			487,67	6 96
			ЭМ								28
			ОТм(ЗТм)	челч			0,1465				1
			Котлы битумные передвижные электрические с центробежной	машч	1,95	1,25	1,428375	95,25	1,46	139,07	1
			мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л								
		91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0.2	1.25	0.1465	477 92	1.3	621.30	¢.
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	машч челч	0,2 0,2	1,25 1,25	0,1465 0,1465	477,92	1,3	621,30 493,19	7

to do its a

No. 10.10.00.0000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.000000 10.000000 10.0000000 10.00000000 10.00000000 10.0000000000	1	2	3	4	5	- 6	7		9	10	11	12 13
1	ol.				5	6	1	8	9	10	ti ti	12 13 993
			01.3.01.03-000	2 Керосин для технических целей	т	0,024		0,014064	62 186,75	1,13	70 271,03	98
Part			01.7.20.08-005	1 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,0586	56,11	1,48	83,04	
Property Code 1 Prop			H 01.2.01.02	? Битум	m	0,016		0,009376				
Part		1	H 01.2.03.03	В Мастика	m	0,24		0,14064				
Part				Итого прямые затраты		., .	2.1					8 32
Marcia M				ФОТ								7 039
Part					%	110	0,9	99				6 969
Page 1 Page 1 Page 1 Page 2 Page 3 Page 3 Page 4 P												
1			Пр/774-008.0, Приказ №	№ СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65				4 128
Section on notation Section on notation Section on notation Section on notation Section Sectio				Всего по позиции							33 139,83	19 419
	103	64.1	ФСБЦ-01.2.01.02-0052	Битум нефтяной строительный БН-70/30	т	0,009376	1	0,009376	25 319,13	1,5	37 978,70	356
Section Sect				Всего по позиции								356
Part	104	64.2	ФСБЦ-01.2.03.03-0063	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65	т	0,14064	1	0,14064	19 145,35	1,64	31 398,37	4 418
18 1 1 1 1 1 1 1 1 1				Всего по позиции								4 415
421mg_2020_1.56_m.10 При применение исетных крори, жилоченных в сборника ГЗСН (6EP, TEP), внаполениях технологичноским гроциоским в клюжих стокологичностим, в том мисле по возведению ковых конструктичных элементов ОЗП=1,15,3M=1,25 к раск.; ЗПМ=1.25 Т31=1,15,73M=1,25 к раск.; ЗПМ=1.25 Т31=1,15,73M=1,25 к раск.; ЗПМ=1.25 Т31=1,15,73M=1,25 к раск.; ЗПМ=1.25 Т31=1,15 T31=1,15 T31=1	тройст	во щебе	ночной подготовки толщи	ной 100 мм (щебень фр. 20-40 мм)								
T3-1,15, T3M-1/25 1 107(3T)	105	65	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	23,83	1	23,83				
1-10-22 Copposite Rapang pations 2.2 48.7-4 0.85 1.15 23.259825 408.54				T3=1,15; T3M=1,25	Р, ТЕР), ан	алогичных техно	логическим проц		тельстве, в том числе по возв	едению новы	х конструктивных элементов ОЗП=	
2 3M					челч							9 516
1					челч	0,85	1,15	23,293825		/	408,54	9 516
1			2									2 999
1				3600 D1000 Report 600 P								1 181
91.08 09-024 Тражбовия невматические при работе от стационарного маш. ч 0,4 1,25 11,915 18,66 1			91.06.05-057	пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5	машч	0,07	1,25	2,085125			1 331,99	2 777
No.			4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,07	1,25	2,085125			566,80	1 181
1			91.08.09-024		машч	0,4	1,25	11,915			18,66	222
