AKT

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонтом элементов жилого здания

Γ.	Тюмень					« 24 »	Р КТОНИ	20 <u>25</u> r
_	местонахожден	ие					дата	
		He	коммерч	еская орган	низация	"Фонд кал	итального	ремонта
Рабо	чая комиссия, назначенна	я	мног	оквартирн	ых домо	в Тюменси	кой област	и"
		-				а, назначивш		
решением	и (приказом)№ 0246-ОД	от « <u>10</u> »_	КПОНИ дата	20 <u>25</u> г.	в соста	ве		
Председа	тепа							
(72)	ителя Заказчика	Замест	итель ли	пектопа Н	О «ФКР	ТО» Евдог	симов К.Ф	î_
пределава	_	300000		олжность, фал				
членов ко	омиссии:							
- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C	ителя органа		П	π		\TCTC\Z 7	T()	
	ельной власти и (или)				_	нта ЖКХ		
органа ме	естного самоуправления_					» Чащина (C.B.	
			Д	олжность, фал				
	ителя организации-	00	O !!!	Генералы		-	m II D	
подрядчи	ika_			рт-лифт С		Рилимонен	ко п.в.	
			Д	олжность, фал	милия, имя,	ОТЧССТВО		
		Начал	ьник отд	ела технич	ческого і	контроля Е	ытов А.В.	
представ	итель Регионального		Γ	павный спо	ециалист	готдела		
оператор		технич				ТО» Чере	панов А.А	
1 1	-			олжность, фал				
	ителя организации,							
_	эляющей управление эртирным домом	-		TOOMS TO		0 11	T. C	
MHOIOKBa	ртирным домом	Пред				иум-2» Наз	вытов Т.С.	
УПОЛНОМ	оченного представителя	YT.	Д	олжность, фаг	милия, имя	, отчество		
	ников помещений (в соот							
	м общего собрания собст							
при отсу	гствии принятого решени итель ОМС)		-					
	водствуясь правилами пр I 42-85 (р)	риемки в экспл	0. 		іх капита	льным ремо	алиж мотно	іх зданий
1 17			Устан					
	вявлены к приемке законч							
раооты п	ю капитальному ремонт; бл. Тюменская, г. Тюме	у лифтового о	оорудова	ния много	квартирн	ого дома, р	асположени	ного по
	онахождение жилого здания и						แรมกูหั แบกเกลง	ммой
		ного ремонта общ					ibilon iiporpa	MINIOZI
2. Капит	гальный ремонт осущест	влялся				ифт Серви	e"	
	P.CC	ответствии с	TOPORONO		нование ор			
1	В СС			а его заключе		231.		
3. Проег	стная документация на ка				_000	тфопмИ" С		
4. Работ	ы по капитальному ремо	нту осуществл	іены в сро	жи:	наим	енование прос	жгнои органи	зации
	выполнения работ очения договора)	28.03	.2025					
(mar a second			есяц, год					
Планово	е окончание работ	30.06	5.2025					
	чания работ по договору)		есяц, год					
Фактиче	ское окончание работ	221	21 25					
	исания всеми	дата, м	иесяц, год					
	ченными лицами							

выполненных работ по форме КС-2)

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 2

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 лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 2

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

принять в эксплуатацию Председатель рабочей комиссии расшифровка подниси Члены комиссии расшифровка подписи подпись MIHEL подпись расшифровка подписи расшифровка подписи подансь подпись расшифровка подписи расшифровка подписи подпись 36e 256 расшифровка подписи O pointe à breccelères aprilaire boinourse resur presor. He rebures

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

				Ко	ОД
			Форма по ОКУД	0322	2001
Заказчик:	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменс 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10,	ской области»,			
	телефон/факс – 39-31-07		по ОКПО		
500	организация, адрес, телефон, факс				
Подрядчик:	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»,	2452) 00 00 40			
	625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, Тел. +7 (3	3452) 68-98-10	0//00		
	организация, адрес, телефон, факс		по ОКПО		
Стройка:	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу	v: обл. Тюменская. г.			
.,,	Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	(Ремонт лифтового оборудования)		по ОКПО		
	наименование, адрес	_	0477		
			тельности по ОКДП	025	1/25
	договој	р подряда (контракт)	номер дата		.2025
			Вид операции	20.03	.2023
		Номер	Дата	Отчетны	й период
		документа	составления	С	по
		1	22.07.2025	28.03.2025	22.07.2025
	СПРАВКА				
	О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ Р	АБОТ И ЗАТРАТ			
			Стоимость в	выполненных работ и	затрат, руб.
Номер по	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ,	Код			
порядку	оборудования, затрат	Код	с начала	с начала года	в том числе за
			проведения работ	o na iana roga	отчетный период
1	. 2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		7 995 168,03	7 995 168,03	7 995 168,03
1	Ремонт лифтового оборудования		7 995 168,03	7 995 168,03	7 995 168,03
				Итого	7 995 168,03
	Понижаюц	ций коэффициент в с	оответствии с Догово		1 686 980,45
			Bcer	о с учетом снижения	6 308 187,58
			[]	в том числе НДС 5%	300 389,88
			Сумма начисле	нной неустойки, руб.	
	Основание				
	Итоговая	сумма, подлежащая	оплате, с учетом про	изведенного вычета	
				нной неустойки, руб.	
		()доржо	inini) Oyumbi na mana	mon noyoroman, pyo.	
	Заказчик:				
	Заместитель директора НО "ФКР ТО" (из основания Примоса №0343 ОП от 12.12.2024 г.)			О.М. Буй	
	(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)			O.M. Dyn	
	OF IT PMINIA, TO MENT			1	
	OF THETCIBEHHO ME		- 1		
A	УПОДВЯДЧИК:				
S	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»	- you	11		
8	Представитель по доверенность №09 от 17.01.25г.	- gov	0/	М.В.Павлов	
1	and the same of th				
E	A OF THE SECTION OF T	/ X			
	E - 18 0 1				
1	1000				
	3 "000"				
	Общество с отраниченной отрасственностью «Импорт-Лифт Сервис» Представитель по доверенносте №09 от 17.01.25г.				

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048. Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс — 39-31-07	опуо оп	O.		
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис». 625022, Томенская область, город Томень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, Тел. +7 (3452) 68-98-10	OKTO	OL.		
Стройка	Капитальный ремонт общего мыущества многоквартирного дома, расположенного по адресу; обл. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 2 (Ремонт лифтового оборудования)				
Объект	Капитальный ремонт общего миущества многоквартирного дома, расположенного по адресу; обл. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 2				
	Butt	Вид деятельности по ОКДП	ut		
	Договор подряда (конгракт)	номер		03П/25	
		дата		28.03.2025	
		Вид операции	ии		
•					
			H	Отчетны	Отчетный период
		Номер документа	Дата составления	0	OU
	AKT	-	22.07.2025	28.03.2025	22.07.2025
	О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ				

Код 0322005

Форма по ОКУД

Смета № 02-01-01, Замена лифтового оборудования (2 лифта г/п 400кг на 9 остановок)

Основание: 03/2025.П-24Т

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

1713 496,48 py6.

47 788,63 47 788,63 4 891,27 3 601,30 4 812,84 78,43 14,75 14,75 143 563,86 143 563,86 4 888,08 1 773,52 3 601,30 56 295,95 1 433,66 126 078,22 5 411,94 всего в текущем уровн цен 13 коэффициенты Сметная стоимость, руб. на единицу измерения в текущем уровне цен 537,43 668,45 500,18 32,68 455,39 483,38 98'9 63 039,11 индекс 1,37 1,55 0 346,73 487,92 на единицу измерения в базисном уровне цен всего с учетом коэффициентов 104,94 104,94 3,3 7,2 7,2 2,15 297 3 коэффициенты на единицу 148,5 1,65 3,6 3,6 1,075 6 Единица измерения Aen. 4 4en.4 4en.4 кВт-ч % 91.05.13-021 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, отстое регуливование (10131) 91.17.04-233. Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А Раздел 1. Замена пифтового оборудования (2 лифта r/n 400мг на 8 остановом) 1 1 1 ТЭСНир01-01-02-05 Наименование работ и затрат 421/пр_2020_п.75_пп.б Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы 91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м 4-100-040 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4 4-100-040 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 01.7.03.04-0001 Электроэнергия
Итого прямые затраты Всего по позиции OTM(3TM) ОТм(3Тм) 1 OT(3T) Обоснование 2 F3CHMp01-01-007-02 1.1 порядку по смете

1 2		3	4	5	6	7	8	9		10	11	12 13
		91.18.01-00	7 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	машч	3,76		7,52				411,01	3 090,8
		4-100-04	(7 атм), производительность до 5,4 мэ/мин 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	3,76		7,52				500,18	3 761,3
			2 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	3,76		7,52				3,16	
			4 M	man.	4,74		,,,,,					50,70
			1 Электроэнергия	кВт-ч	3,695		7,39				6,86	
		01.7.03.04-000	Итого прямые затраты	KB1-4	3,093		7,55				0,00	153 914,5
	2.1	424/ 2020 - 76	6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					4 306,9
	2.1	421/hp_2020_h./5_hh.	Всего по позиции	76							178 179,66	
											176 179,66	300 333,3
3 3	13	ЭСНмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	2	,	2					8 579,2
			1 OT(3T)	челч			16,9					
			1 Средний разряд работы 4,1	челч	8,45		16,9				507,65	5,5
			4 M	25	170011000		1				900	
		01.7.03.04-000	1 Электроэнергия	кВт-ч	0,405		0,81				6,86	
			Итого прямые затраты									8 584,8
	3.1	421/np_2020_n.75_nn.	б Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					257,3
			Всего по позиции								10 126,35	20 252,6
4 4	ГЗ	РСНмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	2	1	2					
			1 OT(3T)	челч			10,08					4 928,9
		1-100-3	8 Средний разряд работы 3,8	челч	5,04		10,08				488,98	
			Итого прямые затраты									4 928,9
	4.1	421/np_2020_n.75_nn.6	б Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					147,8
			Всего по позиции				***************************************				5 816,13	11 632,2
5 5	ГЗ	ЭСНмр01-02-011-01	Установка подлебедочной рамы	шт	2	1	2					
			1 OT(3T)	челч			7,6					3 801,3
		1-100-4	0 Средний разряд работы 4,0	челч	3,8		7,6				500,18	3 801,3
			Итого прямые затраты									3 801,3
8	5.1	421/np 2020 n.75 nn.	б Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					114,0
			Всего по позиции								4 485,62	8 971,2
амена оборудов	ания	шахты лифта									•	2
		СНмр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	шт	2	1	2					
			1 OT(3T)	челч			15,58					7 356,7
		1-100-3	5 Средний разряд работы 3,5	челч	7,79		15,58				472,19	7 356,7
			Итого прямые затраты									7 356,7
	6.1	421/np 2020 n.75 nn.6	б Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					220,7
			Всего по позиции								8 680,93	17 361,8
7 7	ГЗ	СНмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков,	шт	18	1	18					
	2.0	•	работа лифтов: одиночная Объем=9*Кл									
							00.70					43 231,6
			1 OT(3T)	челч			93,78				1	
		1-100-33	3 Средний разряд работы 3,3	челч	5,21		93,78				460,99	
			Итого прямые затраты									43 231,6
	7.1	421/np_2020_n.75_nn.6	б Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 296,9
			Всего по позиции								5 668,15	102 026,€
	L3	PCHм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02					
8 8			Объем=(Кл) / 100									
8 8			1 OT(3T)	челч			1,2176					627,2
8 8											515,11	627,2
8 8			2 Средний разряд работы 4,2	челч	60,88		1,2176				010,11	
8 8		1-100-42			60,88		1,2176				010,11	5,6
8 8		1-100-42	2 Средний разряд работы 4,2		60,88		0,0032				510,11	
8 8		1-100-42	2 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ	челч	0,08						1 701,77	5,6 1,8
8 8		1-100-4; ; 91.05.05-01:	2 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(3Tм)	челч челч			0,0032					5,6 1,8 2,7
8 8		1-100-4; ; 91.05.05-01; 4-100-06(2 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч челч машч	0,08		0,0032 0,0016		477,92	1,33	1 701,77	5,6 1,0 2,7 1,0
8 8		1-100-4; 91.05.05-01; 4-100-06; 91.14.02-00	2 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч челч машч челч	0,08 0,08 0,08		0,0032 0,0016 0,0016 0,0016		477,92	1,33	1 701,77 671,89 635,63	5,6 1,8 2,7 1,0 1,0
8 8		1-100-4; 91.05.05-01; 4-100-06; 91.14.02-00 4-100-04;	2 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч челч машч челч машч челч	0,08 0,08 0,08 0,08		0,0032 0,0016 0,0016 0,0016		477,92	1,33	1 701,77 671,89 635,63 500,18	5,6 1,8 2,7 1,0 1,0 0,8
8 8		1-100-4; 91.05.05-01: 4-100-06; 91.14.02-00; 4-100-04; 91.17.04-23;	2 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч челч машч челч машч	0,08 0,08 0,08		0,0032 0,0016 0,0016 0,0016		477,92	1,33	1 701,77 671,89 635,63	5,6 1,8 2,7 1,0 1,0 0,8

1	2		3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			01.		Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45,	кг	0,024		0,00048	155,63	1	155,63		
					Э42А, диаметр 4-5 мм		0.70		0.0546	474.00	4.0	209,92		
					Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73			174,93	1,2			
					 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм 	т	0,014		0,00028	70 310,45	0,87	61 170,09		
			14.		Лак битумный БТ-123	т	0,0027	N.	0,000054	82 698,14	1,21	100 064,75		
					Итого прямые затраты									6
		8.1	421/np_202	0_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					
					Всего по позиции							80 620,00		16
9	9	ГЭСНм10-04	-066-05		Звонок	шт	2	1	2					
				1	OT(3T)	челч			2					9
				1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	1		2			472,19		9
				4	M									
			01.	7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина	м	0,42		0,84	2,27	1,72	3,90		
			40		19 мм, толщина 0,18 мм	****	0,004		0,008	899,56	1,62	1 457,29		
			10.		Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,004		0,008	95,56	1,62	1 457,29		9
					Итого прямые затраты	122			_					•
		9.1	421/np_202		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					
					Всего по позиции							1 187,95		2:
0	10	ГЭСНмр01-	1-005-01		Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	18	1	18					
					Объем=Кл*Кост									
				1	OT(3T)	челч			559,8					270 5
				1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	31,1		559,8			483,38		270 5
				2	: эм									•
				1.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	1,15		20,7			32,68		
				4	M									
			01.	7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,152		20,736			6,86		
					Итого прямые затраты									271 4
		10.1	421/np 202		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					8 1
					Всего по позиции							35 523,64		639 4
11	11	ГЭСНмр01-	1-012-01		Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	18	1	18					
		Тооттыротч	101201		Объем=Кл*Кост									
					OT(3T)	челч			121,86					58 9
					Средний разряд работы 3,7	челч	6,77		121,86			483,38		58 9
					Итого прямые затраты	46714	0,77		121,00			403,30		58 9
		11.1	404 000		400 AVE 100 C 10 - 30 AVE 10 A	%	3		3					17
		11.1	421/np_202		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	70	<u> </u>		3			7.700.00		139 0
					Всего по позиции							7 723,06		139 (
		зания (кабина лі												
2	12	ГЭСНмр01-	1-024-01		Замена металлического каркаса кабины	шт	2	1	2					30
					OT(3T)	челч			53,12					30
					Средний разряд работы 5,0	челч	26,56		53,12			574,84		
					M									
			01.		Электроэнергия	кВт-ч	1,5		3			6,86		
					Итого прямые затраты									30 9
	1 1	12.1	421/np_202	0_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					9
					Всего по позиции							36 042,19		72 (
3	13	ГЭСНмр01-0	1-004-01	17.00	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина	2	1	2					
				1	OT(3T)	челч			141,8					67
				1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	70,9		141,8			477,79		67
				4	M									
			01.7	.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,781		5,562			6,86		
					Итого прямые затраты									67
	1	13.1	421/np 202		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2
		needs			Всего по позиции		5-0		77-7			79 964,81		159
			1.009.02		Замена устройство стяжки канатов	шт	2	1	2			,,,,,,,		
14	4.4		1-003-04		замена устроиство стяжки капатов	m.i	-							
14	14	ГЭСНмр01-0		19	OT/2T)	HOP			22					16.5
14	14	ГЭСНмр01-С			ОТ(3T) Средний разряд работы 4,1	челч челч	16		32 32			507,65		16 2 16 2

	2		3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13
	14.	1	421/np_2020_n.75_nn.	б Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					48
				Всего по позиции								19 168,86		38 33
5	15	ГЭСНмр01-01-0	14-01	Замена балки дверей кабины	шт	2	1		2					
				1 OT(3T)	челч			2	25					11 94
			1-100-3	6 Средний разряд работы 3,6	челч	12,5			25			477,79		11 94
				Итого прямые затраты										11 94
	15.	1	421/np 2020 n.75 nn.	б Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					35
				Всего по позиции								14 094,81		28 18
3	16	ГЭСНмр01-02-0	02-01	Установка смазывающего устройства	шт	4	1		4			14 004,01		
		1 Collimpor GE C		Объем=Кл*2			9.58		*					
				1 OT(3T)	челч			2	7,8					13 13
				5 Средний разряд работы 3,5	челч	6,95			7,8			472,19		13 13
				4 M	челч	0,55		2	7,0			472,19		1012
				1 Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		0.4	992			6,86		
			01.7.03.04-000		KBT-9	0,1240		0,4	992			6,00		13 13
	10		121/ 2022 - 75	Итого прямые затраты	%									39
	16.	1	421/np_2020_n./5_nn.	6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					
	45			Всего по позиции								7 745,72		30 9
7	17	ГЭСНмр01-01-0		Замена поста "Ревизия"	пост	2	1		2					
				1 OT(3T)	челч				,96					73
			1-100-3	8 Средний разряд работы 3,8	челч	7,48		14	,96			488,98		73
				Итого прямые затраты										7 3
	17.	1	421/np_2020_n.75_nn.	б Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					2
				Всего по позиции								8 631,86		17 20
3	18	ГЭСНм08-03-591	1-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,	02					
				Объем=(Кл) / 100										
				1 OT(3T)	челч			1,2	176					6
			1-100-4	2 Средний разряд работы 4,2	челч	60,88		1,2	176			515,11		6:
				2 9M										
				OTM(3TM)	челч			0,0	032					
			91.05.05-01	5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,08		0,0	016			1 701,77		
				0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,08			016			671,89		
				1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,08			016	477,92	1,33	635,63		
				0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,08			016	,	1,00	500,18		
				3 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	2,97			594			32,68		
				з жинараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 ж. 4 М.	машч	2,31		0,0	394			32,00		
					ΚΓ	0,024		0.00	2010	455.00	1	455.00		
			01.7.11.07-022	 7 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342A, диаметр 4-5 мм 	KF	0,024		0,00	0048	155,63	1	155,63		
			01.7.15.03-004	2 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,0	546	174,93	1,2	209,92		
			08.3.07.01-005	2 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,0	0028	70 310,45	0,87	61 170,09		
			14.4.03.03-000	2 Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,00	0054	82 698,14	1,21	100 064,75		
				Итого прямые затраты										6
	18.1	1	421/np_2020_n.75_nn.a	а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		1	2					
				Всего по позиции							2.7	80 620,00		16
а обор	улован	ния (противовес)												
1		ГЭСНмр01-01-03	30-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт	2	1		2					
				1 OT(3T)	челч				6					21 7
				5 Средний разряд работы 3,5	челч	23			6			472,19		21 7
				4 M	301.3				-			472,19		217
				1 Электроэнергия	кВт-ч	0,52			04			6,86		
			01.7.03.04-000		Р-ТОЛ	0,52		1,	U-4			6,86		21 7
			1011 0000 00	Итого прямые затраты	7.44	-								
	19.1	1	421/np_2020_n.75_nn.6	5 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					
				Всего по позиции								25 634,04		51 2
	20	ГЭСНмр01-02-00		Установка смазывающего устройства	WT	2	1		2					
			1	1 OT(3T)	челч			13	3,9					6 5
			1-100-35	5 Средний разряд работы 3,5	челч	6,95		13	3,9			472,19		6 56
				4 M										

70,000 +1					итого примые заграты	
14 960 02					Mano prost.	
3,92	6.86	0.572	0.286	KBT-4	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	
3 93	731,01	c c	1,0	401.4	3-200-02 FINARHED II Kalesiopiwa	
2 633 801	731.61	3 P	0 0	46%-4	3 200 02 Mayesian II restances v.v	
12 322 30	499 09	25.2	13 6		1.100.38 () page 1 page 1 page 1 3 8	
14 956 10		N 88	2	система	ралансировка системы каомна-противовест	2/ 2/ 19CHMp01-04-003-01
27 636,34	13 818,17				Всего по поэмции	
351,31		u	3	%	421/пр_2020_п.75_пп.б Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	26.1 42
11 710,31					Итого прямые затраты	
11 710,31	472,19	24,8	12,4	челч	1-100-35 Средний разряд работы 3,5	
11 710,31		24,8		челч	1 07(37)	
		22	2 1	шт	Замена каната ограничителя скорости	26 26 ГЭСНмр01-01-009-04
185 807,29	30 967,88				Всего по позиции	
2 361,96		u	u	%	421/пр_2020_п.75_пп.б Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	25.1 42
78 731,90					Итого прямые затраты	
78 731,90	522,58	150,66	25,11	челч	1-100-43 Средний разряд работы 4,3	
78 731,90		150,66		челч	1 07(37)	
		a			06ьем=3*Кл	
		6	6	шт	Замена тягового каната	25 25 ГЭСНмр01-01-009-01
107 910,36	2 054,65				Всего по позиции	
1 371,27		ω	S	%	421/пр_2020_п.75_пп.б Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	24.1 42
45 746,32					Итого прямые затраты	
37,47	6,86	5,46208	0,104	кВт-ч	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	
37,47		1			× 4	
45 708,85	500.18	91 3848	1.74	Yen4	1-100-40 Средний разряд работы 4.0	
45 708,85		91.3848	04,04	ren-r	1 ОТ(ЗТ)	Ta Tan Industry
231 939,60	4 416,22	50.50			всего по позиции	2
2 947,43		u	cu	%	421/пр_2020_п.75_пп.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	23.1
98 322,70					Итого прямые затраты	
74,94	6,86	10,92416	0,208	кВт-ч	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	
74,94					4 M	
98 247,76	500,18	196,4248	3,74	челч	1-100-40 Средний разряд работы 4,0	
98 247,76		196,4248		челч	1 OT(3T)	
		52,52	52,52 1	x	Замена направляющих: кабины	23 23 ГЭСНмр01-01-023-01
22 643,03	1 257,95				Всего по позиции	
287,84		u	ω	%	421/пр_2020_п.75_пп.б Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	22.1 42
9 594,50					Итого прямые затраты	
9 594,50	444.19	21.5	1.2	4en-4	1-100-30 Средний разряд работы 3.0	
9 594 50		2			1 OT/3T)	
		œ	18	шт	Установка шунта: точной остановки кабины	22 22 F3CHmp01-02-012-01
80 316,11	13 386,02				Всего по позиции	
1 020,97		w	ω	%	421/пр_2020_п.75_пп.б Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	21.1 42
34 032,25					Итого прямые затраты	
34 032,25	500,18	68,04	11,34	челч	1-100-40 Средний разряд работы 4,0	
34 032,25		68,04		челч	1 OT(3T)	
		σ	8	кабель	Замена подвесного каоеля Объем≡3*Кл	21 13CHMp01-01-036-01
						работы
15 491,42	7 745,71				Всего по позиции	
196,90		3	ω	%	Итого прямые затраты 421/пр_2020_п.75_пп.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	20.1 42
1,11	0,00	0,2496	0,1240	KBT-4	01.7.03.04-0001 электроэнергия	
1 71	0.00	0.2406	0 1340	- C-		

1	2	T		3	4	5	6	7	8	9	10	11		12 13
					Всего по позиции			-					650,16	35 3
28	28	ГЭС	Нм08-02-472-06		Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,2672	1	0,2672	-				
					Объем=26,72 / 100 1 OT(3T)	челч			4,4088					2.1
					8 Средний разряд работы 3,8	челч	16,5		4,4088				488,98	2 1
					2 9M	10.11			1,1000				,	1
					OTM(3TM)	челч			0,090848					
				91.05.05-01	5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,17		0,045424			1	701,77	
					0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,17		0,045424				671,89	
					1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,17		0,045424	477	,92 1,33		635,63	
				4-100-04	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,17		0,045424				500,18	
				91.17.04-23	3 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш,-ч	2,9		0,77488				32,68	
					4 M									6
				01.7.11.07-022	7 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45,	кг	0,55		0,14696	155	,63 1		155,63	
				08.3.05.02-002	Э42А, диаметр 4-5 мм 1 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8	т	0,004		0,001068	3 71 131	,50 0,84	59	750,46	
					MM									
				14.4.01.09-042	7 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 Итого прямые затраты	кг	2		0,5344	911	,56 1,25	1	139,45	30
	28	3.1		421/np 2020 n.75 nn.	а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					
					Всего по позиции							23	760,22	63
29	28.1	ФСЕ	БЦ-14.4.01.09-04	27	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты	кг	-0,5344	1	-0,5344	911	,56 1,25		139,45	-
					металлических поверхностей. расход 0.20-0.39 кг/м2 (Электротехнические установки на других объектах)									
					Всего по позиции									-
0	28.2	ФСЕ	БЦ-14.4.04.08-000	01	Эмаль ПФ-115	т	0,0005344	1	0,000534	80 322	,25 1,46	117	270,49	
					(Электротехнические установки на других объектах)									
					Объем=-Ф3/1000									
					Всего по позиции									
					Всего по разделу 1 Замена лифтового оборудования (2 лифта г/п 400кг на 9 остановок)									2 537 6
					Итоги по акту:									1 113 3
					Всего прямые затраты (справочно)									1113.
					в том числе:									1 061 2
					Оплата труда рабочих Эксплуатация машин									10
					Оплата труда машинистов (Отм)									9
					Материалы									32
					Монтажные работы									2 537
					Монтажные работы									11
					в том числе:									
					оплата труда									4
					эксплуатация машин и механизмов									2
					оплата труда машинистов (Отм)									
					материалы									
					накладные расходы									4
					сметная прибыль									2
					Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ									2 526
					в том числе:									
					оплата труда									1 056
					эксплуатация машин и механизмов									10
					оплата труда машинистов (Отм)									9
					материалы									32
					The second secon									
					накладные расходы									
														948 (469)
					накладные расходы									



Код 0322005 Форма по ОКУД Заказчик Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07 πο ΟΚΠΟ Подрядчик Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, Тел. +7 (3452) 68-98-10 по ОКПО Стройка Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 2 (Ремонт лифтового оборудования) Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 2 Вид деятельности по ОКДП 03∏/25 Договор подряда (контракт) номер 28.03.2025 дата Вид операции

> АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

 Номер документа
 Дата составления
 Отчетный период с по

 2
 2.07.2025
 28.03.2025
 22.07.2025

Смета № 02-01-02, Ремонтные работы (2 лифта г/п 400кг на 9 остановок)

Основание: 03/2025.П-24Т

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

521 545,61 py6.

Ho	мер					Количество)			Сметная стоимость, руб.		
по эрядку	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
здел	1. Ремонт	ные работы										
ашинн	ое помец	•										
1	1	Демонтаж Приказ от 14.07.2022	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитн	м2 ых, компози	3,8 ітных констру	1 укций ОЗП=0,7; Э	3,8 М=0,7 к расх.; ЗПМ	И=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0),7; T3M=0,7			
		№ 571/пр п.83 табл.2 1	OT(3T)	челч			6,384					3 288
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	2,4	0,7	6,384			515,11		3 28
		2	ЭМ									32
			ОТм(ЗТм)	челч			0,4522					22
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,17	0,7	0,4522	477,92	1,33	635,63		28
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,17	0,7	0,4522			500,18		22
			Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М	машч	0,4	0,7	1,064			32,68		
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1384	0				6,86		
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	КГ	0,1	0		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		115 095,05	1,17	134 661,21		
		14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1	0		377,99	1,18	446,03		
			Итого прямые затраты									3 83
			Всего по позиции							2 443,30		9 2

	2		3	4	5	6	7	8	9		10		11	12	13
	2		H09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных	м2	3,8	1	3,8							
			оводчиком риказ от 04.08.2020	глухих При применении сметных норм, включенных в сборники	ГЭСН (ФЕР	, ТЕР), аналог	гичных техноло	гическим процес	сам в новом стро	ительстве, в	том числе п	о возведению	новых конструкт	ивных элемен	тов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25;
			№ 421/пр п.58б	ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	31	8									
			1	OT(3T)	челч			9,0459							4 794,69
			1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч	2,07	1,15	9,0459					530,04		4 794,69
			2	ЭМ											170,59
				ОТм(ЗТм)	челч			0,095							47,52
			91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02		0,076		477,92	1,33		635,63	1,25	60,38
			4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02	1,25	0,095					500,18		47,52
			91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки,	машч	0,71		2,698					32,68	1,25	110,21
				сварочный ток до 350 A М											1 855,27
					D=	0.4000		4.00504							
				Электроэнергия	кВт-ч	0,4908		1,86504		455.00			6,86		12,79
			01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,266		155,63	1		155,63		41,40
			01.7.15.02-0051	Болты анкерные	Т	0,003		0,0114		89 330,06	1,2		107 196,07		1 222,04
			14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	0,27		1,026		478,28	1,18		564,37		579,04
				противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл											
				Итого прямые затраты					w						6 868,07
				Всего по позиции									3 545,48		13 472,84
	2.1		5Ц-07.1.01.01-0019)х1900	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости El 60, с	шт	2	1	2		11 382,65	1,29		14 683,62		29 367,24
				заполнением минеральной ватой, окрашенный											
				порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика. размеры 900х2100 мм											
				(Строительные металлические конструкции)											
				Всего по позиции	7(29 367,24
	2.2	ФСБ	БЦ-01.7.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	2	1	2	3	1 868,99	1,29		2 411,00		4 822,00
				(Строительные металлические конструкции)											4 822,00
		F20	H09-04-003-01	Всего по позиции Монтаж люка противопожарного		4 20	1	1,28							4 022,00
	3		HU9-U4-UU3-U1		м2	1,28									
		Дем	онтаж	понтаж люка противопожарного				.,=-							
		П		Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитны	ых, компози	тных констру	кций ОЗП=0,7; ;		ПM=0,7; MAT=0 к ј	pacx.; T3=0,7	; T3M=0,7				
		П	риказ от 14.07.2022 2 571/пр п.83 табл.2	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитны		тных констру	кций ОЗП=0,7; ;	ЭМ=0,7 к расх.; Зі	ПМ=0,7; МАТ=0 к ј	pacx.; T3=0,7	; T3M=0,7				886 97
		П	риказ от 14.07.2022 2 571/пр п.83 табл.2 1	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитна ОТ(3T)	челч			ЭМ=0,7 к расх.; ЗГ 1,7472	ПМ=0,7; МАТ=0 к ј	pacx.; T3=0,7	; T3M=0,7		507.65		886,97
		П	риказ от 14.07.2022 2 571/пр п.83 табл.2 1 1-100-41	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитны ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 4,1		тных конструн 1,95	кций ОЗП=0,7; ; 0,7	ЭМ=0,7 к расх.; Зі	ПМ=0,7; МАТ=0 к į	расх.; ТЗ=0,7	; T3M=0,7		507,65		886,97
		П	риказ от 14.07.2022 2 571/пр п.83 табл.2 1 1-100-41	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитны ОТ(3T) Средний разряд работы 4,1 ЭМ	челч челч			ЭМ=0,7 к расх.; ЗГ 1,7472 1,7472	ПМ=0,7; МАТ=0 к [pacx.; T3=0,7	; T3M=0,7		507,65		886,97 1,69
		П	оиказ от 14.07.2022 571/пр п.83 табл.2 1 1-100-41	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитны ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 4,1 ЭМ ОТм(ЗТм)	челч челч челч	1,95	0,7	ЭМ=0,7 к расх.; 3/ 1,7472 1,7472 0,010752	ПМ=0,7; МАТ=0 к				200 2000 - 200		886,97 1,69 4,88
		П	оиказ от 14.07.2022 571/пр п.83 табл.2 1 1-100-41	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитны ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 4,1 ЭМ ОТм(ЗТм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500	челч челч			ЭМ=0,7 к расх.; ЗГ 1,7472 1,7472	ПМ=0,7; МАТ=0 к р	pacx.; T3=0,7	; T3M=0,7		507,65 60,83		886,97 1,69 4,88
		П	риказ от 14.07.2022 2 571/пр п.83 табл.2 1 1-100-41 2 91.06.06-048	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитны ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 4,1 ЭМ ОТм(ЗТм)	челч челч челч	1,95	0,7	ЭМ=0,7 к расх.; 3/ 1,7472 1,7472 0,010752	ПМ=0,7; МАТ=0 к (200 2000 - 200		886,97 1,66 4,88 0,58
		П	оиказ от 14.07.2022 571/пр п.83 табл.2 1-100-41 2 91.06.06-048 4-100-030	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитны ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 4,1 ЭМ ОТм(ЗТм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	челч челч челч машч	1,95 0,01	0,7	9M=0,7 κ pacx.; 3I 1,7472 1,7472 0,010752 0,00896	ПМ=0,7; МАТ=0 к (60,83		886,97 1,66 4,88 0,58 3,98
		П	оиказ от 14.07.2022 571/пр п.83 табл.2 1-100-41 2 91.06.06-048 4-100-030 91.14.02-001	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитне OT(3T) Средний разряд работы 4,1 ЭМ ОТм(3Tм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	челч челч челч машч челч	1,95 0,01 0,01	0,7 0,7 0,7	9M=0,7 κ pacx.; 3I 1,7472 1,7472 0,010752 0,00896 0,00896	ПМ=0,7; МАТ=0 к (37,32	1,63		60,83 444,19		886,97 1,69 4,88 0,59 3,98
		П	оиказ от 14.07.2022 571/пр п.83 табл.2 1-100-41 2 91.06.06-048 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитне OT(3T) Средний разряд работы 4,1 ЭМ ОТм(3Tм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч челч челч машч челч машч	1,95 0,01 0,01 0,002	0,7 0,7 0,7 0,7	9M=0,7 κ pacx.; 3I 1,7472 1,7472 0,010752 0,00896 0,001792	ПМ=0,7; МАТ=0 κ (37,32	1,63		60,83 444,19 635,63		886,97 1,66 4,88 0,56 3,99 1,14
		П	оиказ от 14.07.2022 571/пр п.83 табл.2 1-100-41 2 91.06.06-048 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитне OT(3T) Средний разряд работы 4,1 ЭМ ОТм(3Tм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	челч челч челч машч челч машч	1,95 0,01 0,01 0,002	0,7 0,7 0,7 0,7	9M=0,7 κ pacx.; 3I 1,7472 1,7472 0,010752 0,00896 0,001792	ПМ=0,7; МАТ=0 κ (37,32	1,63		60,83 444,19 635,63		886,97 1,66 4,88 0,56 3,99 1,14
		П	риказ от 14.07.2022 571/пр п.83 табл.2 1-100-41 2 91.06.06-048 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.03.04-0001	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитне OT(3T) Средний разряд работы 4,1 ЭМ ОТм(3Tм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	челч челч челч машч челч челч	1,95 0,01 0,01 0,002 0,002	0,7 0,7 0,7 0,7	9M=0,7 κ pacx.; 3I 1,7472 1,7472 0,010752 0,00896 0,001792		37,32	1,63		60,83 444,19 635,63 500,18		
		П	риказ от 14.07.2022 2.571/пр п.83 табл.2 1-100-41 2 91.06.06-048 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.03.04-0001 01.7.15.02-0051	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитне OT(3T) Средний разряд работы 4,1 ЭМ ОТм(3Tм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 М Электроэнергия	челч челч челч машч челч челч	1,95 0,01 0,01 0,002 0,002 0,002	0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	9M=0,7 κ pacx.; 3I 1,7472 1,7472 0,010752 0,00896 0,001792		37,32 477,92	1,63 1,33		60,83 444,19 635,63 500,18 6,86		886,97 1,66 4,88 0,56 3,99 1,14
		П	риказ от 14.07.2022 2.571/пр п.83 табл.2 1-100-41 2 91.06.06-048 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.03.04-0001 01.7.15.02-0051	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитне OT(3T) Средний разряд работы 4,1 ЭМ ОТм(3Tм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 М Электроэнергия Болты анкерные Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными	челч челч машч челч машч челч кВт-ч	1,95 0,01 0,01 0,002 0,002 0,0672 0,00094	0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	9M=0,7 κ pacx.; 3I 1,7472 1,7472 0,010752 0,00896 0,001792		37,32 477,92 89 330,06	1,63 1,33 1,2		60,83 444,19 635,63 500,18 6,86 107 196,07		886,97 1,66 4,88 0,56 3,99 1,14
		П	риказ от 14.07.2022 2.571/пр п.83 табл.2 1-100-41 2 91.06.06-048 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.03.04-0001 01.7.15.02-0051	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитне OT(3T) Средний разряд работы 4,1 ЭМ ОТм(3Tм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 М Электроэнергия Болты анкерные Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	челч челч машч челч машч челч кВт-ч	1,95 0,01 0,01 0,002 0,002 0,0672 0,00094	0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	9M=0,7 κ pacx.; 3I 1,7472 1,7472 0,010752 0,00896 0,001792		37,32 477,92 89 330,06	1,63 1,33 1,2		60,83 444,19 635,63 500,18 6,86 107 196,07		886,97 1,64 4,84 0,55 3,94 1,14 0,96
		П	риказ от 14.07.2022 2.571/пр п.83 табл.2 1-100-41 2 91.06.06-048 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.03.04-0001 01.7.15.02-0051	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитне OT(3T) Средний разряд работы 4,1 ЭМ ОТм(3Tм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 М Электроэнергия Болты анкерные Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл Итого прямые затраты	челч челч машч челч машч челч кВт-ч	1,95 0,01 0,01 0,002 0,002 0,0672 0,00094	0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	9M=0,7 κ pacx.; 3I 1,7472 1,7472 0,010752 0,00896 0,001792		37,32 477,92 89 330,06	1,63 1,33 1,2		60,83 444,19 635,63 500,18 6,86 107 196,07 564,37		886,97 1,64 4,84 0,55 3,94 1,14 0,99 0,00
		∏ ₁	оиказ от 14.07.2022 • 571/пр п.83 табл. 2 1-100-41 2 91.06.06-048 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.03.04-0001 01.7.15.02-0051 14.5.01.05-0013	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитне OT(3T) Средний разряд работы 4,1 ЭМ ОТм(3Tм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 М Электроэнергия Болты анкерные Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл Итого прямые затраты	челч челч челч машч челч челч кВт-ч т шт	1,95 0,01 0,01 0,002 0,002 0,0672 0,00094 0,44	0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	9M=0,7 κ pacx.; 3I 1,7472 1,7472 0,010752 0,00896 0,001792 0,001792		37,32 477,92 89 330,06	1,63 1,33 1,2		60,83 444,19 635,63 500,18 6,86 107 196,07		886,97 1,64 4,84 0,55 3,94 1,14 0,99 0,00
14	4	L9CI	оиказ от 14.07.2022 • 571/пр п.83 табл. 2 1-100-41 2 91.06.06-048 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.03.04-0001 01.7.15.02-0051 14.5.01.05-0013	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитне ОТ(3Т) Средний разряд работы 4,1 ЭМ ОТм(3Тм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 М Электроэнергия Болты анкерные Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для меет с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл Итого прямые затраты Всего по позиции	челч челч машч челч машч челч кВт-ч т шт	1,95 0,01 0,01 0,002 0,002 0,0672 0,00094 0,44	0,7 0,7 0,7 0,7 0,0 0	9M=0,7 к расх.; 3f 1,7472 1,7472 0,010752 0,00896 0,001792 0,001792		37,32 477,92 89 330,06 478,28	1,63 1,33 1,2 1,18	n pagparatura	60,83 444,19 635,63 500,18 6,86 107 196,07 564,37	MADULIN ARABIC	886,91 1,64 4,84 0,55 3,94 1,14 0,99 0,00
	4	L9CI	оиказ от 14.07.2022 2.571/пр п.83 табл.2 1-100-41 2 91.06.06-048 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.03.04-0001 01.7.15.02-0051 14.5.01.05-0013	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитне OT(3T) Средний разряд работы 4,1 ЭМ ОТм(3Tм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 м Электроэнергия Болты анкерные Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл Итого прямые затраты Всего по позиции Монтаж люка противопожарного При применении сметных норм, включенных в сборники Г	челч челч машч челч машч челч кВт-ч т шт	1,95 0,01 0,01 0,002 0,002 0,0672 0,00094 0,44	0,7 0,7 0,7 0,7 0,0 0	9M=0,7 к расх.; 3f 1,7472 1,7472 0,010752 0,00896 0,001792 0,001792		37,32 477,92 89 330,06 478,28	1,63 1,33 1,2 1,18	о возведению	60,83 444,19 635,63 500,18 6,86 107 196,07 564,37	ивных элемен	886,9 1,64 4,84 0,54 3,94 1,14 0,96 0,06
14	4	L9CI	риказ от 14.07.2022 1.571/пр п.83 табл.2 1.100-41 2 91.06.06-048 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040 01.7.03.04-0001 01.7.15.02-0051 14.5.01.05-0013 H09-04-003-01	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитне ОТ(3Т) Средний разряд работы 4,1 ЭМ ОТм(3Тм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 М Электроэнергия Болты анкерные Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для меет с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл Итого прямые затраты Всего по позиции	челч челч машч челч машч челч кВт-ч т шт	1,95 0,01 0,01 0,002 0,002 0,0672 0,00094 0,44	0,7 0,7 0,7 0,7 0,0 0	9M=0,7 к расх.; 3f 1,7472 1,7472 0,010752 0,00896 0,001792 0,001792		37,32 477,92 89 330,06 478,28	1,63 1,33 1,2 1,18	о возведению	60,83 444,19 635,63 500,18 6,86 107 196,07 564,37	ивных элемен	886,91 1,61 4,81 0,51 3,92 1,14 0,90 0,00 893,54 2 275,9°
14	4	L9CI	риказ от 14.07.2022 1.571/пр п.83 табл.2 1.1-100-41 2. 91.06.06-048 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040 01.7.03.04-0001 01.7.15.02-0051 14.5.01.05-0013 Н09-04-003-01 риказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитне OT(3T) Средний разряд работы 4,1 ЭМ ОТм(3Tм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 М Электроэнергия Болты анкерные Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл Итого прямые затраты Всего по позиции Монтаж люка противопожарного При применении сметных норм, включенных в сборники п	челч челч машч челч машч челч машч челч челч	1,95 0,01 0,01 0,002 0,002 0,0672 0,00094 0,44	0,7 0,7 0,7 0,7 0,0 0	9M=0,7 к расх.; 3f 1,7472 1,7472 0,010752 0,00896 0,001792 0,001792		37,32 477,92 89 330,06 478,28	1,63 1,33 1,2 1,18	о возведению	60,83 444,19 635,63 500,18 6,86 107 196,07 564,37	ивных элемен	886,9: 1,6: 4,8: 0,5: 3,9: 1,1- 0,9: 0,0: 893,5- 2 275,9: 4τοβ Ο3Π=1,15; ЭМ=1,25; 1 457,16:
14	4	L9CI	оиказ от 14.07.2022 1.577/пр п.83 табл.2 1.100-41 2 91.06.06-048 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040 01.7.03.04-0001 01.7.15.02-0051 14.5.01.05-0013 01.05-0013 01.05-0013	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитне OT(3T) Средний разряд работы 4,1 ЭМ ОТм(3Tм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 м Электроэнергия Болты анкерные Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл Итого прямые затраты Всего по позиции Монтаж люка противопожарного При применении сметных норм, включенных в сборники п 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 ОТ(3T)	челч челч машч челч машч челч машч челч телч матч челч	1,95 0,01 0,01 0,002 0,002 0,0672 0,00094 0,44 1,28 ТЕР), аналог	0,7 0,7 0,7 0,7 0 0 0	9M=0,7 к расх.; 3f 1,7472 1,7472 0,010752 0,00896 0,001792 0,001792 1,28 гическим процесс 2,8704		37,32 477,92 89 330,06 478,28	1,63 1,33 1,2 1,18	о возведению	60,83 444,19 635,63 500,18 6,86 107 196,07 564,37	ивных элемен	886,91 1,61 4,81 0,51 3,92 1,14 0,90 0,00 893,54 2 275,9* 4τοβ Ο3Π=1,15; 3M=1,25; 1 457,16 1 457,16
12	4	L9CI	оиказ от 14.07.2022 1.577/пр п.83 табл.2 1.1-100-41 2 91.06.06-048 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040 01.7.03.04-0001 01.7.15.02-0051 14.5.01.05-0013 H09-04-003-01 оиказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитне OT(3T) Средний разряд работы 4,1 ЭМ ОТм(3Tм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 м Язектроэнергия Болты анкерные Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл Итого прямые затраты Всего по позиции Монтаж люка противопожарного При применении сметных норм, включенных в сборники п 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 4,1	челч челч машч челч машч челч машч челч телч матч челч	1,95 0,01 0,01 0,002 0,002 0,0672 0,00094 0,44 1,28 ТЕР), аналог	0,7 0,7 0,7 0,7 0 0 0	9M=0,7 к расх.; 3f 1,7472 1,7472 0,010752 0,00896 0,001792 0,001792 1,28 гическим процесс 2,8704		37,32 477,92 89 330,06 478,28	1,63 1,33 1,2 1,18	о возведению	60,83 444,19 635,63 500,18 6,86 107 196,07 564,37	ивных элемен	886,97 1,65 4,88 0,55 3,98 1,14 0,99 0,00