101.703.01-0001 Вода м3 0,15 3,5745 35.71 1,45 51,78 Н 02.205.04 Щебень м3 1,15 27,4045 Пр/812-008.0-1. Прижа НР Конструкции из кирпича и блоков % 110 0,9 99 99 1 1 Пр/812-008.0-1. Прижа № СП Конструкции из кирпича и блоков % 110 0,9 99 99 1 1 Пр/812-008.0-1. Прижа № СП Конструкции из кирпича и блоков % 69 0,85 58,65 Пр/77-4008.0 Прижа № СП Конструкции из кирпича и блоков % 69 0,85 58,65 Веего по позиции Веего по п			4									185
H 02.205 04 Щебень из литериации из кирпича и блоков 1,15 27,4045 1,16 1,10 1,0 1,10 1,0 1,10 1,					м3	0.15		3 5745	35.71	1.45	51.78	185
Мото прямые затраты		H							30,1			
ФСТ Пр/812-008.0-1, Прива НР Конструкции из кирпича и блоков Кв 812/пр от 21:12:2020 Пр/774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков Кв 612/пр от 21:12:2020 п.16 Весто по позиции Весто по позици Весто по позиции Весто по позици Весто по позици Весто												13 883
Пр/812-008.0-1, Приказ № КНС кнострукции из кирпича и блоков % 110 0,9 99 Пр/774-008.0, Приказ № СП кнострукции из кирпича и блоков % 69 0,85 58,65 Пр/774/пр от 11.12,2020 п.16 Всего по позиции Всего по позиции Всего по позиции Всего по позиции 1 290,35 3 3880,55 10 30, фракция 20-40 мм Всего по позиции Всего по позиции 1 290,35 3 3 880,55 10 3 880,55 1				Service Control of the Control of th								10 698
Пр/774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков % 69 0,85 58,65 Всего по позиции Всего по позици			№ 812/пр от 21.12.2020		%	110	0,9	99				10 591
6 65.1 ФСБЦ-02.2.05.04-2090 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М м3 27,4045 1 27,4045 1 27,4045 3 880,55 10			Пр/774-008.0, Приказ №	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65				6 274
800, фракция 20-40 мм Всего по позиции 4C 4Bp-1 с яч. 100x100 - 262,13 м2 7 66 ГЭСН06-01-001-15 Устройство фундаментных плит бетонных плоских 100 м3 0,26213 1 0,26213 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25 к расх.; ЗП				Всего по позиции							1 290,35	30 748
а 4C 4Bp-I с яч. 100x100 - 262,13 м2 7 66 ГЭСН06-01-001-15 Устройство фундаментных плит бетонных плоских 100 м3 0,26213 1 0,26213 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх; ЗПМ=1,25 г З=1,15; ТЗМ=1,25 г З=1,15; ТЗM=1,25 г З=1,15; ТЗM=1,2	106	65.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2090		м3	27,4045	1	27,4045			3 880,55	106 344
7 66 ГЭСН06-01-001-15 Устройство фундаментных плит бетонных плоских 10 м3 0,26213 1 0,26213 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх; ЗПМ=1,25 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ТЗ=1,15; ТЗM=1,25 ТЗ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗM=1,25 ТЗ=1,15; TЗ=1,15;				Всего по позиции					182			106 344
421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх ; ЗПМ=1,25 т 3=1,15; ТЗМ=1,25 т 3=1,15; ТЗM=1,25 т 3=1,15; TZM=1,25 т 3=1,15; TZM=				Varnaŭarna divista sa un sur S	400 2	0.00015		0.00040				
1 ОТ(3Т) челч 29,2406015 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 челч 97 1,15 29,2406015 437,98 1 2 ЭМ	107	66		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР		100			тельстве, в том числе по возв	едению новых	к конструктивных элементов ОЗП=	1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;
2 ЭM			1		челч			29,2406015				12 806
			1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	97	1,15	29,2406015			437,98	12 806
Стра			2	ЭМ								7 055
												Странии