						,						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048	В Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500	машч	0,01		0,0128	37,32	1,63	60,83	1,25	0,97
		4-100-030	кг, высота подъема 45 м ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,01	1,25	0,016			444,19		7,11
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,002		0,00256	477,92	1,33	635,63	1,25	2,03
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,002	1,25	0,0032	,.2	1,00	500,18	.,20	1,60
			M		0,002	1,20	0,0002			000,10		447,42
			Электроэнергия	кВт-ч	0,0672		0,086016			6,86		0,59
			Болты анкерные	T	0,00094		0,0012032	89 330,06	1,2	107 196,07		128,98
			Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	0,44		0,5632	478,28	1,18	564,37		317,85
		14.5.01.05-0015	противопожарный для мест с повышенными	ш	0,44		0,3032	470,20	1,10	304,37		017,00
			требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл									4.046.20
			Итого прямые затраты							2.050.46		1 916,29 3 915,73
7	4.1	ФСЕЦ 07 1 05 01 0014	Всего по позиции Люк металлический противопожарный ЛПМ,		2	1	2	10.500.20	4.00	3 059,16		21 600,10
7	4.1	ФСБЦ-07.1.05.01-0014	люк металлический противопожарный літім, степень огнестойкости El 60, размеры 800х800 мм (Строительные металлические конструкции)	шт	2	1	2	10 588,28	1,02	10 800,05		21 600,10
			Всего по позиции									21 600,10
8	5		Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах Объем=(2) / 100	100 шт	0,02	1	0,02	s 1				
			OT(3T)	челч			2,5746					1 095,57
			Средний разряд работы 2,5	челч	128,73		2,5746			425,53		1 095,57
			Эм	40714	120,70		2,0140			420,00		5,92
			OTM(3TM)	челч			0,014					6,22
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500	машч	0.7		0.014	37,32	1,63	60,83		0,85
			кг, высота подъема 45 м				COLOR - WOODER FORMS	01,02	1,00			
			ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,7		0,014			444,19		6,22
			Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	машч	1,45		0,029	115,43	1,46	168,53		4,89
			Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	2,89		0,0578			3,16		0,18
			Итого прямые затраты									1 107,71
			Всего по позиции							130 858,00		2 617,16
9	6		Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых Объем=1,16 / 100	100 м2	0,0116	1	0,0116					
			При применении сметных норм, включенных в сборники	ГЭСН (ФЕР,	ТЕР), анало	гичных техноло	гическим процесса	ам в новом строительстве, в	в том числе по	возведению новых конструкти	вных элеме	тов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25;
			3ПM=1,25; T3=1,15; T3M=1,25 OT(3T)	челч			2,8559606					1 300,58
			Средний разряд работы 3,2	челч	214,09	1,15	2,8559606			455,39		1 300,58
			ЭМ	46714	214,05	1,15	2,6559000			455,59		31,78
			ОТм(ЗТм)	челч			0,07308					35,13
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500	машч	1,76		0,020416	37,32	1,63	60,83	1,25	1,55
			кг, высота подъема 45 м	101000000 A				01,02	1,00		1,20	900 Page
			ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	челч	1,76	1,25	0,02552			444,19		11,34
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	3,28		0,038048	477,92	1,33	635,63	1,25	30,23
			ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	челч	3,28	1,25	0,04756			500,18		23,79
			M	100	7 272 20 200							759,23
			Электроэнергия	кВт-ч	26,702		0,3097432			6,86		2,12
			Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	496		5,7536	24,39	1,72	41,95		241,36
			Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	27,1		0,31436	158,82	1,72	273,17		85,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.14.01-000	2 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	85,5		0,9918	241,35	1,18	284,79		282,4
		01.7.15.07-000	универсальный, объем 1000 мл 5 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм,	10 шт	71,4		0,82824	92,73	1,37	127,04		105,2
		11 3 03 15-002	длина 130 (132) мм 1 Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,0928	369,80	1,23	454,85		42,2
		11.0.00.10-002	Итого прямые затраты	100 Ш1			0,0020	000,00	1,20	404,00		2 126,7
			Всего по позиции							349 092,24		4 049,4
10	6.1	ΦCEII 11 3 02 02 0026	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с	м2	1,16	1	1,16	5 182,34	1,48	7 669,86		8 897,0
10	0.1	ФСВЦ-11.3.02.02-0020	однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотной створкой, площадь от 0.51 до 1 м2 (Деревянные конструкции)	MZ	1,16		1,10	3 102,34	1,40	7 003,00		0 007,5
			Всего по позиции									8 897,0
11	7	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских Объем=3,17 / 100	100 м2	0,0317	1	0,0317					
			 При применении сметных норм, включенных в сборники 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 	ГЭСН (ФЕР	Р, ТЕР), аналог	ичных технол	огическим процессам	в новом строительстве, в	гом числе п	о возведению новых конструкти	вных элемент	ов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25
			1 OT(3T)	челч			6,525445					3 154,2
		1-100-3	7 Средний разряд работы 3,7	челч	179	1,15	6,525445			483,38		3 154,2
			2 ЭM									4,9
			ОТм(ЗТм)	челч			0,0816275					36,
		91.06.06-04	8 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500	машч	2,06		0,065302	37,32	1,63	60,83	1,25	4,9
		4-100-036	кг, высота подъема 45 м Э ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 3	челч	2,06	1,25	0,0816275			444,19		36,2
			4 M	4671.44	2,00	1,20	0,0010273			444,15		709,
			5 Раствор штукатурный, известковый, М100	мЗ	4,4		0,13948	3 392,36	1,5	5 088,54		709,
		04.0.01.07 002	Итого прямые затраты		217		0,10040	0 002,00	1,0	0 000,04		3 905,
			Всего по позиции							255 696,85		8 105,8
12	8	ГЭСНр62-01-017-06	Окрашивание водоэмульсионными составами	100 м2	0,1708	1	0,1708			200 000,000		
		S 5000 * 90000000000000000000000000000000	поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35% Объем=17,08 / 100									
			1 OT(3T)	челч			5,769624					2 595,
			1 Средний разряд работы 3,1 2 ЭМ	челч	33,78		5,769624			449,79		2 595, 7,
		,	ОТм(ЗТм)	челч			0,027328					12,
		91.06.06-048	В Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500	машч	0,1		0,01708	37,32	1,63	60,83		1,
		31.00.00-04	кг, высота подъема 45 м	Main.	0,1		0,01700	07,02	1,00			
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,1		0,01708			444,19		7,
		91.14.02-00	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,06		0,010248	477,92	1,33	635,63		6,
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,06		0,010248			500,18		5,
			4 M									2 034,
		01.7.03.01-000	1 Вода	мЗ	0,24		0,040992	35,71	1,48	52,85		2,
			3 Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	5,1		0,87108	18,59	1,46	27,14		23,
			3 Мел природный молотый	т	0,0255		0,0043554	3 616,92	1,46	5 280,70		23,
		01.7.10.17-014		KF	2,64		0,450912	2 507,62	1,46	3 661,13		1 650,
		01.7.17.11-001	 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40- 25 	м2	1,6		0,27328	531,44	1,46	775,90		212,0
		14.1.03.02-020	1 Клей для стеклообоев	кг	4,02		0,686616	46,17	2,21	102,04		70,0
		14.5.11.01-000	I Шпатлевка клеевая	т	0,0076		0,0012981	25 237,94	1,62	40 885,46		53,0
			Итого прямые затраты				10		***************************************			4 650,2
			Всего по позиции							47 991,16		8 196,
13	8.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0121268	1	0,0121268			93 398,78		1 132,
			(Малярные работы (ремонтно-строительные))									
			Всего по позиции									1 132,6
14	9	ГЭСНр62-01-007-03	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за один раз с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,4652	1	0,4652					

1	2	3	4 Объем=46.52 / 100	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH				20 99029					13 893,69
			OT(3T)	челч	66.4		30,88928			110.70		
			Средний разряд работы 3,1	челч	66,4		30,88928			449,79		13 893,69
		2	2 9M				0.074400					20,57
			OTM(3TM)	челч	2.7		0,074432					34,62
		91.06.06-048	В Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,1		0,04652	37,32	1,63	60,83		2,83
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,1		0,04652			444,19		20,66
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,06		0,027912	477,92	1,33	635,63		17,74
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,06		0,027912			500,18		13,96
		4	M									3 446,04
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	1,44		0,669888	2 507,62	1,46	3 661,13		2 452,55
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-	м2	1,1		0,51172	531,44	1,46	775,90		397,04
		01 7 00 00 0051	25		0.40		0.000700	50.44		70.40		0.00
			Ветошь хлопчатобумажная цветная	KF	0,18		0,083736	56,11	1,41	79,12		6,63
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по	Т	0,0063		0,0029308	60 697,21	1,22	74 050,60		217,03
			деревянным поверхностям									
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0196		0,0091179	25 237,94	1,62	40 885,46		372,79
			Итого прямые затраты									17 394,92
			Всего по позиции							78 111,39		36 337,42
5	9.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0077688	1	0,0077688	80 322,25	1,46	117 270,49		911,0
			(Малярные работы (ремонтно-строительные))									944-1
			Всего по позиции									911,08
6	10	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем Объем=15,8 / 100	100 м2	0,158	1	0,158					
		1	OT(3T)	челч			2,24834					931,5
			Средний разряд работы 2,2	челч	14,23		2,24834			414,33		931,5
			ЭМ		2000 100-001							217,0
			Компрессоры винтовые передвижные с	машч	8		1,264	115,43	1,46	168,53		213,0
			электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм),				.,	,	.,	,,,,,,		
		91 21 10,002	производительность до 5 м3/мин Молотки отбойные пневматические при работе от	машч	8		1,264			3,16		3,9
		31.21.10-002	передвижных компрессоров	MGLD4			1,204			3,10	Ti .	0,01
			Итого прямые затраты					B. Almost Ber				1 148,56
			Всего по позиции							15 405,70		2 434,10
7	11	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм	100 м2	0,158	1	0,158					
		проект	изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02 До толщины 50 мм П3=6 (О3П=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; №	AT=6 k pad	cx : T3=6: T3M=6	6)						
			OT(3T)	челч		-,	3,37488					1 398,3
			Средний разряд работы 2,2	челч	3,56	6	3.37488			414,33		1 398,3
			ЭМ		-,		0,07,100			7.4,55		325,5
			Компрессоры винтовые передвижные с	машч	2	6	1,896	115,43	1,46	168,53		319,5
			электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм),	MGW4	-	0	1,000	115,45	1,40	100,00		010,00
		04.04.40.000	производительность до 5 м3/мин				4.000					
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	2	6	1,896			3,16		5,9
			Итого прямые затраты									1 723,83
			Всего по позиции							23 123,42		3 653,50
8	12	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,158	1	0,158					
			При применении сметных норм, включенных в сборники $13\Pi M=1,25; T3=1,15; T3M=1,25$	ЭСН (ФЕР	Р, ТЕР), аналоги	чных техно	ологическим процесса	вм в новом строительстве, в	з том числе	по возведению новых конструкти	вных элеме	нтов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25;
			OT(3T)	челч			6,46852					2 680,1
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	челч	35,6	1,15	6,46852			414,33		2 680,10
		2	ЭМ									34,9
			ОТм(ЗТм)	челч			0,250825					111,4
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500	машч	1,27		0,20066	37,32	1,63	60,83	1,25	15,26
			кг, высота подъема 45 м ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	1,27	1,25	0,250825			444.40		444.40
		4-100-030	отмістму средпии разряд машинистов з	40/14	1,21	1,20	0,200020			444,19		111,41

	2											
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.07.04-00	02 Вибраторы поверхностные	машч	7,82		1,23556	8,54	1,49	12,72	1,25	19,
			4 M									29
		01.7.03.01-000	01 Вода	мЗ	3,5		0,553	35,71	1,48	52,85		29
			Итого прямые затраты									2 855
			Всего по позиции							45 644,30		7 211
19	13	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения	100 м2	0,158	1	0,158					***
			толщины стяжки добавлять или исключать к норме									
		nnoe	11-01-011-01 ст До толщины 50 мм П3=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6;	MAT=6 x nac	x · T3=6· T3M=	=6)						
		10.7	20 При применении сметных норм, включенных в сборники				CHIOCKINA DOOLOGGAA	D HODOM CTROUTORI CTRO D		DOOD OF THE LODE IN COLUMN	D. II. IV. D. DOMO. I TOT	O2D-1 15: 2M-1 1
			6 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25	II JOH (WEF	, TEP), analioi	NAHEN JEXHOUGH	пическим процессам	в новом строительстве, в	том числе по	возведению новых конструкти	вных элементов	3 O311-1, 15, 3W-1,2
			1 OT(3T)	челч			0,479688					198
		1-100-2	2 Средний разряд работы 2,2	челч	0,44	6,9	0,479688			414,33		198
			2.014			(6*1,15)						45
			2 9M									45
			ОТм(ЗТм)	челч			0,24885					110
		91.06.06-04	 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 	машч	0,21	6	0,19908	37,32	1,63	60,83	1,25	15
		4-100-03	0 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,21	7,5	0,24885			444,19		110
						(6*1,25)	77222	222				
		91.07.04-00	2 Вибраторы поверхностные	машч	2	6	1,896	8,54	1,49	12,72	1,25	30
			Итого прямые затраты									354
			Всего по позиции							5 298,86		837
20	13.1	ФСБЦ-04.3.01.09-001	 Раствор готовый кладочный, цементный, М150 	м3	0,8058	1	0,8058	3 948,62	1,5	5 922,93		4 772
			(Полы)									
			Объем=0,32232+0,48348									
			Всего по позиции									4 772
21	14	ГЭСН13-03-003-21	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 Объем=15,8 / 100	100 м2	0,158	1	0,158				-	
21	14	Приказ от 04.08.202 № 421/пр п.58	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 Объем=15,8 / 100 О При применении сметных норм, включенных в сборники б ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3M=1,25	ГЭСН (ФЕР			гическим процессам	в новом строительстве, в	гом числе по	возведению новых конструкти	вных элементов	э ОЗП=1,15; ЭМ=1,2
21	14	Приказ от 04.08.202 № 421/пр п.58	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 Объем=15,8 / 100 При применении сметных норм, включенных в сборники 6 ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 1 ОТ(3T)	ГЭСН (ФЕР челч	, ТЕР), аналог	ичных техноло	гическим процессам 0,977546	в новом строительстве, в	гом числе по		вных элементов	a O3∏=1,15; ЭM=1,2 461
21	14	Приказ от 04.08.202 № 421/пр п.58 1-100-3	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 Объем=15,8 / 100 При применении сметных норм, включенных в сборники 6 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 1 ОТ(3Т) 5 Средний разряд работы 3,5	ГЭСН (ФЕР			гическим процессам	в новом строительстве, в	гом числе по	возведению новых конструкти 472,19	вных элементов	o ОЗП=1,15; ЭМ=1,. 461 461
21	14	Приказ от 04.08.202 № 421/пр п.58 1-100-3	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 Объем=15,8 / 100 При применении сметных норм, включенных в сборники 6 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 1 ОТ(3Т) 5 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ	гЭСН (ФЕР челч челч	, ТЕР), аналог	ичных техноло	лическим процессам 0,977546 0,977546	в новом строительстве, в	гом числе по		вных элементов	9 ОЗП=1,15; ЭМ=1,. 461 461 5
21	14	Приказ от 04.08.202 № 421/пр п.58 1-100-3	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 Объем=15,8 / 100 При применении сметных норм, включенных в сборники 6 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 1 ОТ(3Т) 5 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТм(ЗТм)	ГЭСН (ФЕР челч челч челч	² , ТЕР), аналог 5,38	ичных техноло	0,977546 0,977546 0,977546			472,19		9 ОЗП=1,15; ЭМ=1, 461 461 8
21	14	Приказ от 04.08.202 № 421/пр п.58 1-100-3	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 Объем=15,8 / 100 При применении сметных норм, включенных в сборники 6 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 1 ОТ(3Т) 5 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ	гЭСН (ФЕР челч челч	, ТЕР), аналог	ичных техноло	лическим процессам 0,977546 0,977546	в новом строительстве, в 6,62	гом числе по 1,54		вных элементов	9 ОЗП=1,15; ЭМ=1, 461 461 8
21	14	Приказ от 04.08.202 № 421/пр п.58 1-100-3	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 Объем=15,8 / 100 О При применении сметных норм, включенных в сборники б ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,5 ЗМ ОТм(ЗТм) О Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Погрузчики одноковшовые универсальные	ГЭСН (ФЕР челч челч челч	² , ТЕР), аналог 5,38	ичных техноло	0,977546 0,977546 0,977546			472,19		9 ОЗП=1,15; ЭМ=1,. 461 461 5
21	14	Приказ от 04.08.202 № 421/пр п.58 1-100-3	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 Объем=15,8 / 100 ОПри применении сметных норм, включенных в сборники 6 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,5 ЗМ ОТм(ЗТм) ОЛебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная	челч челч челч челч машч	5,38 0,01	ичных техноло	0,977546 0,977546 0,977546 0,00395 0,00158			472,19 10,19	1,25	9 O3П=1,15; ЭМ=1, 46: 46:
21	14	Приказ от 04.08.202 № 421/пр п.58 1-100-3 91.06.03-06 91.06.05-01	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 Объем=15,8 / 100 О При применении сметных норм, включенных в сборники б ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,5 ЗМ ОТм(ЗТм) О Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Погрузчики одноковшовые универсальные	челч челч челч челч машч	5,38 0,01 0,01	ичных техноло	0,977546 0,977546 0,977546 0,00395 0,00158			472,19 10,19	1,25	9 Ο3Π=1,15; ЭM=1, 46° 46° 5 2
21	14	Приказ от 04.08.202 № 421/пр п.58 1-100-3 91.06.03-06 91.06.05-01	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 Объем=15,8 / 100 0 При применении сметных норм, включенных в сборники 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 1 ОТ(3Т) 5 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 0 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 1 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	ГЭСН (ФЕР челч челч челч машч машч	5,38 0,01 0,01	ичных техноло 1,15	0,977546 0,977546 0,977546 0,00395 0,00158	6,62	1,54	472,19 10,19 1 712,16 574,84	1,25 1,25	9 Ο3Π=1,15; ЭM=1, 46° 46° 5
21	14	Приказ от 04.08.202 № 421/пр п.58 1-100-3 91.06.03-06 91.06.05-01 4-100-05 91.14.02-00	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 Объем=15,8 / 100 При применении сметных норм, включенных в сборники 6 ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 1 ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТм(ЗТм) О Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,	ГЭСН (ФЕР челч челч челч машч челч	5,38 0,01 0,01	ичных техноло 1,15	0,977546 0,977546 0,977546 0,00395 0,00158 0,00158			472,19 10,19 1 712,16 574,84 635,63	1,25	9 Ο3Π=1,15; ЭM=1, 46° 46°
21	14	Приказ от 04.08.202 № 421/пр п.58 1-100-3 91.06.03-06 91.06.05-01 4-100-05 91.14.02-00 4-100-04	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 Объем=15,8 / 100 0 При применении сметных норм, включенных в сборники б 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 1 ОТ(3Т) 5 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТм(3Тм) 0 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 1 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, 0 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5 1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 0 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	челч челч челч машч машч челч машч	5,38 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	ичных техноло 1,15 1,25	0,977546 0,977546 0,977546 0,00395 0,00158 0,00158 0,001975 0,00158 0,001975	6,62	1,54	472,19 10,19 1 712,16 574,84 635,63 500,18	1,25 1,25 1,25	9 Ο3Π=1,15; ЭM=1, 46° 46° 5 2
21	14	Приказ от 04.08.202 № 421/пр п.58 1-100-3 91.06.03-06 91.06.05-01 4-100-05 91.14.02-00 4-100-04 91.21.01-01	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 Объем=15,8 / 100 0 При применении сметных норм, включенных в сборники б 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 1 ОТ(3Т) 5 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТм(3Тм) 0 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 1 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, 0 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5 1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	ГЭСН (ФЕР челч челч челч машч челч машч	5,38 0,01 0,01 0,01 0,01	ичных техноло 1,15 1,25	0,977546 0,977546 0,977546 0,00395 0,00158 0,00158 0,001975 0,00158	6,62	1,54	472,19 10,19 1 712,16 574,84 635,63	1,25 1,25	9 O3П=1,15; ЭМ=1, 461 461 5
21	14	Приказ от 04.08.202 № 421/пр п.58 1-100-3 91.06.03-06 91.06.05-01 4-100-05 91.14.02-00 4-100-04 91.21.01-01	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 Объем=15,8 / 100 О При применении сметных норм, включенных в сборники 6 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТм(ЗТм) О Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 1 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, 0 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 0 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 2 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	челч челч челч машч машч челч машч	5,38 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	ичных техноло 1,15 1,25	0,977546 0,977546 0,977546 0,00395 0,00158 0,00158 0,001975 0,00158 0,001975	6,62	1,54	472,19 10,19 1 712,16 574,84 635,63 500,18	1,25 1,25 1,25	9 O3П=1,15; ЭМ=1, 461 461 5 6 7 7 8
21	14	Приказ от 04.08.202 № 421/пр п.58 1-100-3 91.06.03-06 91.06.05-01 4-100-05 91.14.02-00 4-100-04 91.21.01-01	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 Объем=15,8 / 100 О При применении сметных норм, включенных в сборники 6 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) ОТ(ЗТ) ОТ(ЗТ) ОТ(ЗТ) О СТОКОВ О СТО	челч челч челч машч машч челч машч челч машч	5,38 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,65	ичных техноло 1,15 1,25	0,977546 0,977546 0,977546 0,00395 0,00158 0,00158 0,001975 0,00158 0,001975 0,1027	6,62 477,92	1,54	472,19 10,19 1712,16 574,84 635,63 500,18 6,88	1,25 1,25 1,25	9 O3П=1,15; ЭМ=1, 461 461 5 6 6 7 7 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
21	14	Приказ от 04.08.202 № 421/пр п.58 1-100-3 91.06.03-06 91.06.05-01 4-100-05 91.14.02-00 4-100-04 91.21.01-01	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 Объем=15,8 / 100 О При применении сметных норм, включенных в сборники 6 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ)	ГЭСН (ФЕР челч челч челч машч челч машч челч машч	5,38 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,65	ичных техноло 1,15 1,25	0,977546 0,977546 0,977546 0,00395 0,00158 0,00158 0,001975 0,00158 0,001975 0,1027	6,62 477,92 113 624,35	1,54	472,19 10,19 1712,16 574,84 635,63 500,18 6,88	1,25 1,25 1,25	3 O3П=1,15; ЭМ=1, 461 461 5 2 0 3 1 1 1 0 0 0 266 236 33
221	14	Приказ от 04.08.202 № 421/пр п.58 1-100-3 91.06.03-06 91.06.05-01 4-100-05 91.14.02-00 4-100-04 91.21.01-01	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 Объем=15,8 / 100 О При применении сметных норм, включенных в сборники 6 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ)	ГЭСН (ФЕР челч челч челч машч челч машч челч машч	5,38 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,65	ичных техноло 1,15 1,25	0,977546 0,977546 0,977546 0,00395 0,00158 0,00158 0,001975 0,00158 0,001975 0,1027	6,62 477,92 113 624,35	1,54 1,33 1,46 1,81	472,19 10,19 1712,16 574,84 635,63 500,18 6,88	1,25 1,25 1,25	3 O3П=1,15; ЭМ=1, 461 461 5 2 0 3 3 1 1 1 0 0 0 0 0 738
21	14.1	Приказ от 04.08.202 № 421/пр п.58 1-100-3 91.06.03-06 91.06.05-01 4-100-05 91.14.02-00 4-100-04 91.21.01-01 14.4.04.08-000 14.5.09.02-000	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 Объем=15,8 / 100 ОПри применении сметных норм, включенных в сборники 6 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) О	ГЭСН (ФЕР челч челч челч машч челч машч челч машч	5,38 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,65	ичных техноло 1,15 1,25	0,977546 0,977546 0,977546 0,00395 0,00158 0,00158 0,001975 0,00158 0,001975 0,1027	6,62 477,92 113 624,35	1,54 1,33 1,46 1,81	472,19 10,19 1 712,16 574,84 635,63 500,18 6,88 165 891,55 137 352,99	1,25 1,25 1,25	9 O3П=1,15; ЭМ=1, 461 461 5 6 6 7 738 738
		Приказ от 04.08.202 № 421/пр п.58 1-100-3 91.06.03-06 91.06.05-01 4-100-05 91.14.02-00 4-100-04 91.21.01-01 14.4.04.08-000 14.5.09.02-000	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 Объем=15,8 / 100 ОПри применении сметных норм, включенных в сборники 6 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) О	ГЭСН (ФЕР челч челч машч машч машч машч т	5,38 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,05 0,009 0,0014	ичных техноло 1,15 1,25 1,25	0,977546 0,977546 0,977546 0,00395 0,00158 0,00158 0,001975 0,00158 0,001975 0,1027 0,001422 0,0002212	6,62 477,92 113 624,35 75 885,63	1,54 1,33 1,46 1,81	472,19 10,19 1 712,16 574,84 635,63 500,18 6,88 165 891,55 137 352,99	1,25 1,25 1,25	3 O3Π=1,15; ЭM=1, 46' 46' (1) (26' 23' 30' 73'
		Приказ от 04.08.202 № 421/пр п.58 1-100-3 91.06.03-06 91.06.05-01 4-100-05 91.14.02-00 4-100-04 91.21.01-01 14.4.04.08-000 14.5.09.02-000	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 Объем=15,8 / 100 ОПри применении сметных норм, включенных в сборники 6 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) О	ГЭСН (ФЕР челч челч машч машч машч машч т	5,38 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,05 0,009 0,0014	ичных техноло 1,15 1,25 1,25	0,977546 0,977546 0,977546 0,00395 0,00158 0,00158 0,001975 0,00158 0,001975 0,1027 0,001422 0,0002212	6,62 477,92 113 624,35 75 885,63	1,54 1,33 1,46 1,81	472,19 10,19 1 712,16 574,84 635,63 500,18 6,88 165 891,55 137 352,99	1,25 1,25 1,25	266 23: 30 73: 1 32:
	14.1	Приказ от 04.08.202 № 421/пр п.58 1-100-3 91.06.03-06 91.06.05-01 4-100-05 91.14.02-00 4-100-04 91.21.01-01 14.4.04.08-000 14.5.09.02-000	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 Обьем=15,8 / 100 ОПри применении сметных норм, включенных в сборники б ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) ОТ(ЗТ) ОТ(ЗТ) ОТ(ЗТ) ОТ(ЗТ) ОТ(ЗТ) ОТ(ЗТ) ОТ(ЗТМ) ОПЕФЕСКИЕ ОТ СТОРОВНЕНИЯ ОТ СТОРОВНОЕ ОКОРОВНЕНИЯ ОТ СТОРОВНОЕ ОКОРОВНЕНИЯ ОТ СТОРОВНОЕ ОКОРОВНЕНИЯ ОКО	ГЭСН (ФЕР челч челч машч машч машч машч т	5,38 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,05 0,009 0,0014	ичных техноло 1,15 1,25 1,25	0,977546 0,977546 0,977546 0,00395 0,00158 0,00158 0,001975 0,00158 0,001975 0,1027 0,001422 0,0002212	6,62 477,92 113 624,35 75 885,63	1,54 1,33 1,46 1,81	472,19 10,19 1 712,16 574,84 635,63 500,18 6,88 165 891,55 137 352,99	1,25 1,25 1,25	э ОЗП=1,15; ЭМ=1,2

24												
24	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	15	ГЭСН06-03-004-11 Короба для пропуска	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,0094	1	0,0094					
		тросов, размером										
		100x100x200x1,5 и										
		150x150x200x1.5	Объем=9,4/1000									
		Tower of 04 08 2020		בסכע (שבם	TED) average						_	020-1 15: 2M-1 1
			При применении сметных норм, включенных в сборники 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25	JUN (WEP,	, тер), анало	личных техноло	гическим процессам в	новом строительстве, в	том числе по	возведению новых конструк	ивных элемент	TOB USI I= 1, 15, SIVI- 1,2
			OT(3T)	челч			2,14038					1 010
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	198	1,15	2,14038			472,19		1 010
			ЭМ				.mv.m.a.m					4
			ОТм(ЗТм)	челч			0,0038775					2
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,14		0,001316			1 701,77	1,25	2
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,14	1,25	0,001645			671,89		1
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,19		0,001786	477,92	1,33	635,63	1,25	1
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,19	1,25	0,0022325			500,18		1
			Итого прямые затраты									1 017
			Всего по позиции							260 246,81		2 446
25	15.1	ФСБЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с	т	0,0094	1	0,0094	115 095,05	1,17	134 661,21		1 265
			применением сварки, гнутья, сверления (пробивки)	1.6			-,					
			отверстий (при наличии одной из этих операций									
			или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно									
			(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и	гработы в с	троительстве	e)						
			Всего по позиции									1 265
26	16	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один	100 м2	0,018	1	0,018					
		Двутавр 20 (демонтажная балка)	раз: грунтовкой ГФ-021									
		(демонтажная балка)	Объем=1,8 / 100									
		Приказ от 04.08.2020	При применении сметных норм, включенных в сборники	ГЭСН (ФЕР	, ТЕР), анало	гичных техноло	гическим процессам в	новом строительстве, в	том числе по	возведению новых конструк	гивных элемент	тов ОЗП=1,15; ЭМ=1,2
			3ΠM=1,25; T3=1,15; T3M=1,25									
			OT(3T)	челч			0,109917					60
			Средний разряд работы 4,7	челч	5,31	1,15	0,109917			552,44		60
		2	ЭМ									C
			OTm(3Tm)	челч			0,00045					0
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН	машч	0,01		0,00018	6,62	1,54	10,19	1,25	
		91.06.05-011	(0,59 т) Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,01		0,00018			1 712,16	1,25	(
			фронтальные пневмоколесные, номинальная									
		4 100 050	вместимость основного ковша 2,6 м3,									
		4-100-050			0.01	1.25	0.000225			E74.94		
		01 14 02 001	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,01	1,25	0,000225	477.03	1 22	574,84	1.25	C
			ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01		0,00018	477,92	1,33	635,63	1,25	(
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	машч челч	0,01 0,01	1,25 1,25	0,00018 0,000225	477,92	1,33	635,63 500,18		(
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски	машч	0,01		0,00018	477,92	1,33	635,63	1,25 1,25	
		4-100-040 91.21.01-012	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	машч челч	0,01 0,01		0,00018 0,000225	477,92	1,33	635,63 500,18		(
		4-100-040 91.21.01-012 4	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	машч челч	0,01 0,01		0,00018 0,000225	477,92	1,33	635,63 500,18		20
		4-100-040 91.21.01-012 4 14.4.01.01-0003	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт М	машч челч машч	0,01 0,01 1,12		0,00018 0,000225 0,02016	477,92 75 885,63	1,33	635,63 500,18 6,88		0 0 0 20 18
		4-100-040 91.21.01-012 4 14.4.01.01-0003	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт М Грунтовка ГФ-021	машч челч машч	0,01 0,01 1,12		0,00018 0,000225 0,02016			635,63 500,18 6,88		0 0 0 20 16 3
		4-100-040 91.21.01-012 4 14.4.01.01-0003	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт М Грунтовка ГФ-021 Ксилол нефтяной, марка А	машч челч машч	0,01 0,01 1,12		0,00018 0,000225 0,02016			635,63 500,18 6,88		0 0 0 20 16 3
27	17	4-100-040 91.21.01-012 4 14.4.01.01-0003	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт М Грунтовка ГФ-021 Ксилол нефтяной, марка А Итого прямые затраты	машч челч машч	0,01 0,01 1,12		0,00018 0,000225 0,02016			635,63 500,18 6,88 100 697,93 137 352,99		0 0 0 20 16 3
7	17	4-100-040 91.21.01-012 4 14.4.01.01-0003 14.5.09.02-0002	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт М Грунтовка ГФ-021 Ксилол нефтяной, марка А Итого прямые затраты Всего по позиции	машч челч машч т т	0,01 0,01 1,12 0,009 0,0015	1,25	0,00018 0,000225 0,02016 0,000162 0,000027			635,63 500,18 6,88 100 697,93 137 352,99		20 16 3
7	17	4-100-040 91.21.01-012 4 14.4.01.01-0003 14.5.09.02-0002	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт М Грунтовка ГФ-021 Ксилол нефтяной, марка А Итого прямые затраты Всего по позиции Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	машч челч машч т т	0,01 0,01 1,12 0,009 0,0015	1,25	0,00018 0,000225 0,02016 0,000162 0,000027			635,63 500,18 6,88 100 697,93 137 352,99		20 16 3
7	17	4-100-040 91.21.01-012 4 14.4.01.01-0003 14.5.09.02-0002 ГЭСН13-03-004-26 Двутавр 20 (демонтажная балка)	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт М Грунтовка ГФ-021 Ксилол нефтяной, марка А Итого прямые затраты Всего по позиции Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	машч челч машч т т	0,01 0,01 1,12 0,009 0,0015	1,25	0,00018 0,000225 0,02016 0,000162 0,000027			635,63 500,18 6,88 100 697,93 137 352,99		20 16 3
7	17	4-100-040 91.21.01-012 4 14.4.01.01-0003 14.5.09.02-0002 ГЭСН13-03-004-26 Двутавр 20 (демонтажная балка)	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт М Грунтовка ГФ-021 Ксилол нефтяной, марка А Итого прямые затраты Всего по позиции Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=1,8 / 100 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к ра	машч челч машч т т	0,01 0,01 1,12 0,009 0,0015 0,018	1,25	0,00018 0,000225 0,02016 0,000162 0,000027	75 885,63	1,81	635,63 500,18 6,88 100 697,93 137 352,99	1,25	20 16 3 8*
7	17	4-100-040 91.21.01-012 4 14.4.01.01-0003 14.5.09.02-0002 ГЭСН13-03-004-26 Двутавр 20 (демонтажная балка) проект	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт М Грунтовка ГФ-021 Ксилол нефтяной, марка А Итого прямые затраты Всего по позиции Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	машч челч машч т т	0,01 0,01 1,12 0,009 0,0015 0,018	1,25	0,00018 0,000225 0,02016 0,000162 0,000027	75 885,63	1,81	635,63 500,18 6,88 100 697,93 137 352,99	1,25	20 16 3 8*
7	17	4-100-040 91.21.01-012 4 14.4.01.01-0003 14.5.09.02-0002 ГЭСН13-03-004-26 Двутавр 20 (демонтажная балка) проект Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 Агрегаты окрассчные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт М Грунтовка ГФ-021 Ксилол нефтяной, марка А Итого прямые затраты Всего по позиции Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=1,8 / 100 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к р. При применении сметных норм, включенных в сборники	машч челч машч т т	0,01 0,01 1,12 0,009 0,0015 0,018	1,25	0,00018 0,000225 0,02016 0,000162 0,000027	75 885,63	1,81	635,63 500,18 6,88 100 697,93 137 352,99	1,25	0 0 0 0 16 3 81 159 159 159
7	17	4-100-040 91.21.01-012 4 14.4.01.01-0003 14.5.09.02-0002 ГЭСН13-03-004-26 Двутавр 20 (демонтажная балка) проект Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт М Грунтовка ГФ-021 Ксилол нефтяной, марка А Итого прямые затраты Всего по позиции Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=1,8 / 100 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к рапри применении сметных норм, включенных в сборники ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	машч челч машч т т 100 м2 асх.; Т3=2; Т	0,01 0,01 1,12 0,009 0,0015 0,018	1,25 1 огичных технолого 2,3	0,00018 0,000225 0,02016 0,000162 0,000027 0,018	75 885,63	1,81	635,63 500,18 6,88 100 697,93 137 352,99	1,25	0 0 0 0 20 16 3 81
7	17	4-100-040 91.21.01-012 4 14.4.01.01-0003 14.5.09.02-0002 ГЭСН13-03-004-26 Двутавр 20 (демонтажная балка) проект Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 1 1-100-35	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 Агрегаты окрассчные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт М Грунтовка ГФ-021 Ксилол нефтяной, марка А Итого прямые затраты Всего по позиции Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=1,8 / 100 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к ра При применении сметных норм, включенных в сборники ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,5	машч челч машч т т 100 м2 асх.; Т3=2; Т ГЭСН (ФЕР, челч	0,01 0,01 1,12 0,009 0,0015 0,018	1,25	0,00018 0,000225 0,02016 0,000162 0,000027 0,018	75 885,63	1,81	635,63 500,18 6,88 100 697,93 137 352,99 8 871,11	1,25	0 0 0 0 20 16 3 81 159 ros O3Π=1,15; ЭM=1,2 41
7	17	4-100-040 91.21.01-012 4 14.4.01.01-0003 14.5.09.02-0002 ГЭСН13-03-004-26 Двутавр 20 (демонтажная балка) проект Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 1 1-100-35	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт М Грунтовка ГФ-021 Ксилол нефтяной, марка А Итого прямые затраты Всего по позиции Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=1,8 / 100 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к ра При применении сметных норм, включенных в сборники ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ)	машч челч машч т т 100 м2 асх.; Т3=2; Т ГЭСН (ФЕР, челч	0,01 0,01 1,12 0,009 0,0015 0,018	1,25 1 огичных технолого 2,3	0,00018 0,000225 0,02016 0,000162 0,000027 0,018	75 885,63	1,81	635,63 500,18 6,88 100 697,93 137 352,99 8 871,11	1,25	0 0 0 20 16 3 81 159 ros O3∏=1,15; ЭM=1,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.03-060) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,01	2	0,00036	6,62	1,54	10,19	1,25	
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная	машч	0,01	2	0,00036			1 712,16	1,25	0,77
		4-100-050	вместимость основного ковша 2,6 м3, ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00045			574,84		0,26
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	2	0,00036	477,92	1,33	635,63	1,25	0,29
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00045			500,18		0,23
			Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт М	машч	0,65	2	0,0234			6,88	1,25	0,20 43,53
		14.4.04.08-0001		т	0,009	2	0,000324	80 322,25	1,46	117 270,49		38,00
		14.5.09.11-0102		кг	1,4	2	0,0504	60,60	1,81	109,69		5,53
		14.5.05.11-0102	Итого прямые затраты	KI .	1,4	2	0,0304	60,60	1,01	109,09		
										7.000.00		86,92 140,82
20	40	F2CH08 02 472 06	Всего по позиции	400	0.000		0.000			7 823,33		140,82
28	18	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,232	1	0,232					
			Объем=23,2 / 100							9.1		
		1	OT(3T)	челч			3,828					1 871,82
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	16,5		3,828			488,98		1 871,82
		2	ЭМ									114,18
			ОТм(ЗТм)	челч			0,07888					46,23
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,17		0,03944			1 701,77		67,12
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,17		0,03944			671,89		26,50
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,17		0,03944	477,92	1,33	635,63		25,07
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,17		0,03944			500,18		19,73
			Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	2,9		0,6728			32,68		21,99
			M									604,01
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	KF	0,55		0,1276	155,63	1	155,63		19,86
		08.3.05.02-0021	мм Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	T	0,004		0,000928	71 131,50	0,84	59 750,46		55,45
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,464	911,56	1,25	1 139,45		528,70
	40		Итого прямые затраты	0/						0		2 636,24
	10.	1 421/hp_2020_11.75_111.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы Всего по позиции	%	2		2		i .			37,44
29	18.1	ФСЕЦ 44 4 04 00 0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с		-0,464	1	-0,464	044.50	105	23 760,34		5 512,40
23	10.1	ФСВЦ-14.4.01.05-0427	груптовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0.20-0.39 кг/м2 (Электротехнические установки на других объектах)	кг	-0,464	,	-0,464	911,56	1,25	1 139,45		-528,70
			Всего по позиции									-528,70
30	18.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,000464	1	0,000464	80 322,25	1,46	117 270,49		54,41
			(Электротехнические установки на других объектах)									
			Объем=0,464/1000 Всего по позиции	`								54,41
Проемы і	4 00005											54,41
31		ГЭСН09-04-017-01 Демонтаж металлических откосов и обрамления проемов ЛШ	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм Объем=9*2	шт	18	1	18				5	
		571/пр_2022_п.83_т.2_ стр.4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитны	ых, компози	тных констру	кций ОЗП=0,7; З	9M=0,7 к расх.; 3П	М=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0	0,7; T3M=0,7			1

1		1	T	_	T	T		T T		T	200	
	2	3	4	5	6 TED) 6	7	8	9	10	11	12	13
			 При применении сметных норм, включенных в сборники ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 	I JCH (DEP	r, тър), анал	огичных технолог	ическим процесса	им в новом строительстве,	в том числе по	возведению новых конструкт	вных элемен	нтов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25
			1 OT(3T)	челч			103,6035					45 633,
		1-100-29	9 Средний разряд работы 2,9	челч	7,15	0,805	103,6035			440,46		45 633,
						(0,7*1,15)						200
		2	2 9M									203,
			ОТм(ЗТм)	челч			0,315		1			157,
		91.06.03-060	О Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,02	0,7	0,252	6,62	1,54	10,19	1,25	3,
		91.14.02-001	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02	0,7	0,252	477,92	1,33	635,63	1,25	200,
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02	0,875	0,315			500,18		157,
			4 M			(0,7*1,25)						0,
			н м 1 Электроэнергия	кВт-ч	0,08	0				6,86		0
		01.7.03.04-0001	Итого прямые затраты	KD1-4	0,08					0,00		45 994
										C 400 22		116 969
32 2	20	ГЭСН09-04-017-01	Всего по позиции		18	1	18			6 498,33		110 909,
32 2	20	Монтаж	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	18	1	18					
		металлических	.,,									
		откосов и										
		обрамления проемов ЛШ										
			Объем=9*2									
			ОПри применении сметных норм, включенных в сборники	ГЭСН (ФЕР	, ТЕР), анал	огичных технолог	ическим процесса	м в новом строительстве,	в том числе по	возведению новых конструкт	ивных элемен	нтов ОЗП=1,15; ЭМ=1,2
			5 3ПM=1,25; T3=1,15; T3M=1,25 1 OT(3T)	челч			148,005					65 190
			9 Средний разряд работы 2,9	челч	7,15	1,15	148,005			440,46		65 190
			2 9M	1071.	,,,,	,,,,,	140,000			440,40		290
			OTM(3TM)	челч			0,45					225
		91.06.03-060) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кH	машч	0,02		0,36	6,62	1,54	10,19	1,25	4
		01.00.00 000	(0,59 T)	mad.			0.000		1,54	10,13	1,20	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02		0,36	477,92	1,33	635,63	1,25	286,
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02	1,25	0,45			500,18		225,
			I M									9,
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	80,0		1,44			6,86		9,
			Итого прямые затраты									65 715,
			Всего по позиции							8 607,91		154 942,
33 20	0.1	ФСБЦ-08.3.05.03-0050		-	0,3996	1	0,3996	75 815,00	0,84	63 684,60		25 448,
			Прокат листовой холоднокатаный, марки стали	т	-,							
		Металлические откосы и обрамление	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0	1	,,,,,,,							
		Металлические	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм	- 1	0,000		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
		Металлические откосы и обрамление	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм (Отделочные работы)	. Ĭ	,,							
		Металлические откосы и обрамление	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм (Отделочные работы) Объем=(8,7*9*2+4,8*9)/1000*2					n (2)				
		Металлические откосы и обрамление проемов ДШ t=1.5 мм	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм (Отделочные работы) Объем=(8,7*9*2+4,8*9)/1000*2 Всего по позиции					3 33 33				25 448,
34 2	21	Металлические откосы и обрамление проемов ДШ t=1.5 мм	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм (Отделочные работы) Объем=(8,7*9*2+4,8*9)/1000*2 Всего по позиции Огрунтовка металлических поверхностей за один	100 M2	0,072	1	0,072					25 448
34 2	21	Металлические откосы и обрамление проемов ДШ t=1.5 мм	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм (Отделочные работы) Объем=(8,7*9*2+4,8*9)/1000*2 Всего по позиции Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы			1						25 448,
34 2	21	Металлические откосы и обрамление проемов ДШ t=1.5 мм ГЭСН13-03-002-16 Металлические откосы	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм (Отделочные работы) Объем=(8,7*9*2+4,8*9)/1000*2 Всего по позиции Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы Объем=(0,1*2*9*2*2)/100	100 м2	0,072		0,072					
34 2	21	Металлические откосы и обрамление проемов ДШ t=1.5 мм ГЭСН13-03-002-16 Металлические откосы Приказ от 04.08.2020	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм (Отделочные работы) Объем=(8,7*9*2+4,8*9)/1000*2 Всего по позиции Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы Объем=(0,1*2*9*2*2) / 100 При применении сметных норм, включенных в сборники	100 м2	0,072		0,072	м в новом строительстве,	в том числе по	возведению новых конструкты	вных элемен	
34 2	21	Металлические откосы и обрамление проемов ДШ t=1.5 мм ГЭСН13-03-002-16 Металлические откосы Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм (Отделочные работы) Объем=(8,7*9*2+4,8*9)/1000*2 Всего по позиции Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы Объем=(0,1*2*9*2*2) / 100 При применении сметных норм, включенных в сборники 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25	100 м2	0,072		0,072 ическим процесса	м в новом строительстве,	в том числе по	возведению новых конструкть	івных элемен	нтов ОЗП=1,15; ЭМ=1,2
34 2	21	Металлические откосы и обрамление проемов ДШ t=1.5 мм ГЭСН13-03-002-16 Металлические откосы Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм (Отделочные работы) Объем=(8,7*9*2+4,8*9)/1000*2 Всего по позиции Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы Объем=(0,1*2*9*2*2) / 100 При применении сметных норм, включенных в сборники 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 ОТ(3T)	100 м2 ГЭСН (ФЕР, челч	0,072 , ТЕР), анали	огичных технолог	0,072 ическим процесса 0,384192	ім в новом строительстве,	в том числе по	- Carl 100 - 2000 data (1 ₁ 000 110 00	івных элемен	нтов ОЗП=1,15; ЭМ=1,2 217,
34 2	21	Металлические откосы и обрамление проемов ДШ t=1.5 мм ГЭСН13-03-002-16 Металлические откосы Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 1 1-100-49	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм (Отделочные работы) Объем=(8,7*9*2+4,8*9)/1000*2 Всего по позиции Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы Объем=(0,1*2*9*2*2) / 100 При применении сметных норм, включенных в сборники 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25	100 м2	0,072		0,072 ическим процесса	м в новом строительстве,	в том числе по	возведению новых конструкть 567,37	вных элемен	нтов ОЗП=1,15; ЭМ=1,2 217, 217,
34 2	21	Металлические откосы и обрамление проемов ДШ t=1.5 мм ГЭСН13-03-002-16 Металлические откосы Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 1 1-100-49	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм (Отделочные работы) Объем=(8,7*9*2+4,8*9)/1000*2 Всего по позиции Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы Объем=(0,1*2*9*2*2) / 100 При применении сметных норм, включенных в сборники 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 ОТ(3Т) Средний разряд работы 4,9 ЭМ	100 м2 ГЭСН (ФЕР, челч челч	0,072 , ТЕР), анали	огичных технолог	0,072 ическим процесса 0,384192 0,384192	ім в новом строительстве,	в том числе по	- Carl 100 - 2000 data (1 ₁ 000 110 00	вных элемен	нтов ОЗП=1,15; ЭМ=1,2 217, 217, 2
34 2	21	Металлические откосы и обрамление проемов ДШ t=1.5 мм ГЭСН13-03-002-16 Металлические откосы Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 1 1-100-49	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм (Отделочные работы) Объем=(8,7*9*2+4,8*9)/1000*2 Всего по позиции Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы Объем=(0,1*2*9*2*2) / 100 При применении сметных норм, включенных в сборники 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 ОТ(3Т) Средний разряд работы 4,9 3M ОТм(3Тм)	100 м2 ГЭСН (ФЕР, челч челч	0,072 , ТЕР), анале 4,64	огичных технолог	0,072 ическим процесса 0,384192 0,384192			567,37		нтов ОЗП=1,15; ЭМ=1, 217 217 2 0
34 2	21	Металлические откосы и обрамление проемов ДШ t=1.5 мм ГЭСН13-03-002-16 Металлические откосы Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 1 1-100-49 2	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм (Отделочные работы) Объем=(8,7*9*2+4,8*9)/1000*2 Всего по позиции Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы Объем=(0,1*2*9*2*2) / 100 При применении сметных норм, включенных в сборники ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 ОТ(3Т) Средний разряд работы 4,9 ЭМ ОТм(3Тм) Пребедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	100 м2 ГЭСН (ФЕР, челч челч	0,072 , ТЕР), анали 4,64 0,01	огичных технолог	0,072 ическим процесса 0,384192 0,384192 0,0018 0,00072	м в новом строительстве,	в том числе по	567,37 10,19	ивных элемен 1,25	нтов ОЗП=1,15; ЭМ=1,2 217 217 2 0
34 2	21	Металлические откосы и обрамление проемов ДШ t=1.5 мм ГЭСН13-03-002-16 Металлические откосы Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 1 1-100-49 2	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм (Отделочные работы) Объем=(8,7*9*2+4,8*9)/1000*2 Всего по позиции Огрунтовка металлических поверхностей за одинраз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы Объем=(0,1*2*9*2*2) / 100 При применении сметных норм, включенных в сборники 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 ОТ(3Т) Средний разряд работы 4,9 ЭМ ОТм(ЗТм) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Погрузчики одноковшовые универсальные	100 м2 ГЭСН (ФЕР, челч челч	0,072 , ТЕР), анале 4,64	огичных технолог	0,072 ическим процесса 0,384192 0,384192			567,37		нтов ОЗП=1,15; ЭМ=1,4 217 217 2 0
34 2	221	Металлические откосы и обрамление проемов ДШ t=1.5 мм ГЭСН13-03-002-16 Металлические откосы Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 1 1-100-49 2	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм (Отделочные работы) Объем=(8,7*9*2+4,8*9)/1000*2 Всего по позиции Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы Объем=(0,1*2*9*2*2) / 100 При применении сметных норм, включенных в сборники ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 ОТ(3Т) Средний разряд работы 4,9 ЭМ ОТм(3Тм) Пребедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	100 м2 ГЭСН (ФЕР, челч челч челч машч	0,072 , ТЕР), анали 4,64 0,01	огичных технолог	0,072 ическим процесса 0,384192 0,384192 0,0018 0,00072			567,37 10,19	1,25	нтов ОЗП=1,15; ЭМ=1,2 217 217 2 0
34 2	221	Металлические откосы и обрамление проемов ДШ t=1.5 мм ГЭСН13-03-002-16 Металлические откосы Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 1 1-100-49 2 91.06.03-060 91.06.05-011	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм (Отделочные работы) Объем=(8,7*9*2+4,8*9)/1000*2 Всего по позиции Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы Объем=(0,1*2*9*2*2) / 100 При применении сметных норм, включенных в сборники ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 ОТ(3Т) Средний разряд работы 4,9 ЭМ ОТм(3Тм) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная	100 м2 ГЭСН (ФЕР, челч челч челч машч	0,072 , ТЕР), анали 4,64 0,01	огичных технолог	0,072 ическим процесса 0,384192 0,384192 0,0018 0,00072			567,37 10,19	1,25	нтов ОЗП=1,15; ЭМ=1,2 217, 217, 2, 0, 0,
34 2	21	Металлические откосы и обрамление проемов ДШ t=1.5 мм ГЭСН13-03-002-16 Металлические откосы Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 1 1-100-49 2 91.06.03-060 91.06.05-011	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм (Отделочные работы) Объем=(8,7*9*2+4,8*9)/1000*2 Всего по позиции Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы Объем=(0,1*2*9*2*2) / 100 При применении сметных норм, включенных в сборники зПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 ОТ(3Т) Средний разряд работы 4,9 ЭМ ОТм(3Тм) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,	100 м2 ГЭСН (ФЕР, челч челч машч машч	0,072 7, ТЕР), анале 4,64 0,01 0,01	огичных технолог	0,072 ическим процесса 0,384192 0,384192 0,0018 0,00072 0,00072			567,37 10,19 1 712,16	1,25	25 448, 1-1708 O3∏=1,15; 9M=1,25 217,; 217,; 2,; 0,; 1,: 0,; 0,;