0 = 0 21 0

1	2	\neg	3	4	5	1 6	T 7	8	9	10	11	12	13
			3	OTM(3TM) 4	челч	6	7	6,5630798	9	10	11	12	4 304,0
			91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машч	18,68	1,25	6,1207355			1 064,45		6 515,2
				ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	18,68	1,25	6,1207355			662,49		4 054,9
				Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,45	1,25	0,1474481			1 683,48		248,2
				ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,45	1,25	0,1474481			662,49		97,6
				Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6	машч	0,25	1,25	0,0819156			1 664,99		136,3
				м3, грузоподъемность 5 т									
			4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,25	1,25	0,0819156			566,80		46,4
			91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	4,9	1,25	1,6055463	10,37	1,39	14,41		23,1
			91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,65	1,25	0,2129806	477,92	1,3	621,30		132,3
			4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,65	1,25	0,2129806			493,19		105,0
			4	M									291,5
			01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,73		0,1913549	35,71	1,45	51,78		9,9
			01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,24		0,0629112			6,90		0,4
			01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	30		7,8639	12,83	1,22	15,65		123,0
			01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,002		0,0005243	70 296,20	1,37	96 305,79		50,4
			03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,01		0,0026213	5 275,05	1,45	7 648,82		20,0
				Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2- 6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,04		0,0104852	5 764,42	1,45	8 358,41		87,6
		Н	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	мЗ	102		26,73726					
		Н		Щиты из досок	м2	3,6		0,943668					
				Итого прямые затраты									24 457,7
				ФОТ									17 110,8
				HP Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					15 707,7
			р/774-006.0, Приказ №	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					8 435,6
				Всего по позиции							185 408,84	110000000000000000000000000000000000000	48 601,2
108	66.1	ФС	БЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	26,73726	1	26,73726			7 081,18		189 331,3
				Всего по позиции									189 331,3
109	67	ФС	БЦ-11.2.13.06-0014	Щиты настила, толщина 50 мм	м2	0,943668	1	0,943668	629,95	1,56	982,72		927,3
				Всего по позиции									927,3
110	68	ГЭС	CH06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,417025	1	0,417025					
		4		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Р, ТЕР), анало	огичных технол	огическим проц	ессам в новом строит	тельстве, в том числе по воз	зедению новых к	онструктивных элементов ОЗ	П=1,15; ЭМ=1,25 к	pacx.; 3ΠM=1,25;
			1	OT(3T)	челч			5,5631135					2 528,6
			1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	11,6	1,15	5,5631135			454,54		2 528,6
			2	ЭМ									196,4
				OTm(3Tm)	челч			0,1824485					103,2
			91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,15	1,25	0,0781922			1 683,48		131,6
			4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,15	1,25	0,0781922			662,49		51,8
			91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,2	1,25	0,1042563	477,92	1,3	621,30		64,7
				or	челч	0,2	1,25	0,1042563			493,19		51,4
			4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	40714	0,2							
			4-100-040 (4 I		40314	0,2							1 119,6
			4 1		т	0,028		0,0116767	88 783,86	1,08	95 886,57		
		н	4 1	М Проволока светлая, диаметр 1,1 мм				0,0116767 0,417025	88 783,86	1,08	95 886,57		1 119,6 1 119,6
		н	08.3.03.04-0012 I 08.4.03.03	М Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028			88 783,86	1,08	95 886,57	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13
			з НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 0 работы в строительстве к	%	102	0,9	91,8						2 416,07
		Пр/774-006.0, Приказ N	о № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 6 работы в строительстве	%	58	0,85	49,3			₩ T			1 297,52
			Всего по позиции								18 371,85		7 661,52
111	69	ФСБЦ-08.1.02.17-0091	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100х100 мм	м2	254,8486111	1	254,8486111				131,00		33 385,17
			Всего по позиции										33 385,17
стройст	во деф	рмационных швов (Герм	етик для наружных работ морозостойкий и водостойкий) - 66 м.:	n.									
112	70	ГЭСН11-01-044-02	Нарезка швов в бетоне: с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов	100 м	0,66	1	0,66	Ŷi			y. =-	į, i s	
			5 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕК ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Р, ТЕР), анал	погичных техноло	огическим процес	ссам в новом строит	тельстве, в том числе по воз	ведению новы	х конструктив	ных элементов ОЗГ	Л=1,15; ЭМ=1,25 к р	
			1 OT(3T)	челч			7,36989						3 146,50
		1-100-27	7 Средний разряд работы 2,7	челч	9,71	1,15	7,36989				426,94		3 146,50
		2	2 ЭМ										6 579,64
			OTm(3Tm)	челч			2,31825						1 534,42
			Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне Отменительного пределения пределени	машч	2,8	1,25	2,31	2 047,56	1,39		2 846,11		6 574,51
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	2,8	1,25	2,31				662,49		1 530,35
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	1,25	0,00825	477,92	1,3		621,30		5,13
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	1,25	0,00825				493,19		4,07
			M										4 616,17
		14.5.01.11-0204	Герметик-клей высыхающий пастообразный на органических растворителях для герметизации радиоприборов, крепления радиозлементов, жгутов, проводов, диапазон рабочих температур от -70 до +85 °C	кг	3,35		2,211	1 784,46	1,17		2 087,82		4 616,17
			Итого прямые затраты										15 876,73
			ФОТ										4 680,92
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020		%	112	0,9	100,8						4 718,37
		п.25											
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25				,		2 586,21
			Всего по позиции				,				35 123,20		23 181,31
113	70.1		Герметик-клей высыхающий пастообразный на органических растворителях для герметизации радиоприборов, крепления радиоэлементов, жгутов, проводов, диапазон рабочих температур от -70 до +85 °C	КГ	-2,211	1	-2,211	1 784,46	1,17		2 087,82	,	-4 616,17
			Всего по позиции										-4 616,17
114	70.2	ФСБЦ-14.5.04.03-0004	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая строительная из синтетического каучука, наполнителей,	т	0,002211	1	0,002211	58 373,33	2,17		126 670,13		280,07
			пластификатора и добавок										
			Всего по позиции				`						280,07
			Всего по разделу 12 Отмостка										460 037,25
			Итоги по акту:										
			Всего прямые затраты (справочно)										5 614 154,61
			в том числе:										
			Оплата труда рабочих										2 397 462,21
			Эксплуатация машин										81 383,46
			Оплата труда машинистов (Отм)										23 569,16
			Материалы										3 111 739,78

3 10 12 Строительные работы 9 193 510,48 в том числе: оплата труда 2 397 462,21 81 383,46 эксплуатация машин и механизмов 23 569,16 оплата труда машинистов (Отм) материалы 3 111 739,78 2 294 501,57 накладные расходы сметная прибыль 1 284 854,30 Всего ФОТ (справочно) 2 421 031.37 Всего накладные расходы (справочно) 2 294 501,57 Всего сметная прибыль (справочно) 1 284 854,30 Компенсация НДС при УСН 548 864,65 Bcero 9 742 375,13 Снижение в соответствии с условиями договора (понижающий коэффициент - 0,500000001%) 48 711,88 Bcero 9 693 663,25 **НДС 5%** 484 683,16 ВСЕГО по акту 10 178 346,41 справочно: • виреде MHOHe, Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН 448 800,00 Затраты труда рабочих 5285,1267677 Затраты труда машинистов 44,1958875 MAIMALCH. **ТРОПРОМСТРОЙ** СДАЛ: Подрядчик: Открытое акционерное общество «Матмассыагропромстрой» Генеральный директор В.А. Грошев М.П. юмень принял: Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области» Заместитель директора К.Ф. Евдокимов М.П. Н.В. Эповская Начальник отдела технического контроля А.В. Бытов Перечень работ и объемы подтверждаю: Ведущий специалист отдела технического контроля Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе: Специалист сметного отдела Представитель органов местного самоуправления: Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Код Форма по ОКУД 0322005 Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области». по ОКПО 31439008 Заказчик 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07 (организация, адрес, телефон, факс) Открытое акционерное общество «Матмассыагропромстрой», 21754619 πο ΟΚΠΟ Подрядчик 625055, г. Тюмень, ул. Пражская 39, корп.1, Тел. +7 (3452) 45-90-48 (организация, адрес, телефон, факс) «Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р.н. Тюменский, рп. Винзили, ул. Заводская, д. 16» (Ремонт фасада) Стройка (наименование, адрес) «Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Винзили, ул. Заводская, д. 16» Объект (наименование) Вид деятельности по ОКДП Договор подряда (контракт) 95∏/24 номер 09.10.2024 Вид операции

 Номер документа
 Дата составления
 Отчетный период с по

 2
 23.09.2025
 01.04.2025
 23.09.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01 Изм. 1, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

130 385,49 руб.