								,				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.21.01-012	2 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	машч	1,12		0,08064			6,88	1,25	0,69
			I М									402,15
		14.4.01.09-040	5 Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная,	т	0,017		0,001224	194 950,55	1,25	243 688,19		298,27
			универсальная, для защиты от агрессивного									
		14 5 00 04 011	воздействия окружающей среды Отвердитель № 1	т	0,0007		0,0000504	1 138 785,85	1,81	2 061 202,39		103,88
		14.5.05.04-011	Итого прямые затраты		0,0007		0,0000004	1 100 700,00	1,01	2 001 202,00		623,91
			Всего по позиции				-			12 556,25		904,05
_		TO 01140 00 004 00		100 2	0.072		0,072			12 556,25		904,05
	22	ГЭСН13-03-004-26 Металлические откосы	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,072	1	0,072					
			т за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; MAT=2 к р									
			 При применении сметных норм, включенных в сборники 5 ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 	ГЭСН (ФЕР	, ТЕР), анал	погичных технол	огическим процесса	ам в новом строительстве, і	в том числе п	о возведению новых конструкти	ивных элем	ентов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25;
			1 OT(3T)	челч			0,352728					166,55
			5 Средний разряд работы 3,5	челч	2,13	2,3	0,352728			472,19		166,55
					3,	(2*1,15)	-,			,		
			2 9M									5,04
			OTM(3TM)	челч			0,0036					1,93
		91.06.03-06	О Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кH	машч	0,01	2	0,00144	6,62	1,54	10,19	1,25	0,02
		91.06.05-01	(0,59 т) 1 Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,01	2	0,00144	*		1 712,16	1,25	3,08
		31.00.00-01	фронтальные пневмоколесные, номинальная		3,01	_	-,50,111				.,20	3,00
			вместимость основного ковша 2,6 м3,		0.04	2,5	0,0018			574,84		4.00
		4-100-05	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,01	(2*1,25)	0,0018			574,84		1,03
		91.14.02-00	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	2	0,00144	477,92	1,33	635,63	1,25	1,14
		4-100-04	0 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	2,5	0,0018			500,18		0,90
		24 24 24 24	A		0.65	(2*1,25) 2	0,0936			6.88	1,25	0.00
		91.21.01-01	 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 	машч	0,05	2	0,0936			0,00	1,25	0,80
			4 M									174,09
		14.4.04.08-000	1 Эмаль ПФ-115	T	0,009	2	0,001296	80 322,25	1,46	117 270,49		151,98
		14.5.09.11-010	2 Уайт-спирит	ΚΓ	1,4	2	0,2016	60,60	1,81	109,69		22,11
			Итого прямые затраты							Y		347,61
			Всего по позиции							7 821,94		563,18
	23	ГЭСН13-03-004-26 Порошковая окраска обрамлений проемов		100 м2	0,6161	1	0,6161					
		ப ய்										
			Объем=61,61 / 100	TO O	F014 -0)							Man II "
			т за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к р									005-4 15 011 1
			При применении сметных норм, включенных в сборники б 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25	I JCH (DEP	, TEP), анал	погичных технол	огическим процесса	ам в новом строительстве,	в том числе п	о возведению новых конструкти	ивных элем	ентов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25;
			1 OT(3T)	челч			3,0182739					1 425,20
			5 Средний разряд работы 3,5	челч	2,13	2,3	3,0182739			472,19		1 425,20
						(2*1,15)						
			2 ЭM									43,21
			ОТм(ЗТм)	челч	gameno	100	0,030805	2000	9,000	62942553400	2000	16,55
		91.06.03-06	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кH (0,59 т)	машч	0,01	2	0,012322	6,62	1,54	10,19	1,25	0,16
		91.06.05-01	 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная 	машч	0,01	2	0,012322			1 712,16	1,25	26,37
		4-100-05	вместимость основного ковша 2,6 м3, 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0154025			574,84		8,85
		91.14.02-00	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	2	0,012322	477,92	1,33	635,63	1,25	9,79
			0 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0154025			500,18		7,70
			2 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	машч	0,65	2	0,80093			6,88	1,25	6,89
			4 M		0.000	2	0.0110900	90 200 05	1.46	447.070.40		1 489,73
			11 Эмаль ПФ-115	Т	0,009	2	0,0110898	80 322,25	1,46	117 270,49		1 300,51
		14.5.09.11-010	2 Уайт-спирит	кг	1,4	2	1,72508	60,60	1,81	109,69		189,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты							7.000 15		2 974,6
	00.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Всего по позиции		0.04400	4	0.0440000	80 322,25	1,46	7 822,45		4 819,4
	23.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 (Отделочные работы)	т	-0,01109	1	-0,0110898	80 322,25	1,46	117 270,49		-1 300,5
			Всего по позиции									-1 300,5
3	23.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212. цветная (Защита строительных конструкций и оборудования от и	т коррозии)	0,0110898	1	0,0110898	247 919,15	1,22	302 461,36		3 354,2
			Всего по позиции									3 354,2
)	24	ГЭСН11-01-049-01 Демонтаж	Укладка металлического накладного профиля (порога) Объем=(0,72*9*2) / 100	100 м	0,1296	1	0,1296					
		571/пр_2022_п.83_т.2_ стр.4 стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозит	ных, композ	итных констру	укций ОЗП=0,7	; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ	1=0,7; МАТ=0 к расх.; Т3=0,7	7; T3M=0,7			
			OT(3T)	челч			1,5095808					670,5
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	16,64	0,7	1,5095808			444,19		670,5
		4	M									0,0
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,876	0				6,86		
		01.7.15.14-0302	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	6,7	0		88,86	1,37	121,74		
			Итого прямые затраты									670,5
			Всего по позиции							14 331,71		1 857,3
10	25	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога) Объем=(0,72*9*2) / 100	100 м	0,1296	1	0,1296			- 10-10-		4
		№ 421/np n.586) При применении сметных норм, включенных в сборники 3 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	1 ГЭСН (ФЕГ	Р, ТЕР), анало	огичных технол		и в новом строительстве, в	том числе п	по возведению новых конструкти	вных элемен	тов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25;
			OT(3T)	челч			2,4800256			No. of the Contract of the Con		1 101,6
) Средний разряд работы 3,0	челч	16,64	1,15	2,4800256			444,19		1 101,6
			↓ M									111,8
			Электроэнергия	кВт-ч	6,876		0,8911296	72.22	7.22	6,86		6,1
		01.7.15.14-0302	 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм 	100 шт	6,7		0,86832	88,86	1,37	121,74		105,7
			Итого прямые затраты									1 213,4
			Всего по позиции							22 627,01		2 932,4
41	25.1	ФСБЦ-08.3.06.01-0024	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, толщина 2-6 мм (Материалы для строительных работ) Объем=(4.52*2*9)/1000	т	0,08136	1	0,08136	69 176,50	0,84	58 108,26		4 727,6
			Всего по позиции									4 727,69
42	26	ГЭСН13-03-002-16 Пороги	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы Объем=2.6 / 100	100 м2	0,026	1	0,026					
		№ 421/np n.586) При применении сметных норм, включенных в сборники 5 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	1 ГЭСН (ФЕР	Р, ТЕР), анало	огичных технол		и в новом строительстве, в	том числе г	по возведению новых конструкти	вных элемен	гов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25
			1 OT(3T)	челч			0,138736					78,7
			9 Средний разряд работы 4,9	челч	4,64	1,15	0,138736			567,37		78,7
		2	2 9M									1,0
			ОТм(ЗТм)	челч	200		0,00065		2122	WCS - 1000		0,3
		91.06.03-060	О Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,01		0,00026	6,62	1,54	10,19	1,25	
		91.06.05-011	ПОгрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,	машч	0,01		0,00026			1 712,16	1,25	0,5
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,01	1,25	0,000325			574,84		0,19
			1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01		0,00026	477,92	1,33	635,63	1,25	0,21
		4-100-040	О ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	1,25	0,000325			500,18		0,16
		91.21.01-012	 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 	машч	1,12		0,02912			6,88	1,25	0,25

1	2	3	4 8 M	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			 Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного 	т	0,017		0,000442	194 950,55	1,25	243 688,19		107,
		14.5.09.04-0111	воздействия окружающей среды Отвердитель № 1	т	0,0007		0,0000182	1 138 785.85	1,81	2 061 202.39		37
			Итого прямые затраты		-,		5,000		.,	2 33 / 232,53 /		225,
			Всего по позиции							12 555,77		326,
43	27	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных	100 м2	0,026	1	0,026					
		Пороги проект	поверхностей: эмалью ПФ-115 г за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к р	acx.; T3=2; T	T3M=2)							
			При применении сметных норм, включенных в сборники	ГЭСН (ФЕР	, ТЕР), анало	гичных технолог	ическим процесса	м в новом строительстве,	в том числе по	возведению новых конструкти	вных элеме	нтов ОЗП=1,15; ЭМ=1,2
			5 3∏M=1,25; T3=1,15; T3M=1,25 ○T(3T)	челч			0,127374					60,
			5 Средний разряд работы 3,5	челч	2,13	2,3	0,127374			472,19		60,
				40714	2,10	(2*1,15)	0,127074			472,10		
		2	? ЭМ									1,
			ОТм(ЗТм)	челч			0,0013					0,
) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,01	2	0,00052	6,62	1,54	10,19	1,25	0,0
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная	машч	0,01	2	0,00052			1 712,16	1,25	1,
		4-100-050	вместимость основного ковша 2,6 м3, ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00065			574,84		0,
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	2	0,00052	477,92	1,33	635,63	1,25	0,
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	2,5	0,00065			500,18		0,
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски	машч	0,65	(2*1,25)	0,0338			6,88	1,25	0
		4	поверхностей конструкций, мощность 1 кВт М									62,
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,000468	80 322,25	1,46	117 270,49		54,
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,0728	60,60	1,81	109,69		7,
			Итого прямые затраты									125,
			Итого прямые затраты Всего по позиции							7 821,92		
44	28	ГЭСН06-03-004-11	Committee Commit	т	0,01134	1	0,01134			7 821,92		
44	28	Пластины под кнопки	Всего по позиции Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,01134	1	0,01134			7 821,92		
44	28		Всего по позиции Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,01134	1	0,01134			7 821,92		
44	28	Пластины под кнопки вызова Приказ от 04.08.2020	Всего по позиции Установка закладных деталей весом: до 4 кг Объем=(0,63*9*2)/1000 При применении сметных норм, включенных в сборники		504 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			м в новом строительстве,	в том числе по		вных элемеі	203,
44	28	Пластины под кнопки вызова Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	Всего по позиции Установка закладных деталей весом: до 4 кг Объем=(0,63*9*2)/1000 При применении сметных норм, включенных в сборники 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3M=1,25	ГЭСН (ФЕР	504 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		ическим процесса	м в новом строительстве,	в том числе по		вных элемеі	203, нтов ОЗП=1,15; ЭМ=1,2
44	28	Пластины под кнопки вызова Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б	Всего по позиции Установка закладных деталей весом: до 4 кг Объем=(0,63*9*2)/1000 При применении сметных норм, включенных в сборники 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 ОТ(3T)	ГЭСН (ФЕР, челч	, ТЕР), анало	гичных технолог	ическим процесса 2,582118	м в новом строительстве,	в том числе по	р возведению новых конструкти	вных элемен	203 , нтов ОЗП=1,15; ЭМ=1,2 1 219,
44	28	Пластины под кнопки вызова Приказ от 04 08 2020 № 421/пр п.586 1 1-100-35	Всего по позиции Установка закладных деталей весом: до 4 кг Объем=(0,63*9*2)/1000 При применении сметных норм, включенных в сборники 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,5	ГЭСН (ФЕР	504 * ***********************************		ическим процесса	м в новом строительстве,	в том числе по		вных элемен	203, нтов ОЗП=1,15; ЭМ=1,2 1 219, 1 219,
44	28	Пластины под кнопки вызова Приказ от 04 08 2020 № 421/пр п.586 1 1-100-35	Всего по позиции Установка закладных деталей весом: до 4 кг Объем=(0,63*9*2)/1000 При применении сметных норм, включенных в сборники 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,5 ЭМ	ГЭСН (ФЕР челч челч	, ТЕР), анало	гичных технолог	ическим процесса 2,582118 2,582118	м в новом строительстве,	в том числе по	р возведению новых конструкти	вных элеме	203, нтов ОЗП=1,15; ЭМ=1,2 1 219, 1 219, 5,
44	28	Пластины под кнопки вызова Приказ от 04 08 2020 № 421/пр п.586 1 1-100-35	Всего по позиции Установка закладных деталей весом: до 4 кг Объем=(0,63*9*2)/1000 При применении сметных норм, включенных в сборники 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,5 ЭМ ОТм(3Тм)	ГЭСН (ФЕР, челч челч челч	, ТЕР), анало 198	гичных технолог	ическим процесса 2,582118 2,582118 0,0046778	м в новом строительстве,	в том числе по	о возведению новых конструкти 472,19		203, нтов ОЗП=1,15; ЭМ=1,2 1 219, 1 219, 5, 2,
44	28	Пластины под кнопки вызова Приказ от 04 08 2020 № 421/пр п.586 1 1-100-35 2	Всего по позиции Установка закладных деталей весом: до 4 кг Объем=(0,63*9*2)/1000 При применении сметных норм, включенных в сборники 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,5 ЭМ ОТм(3Тм) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	ГЭСН (ФЕР челч челч	, ТЕР), анало	гичных технолог 1,15	2,582118 2,582118 2,582118 0,0046778 0,0015876	м в новом строительстве,	в том числе по	о возведению новых конструкти 472,19 1 701,77	вных элемен 1,25	203, нтов ОЗП=1,15; ЭМ=1,2 1 219, 1 219, 5, 2, 3,
44	28	Пластины под кнопки вызова Приказ от 04 08 2020 № 421/пр п.586 1 1-100-35 2 91.05.05-015 4-100-060	Всего по позиции Установка закладных деталей весом: до 4 кг Объем=(0,63*9*2)/1000 При применении сметных норм, включенных в сборники 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,5 ЭМ ОТм(3Тм)	ГЭСН (ФЕР, челч челч челч машч	, ТЕР), анало 198 0,14	гичных технолог	ическим процесса 2,582118 2,582118 0,0046778	м в новом строительстве,	в том числе по	о возведению новых конструкти 472,19 1 701,77 671,89		203, нтов ОЗП=1,15; ЭМ=1,2; 1 219,; 1 219,; 5,, 2,, 3,; 1,:
44	28	Пластины под кнопки вызова Приказ от 04 08 2020 № 421/пр п.586 1 1-100-35 2 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001	Всего по позиции Установка закладных деталей весом: до 4 кг Объем=(0,63*9*2)/1000 При применении сметных норм, включенных в сборники 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,5 ЭМ ОТм(3Тм) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	ГЭСН (ФЕР, челч челч челч машч челч	. ТЕР), анало 198 0,14 0,14	гичных технолог 1,15	2,582118 2,582118 2,582118 0,0046778 0,0015876 0,0019845			о возведению новых конструкти 472,19 1 701,77	1,25	203, HTOB O3∏=1,15; ЭМ=1,2; 1 219,; 1 219,; 5,; 2,; 3,; 1,; 1,;
44	28	Пластины под кнопки вызова Приказ от 04 08 2020 № 421/пр п.586 1 1-100-35 2 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001	Всего по позиции Установка закладных деталей весом: до 4 кг Объем=(0,63*9*2)/1000 При применении сметных норм, включенных в сборники 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,5 ЭМ ОТм(3Тм) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	ГЭСН (ФЕР, челч челч челч машч челч машч	198 0,14 0,14 0,19	1,15 1,25	2,582118 2,582118 2,582118 0,0046778 0,0015876 0,0019845 0,0021546			о возведению новых конструкти 472,19 1 701,77 671,89 635,63	1,25	203, HTOB O3∏=1,15; ЭM=1,2; 1 219, 1 219, 5, 2, 3, 1, 1, 1,
44	28	Пластины под кнопки вызова Приказ от 04 08 2020 № 421/пр п.586 1 1-100-35 2 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001	Всего по позиции Установка закладных деталей весом: до 4 кг Объем=(0,63*9*2)/1000 При применении сметных норм, включенных в сборники 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,5 ЭМ ОТм(3Тм) 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	ГЭСН (ФЕР, челч челч челч машч челч машч	198 0,14 0,14 0,19	1,15 1,25	2,582118 2,582118 2,582118 0,0046778 0,0015876 0,0019845 0,0021546			о возведению новых конструкти 472,19 1 701,77 671,89 635,63	1,25	203, HTOB O3∏=1,15; ЭM=1,2; 1 219, 1 219, 5, 2, 3, 1, 1, 1, 1, 1 227,
44	28.1	Пластины под кнопки вызова Приказ от 04 08 2020 № 421/пр п.586 1 1-100-35 2 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040	Всего по позиции Установка закладных деталей весом: до 4 кг Объем=(0,63*9*2)/1000 При применении сметных норм, включенных в сборники 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,5 ЭМ ОТм(3Тм) 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	ГЭСН (ФЕР, челч челч челч машч челч машч	198 0,14 0,14 0,19	1,15 1,25	2,582118 2,582118 2,582118 0,0046778 0,0015876 0,0019845 0,0021546			о возведению новых конструкти 472,19 1 701,77 671,89 635,63 500,18	1,25	203, HTOB O3∏=1,15; ЭM=1,2; 1 219, 1 219, 5, 2, 3, 1, 1, 1, 1 227, 2 951,
		Пластины под кнопки вызова Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 1 1-100-35 2 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040	Всего по позиции Установка закладных деталей весом: до 4 кг Объем=(0,63*9*2)/1000 При применении сметных норм, включенных в сборники 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,5 3М ОТм(3Тм) 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 Итого прямые затраты Всего по позиции Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 85х10 мм	ГЭСН (ФЕР, челч челч машч машч машч машч челч	198 0,14 0,14 0,19 0,19	1,15 1,25 1,25	2,582118 2,582118 2,582118 0,0046778 0,0015876 0,0019845 0,0021546 0,0026933	477,92	1,33	о возведению новых конструкти 472,19 1 701,77 671,89 635,63 500,18	1,25	203, HTOB O3∏=1,15; ЭM=1,2; 1 219, 1 219, 5, 2, 3, 1, 1, 1, 1 227, 2 951,
		Пластины под кнопки вызова Приказ от 04 08.2020 № 421/пр п.586 1 1-100-35 2 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 ФСБЦ-08.3.07.01-0224 Пластины под кнопки	Всего по позиции Установка закладных деталей весом: до 4 кг Объем=(0,63*9*2)/1000 При применении сметных норм, включенных в сборники 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,5 3М ОТм(3Тм) 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 Итого прямые затраты Всего по позиции Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 85х10 мм (Защита строительных конструкций и оборудования от к	ГЭСН (ФЕР, челч челч машч машч машч машч челч	198 0,14 0,14 0,19 0,19	1,15 1,25 1,25	2,582118 2,582118 2,582118 0,0046778 0,0015876 0,0019845 0,0021546 0,0026933	477,92	1,33	о возведению новых конструкти 472,19 1 701,77 671,89 635,63 500,18	1,25	203, HTOB O3П=1,15; ЭМ=1,2 1 219, 1 219, 5, 2, 3, 1, 1, 1, 227, 2 951, 811,
45	28.1	Пластины под кнопки вызова Приказ от 04 08 2020 № 421/пр п.586 1 1-100-35 2 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 ФСБЦ-08.3.07.01-0224 Пластины под кнопки вызова 200х300 мм	Всего по позиции Установка закладных деталей весом: до 4 кг Объем=(0,63*9*2)/1000 При применении сметных норм, включенных в сборники 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,5 3М ОТм(3Тм) 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 Итого прямые затраты Всего по позиции Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 85х10 мм (Защита строительных конструкций и оборудования от ковсего по позиции	ГЭСН (ФЕР, челч челч машч машч машч челч	198 0,14 0,14 0,19 0,19	1,15 1,25 1,25 1	2,582118 2,582118 0,0046778 0,0015876 0,0019845 0,0021546 0,0026933	477,92	1,33	о возведению новых конструкти 472,19 1 701,77 671,89 635,63 500,18	1,25	203, HTOB O3Π=1,15; ЭM=1,2 1 219, 1 219, 5, 2, 3, 1, 1, 1 227, 2 951, 811,
		Пластины под кнопки вызова Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 1 1-100-35 2 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 ФСБЦ-08.3.07.01-0224 Пластины под кнопки вызова 200х300 мм	Всего по позиции Установка закладных деталей весом: до 4 кг Объем=(0,63*9*2)/1000 При применении сметных норм, включенных в сборники 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,5 3М ОТм(3Тм) 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 Итого прямые затраты Всего по позиции Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 85х10 мм (Защита строительных конструкций и оборудования от к	ГЭСН (ФЕР, челч челч машч машч машч машч челч	198 0,14 0,14 0,19 0,19	1,15 1,25 1,25	2,582118 2,582118 2,582118 0,0046778 0,0015876 0,0019845 0,0021546 0,0026933	477,92	1,33	о возведению новых конструкти 472,19 1 701,77 671,89 635,63 500,18	1,25	203, HTOB O3П=1,15; ЭМ=1,2 1 219, 1 219, 5, 2, 3, 1, 1, 1 227, 2 951, 811,
45	28.1	Пластины под кнопки вызова Приказ от 04 08 2020 № 421/пр п.586 1 1-100-35 2 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 ФСБЦ-08.3.07.01-0224 Пластины под кнопки вызова 200х300 мм ГЭСН13-03-004-26 Окраска пластин под кнопки вызова	Всего по позиции Установка закладных деталей весом: до 4 кг Объем=(0,63*9*2)/1000 При применении сметных норм, включенных в сборники 3ПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,5 ЗМ ОТм(ЗТм) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Итого прямые затраты Всего по позиции Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 85х10 мм (Защита строительных конструкций и оборудования от к Всего по позиции Окраска металлических огрунтованных	ГЭСН (ФЕР, челч челч машч машч челч т т	198 0,14 0,14 0,19 0,19 0,01134	1,15 1,25 1,25 1	2,582118 2,582118 0,0046778 0,0015876 0,0019845 0,0021546 0,0026933	477,92	1,33	о возведению новых конструкти 472,19 1 701,77 671,89 635,63 500,18	1,25	125, 203, 203, 203, 203, 203, 203, 203, 203

. T	_			<i>e</i>		7	8	0 1	10	14	40	10
1	2	3 1	OT(3T)	5 челч	6		0,0710355	9	10	11	12	13
			Средний разряд работы 3,5	челч	2,13	2,3	0,0710355			472,19		33,
				1071.	2,10	(2*1,15)	0,07,10000			112,10		
		2	ЭМ									1,
			ОТм(ЗТм)	челч			0,000725					0,
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кH (0,59 т)	машч	0,01	2	0,00029	6,62	1,54	10,19	1,25	
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,01	2	0,00029			1 712,16	1,25	0,
			фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,									
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,01	2,5	0,0003625			574,84		0,2
		01 14 02 001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	(2*1,25) 2	0,00029	477,92	1,33	635,63	1,25	0,2
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0.01	2,5	0,0003625	411,02	1,55	500,18	1,25	0,
						(2*1,25)						
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	машч	0,65	2	0,01885			6,88	1,25	0,1
		4	М									35,0
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,000261	80 322,25	1,46	117 270,49		30,6
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,0406	60,60	1,81	109,69		4,4
			Итого прямые затраты									70,
			Всего по позиции							7 821,38		113,
7	29.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,000261	1	-0,000261	80 322,25	1,46	117 270,49		-30,
			(Защита строительных конструкций и оборудования от ко	ррозии)								
			Всего по позиции									-30,
В	29.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям	т	0,000261	1	0,000261	247 919,15	1,22	302 461,36		78,
			декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная									
			(Защита строительных конструкций и оборудования от ко	ррозии)								
			Всего по позиции									78,9
9	30		Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски более	100 м2	0,1944	1	0,1944					
		отделии пресшен да	35%									
			Объем=19,44 / 100				4474400					
			OT(3T)	челч	75.60		14,714136			440.70		6 618,2
			Средний разряд работы 3,1 ЭМ	челч	75,69		14,714136			449,79		6 618,2
		2	OTM(3TM)	челч			0,031104					8,5
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500	машч	0,1		0,01944	37,32	1,63	60,83		14,4
		91.00.00-040	кг, высота подъема 45 м	машч	0,1		0,01344	07,02	1,00	00,03		1,1
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,1		0,01944			444,19		8,6
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,06		0,011664	477,92	1,33	635,63		7,4
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,06		0,011664			500,18		5,8
			M				0.070000	0.507.50	4.40			1 741,8
		01.7.10.17-0141		ΚΓ	1,44		0,279936	2 507,62	1,46	3 661,13		1 024,8
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40- 25	м2	1,1		0,21384	531,44	1,46	775,90		165,9
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18		0,034992	56,11	1,41	79,12		2,7
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных	т	0,0107		0,0020801	60 697,21	1,22	74 050,60		154,0
			густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям									
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0496		0,0096422	25 237,94	1,62	40 885,46		394,2
			Итого прямые затраты									8 383,1
			Всего по позиции							89 525,15		17 403,6
	30.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0042574	1	0,0042574	55 628,75	1,57	87 337,14		371,8
50			(Малярные работы (ремонтно-строительные))									
50			Всего по позиции									371,8
50			Decre no nesnam									
49MOK	31	ГЭСНp57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20	100 м2	0,0557	1	0,0557					

			~										
1	2	3	OT(3T) 4	5 челч	6	7	0,792611	9		10	11	12	13 328,
			СТ(31) Средний разряд работы 2,2	челч	14,23		0,792611				414,33		328,
			: Среднии разряд рассты 2,2 ! ЭМ	челч	14,23		0,792011				414,33		76
					8		0.4450		445.40	4.40	400.50		75
		91.16.01-500	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм),	машч	0		0,4456		115,43	1,46	168,53		,
			производительность до 5 м3/мин										
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от	машч	8		0,4456				3,16		
			передвижных компрессоров Итого прямые затраты										40
			Всего по позиции								15 405,92		85
52	32	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм	100 м2	0,0557	1	0,0557						
-		100 mm 1	изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02		0.000		5,0007						
			: До t=100 мм П3=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; М.		, 13-10, 13	vi- 10)	2 172672						1.21
			OT(3T)	челч			3,172672						1 31
			Средний разряд работы 2,2	челч	3,56	16	3,172672				414,33		1 31
			ЭМ						00200		100000		30
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм),	машч	2	16	1,7824		115,43	1,46	168,53		30
			производительность до 5 м3/мин										
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от	машч	2	16	1,7824				3,16		
			передвижных компрессоров Итого прямые затраты										1 62
			Всего по позиции								61 662,48		3 43
3	33	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,0557	1	0,0557				01002,40		
	33		При применении сметных норм, включенных в сборники		and the second	-		am a hobom ctrous	TOTILCTED B	TOM HINCER I	TO BOSBARAHINO HOBLIV KOHCTOVKI	MADHLIV STAM	антов ОЗП=1 15: ЭМ=1
			3∏M=1,25; T3=1,15; T3M=1,25	TOOTT (OLF)	, TET, analic	NUMBER TEXTOSTO	тическим процессо	am a hosom crpom	гельстве, в	TOM ANCHE I	ю возведению новых конструкт	NOUDIX STIEME	H108 0311-1,15, 5W-1
		1	OT(3T)	челч			2,280358						94
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	челч	35,6	1,15	2,280358				414,33		94
		2	ЭМ										1
			OTM(3TM)	челч			0,0884238						3
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500	машч	1,27		0,070739		37,32	1,63	60,83	1,25	
			кг, высота подъема 45 м		4.07	105	0.000.000				24440		
			ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	челч	1,27	1,25	0,0884238				444,19		3
			Вибраторы поверхностные	машч	7,82		0,435574		8,54	1,49	12,72	1,25	
			M						170/270277				1
		01.7.03.01-0001		м3	3,5		0,19495		35,71	1,48	52,85		1
			Итого прямые затраты										1 00
			Всего по позиции								45 644,52		2 54
4	33.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	мЗ	0,113628	1	0,113628		3 948,62	1,5	5 922,93		67
			(Полы)										
			Всего по позиции										67
5	34	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения	100 м2	0,0557	1	0,0557						
			толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01										
		проект	До t=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; Мл	АТ=16 к расх	c.; T3=16; T3f	M=16)							
		Приказ от 04.08.2020	При применении сметных норм, включенных в сборники	ГЭСН (ФЕР	, ТЕР), анало	огичных техноло	огическим процесс	ам в новом строит	гельстве, в	том числе г	по возведению новых конструкт	ивных элем	энтов ОЗП=1,15; ЭМ=1
		№ 421/пр п.58б	3ΠM=1,25; T3=1,15; T3M=1,25										
			OT(3T)	челч			0,4509472						18
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	челч	0,44	18,4	0,4509472				414,33		18
		2	ЭМ			(16*1,15)							4
			OTM(3TM)	челч			0,23394						10
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500	машч	0,21	16	0,187152		37,32	1,63	60.83	1,25	1
			кг, высота подъема 45 м	reconsider of					3.,02	.,00		.,20	
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,21	20	0,23394				444,19		10
		91 07 04-002	Вибраторы поверхностные	машч	2	(16*1,25) 16	1,7824		8,54	1,49	12,72	1,25	
			Итого прямые затраты	manda - 1			1,7024		5,04	.,	12,12	.,20	33
											44400.00		
			Rearo no noswithin										
6	34.1		Всего по позиции Раствор готовый кладочный, цементный, M150	м3	0,454512	1	0,454512		3 948,62	1,5	14 129,98 5 922,93		78 2 69

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	F00U00 00 000 01	Всего по позиции		0.00000		0.0000					2 69
35	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением Объем=(1,22*3+4,27*2+1,52*4)*2/1000	т	0,03656	1	0,03656					
	проек	т исключение материалов МАТ=0 к расх.									
	№ 421/np n.586	О При применении сметных норм, включенных в сборники 5 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25	ГЭСН (ФЕР	, ТЕР), анало	гичных техно		м в новом строительстве, в	том числе п	ю возведению новых конструкти	вных элементо	
		1 OT(3T)	челч			1,2150716					5
		3 Средний разряд работы 3,8	челч	28,9	1,15	1,2150716			488,98		5
	2	2 9M									•
		ОТм(ЗТм)	челч	2702		0,266431			00.000.00		
		5 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	машч	0,07		0,0025592	1 803,79	1,43	2 579,42	1,25	
		О ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,07	1,25	0,003199			671,89		
		5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,12		0,0043872			1 701,77	1,25	
		О ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,12	1,25	0,005484	4 700 00		671,89	4.05	
		7 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	5,45	4.05	0,199252	1 703,30	1,41	2 401,65	1,25	
		О ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	5,45	1,25	0,249065			671,89	4.05	
		3 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т I Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,86 0,19		0,0314416 0,0069464	477,92	1,33	2,96 635,63	1,25 1,25	
			машч	0,19	1,25	0,0089464	477,92	1,33	Company Commen	1,25	
		О ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4 2 Аппараты для газовой сварки и резки	челч	1,68	1,25	0,0614208	4,35	1,36	500,18 5,92	1,25	
		2 Аппараты для газовой сварки и резки 1 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки,	машч машч	8.59		0,3140504	4,35	1,36	75,11	1,25	
		сварочный ток до 500 A 4 М	машч	0,59		0,3140304			75,11	1,25	
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	мЗ	1,37	0		114,64	0,5	57,32		
	01.3.02.09-0022	? Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0		41,38	1,49	61,66		
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,654	0				6,86		
		3 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0		142,68	1	142,68		
		Гвозди строительные	т	0,00001	0		70 296,20	1,37	96 305,79		
		Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм Металлоконструкции зданий и сооружений с	T	0,0001	0		231 787,35 105 278,81	1,41	326 820,16 132 651,30		
		преобладанием гнутых профилей и круглых труб Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1	10 м	0,0187	0		307,84	0,97	298,60		
		о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 H/мм2, диаметр 5,5									
	08.3.03.06-0002	? Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0		60 258,20	1,03	62 065,95		
	08.3.11.01-1106	3 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194	0		136 760,00	0,9	123 084,00		
	11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90	мЗ	0,00103	0		16 496,03	0,96	15 836,19		
	14.4.01.01-0003	мм, толщина 20-90 мм, сорт I 3 Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0				100 697.93		
		Растворитель Р-4	т	0,0006	0		98 526,45	1,81	178 332,87		
		Итого прямые затраты									1
		Всего по позиции							67 711,43		2
35.1	ФСБЦ-07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0,03656	1	0,03656	109 486,65	1,24	135 763,45		4
		(Строительные металлические конструкции) Всего по позиции									4
35.2	ФСБЦ-01.7 15 02-0040	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные	100 шт	0,08	1	0,08	940,25	1,2	1 128,30		
33.2	ФСБЦ-01.7.15.02-0040	расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диамето 12 мм. длина 100 мм (Строительные металлические конструкции) Объем=(4*2) / 100	100 111	0,00	·	0,00	340,25	1,2	1 120,50		
		Всего по позиции	-								
		Всего по разделу 1 Ремонтные работы									540
		всего по разделу т Ремонтные работы									540

 _													
 2 36	3	4	5	6	7	8	9		10		11	12	13
36	ГЭСНм11-03-001-01 Демонтаж лифтового блока	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	2	1	2							
	Приказ от 14.07.2022	 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего 	о использов	ания (предн	азначено в ло	м), без разборки и	и резки ОЗП=0,3;	ЭМ=0,3 к расх	.; 3∏M=0,3;	МАТ=0 к расх.	; T3=0,3; T3M=0,3		
	№ 571/пр п.84 табл.3 1	OT(3T)	челч			0,312							160,71
		2 Средний разряд работы 4,2	челч	0,52	0,3	0,312					515,11		160,71
		↓ M									100.00		0,00
	01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной	кг	0,035	0			154,58	1,2		185,50		
		головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60											
		Итого прямые затраты											160,71
36.1	1 421/np_2020_n.75_nn.a	в Вспомогательные ненормируемые материальные	%	2		2						0,3	3,21
		ресурсы Всего по позиции									404.05		382,49
37	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на	шт	2	1	2					191,25		302,49
31	Монтаж лифтового	металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5	ш	-		-							
	блока	KF OT(3T)	челч			1,04							535,71
		? Средний разряд работы 4,2	челч	0,52		1,04					515,11		535,71
		к средний разряд рассты 4,2	46714	0,52		1,04					515,11		12,99
		Болты стальные оцинкованные с шестигранной	кг	0,035		0,07		154,58	1,2		185,50		12,99
		головкой и оцинкованной шестигранной гайкой,		0,000		0,01		104,00	1,2		100,00		12,00
		диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 Итого прямые затраты											548,70
37 1	421/nn 2020 n 75 nn a	В Вспомогательные ненормируемые материальные	%	2		2							10,71
07.1	42 mp_2020_11.70_111.0	ресурсы	,,,										
38	ГЭСНм10-04-101-07	Всего по позиции Громкоговоритель или звуковая колонка: в	шт	2	1	2				tan ar Aria, ikan ita ada ada ar ar ar	643,99		1 287,98
	Демонтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного	помещении											
	разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения	Ремонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего	о использов	ания (предна	значено в ло	м), без разборки и	ı резки ОЗП=0,3;	ЭМ=0,3 к расх	; 3ПM=0,3;	МАТ=0 к расх.	; T3=0,3; T3 M =0,3		
	разговорной коробки кабины лифта и машинного помешения Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3	Ремонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего	о использов	ания (предна	значено в ло	м), без разборки и 1,2	л резки ОЗП=0,3;	ЭМ=0,3 к расх	.; 3⊓M=0,3;	МАТ=0 к расх.	; T3=0,3; T3M=0,3		566,63
	разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3 1-100-35	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего ОТ(3T) Средний разряд работы 3,5		ания (предна 2	азначено в лог 0,3		л резки ОЗП=0,3;	ЭМ=0,3 к расх	.; 3⊓M=0,3;	МАТ=0 к расх.	; T3=0,3; T3M=0,3 472,19		566,63
	разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3 1-100-35	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего ОТ(3T) Средний разряд работы 3,5 М	челч	2	0,3	1,2	і резки ОЗП=0,3;			МАТ=0 к расх.			566,63
	разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3 1-100-35	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего ОТ(3T) Средний разряд работы 3,5	челч			1,2	і резки ОЗП=0,3;	ЭМ=0,3 к расх 2,27	.; ЗПМ=0,3; 1,72	МАТ=0 к расх.			566,63
	разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3 1-100-35 4	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,5 М Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина	челч челч	2	0,3	1,2	я резки ОЗП=0,3;			МАТ=0 к расх.	472,19		566,63
	разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3 1-100-35 4	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,5 М Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	челч челч м	2 3,16	0,3	1,2	я резки ОЗП=0,3;	2,27	1,72	МАТ=0 к расх.	472,19 3,90		566,63
	разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3 1-1-100-35 4 01.7.06.05-0042	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,5 М Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	челч челч м	2 3,16 0,005	0,3	1,2	резки ОЗП=0,3;	2,27 14 395,23	1,72	МАТ=0 к расх.	472,19 3,90 20 729,13		566,63 0,00
38.1	разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3 1 1-100-35 4 01.7.06.05-0042 21.2.03.09-0105 22.2.02.23-0011	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,5 м Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660 Глухари Итого прямые затраты Вспомогательные ненормируемые материальные	челч челч м	2 3,16 0,005	0,3	1,2	резки ОЗП=0,3;	2,27 14 395,23	1,72	МАТ=0 к расх.	472,19 3,90 20 729,13	0,3	566,63 566,63
38.1	разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3 1 1-100-35 4 01.7.06.05-0042 21.2.03.09-0105 22.2.02.23-0011	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего ОТ(3T) Средний разряд работы 3,5 М Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660 Глухари	челч челч м 1000 м 100 шт	2 3,16 0,005 0,011	0,3	1,2 1,2	і резки ОЗП=0,3;	2,27 14 395,23	1,72	МАТ=0 к расх.	472,19 3,90 20 729,13		566,6: 0,00
	разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения Приказ от 14.07.2022 № 571/np n.84 табл.3 1-100-35 4 01.7.06.05-0042 21.2.03.09-0105 22.2.02.23-0011 421/np_2020_n.75_nn.a	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,5 М Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм Провод силовой с медными жилами ПРТО 1x1,5-660 Глухари Итого прямые затраты Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы Всего по позиции Громкоговоритель или звуковая колонка: в	челч челч м 1000 м 100 шт	2 3,16 0,005 0,011	0,3	1,2 1,2	і резки ОЗП=0,3;	2,27 14 395,23	1,72	МАТ=0 к расх.	472,19 3,90 20 729,13 392,65		566,6: 0,00
	разговорной коробки кабины лифта и машинного помешения Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3 1 1-100-35 4 01.7.06.05-0042 21.2.03.09-0105 22.2.02.23-0011 421/пр_2020_п.75_nn.a	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,5 М Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм Провод силовой с медными жилами ПРТО 1x1,5-660 Глухари Итого прямые затраты Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы Всего по позиции Громкоговоритель или звуковая колонка: в	челч челч м 1000 м 100 шт	2 3,16 0,005 0,011	0,3	1,2 1,2	і резки ОЗП=0,3;	2,27 14 395,23	1,72	МАТ=0 к расх.	472,19 3,90 20 729,13 392,65		566,63 11,33
	разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения Приказ от 14.07.2022 № 571/np n.84 табл.3 1-100-35 4 01.7.06.05-0042 21.2.03.09-0105 22.2.02.23-0011 421/np_2020_n.75_nn.a	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,5 М Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм Провод силовой с медными жилами ПРТО 1x1,5-660 Глухари Итого прямые затраты Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы Всего по позиции Громкоговоритель или звуковая колонка: в	челч челч м 1000 м 100 шт	2 3,16 0,005 0,011	0,3	1,2 1,2	і резки ОЗП=0,3;	2,27 14 395,23	1,72	МАТ=0 к расх.	472,19 3,90 20 729,13 392,65		566,63 0,00 566,63 11,33
	разговорной коробки кабины лифта и машинного помешения Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3 1-1-100-35 4 01.7.06.05-0042 21.2.03.09-0105 22.2.02.23-0011 421/пр_2020_п.75_пп.а	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,5 М Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660 Глухари Итого прямые затраты Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы Всего по позиции Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	челч челч м 1000 м 100 шт %	2 3,16 0,005 0,011	0,3	1,2 1,2	презки ОЗП=0,3;	2,27 14 395,23	1,72	МАТ=0 к расх.	472,19 3,90 20 729,13 392,65		566,63 0,00 566,63 11,33 1 416,57
	разговорной коробки кабины лифта и машинного помешения Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3 1 1-100-35 4 01.7.06.05-0042 21.2.03.09-0105 22.2.02.23-0011 421/пр_2020_п.75_пп.а	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,5 м Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660 Глухари Итого прямые затраты Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы Всего по позиции Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	челч челч м 1000 м 100 шт %	2 3,16 0,005 0,011 2	0,3	1,2 1,2 2 2	презки ОЗП=0,3;	2,27 14 395,23	1,72	МАТ=0 к расх.	472,19 3,90 20 729,13 392,65		566,63 11,33 1 416,57
	разговорной коробки кабины лифта и машинного помешения Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3 1 1-100-35 4 01.7.06.05-0042 21.2.03.09-0105 22.2.02.23-0011 421/пр_2020_п.75_пп.а	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,5 М Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660 Глухари Итого прямые затраты Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы Всего по позиции Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,5	челч челч м 1000 м 100 шт %	2 3,16 0,005 0,011	0,3	1,2 1,2	презки ОЗП=0,3;	2,27 14 395,23	1,72	МАТ=0 к расх.	472,19 3,90 20 729,13 392,65		566,63 11,33 1 416,57 1 888,76 1 888,76
	разговорной коробки кабины лифта и машинного помешения Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3 1 1-100-35 4 01.7.06.05-0042 21.2.03.09-0105 22.2.02.23-0011 421/пр_2020_п.75_пп.а	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,5 М Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660 Глухари Итого прямые затраты Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы Всего по позиции Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,5 М	челч челч м 1000 м 100 шт %	2 3,16 0,005 0,011 2 2	0,3	1,2 1,2 2 2	презки ОЗП=0,3;	2,27 14 395,23 260,03	1,72 1,44 1,51	МАТ=0 к расх.	472,19 3,90 20 729,13 392,65 708,29		566,63 0,00 566,63 11,33 1 416,53 1 888,76 1 888,76 240,58
	разговорной коробки кабины лифта и машинного помешения Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3 1 1-100-35 4 01.7.06.05-0042 21.2.03.09-0105 22.2.02.23-0011 421/пр_2020_п.75_пп.а	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,5 М Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660 Глухари Итого прямые затраты Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы Всего по позиции Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,5	челч челч м 1000 м 100 шт %	2 3,16 0,005 0,011 2	0,3	1,2 1,2 2 2	презки ОЗП=0,3;	2,27 14 395,23	1,72	МАТ=0 к расх.	472,19 3,90 20 729,13 392,65		566,6: 11,3: 1 416,5: 1 888,70 1 888,70 240,5:
	разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3 1 1-100-35 4 01.7.06.05-0042 21.2.03.09-0105 22.2.02.23-0011 421/пр_2020_п.75_пп.а ГЭСНм10-04-101-07 Монтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения 1 1-100-35 4 01.7.06.05-0042	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего ОТ(3T) Средний разряд работы 3,5 М Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660 Глухари Итого прямые затраты Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы Всего по позиции Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении ОТ(3T) Средний разряд работы 3,5 М Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина	челч челч м 1000 м 100 шт %	2 3,16 0,005 0,011 2 2	0,3	1,2 1,2 2 2	презки ОЗП=0,3;	2,27 14 395,23 260,03	1,72 1,44 1,51	МАТ=0 к расх.	472,19 3,90 20 729,13 392,65 708,29		566,63 0,00 566,63 11,33 1 416,57 1 888,76 1 888,76 240,58 24,68
	разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3 1 1-100-35 4 01.7.06.05-0042 21.2.03.09-0105 22.2.02.23-0011 421/пр_2020_п.75_пп.а ГЭСНм10-04-101-07 Монтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения 1 1-100-35 4 01.7.06.05-0042	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,5 М Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660 Глухари Итого прямые затраты Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы Всего по позиции Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,5 М Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660	челч челч м 1000 м 100 шт % шт челч челч	2 3,16 0,005 0,011 2 2 2 2 3,16	0,3	1,2 1,2 2 2 4 4 4 6,32	презки ОЗП=0,3;	2,27 14 395,23 260,03	1,72 1,44 1,51	МАТ=0 к расх.	472,19 3,90 20 729,13 392,65 708,29 472,19 3,90		566,63 0,00 566,63 11,33 1 416,57 1 888,76 1 888,76 240,58 24,65 207,29 8,64
39	разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3 1 1-100-35 4 01.7.06.05-0042 21.2.03.09-0105 22.2.02.23-0011 421/пр_2020_п.75_пп.а 1 1-100-35 4 01.7.06.05-0042 21.2.03.09-0105 22.2.02.23-0011	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,5 М Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660 Глухари Итого прямые затраты Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы Всего по позиции Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,5 М Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660 Глухари Итого прямые затраты	челч челч м 1000 м 100 шт % шт челч челч	2 3,16 0,005 0,011 2 2 2 3,16 0,005	0,3	1,2 1,2 2 2 4 4 4 6,32 0,01	презки ОЗП=0,3;	2,27 14 395,23 260,03	1,72 1,44 1,51 1,72 1,44	МАТ=0 к расх.	472,19 3,90 20 729,13 392,65 708,29 472,19 3,90 20 729,13		1 888,76 1 888,76 240,58 24,65 207,29 8,64 2 129,34
39	разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3 1 1-100-35 4 01.7.06.05-0042 21.2.03.09-0105 22.2.02.23-0011 421/пр_2020_п.75_пп.а 1 1-100-35 4 01.7.06.05-0042 21.2.03.09-0105 22.2.02.23-0011	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,5 М Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660 Глухари Итого прямые затраты Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы Всего по позиции Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,5 М Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660 Глухари	челч челч м 1000 м 100 шт % шт челч челч	2 3,16 0,005 0,011 2 2 2 3,16 0,005	0,3	1,2 1,2 2 2 4 4 4 6,32 0,01	презки ОЗП=0,3;	2,27 14 395,23 260,03	1,72 1,44 1,51 1,72 1,44	МАТ=0 к расх.	472,19 3,90 20 729,13 392,65 708,29 472,19 3,90 20 729,13		566,63 0,00 566,63 11,33 1 416,57 1 888,76 1 888,76 240,58 24,65 207,29 8,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
64	39.1	ФСБЦ-22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	-0,022	1	-0,022	260,03	1,51	392,65		-8,6
			(Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудова	ания)								
			Всего по позиции									-8,6
65	40	ГЭСНм10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический: контактный,	шт	2	1	2					
		Демонтаж Приказ от 14 07 2022	магнитоконтактный на открывание окон, дверей Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего	O NCHOUP3OE	вания (ппелн:	азначено в п	ом) без пазборки и	лезки ОЗП=0.3: ЭМ=0.3 к пас	. 3ΠM=0.3: MAT	=0 x pacx : T3=0 3: T3M=0 3		
		№ 571/пр п.84 табл.3		O VICITO/IBSOL	вания (предн	asna tono b //	ow), des pascopini i	1 peskii 001 1-0,0, 0111-0,0 k pac	C., OI IIVI-0,0, IVIA	-0 k pack., 10-0,0, 10M-0,0		
		. 1	OT(3T)	челч			0,504					252,0
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	0,84	0,3	0,504			500,18		252,0
		4	M									0,0
		01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,0002	0		284,15	1,81	514,31		
		01.7.15.14-0168	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5	т	0,0001	0		110 308,96	1,37	151 123,28		
		10.3.02.03-0012	мм, длина 70 мм Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка	кг	0,002	0		899,56	1,62	1 457,29		
			ПОC40									
			Клей, марка 88-СА	Kľ	0,01	0		303,48	1,53	464,32		
		24.3.01.01-0004	Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10	КГ	0,00142	0		189,97	1,2	227,96		
			Итого прямые затраты									252,0
	40.1	1 421/np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные	%	2		2				0,3	5,0
			ресурсы Всего по позиции							299,99		599,9
6	41	ГЭСНм10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический: контактный,	шт	2	1	2					
			магнитоконтактный на открывание окон, дверей				4.00					040.2
			OT(3T)	челч	0.04		1,68			500.40		840,3
			Средний разряд работы 4,0	челч	0,84		1,68			500,18		840,3
			M		0.0000		2 2024	201.45	4.04	544.04		46,2
			Канифоль сосновая	KF	0,0002		0,0004	284,15	1,81	514,31		0,2
			Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0,0001		0,0002	110 308,96	1,37	151 123,28		30,2
			Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,002		0,004	899,56	1,62	1 457,29		5,8
			Клей, марка 88-СА	KF	0,01		0,02	303,48	1,53	464,32		9,2
		tecometant son the est attacks need	Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10	КГ	0,00142		0,00284	189,97	1,2	227,96		0,6
			Итого прямые затраты									886,5
	41.1		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					16,8
			Всего по позиции							1 023,06		2 046,1
57	42	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	2	1	2			West of the second seco		
			Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего	о использов	вания (предна	азначено в ло	ом), без разборки и	резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх	с.; ЗПМ=0,3; МАТ	=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3		
		№ 571/пр п.84 табл.3 1	OT(3T)	челч			0,3					152,3
			Средний разряд работы 4,1	челч	0,5	0,3	0,3			507,65		152,3
			M		-,-	3,0	-			301,00		0,0
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4	т	0,00001	0		99 190,96	1,37	135 891,62		0,0
			мм, длина 40 мм Гипс строительный Г-3	т	0,00005	0		4 338,27	1,36	5 900,05		
		08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001	0		87 245,70	1,03	89 863,07	- 1	* 9 1
			Итого прямые затраты									152,3
	42.1		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы Всего по позиции	%	2		2			181,24	0,3	3,0 362,4
8	43		Коробка ответвительная на стене	шт	2	1	2			101,24		362,4
	43	Монтаж модуля грозозащиты	пороска ответвительная на стене	шт	2	1	2					
			OT(3T)	челч			1					507,6
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	0,5		1			507,65		507,6