Но	иер		100			Количество			(Сметная стоимость, руб.		
по юрядку	позиции		Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
аздел						•	•					N T
1	1	ГЭСНр69-01-015-01	Затаривание строительного мусора в мешки	т	12,5	1	12,5					
		3	1 OT(3T)	челч			12,875					4 738
		1-100-1	0 Средний разряд работы 1,0	челч	1,03		12,875			368,05		4 738
			4 M									6 765
		01.7.20.03-000	3 Мешки полипропиленовые, размеры 550х1050 мм, грузоподъемность до 50 кг	100 шт	0,2		2,5	1 828,55	1,48	2 706,25		6 765
			Итого прямые затраты									11 504
			ФОТ									4 738
		Пр/812-103.0-	1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					4 359
		Пр/774-103.0	0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					2 085
			Всего по позиции			7				1 435,91		17 948
2	2	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1т груза	24,7324	1	24,7324		×	75,17		1 859
			Всего по позиции									1 859,
3	3	02-15-1-01-0047	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 47 км	1т груза	24,7324	1	24,7324			415,49		10 276,
			Всего по позиции									10 276

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	Договор №237/2025тм от 03.12.2024 г. Счет- фактура № 407	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ	т	24,7324	1	24,7324			3 145,7	9	77 80
	31 августа 2025 г.	Всего по позиции									77 80
	to give	Итоги по разделу 1 :									
		Всего прямые затраты (справочно)									101 44
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									4 73
		Материалы									84 56
		Перевозка									12 13
		Строительные работы									30 0
		Строительные работы									17 9
		в том числе:									
		оплата труда									47
		материалы									6 7
		накладные расходы									4 3
		сметная прибыль									2 (
		Перевозка									12 1
		Прочие затраты									77 8
											77
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимо	сть прочих ра	оот							//
		в том числе:									
		материалы									77
		Всего ФОТ (справочно)									4
		Всего накладные расходы (справочно)									4
		Всего сметная прибыль (справочно)									2
		Всего по разделу 1									107 8
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									77 8
		Затраты труда рабочих				12,875					
		Итоги по акту:									
		Всего прямые затраты (справочно)									101
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									4
		Материалы									84
		Перевозка									12
		Строительные работы									30
		Строительные работы									17
		в том числе:									
		оплата труда									4
		материалы									6
		накладные расходы									4
		сметная прибыль									2
		Перевозка									12
		Прочие затраты									77
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимо	CTL DDOUBY DO	Sor							77
		в том числе:	ств прочих ра								"
											77
		материалы				,					77
		Bcero									107
		Всего ФОТ (справочно) Всего накладные расходы (справочно)									4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего сметная прибыль (справочно)									2 085
			Компенсация НДС при УСН									16 913
			Bcero									124 800
			Снижение в соответствии с условиями договора (пон	ижающий коэффиг	µент - 0,5000000	01%)						624
			Bcero									124 176
			ндс 5%	-								6 208
			ВСЕГО по акту	AUNA . 7	юмен носис							130 385
			справочно:	рацонер	HOCAC							
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	2. 2.	03							77 802
			Затраты труда рабочих	3	I E		12,875					
			988	MATMAC!	ON ON ON							
		СДАЛ:	1/2	MATMACO MATMACO	CTPUN = =		/					
		Подрядчик:	Открытое акционерное общество «Матмассыагропромст	рой»	1021							
			Генеральный директор	85	/ .//		-		В.А. Грошев			
				✓ М.П.	0 000							
		принял:		F. T9	MEND			//				
		Заказчик:	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремон			ской области»		1/1	y			
			Заместитель директора					A ///	К.Ф. Евдокимов			
				М.П.			9	4 /////				
							1	Control of		recuer		
			Начальник отдела технического контроля			(- X	Owleany	_ А.В. Бытов			
					11/	M	11	/				
			Перечень работ и объемы подтверждаю:		111	VIV.		/ /	1B 111	dellas		
			Ведущий специалист отдела технического контроля		110	My/		/ /	In uni			
						011						
			соответствие сметно-			alla.	S	/	В.И. Пан			
			Специалист сметного отдела				/		- D.VI. Hah			
			Представитель органов местного самоуправления:			br						
						111		111 0 000				
						(M		Hywol Ck				
				-		701			_			
						•		•				
			Уполномоченный представитель от									
			собственников помещений:									