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	-		5 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой	Т т	0,00001		0,00002	99 190,96	1,37	135 891,62	12	13
			головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4				,		4.75	,		
		03.1.01.01-0002	мм, длина 40 мм ? Гипс строительный Г-3	т	0,00005		0,0001	4 338,27	1,36	5 900,05		
			В Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная	т	0,00001		0,00002	87 245,70	1,03	89 863,07		
			разного назначения, диаметр 1,6 мм Итого прямые затраты						137.7.3			5
	43.1	421/np_2020_n.75_nn.a	в Вспомогательные ненормируемые материальные	%	2		2					1
			ресурсы Всего по позиции							606,66		1 21
пис	стояки											
	44	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм Объем=130 / 100	100 м труб	1,3	1	1,3					
			OT(3T)	челч			21,892					93
			Средний разряд работы 2,5	челч	16,84		21,892			425,53		93
		2	9M									
			ОТм(ЗТм)	челч			0,091					
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500	машч	0,07		0,091	37,32	1,63	60,83		
		4-100-030	кг, высота подъема 45 м ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0.07		0,091			444,19		
			Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,48		1,924	4,35	1,36	5,92		
			M .				1,021	-,,00	.,00	0,02		
			Ацетилен газообразный технический	мЗ	0,04		0,052	340,41	1,85	629,76		
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	мЗ	0,29		0,377	114,64	0,5	57,32		
			Итого прямые затраты	18.70								9 4
			Всего по позиции							17 255,71		22
	45	ГЭСНр67-01-002-03	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением:	100 м труб	1,3	1	1,3					
		1	свыше 16 до 35 мм2 ОТ(ЗТ)	челч			5,174					2
			Средний разряд работы 2,5	челч	3,98		5,174			425,53		2:
		2	ЭМ									
			OTM(3TM)	челч			0,013					
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500	машч	0,01		0,013	37,32	1,63	60,83		
		4-100-030	кг, высота подъема 45 м ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,01		0,013			444,19		
			Итого прямые затраты	10711	0,01		0,010			444,10		2.2
			Всего по позиции							4 058,94	-	
	46	ГЭСНм08-02-409-04	Section 2011 - Particular Control of Control	100 м	0,61	1	0,61			4 058,94		
	46	ГЭСНм08-02-409-04	Всего по позиции Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм	100 м	0,61	1	0,61			4 058,94		
	46		Всего по позиции Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм Объем=61 / 100		0,61	1				4 058,94		5.2
	46	1	Всего по позиции Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм Объем=61 / 100 ОТ(3T)	челч		1	13,3224					52
	46	1-100-38	Всего по позиции Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм Объем=61 / 100		0,61 21,84	1				4 058,94 488,98		6.5
	46	1-100-38	Всего по позиции Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм Объем=61 / 100 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,8	челч		1	13,3224					6.5
	46	1 1-100-38 2	Всего по позиции Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм Объем=61 / 100 ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,8 ЭМ	челч челч		1	13,3224 13,3224					65 65 4
	46	1 1-100-38 2 91.05.05-015	Всего по позиции Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм Объем=61 / 100 ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,8 ЭМ ОТм(3Тм)	челч челч челч	21,84	1	13,3224 13,3224 0,3172			488,98	1	6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5
	46	1 1-100-38 2 91.05.05-015 4-100-060	Всего по позиции Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм Объем=61 / 100 ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,8 ЭМ ОТм(3Тм) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	челч челч челч машч	21,84	1	13,3224 13,3224 0,3172 0,1586	477,92	1,33	488,98 1 701,77		6:
	46	1 1-100-38 2 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001	Всего по позиции Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм Объем=61 / 100 ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,8 ЭМ ОТм(3Тм) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	челч челч челч машч челч	21,84 0,26 0,26	1	13,3224 13,3224 0,3172 0,1586 0,1586	477,92	1,33	488,98 1 701,77 671,89	- 160 - 2	6.6
	46	1 1-100-38 2 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233	Всего по позиции Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм Объем=61 / 100 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,8 ЭМ ОТм(ЗТм) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	челч челч челч машч челч машч	21,84 0,26 0,26 0,26	1	13,3224 13,3224 0,3172 0,1586 0,1586 0,1586	477,92	1,33	488,98 1 701,77 671,89 635,63		65 65 65
	46	1 1-100-38 2 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233	Всего по позиции Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм Объем=61 / 100 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,8 ЭМ ОТм(ЗТм) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М	челч челч челч машч челч челч машч	21,84 0,26 0,26 0,26 0,26 2,16	1	13,3224 13,3224 0,3172 0,1586 0,1586 0,1586 0,1586 1,3176	477,92	1,33	488,98 1 701,77 671,89 635,63 500,18 32,68		6:
	46	1 1-100-38 2 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233 4 01.7.03.04-0001	Всего по позиции Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм Объем=61 / 100 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,8 ЭМ ОТм(ЗТм) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	челч челч машч челч машч челч машч	21,84 0,26 0,26 0,26 0,26	1	13,3224 13,3224 0,3172 0,1586 0,1586 0,1586 0,1586	477,92 155,63	1,33	488,98 1 701,77 671,89 635,63 500,18		6:
	46	1 1-100-38 2 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233 4 01.7.03.04-0001 01.7.11.07-0227	Всего по позиции Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм Объем=61 / 100 ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,8 ЭМ ОТм(3Тм) 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 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М Электроэнергия Электроды сварочные для сварки низколегированных и	челч челч машч челч машч челч машч	21,84 0,26 0,26 0,26 0,26 2,16	1	13,3224 13,3224 0,3172 0,1586 0,1586 0,1586 1,3176			488,98 1 701,77 671,89 635,63 500,18 32,68		6 5 6 5 4 1 2 2 1 1 1 1
	46	1 1-100-38 2 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233 4 01.7.03.04-0001 01.7.11.07-0227	Всего по позиции Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм Объем=61 / 100 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,8 ЭМ ОТм(ЗТм) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А М Электроэнергия Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	челч челч машч челч машч челч машч кВт-ч кг	21,84 0,26 0,26 0,26 0,26 2,16 0,6736 0,96	1	13,3224 13,3224 0,3172 0,1586 0,1586 0,1586 1,3176 0,410896 0,5856	155,63	1	488,98 1 701,77 671,89 635,63 500,18 32,68 6,86 155,63		5 2 6 5 6 5 4 1. 2. 1. 1.

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции							28 427,92		17 341,03
2	46.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0044	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	62,22	1	62,22	44,90	1	44,90		2 793,68
			(Электротехнические установки на других объектах)									
			Объем=61*1,02									0.700.00
			Всего по позиции									2 793,68
	47	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по	100 м	0,1	1	0,1					
			стенам, колоннам, потолкам, основанию пола									
			Объем=10 / 100									
			OT(3T)	челч			1,52					726,24
			Средний разряд работы 3,6	челч	15,2		1,52			477,79		726,24
			M	-								17,49
			Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,53376	****		6,86		3,66
			Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50	100 шт	1,75		0,175	52,34	1,51	79,03		13,83
			Итого прямые затраты									743,73
	47.1	421/np 2020 n.75 nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные	%	2		2					14,52
			ресурсы									
			Всего по позиции							18 330,80		1 833,08
	47.1		Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный	м	10,2	1	10,2	32,76	1	32,76		334,15
			диаметр 32 мм									
			(Электротехнические установки на других объектах)									
			Объем=10*1,02									
	- 10		Всего по позиции	400	101							334,15
	48		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или	100 м	1,01	1	1,01					
			многожильного в общей оплетке, суммарное									
			сечение: до 35 мм2 Объем=101 / 100									
			OT(3T)	челч			9,0496					4 425,07
			Средний разряд работы 3,8	челч	8,96		9,0496			488,98		4 425,07
			ЭМ	1071.	0,00		0,0400			400,00		141,65
			OTM(3TM)	челч			0,1212					71,03
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,06		0,0606			1 701,77		103,13
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,06		0,0606			671,89		40,72
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,06		0,0606	477,92	1,33	635,63		38,52
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,06		0,0606			500,18		30,31
			M									498,40
			Ленты изоляционные хлопчатобумажные	м	26,67		26,9367	5,87	0,97	5,69		153,27
			прорезиненные для электромонтажных и ремонтных							(2.1.5.1.)		
			работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0011716	43 821,53	1,46	63 979,43		74,96
			Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0202	79,88	1,57	125,41		2,53
			Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,0505	3 141,34	1,23	3 863,85		195,12
			Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0.012322	3 287,80	1.79	5 885,16		72,52
			Итого прямые затраты									5 136,15
	48.1		Вспомогательные ненормируемые материальные	%	2		2					88,50
			ресурсы									
	10.4		Всего по позиции	1000	0.40000		0.10000	070 000 70	100	11 761,27		11 878,88
	48.1		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x6ok(N, PE)-660	1000 м	0,10302	1	0,10302	273 238,76	1,26	344 280,84		35 467,81
			(Электротехнические установки на других объектах)									
			Объем=(101*1,02) / 1000									
			Всего по позиции									35 467,81
	49	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и	100 м	1,01	1	1,01					
			металлические рукава каждого последующего									
			одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2									

				,							
1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12 13
			OT(3T)	челч	4.40		4,5349			400.00	2 217,48
			Средний разряд работы 3,8	челч	4,49		4,5349			488,98	2 217,48
		2	ЭM				0.4040				141,65
		04.05.05.045	OTM(3TM)	челч	0,06		0,1212 0,0606			1 701,77	71,03 103,13
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,06		0,0606			671,89	40,72
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч	0,06		0,0606	477,92	1,33	635,63	
			STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF	машч	0,06		0,0606	477,92	1,33	500,18	38,52 30,31
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 М	челч	0,06		0,0000			500,16	303,28
			м Ленты изоляционные хлопчатобумажные		26,67		26,9367	5,87	0,97	5,69	153,27
		01.7.00.05-0041	прорезиненные для электромонтажных и ремонтных	М	20,07		20,9307	5,67	0,97	5,09	155,21
		04 7 07 20 0000	работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	-	0.00116		0.0011716	42 024 52	1 46	62 070 42	74.00
			Тальк молотый, сорт І	T	0,00116		0,0011716 0,0202	43 821,53 79,88	1,46 1,57	63 979,43 125,41	74,96
			Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг 1000 шт	0,02		0,0202	3 287,80	1,79	5 885,16	2,53
		20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм. Итого прямые затраты	1000 Ш1	0,0122		0,012322	3 287,80	1,79	5 665, 16	72,52 2 733,44
	40	1 421/pp 2020 p.75 pp.a	Вспомогательные ненормируемые материальные	%	2		2				44,35
	49.	1 421/11p_2020_11.75_111.a	ресурсы	70	2		2				44,50
			Всего по позиции							6 103,74	6 164,78
78	49.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS	1000 м	0,10302	1	0,10302	72 551,44	1,26	91 414,81	9 417,55
			3x2,5ок(N, PE)-660 (Электротехнические установки на других объектах)								
			Объем=(101*1,02) / 1000								
			Всего по позиции								9 417,55
79	50	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	2	1	2				
		1	OT(3T)	челч			2,06				1 061,13
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	1,03		2,06			515,11	1 061,13
		4	M								8,40
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,04	174,93	1,2	209,92	8,40
			Итого прямые затраты								1 069,53
	50.	.1 421/np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные	%	2		2				21,22
			ресурсы Всего по позиции							1 330,62	2 661,23
80	50.1	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА,	шт	2	1	2	103,63	1,2	124,36	248,72
0			характеристика С								
			(Инженерное оборудование)								242.70
		#OFU 20 2 00 07 0040	Всего по позиции	100 шт	2.02		2.02	248,71	4.40	202.40	248,72
81	51	ФСБЦ-20.2.08.07-0048	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов,	100 шт	2,02	1	2,02	248,71	1,18	293,48	592,83
			труб к различным основаниям, диаметр 31-32 мм								
			(Электротехнические установки на других объектах)								
			Объем=202 / 100								500.00
			Всего по позиции								592,83
	ние лиф 52	гэснр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах	100 м труб	0,54	1	0,54				
82	52	1 3CHp67-01-002-05	диаметром: до 25 мм	тоо м труо	0,54		0,54				
			Объем=54 / 100								
		1	OT(3T)	челч			9,0936				3 869,60
			Средний разряд работы 2,5	челч	16,84		9,0936			425,53	3 869,60
		2	ЭМ								7,03
			ОТм(ЗТм)	челч			0,0378				16,79
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500	машч	0,07		0,0378	37,32	1,63	60,83	2,30
		4-100-030	кг, высота подъема 45 м ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,07		0,0378			444,19	16,79
			Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,48		0,7992	4,35	1,36	5,92	4,73
			M	out and the second			± Lagran ₩	.,	(Carrier Control	-1	22,58
			Ацетилен газообразный технический	мЗ	0,04		0,0216	340,41	1,85	629,76	13,60
			Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,1566	114,64	0,5	57,32	8,98
		5 0200 000 1			0,20		0,1000	1,14,04	0,0	07,02	0,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты							47.055.70		3 916,0
		50011 07 01 000 01	Всего по позиции	400 5	0.54		0.51			17 255,70		9 318,0
83	53	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	0,54	1	0,54					
		1	OT(3T)	челч			1,215					517,0
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	челч	2,25		1,215			425,53		517,0
			Итого прямые затраты									517,0
			Всего по позиции							2 288,30		1 235,6
84	54	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,2	1	0,2					6 . 1
			Объем=20 / 100									
			OT(3T)	челч			1,264					514,2
			Средний разряд работы 2,0	челч	6,32		1,264			406,86		514,2
		2	ЭМ									0,3
			ОТм(ЗТм)	челч			0,006					2,6
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,03		0,006	37,32	1,63	60,83		0,3
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,03		0,006			444,19		2,6
			Итого прямые затраты									517,3
			Всего по позиции					Plante		6 179,25		1 235,8
85	55	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,1	1	0,1					
			Объем=10 / 100									
		1	OT(3T)	челч			1,629					805,6
		1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	16,29		1,629			494,58		805,6
		2	ЭМ									0,0
	OT	OTm(3Tm)	челч			0,001					0,4	
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500	машч	0,01		0,001	37,32	1,63	60,83		0,0
		4-100-030	кг, высота подъема 45 м ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,01		0,001			444,19		0,4
			М	10711	0,01		0,001			444,10		25,2
			Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		0,65664			6,86		4,5
			Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм,	1000 шт	0,2		0,02	261,09	1,37	357,69		7,1
			длина 40 мм									
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,0001	99 190,96	1,37	135 891,62		13,5
			Итого прямые затраты									831,4
	55.1	421/np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные	%	2		2					16,1
			ресурсы Всего по позиции							20 405,70		2 040,5
86	55.1	ФСБЦ-20 2 05 04-0025	Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм	м	10,2	1	10,2	21,17	1,79	37,89		386,4
00	00.1	+ 0 D Q 2012.00.01 0020	(Электротехнические установки на других объектах)		,_		,=	,	.,	01,00		000,
			Объем=10*1.02									
			Всего по позиции									386,4
87	56	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,1	1	0,1					
			Объем=10 / 100									
		1	OT(3T)	челч			0,282					137,8
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	2,82		0,282			488,98		137,8
			ЭМ									2,3
			OTm(3Tm)	челч			0,002					1,1
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,01		0,001			1 701,77		1,7
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,01		0,001			671,89		0,6
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01		0,001	477,92	1,33	635,63		0,6
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01		0,001			500,18		0,5
			М									11,4
			Ленты изоляционные хлопчатобумажные	м	13,33		1,333	5,87	0,97	5,69		7,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 13
		01.7.06.07-0002	? Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками,	10 м	0,5		0,05	37,71	1,72	64,86	3
		14.4.02.04-0142	ширина 10 мм Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,005	79,88	1,57	125,41	
			Итого прямые затраты								152
	56.1	421/np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные	%	2		2				2
			ресурсы Всего по позиции							3 614,20	361
88	56.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS	1000 м	0,0102	1	0,0102	47 048,63	1,26	59 281,27	604
			3х1,5ок(N, PE)-660 (Электротехнические установки на других объектах)		0,0.02		5,0102		,,20	22 22 12	
			Объем=(10*1,02) / 1000								
			Всего по позиции								604
89	57	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным	100 м	0,54	1	0,54			N .	
	,		конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=54 / 100								
		1	OT(3T)	челч			10,2816				5 027
			Средний разряд работы 3,8	челч	19,04		10,2816			488,98	5 027
			ЭМ		sucur Extendion					Maga 1 007	151
			OTm(3Tm)	челч			0,0972				56
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,09		0,0486			1 701,77	82
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,09		0,0486			671,89	32
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,09		0,0486	477,92	1,33	635,63	30
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,09		0,0486			500,18	24
			Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки,	машч	2,16		1,1664			32,68	38
			сварочный ток до 350 A М								121
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,334368			6,86	2
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	КГ	0,96		0,5184	155,63	1	155,63	80
		14.1.02.01-0002	мм Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,108	160,07	2,21	353,75	38
			Итого прямые затраты		- I plane mine	Chamilton Hilling					5 357
	57.1	421/np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				100
			P							24 042,43	12 982
90			Всего по позиции						1	16,77	
	57.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	55,08	1	55,08	16,77		0.00	923
	57.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм (Электротехнические установки на других объектах)	М	55,08	1	55,08	16,77			92
	57.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=54*1,02	м	55,08	1	55,08	16,77			
91			Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=54*1,02 Всего по позиции					16,77			92:
91		ФСБЦ-24.3.01.06-0041 ГЭСНм08-02-412-02	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=54*1,02	100 м	0,54	1	55,08 0,54	16,77			
91			Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=54*1,02 Всего по позиции Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное					16,77			
91		ГЭСНм08-02-412-02	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=54*1,02 Всего по позиции Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2					16,77			
91		ГЭСНм08-02-412-02	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=54*1,02 Всего по позиции Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Объем=54 / 100	100 м			0,54	16,77		488,98	92:
91		ГЭСНм08-02-412-02 1 1-100-38	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=54*1,02 Всего по позиции Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Объем=54 / 100 OT(3T)	100 м	0,54		0,54 2,9106	16,77		488,98	92 : 1 42:
91		ГЭСНм08-02-412-02 1 1-100-38	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=54*1,02 Всего по позиции Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Объем=54 / 100 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,8	100 м	0,54		0,54 2,9106	16,77		488,98	92: 1 42: 1 42:
91		ГЭСНм08-02-412-02 1 1-100-38 2	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=54*1,02 Всего по позиции Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Объем=54 / 100 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,8 ЭМ	100 м челч челч	0,54		0,54 2,9106 2,9106	16,77		488,98 1 701,77	92: 1 42: 1 42: 2:
91		ГЭСНм08-02-412-02 1 1-100-38 2 91.05.05-015	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=54*1,02 Всего по позиции Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Объем=54 / 100 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,8 ЭМ ОТм(3Tм)	100 м челч челч	0,54 5,39		0,54 2,9106 2,9106 0,0216	16,77			92: 1 42: 1 42: 2: 11
91		ГЭСНм08-02-412-02 1 1-100-38 2 91.05.05-015 4-100-060	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=54*1,02 Всего по позиции Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Объем=54 / 100 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,8 ЭМ ОТм(3Tм) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	100 м челч челч челч машч	0,54 5,39 0,02		0,54 2,9106 2,9106 0,0216 0,0108	477,92	1,33	1 701,77	92: 1 42: 1 42: 2: 11:
91		ГЭСНм08-02-412-02 1 1-100-38 2 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=54*1,02 Всего по позиции Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Объем=54 / 100 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,8 ЭМ ОТм(3Tм) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	100 м челч челч челч машч челч	0,54 5,39 0,02 0,02		0,54 2,9106 2,9106 0,0216 0,0108 0,0108		1,33	1 701,77 671,89	92: 1 42: 1 42: 2: 11:
91		ГЭСНм08-02-412-02 1 1-100-38 2 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=54*1,02 Всего по позиции Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Объем=54 / 100 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,8 ЭМ ОТм(3Tм) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	100 м челч челч машч машч машч	0,54 5,39 0,02 0,02 0,02		0,54 2,9106 2,9106 0,0216 0,0108 0,0108 0,0108		1,33	1 701,77 671,89 635,63	92: 1 42: 1 42: 2: 11:
91		ГЭСНм08-02-412-02 1 1-100-38 2 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=54*1,02 Всего по позиции Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Объем=54 / 100 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,8 ЭМ ОТм(ЗТм) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 М Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных	100 м челч челч машч машч машч	0,54 5,39 0,02 0,02 0,02		0,54 2,9106 2,9106 0,0216 0,0108 0,0108 0,0108		1,33	1 701,77 671,89 635,63	92: 1 42: 1 42: 2: 11:
91		73CHm08-02-412-02 1 1-100-38 2 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.06.05-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=54*1,02 Всего по позиции Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Объем=54 / 100 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,8 ЭМ ОТм(3Tм) 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 Ленты изоляционные хлопчатобумажные	100 м челч челч машч челч машч челч	0,54 5,39 0,02 0,02 0,02 0,02		0,54 2,9106 2,9106 0,0216 0,0108 0,0108 0,0108	477,92		1 701,77 671,89 635,63 500,18	92: 1 42: 1 42: 2: 1: 1: 6: 8:

						_					
1	2	30 3 01 05 0000	4	5	0,05	7	0,027	9 696,63	10	11 856,85	12 13 23,13
			В Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт							18,99
		20.2.02.01-0012	2 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,006588	1 610,33	1,79	2 882,49	1 566,2
	50	1 421/00 2020 5.76 55	Итого прямые затраты в Вспомогательные ненормируемые материальные	%	2		2				28,4
	36.	1 42 1/11p_2020_11.75_1111.8	ресурсы	70	2		2				20,4
			Всего по позиции							6 888,63	3 719,8
92	58.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660 (Электротехнические установки на других объектах)	1000 м	0,05508	1	0,05508	47 048,63	1,26	59 281,27	3 265,2
			Объем=(54*1,02) / 1000								
			Всего по позиции								3 265,2
93	59	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена. потолок) Объем=20 / 100	100 шт	0,2	1	0,2		.1		
		1	OT(3T)	челч			4,704				2 349,2
		2-100-01	Рабочий 1 разряда	челч	0,14		0,028			373,27	10,4
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	челч	23,38		4,676			500,18	2 338,8
		2	? ЭМ								11,4
			ОТм(ЗТм)	челч			0,018				9,0
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,09		0,018	477,92	1,33	635,63	11,4
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,09		0,018			500,18	9,0
		4	M								159,1
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,1232			6,86	0,8
		01.7.15.07-0082	2. Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом,	100 шт	3,03		0,606	178,64	1,37	244,74	148,3
		01.7.17.09-1455	диаметр 6 мм, длина 40 мм Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-ріus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		0,15	53,58	1,24	66,44	9,9
	50	424/ 2020 - 75	Итого прямые затраты Вспомогательные ненормируемые материальные	%	2		2				2 528,8 46,9
	39.	1 42 1/11p_2020_11:73_1111.6	ресурсы	76							
			Всего по позиции							30 330,60	6 066,1
94	59.1	Счет на оплату № 811 от 07.05.2025 г.; Платежное поручение №998 от 05.06.2025г.	Светильник ЖКХ ТМ IONICH ILED-SMD2835-СПП-8- 970-220-6,5-IP65-R свд, круг (8Вт)	шт	20	1	20			264,50	5 290,0
			(Электротехнические установки на других объектах)								
			Всего по позиции							1.	5 290,0
95	60	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	20	1	20	13,95	1,22	17,02	340,4
			(Электротехнические установки на других объектах)								
			Всего по позиции								340,4
96	61	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям. диаметр 16-17 мм (Электротехнические установки на других объектах)	100 шт	1,08	1	1,08	112,80	1,18	133,10	143,7
			Объем=108 / 100 Всего по позиции								143,7
000000	TM OWN		всего по позиции								143,7
Освеще 97	62	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,28	1	0,28				
			Объем=28 / 100		-120		5,25				
		1	OT(3T)	челч			2,6992				1 098,2
			Средний разряд работы 2,0	челч	9,64		2,6992			406,86	1 098,2
			ЭМ		-14.		-,				0,1
			ОТм(ЗТм)	челч			0,0028				1,2
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500	машч	0,01		0,0028	37,32	1,63	60,83	0,1
		4 400 000	кг, высота подъема 45 м ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		0.04		0.0000			444.40	4.0
		4-100-030		челч	0,01		0,0028			444,19	1,24
			Итого прямые затраты								1 099,6

		1 0		-		7	1 0	T 0 T	10	11	12 13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	9 385,11	2 627,83
98	63	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,08	1	0,08				
30	03	1 3 C 1 p 0 7 - 0 1 - 0 0 4 - 0 3	Объем=8 / 100	100 111	0,00		0,00				
			1 OT(3T)	челч			0,5056				205,7
			0 Средний разряд работы 2,0	челч	6,32		0,5056			406,86	205,7
			о Среднии разряд рассты 2,0 2 ЭМ	46114	0,32		0,5056			400,80	0,1
				9002020000			0.0004				
			OTM(3TM)	челч			0,0024				1,0
		91.06.06-04	8 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,03		0,0024	37,32	1,63	60,83	0,1
		4-100-03	0 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,03		0,0024			444,19	1,0
			Итого прямые затраты								206,9
			Всего по позиции							6 179,38	494,3
99	64	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,24	1	0,24				
			Объем=24 / 100		-		-				
			1 OT(3T)	челч			3,9096				1 933,6
			9 Средний разряд работы 3,9	челч	16,29		3,9096			494,58	1 933,6
			2 9M	1071. 1	10,20		0,0000			404,00	0,1
			OTM(3TM)	челч			0.0024				1,0
		04.06.06.04	8 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500		0,01		0,0024	37,32	1,63	60,83	0,1
		91.00.00-04	кг, высота подъема 45 м	машч	0,01		0,0024	37,32	1,03	60,63	0,1
		4-100-03	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,01		0,0024			444,19	1,0
			4 M								60,5
		01.7.03.04-000	1 Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		1,575936			6,86	10,8
		01.7.15.07-002	2 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм,	1000 шт	0,2		0,048	261,09	1,37	357,69	17,1
		04.745.44.040	длина 40 мм	-	0.004		0.00004	00 100 00	1,37	405 004 00	32,6
		01.7.15.14-016	5 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,00024	99 190,96	1,37	135 891,62	32,0
			Итого прямые затраты								1 995,4
	64	4.1 421/np_2020_n.75_nn.	а Вспомогательные ненормируемые материальные	%	2		2				38,6
			ресурсы Всего по позиции							20 405,92	4 897,4
100	64.1	ФСБЦ-20-2-05-04-0025	5 Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм	M	24,48	1	24,48	21,17	1,79	37,89	927,5
100	04.1	ФСВЦ-20.2.03.04-0020	(Электротехнические установки на других объектах)	W	24,40		24,40	21,17	1,75	37,03	527,0
			Объем=24*1.02								
			Всего по позиции								927,5
404		ГЭСНм08-02-399-01		100 м	0,18	1	0.49				927,5
101	65	1 3CHM08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 M	0,18	1	0,18				
			Объем=18 / 100				0.5070				249.2
			1 OT(3T)	челч	0.00		0,5076			100.00	248,2
			8 Средний разряд работы 3,8	челч	2,82		0,5076			488,98	248,2
			2 ЭM				912999				4,2
			ОТм(ЗТм)	челч			0,0036				2,1
		91.05.05-01	5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,01		0,0018			1 701,77	3,0
					0,01		0,0018			671,89	1,2
		4-100-06	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,01						
			0 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч машч	0,01		0,0018	477,92	1,33	635,63	1,1
		91.14.02-00					0,0018 0,0018	477,92	1,33	635,63 500,18	
		91.14.02-00 4-100-04	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01			477,92	1,33		0,9
		91.14.02-00 4-100-04	 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 М Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных 	машч	0,01			477,92 5,87	0,97		0,9 20,6
		91.14.02-00 4-100-04 01.7.06.05-004	11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 10 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 11 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 12 Ленты монтажные из пластмассовыми кнопками, проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками,	машч челч	0,01 0,01		0,0018			500,18	0,9 20,6 13,6
		91.14.02-00 4-100-04 01.7.06.05-004 01.7.06.07-000	11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 10 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 11 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 12 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	машч челч м 10 м	0,01 0,01 13,33 0,5		0,0018 2,3994 0,09	5,87 37,71	0,97	500,18 5,69 64,86	0,9 20,6 13,6 5,8
		91.14.02-00 4-100-04 01.7.06.05-004 01.7.06.07-000	11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 10 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 11 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 12 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм 12 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	машч челч м	0,01 0,01 13,33		0,0018 2,3994	5,87	0,97	500,18 5,69	0,9 20,6 13,6 5,8
		91.14.02-00 4-100-04 01.7.06.05-004 01.7.06.07-000 14.4.02.04-014	11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 10 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 11 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 12 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм 12 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный Итого прямые затраты	машч челч м 10 м	0,01 0,01 13,33 0,5		0,0018 2,3994 0,09 0,009	5,87 37,71	0,97	500,18 5,69 64,86	0,9 20,6 13,6 5,8 1,1
	65	91.14.02-00 4-100-04 01.7.06.05-004 01.7.06.07-000 14.4.02.04-014	11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 10 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 11 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 12 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм 12 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	машч челч м 10 м	0,01 0,01 13,33 0,5		0,0018 2,3994 0,09	5,87 37,71	0,97	500,18 5,69 64,86	1,1 0,9 20,6 13,6 5,8 1,1 275,1

1 102	2										
102	~	3	4	5	6	7	8	9	10	11 12	13
102	65.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS	1000 м	0,01836	1	0,01836	47 048,63	1,26	59 281,27	1 088,
			3х1,5ок(N, PE)-660 (Электротехнические установки на других объектах)								
			Объем=(18*1,02) / 1000								
			Всего по позиции								1 088
103	66	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	0,06	1	0,06				1 000
103	00	1001111100 02 000 02	Объем=6 / 100	100 111	0,00		0,00				
			OT(3T)	челч			0,2256				440
			В Средний разряд работы 3,8	челч	3,76		0,2256			499.00	110,
			2 9M	40714	5,70		0,2250			488,98	110,
		*	OTM(3TM)	челч			0,0012				1,
		91.05.05-015	5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,01		0,0006			1 701 77	0
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,01		0,0006			1 701,77 671,89	1
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01		0,0006	477,92	1,33		0
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01		0,0006	411,32	1,55	635,63	0
			• M	40714	0,01		0,000			500,18	0
			Ленты изоляционные хлопчатобумажные	м	13,33		0,7998	5,87	0,97	5.00	7
		01.7.00.03-0041	прорезиненные для электромонтажных и ремонтных	M	15,55		0,7990	5,07	0,37	5,69	4
		04 7 00 07 0000	работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	40	0.55		0.000	07.74	4.70		
		01.7.06.07-0002	 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, 	10 м	0,55		0,033	37,71	1,72	64,86	2,
			ширина 10 мм								
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	КГ	0,05		0,003	79,88	1,57	125,41	0,
		2.2. 2.0	Итого прямые затраты								119
	66.	1 421/np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				2.
			Всего по позиции							4 766,50	285,
104	66.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS	1000 м	0,00612	1	0,00612	72 551,44	1,26	91 414,81	559,
			3x2,5oк(N, PE)-660 (Электротехнические установки на других объектах)								
			O51-04=(6*1 02) / 1000								
			Объем=(6*1,02) / 1000 Всего по позиции							1	
105	67	F3CHM08-03-609-04	Всего по позиции	100 mr	0.08	1	0.08				559,
105	67	ГЭСНм08-03-609-04		100 шт	0,08	1	0,08				559,
105	67	ГЭСНм08-03-609-04	Всего по позиции Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,08	1	0,08				559,
105	67		Всего по позиции Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена. потолок) Объем=8 / 100		0,08	1					
105	67	. 1	Всего по позиции Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена. потолок) Объем=8 / 100 ОТ(3T)	челч		1	1,8816			070.07	939,
105	67	2-100-01	Всего по позиции Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена. потолок) Объем=8 / 100 ОТ(3T) Рабочий 1 разряда	челч челч	0,14	1	1,8816 0,0112			373,27	939, 4,
105	67	2-100-01 2-100-04	Всего по позиции Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена. потолок) Объем=8 / 100 ОТ(ЗТ) Рабочий 1 разряда Рабочий 4 разряда	челч		1	1,8816	· A		373,27 500,18	939, 4, 935,
105	67	2-100-01 2-100-04	Всего по позиции Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена. потолок) Объем=8 / 100 ОТ(3Т) Рабочий 1 разряда Рабочий 4 разряда ЭМ	челч челч челч	0,14	1	1,8816 0,0112 1,8704	· A			939, 4, 935, 4,
105	67	2-100-01 2-100-04 2	Всего по позиции Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=8 / 100 ОТ(3Т) Рабочий 1 разряда Рабочий 4 разряда ЭМ ОТм(ЗТм)	челч челч челч	0,14 23,38	1	1,8816 0,0112 1,8704	477.02	122	500,18	939, 4, 935, 4, 3,
105	67	2-100-01 2-100-04 2 91.14.02-001	Всего по позиции Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена. потолок) Объем=8 / 100 ОТ(3Т) Рабочий 1 разряда Рабочий 4 разряда ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч челч челч челч машч	0,14 23,38 0,09	1	1,8816 0,0112 1,8704 0,0072 0,0072	477,92	1,33	500,18 635,63	939, 4, 935, 4, 3,
105	67	91.14.02-001 4-100-040	Всего по позиции Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена. потолок) Объем=8 / 100 ОТ(3Т) Рабочий 1 разряда Рабочий 4 разряда ЭМ ОТм(3Тм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч челч челч	0,14 23,38	1	1,8816 0,0112 1,8704	477,92	1,33	500,18	939, 4, 935, 4, 3, 4, 3,
105	67	91.14.02-001 4-100-040	Всего по позиции Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена. потолок) Объем=8 / 100 ОТ(3Т) Рабочий 1 разряда Рабочий 4 разряда ЭМ ОТм(3Тм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	челч челч челч челч машч челч	0,14 23,38 0,09 0,09	1	1,8816 0,0112 1,8704 0,0072 0,0072 0,0072	477,92	1,33	500,18 635,63 500,18	939, 4, 935, 4, 3, 4, 3,
105	67	91.14.02-001 4-100-040 01.7.03.04-0001	Всего по позиции Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена. потолок) Объем=8 / 100 ОТ(3T) Рабочий 1 разряда Рабочий 4 разряда ЭМ ОТм(3Tм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	челч челч челч челч машч челч	0,14 23,38 0,09 0,09 0,616	1	1,8816 0,0112 1,8704 0,0072 0,0072 0,0072			500,18 635,63 500,18 6,86	939, 4, 935, 4, 3, 4, 3, 63,
105	67	91.14.02-001 4-100-040 01.7.03.04-0001	Всего по позиции Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена. потолок) Объем=8 / 100 ОТ(3T) Рабочий 1 разряда Рабочий 4 разряда ЭМ ОТм(3Tм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 М Электроэнергия Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом,	челч челч челч челч машч челч	0,14 23,38 0,09 0,09	1	1,8816 0,0112 1,8704 0,0072 0,0072 0,0072	477,92 178,64	1,33	500,18 635,63 500,18	939, 4, 935, 4,: 3,6 4,: 63,6
105	67	91.14.02-001 4-100-046 01.7.03.04-0001	Всего по позиции Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена. потолок) Объем=8 / 100 ОТ(3T) Рабочий 1 разряда Рабочий 4 разряда ЭМ ОТм(3Tм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 М Электроэнергия Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком	челч челч челч челч машч челч	0,14 23,38 0,09 0,09 0,616	1	1,8816 0,0112 1,8704 0,0072 0,0072 0,0072			500,18 635,63 500,18 6,86	939; 4, 935; 4,; 3,6 63,6 0,;
105	67	91.14.02-001 4-100-046 01.7.03.04-0001	Всего по позиции Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена. потолок) Объем=8 / 100 ОТ(ЗТ) Рабочий 1 разряда Рабочий 4 разряда ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 М Электроэнергия Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-ріць для ударного сверления отверстий в твердых	челч челч челч машч челч кВт-ч 100 шт	0,14 23,38 0,09 0,09 0,616 3,03	1	1,8816 0,0112 1,8704 0,0072 0,0072 0,0072 0,04928 0,2424	178,64	1,37	500,18 635,63 500,18 6,86 244,74	939, 4, 935, 4, 3,6 4,5 63,6 0,3
105	67	91.14.02-001 4-100-046 01.7.03.04-0001	Всего по позиции Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена. потолок) Объем=8 / 100 ОТ(3T) Рабочий 1 разряда Рабочий 4 разряда ЭМ ОТм(3Tм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 М Электроэнергия Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком	челч челч челч машч челч кВт-ч 100 шт	0,14 23,38 0,09 0,09 0,616 3,03	1	1,8816 0,0112 1,8704 0,0072 0,0072 0,0072 0,04928 0,2424	178,64	1,37	500,18 635,63 500,18 6,86 244,74	939; 4, 935; 4,: 3,6 4,: 63,6 0,: 59,:
105		91.14.02-001 4-100-040 01.7.03.04-0001 01.7.17.09-1455	Всего по позиции Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена. потолок) Объем=8 / 100 ОТ(3Т) Рабочий 1 разряда Рабочий 4 разряда ЗМ ОТм(3Тм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 М Электроэнергия Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-ріць для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	челч челч челч машч челч кВт-ч 100 шт	0,14 23,38 0,09 0,09 0,616 3,03	1	1,8816 0,0112 1,8704 0,0072 0,0072 0,0072 0,04928 0,2424	178,64	1,37	500,18 635,63 500,18 6,86 244,74	939; 4, 935; 4,: 3,6 4,: 63,6 0,: 59; 3,9
105		91.14.02-001 4-100-040 01.7.03.04-0001 01.7.17.09-1455	Всего по позиции Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена. потолок) Объем=8 / 100 ОТ(3T) Рабочий 1 разряда Рабочий 4 разряда ЭМ ОТм(3Tм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 М Электроэнергия Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм Итого прямые затраты Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	челч челч челч машч челч кВт-ч 100 шт	0,14 23,38 0,09 0,09 0,616 3,03 0,75	1	1,8816 0,0112 1,8704 0,0072 0,0072 0,0072 0,04928 0,2424 0,06	178,64	1,37	500,18 635,63 500,18 6,86 244,74 66,44	939, 4, 935, 4, 3, 4, 3, 63, 0, 59, 3,
	67.	1 2-100-01 2-100-04 2 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.03.04-0001 01.7.15.07-0082 01.7.17.09-1455	Всего по позиции Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена. потолок) Объем=8 / 100 ОТ(3T) Рабочий 1 разряда Рабочий 4 разряда ЭМ ОТм(3Tм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 М Электроэнергия Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-ріць для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм Итого прямые затраты Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы Всего по позиции	челч челч челч машч челч квт-ч 100 шт шт	0,14 23,38 0,09 0,09 0,616 3,03 0,75	-	1,8816 0,0112 1,8704 0,0072 0,0072 0,0072 0,04928 0,2424 0,06	178,64	1,37	500,18 635,63 500,18 6,86 244,74 66,44	939, 4, 935, 4, 3, 4, 3, 63, 63, 59, 3, 1 011, 18,7
105	67.	1 2-100-01 2-100-04 2 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.03.04-0001 01.7.15.07-0082 01.7.17.09-1455	Всего по позиции Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена. потолок) Объем=8 / 100 ОТ(3T) Рабочий 1 разряда Рабочий 4 разряда ЭМ ОТм(3Tм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 М Электроэнергия Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-ріць для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм Итого прямые затраты Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы Всего по позиции Светильник ЖКХ ТМ IONICH ILED-SMD2835-СПП-12-	челч челч челч машч челч кВт-ч 100 шт	0,14 23,38 0,09 0,09 0,616 3,03 0,75	1	1,8816 0,0112 1,8704 0,0072 0,0072 0,0072 0,04928 0,2424 0,06	178,64	1,37	500,18 635,63 500,18 6,86 244,74 66,44	939, 4, 935, 4, 3, 4, 3, 63, 0, 59, 3, 1 011, 18,
	67.	1 2-100-01 2-100-04 2 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.03.04-0001 01.7.15.07-0082 01.7.17.09-1455 1 421/пр_2020_п.75_пп.а	Всего по позиции Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена. потолок) Объем=8 / 100 ОТ(ЗТ) Рабочий 1 разряда Рабочий 4 разряда ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 М Электроэнергия Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-ріць для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм Итого прямые затраты Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы Всего по позиции Светильник ЖКХ ТМ IONICH ILED-SMD2835-СПП-12-970-220-6,5-IP65-R свд, круг (12Вт)	челч челч челч машч челч квт-ч 100 шт шт	0,14 23,38 0,09 0,09 0,616 3,03 0,75	-	1,8816 0,0112 1,8704 0,0072 0,0072 0,0072 0,04928 0,2424 0,06	178,64	1,37	500,18 635,63 500,18 6,86 244,74 66,44	939, 4, 935, 4, 3, 4, 3, 63, 0, 59, 3, 1 011, 18,
	67.	1 2-100-01 2-100-04 2-100-04 4-100-04 4-100-04 01.7.03.04-0001 01.7.15.07-0082 01.7.17.09-1455 1 421/np_2020_n.75_nn.a	Всего по позиции Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена. потолок) Объем=8 / 100 ОТ(ЗТ) Рабочий 1 разряда Рабочий 4 разряда ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 М Электроэнергия Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-ріць для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм Итого прямые затраты Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы Всего по позиции Светильник ЖКХ ТМ IONICH ILED-SMD2835-СПП-12-970-220-6,5-IP65-R свд, круг (12Вт)	челч челч челч машч челч квт-ч 100 шт шт	0,14 23,38 0,09 0,09 0,616 3,03 0,75	-	1,8816 0,0112 1,8704 0,0072 0,0072 0,0072 0,04928 0,2424 0,06	178,64	1,37	500,18 635,63 500,18 6,86 244,74 66,44	939," 4, 935,3 4,3 63,6 63,6 0,3
	67.	1 2-100-01 2-100-04 2 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.03.04-0001 01.7.15.07-0082 01.7.17.09-1455 1 421/пр_2020_п.75_пп.а	Всего по позиции Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена. потолок) Объем=8 / 100 ОТ(ЗТ) Рабочий 1 разряда Рабочий 4 разряда ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 М Электроэнергия Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-ріць для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм Итого прямые затраты Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы Всего по позиции Светильник ЖКХ ТМ IONICH ILED-SMD2835-СПП-12-970-220-6,5-IP65-R свд, круг (12Вт)	челч челч челч машч челч квт-ч 100 шт шт	0,14 23,38 0,09 0,09 0,616 3,03 0,75	-	1,8816 0,0112 1,8704 0,0072 0,0072 0,0072 0,04928 0,2424 0,06	178,64	1,37	500,18 635,63 500,18 6,86 244,74 66,44	939, 4, 935, 4, 3, 4, 3, 63, 0, 59, 3, 1 011, 18,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 13
107	68	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	4	1	4	13,95	1,22	17,02	68,08
			(Электротехнические установки на других объектах)								
			Всего по позиции								68,08
108	69	ГЭСНр67-01-009-02	Смена: розеток	100 шт	0,02	1	0,02				
			Объем=(2) / 100								
			1 OT(3T)	челч			0,482				227,60
		1-100-35	5 Средний разряд работы 3,5	челч	24,1		0,482			472,19	227,60
			Итого прямые затраты								227,60
			Всего по позиции							27 198,50	543,97
109	69.1	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухгнездные с	100 шт	0,02	1	0,02	6 992,98	1,22	8 531,44	170,63
			заземлением (Электромонтажные работы (ремонтно-строительные))								
			Объем=(2) / 100								
			Всего по позиции								470.02
110	70	ГЭСНр67-01-009-01	Смена: выключателей	100 шт	0,04	1	0,04				170,63
110	70	13Chp07-01-003-01	Объем=4 / 100	100 ш1	0,04		0,04				
			1 OT(3T)	1100 11			0,964				455.40
			5 Средний разряд работы 3,5	челч	24,1		0,964			470.40	455,19
		1-100-30	Итого прямые затраты	челч	24,1		0,964			472,19	455,19
										27 407 50	455,19
444	70.4	#CEII 20 4 04 04 0042	Всего по позиции	40	0.0		2.2	£20.04	4.00	27 197,50	1 087,90
111	70.1	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка A16-051	10 шт	0,2	1	0,2	532,04	1,63	867,23	173,45
			(Электромонтажные работы (ремонтно-строительные))								
			Объем=(2) / 10								
			Всего по позиции								173,45
112	70.2	ФСБЦ-20.4.01.01-0014	Выключатели двухклавишные для открытой	10 шт	0,2	1	0,2	639,49	1,63	1 042,37	208,47
			проводки, марка А56-029, цвет белый (Электромонтажные работы (ремонтно-строительные))								
			Объем=(2) / 10								
			Всего по позиции								208,47
			Всего по разделу 2 Электромонтажные работы								194 940,76
											194 940,76
			Итоги по акту:								440.050.04
			Всего прямые затраты (справочно)								419 956,01
			в том числе:								
			Оплата труда рабочих								218 134,53
			Эксплуатация машин								3 891,91
			Оплата труда машинистов (Отм)								1 910,51
			Материалы								196 019,06
			Строительные работы								579 937,15
			в том числе:								
			оплата труда								183 438,82
			эксплуатация машин и механизмов								2 879,53
			оплата труда машинистов (Отм)								1 448,62
			материалы								129 003,55
			накладные расходы								164 219,11
			сметная прибыль								98 947,52
			Монтажные работы								154 924,90
			в том числе:								
			оплата труда								34 695,71
			эксплуатация машин и механизмов								1 012,38
			оплата труда машинистов (Отм)								461,89
			материалы								67 015,51
			накладные расходы								33 882,36
			сметная прибыль								17 857,05
			Оборудование								248,72
											Страни

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Инженерное оборудование								-	248,7
		Bcero									735 110,7
		Всего ФОТ (справочно)									220 045,0
		Всего накладные расходы (справочно)									198 101,4
		Всего сметная прибыль (справочно)									116 804,5
		Компенсация НДС при УСН									39 253,5
		Bcero									774 364,3
		Понижающий коэффициент к начальной цене Договор	а. согласно	аукционно	й документации						113 343,2
		Bcero		, ,							661 021,0
		Понижающий коэффициент в соответствии с договоро	м 21 10000	0008%							139 475,4
		ВСЕГО по акту	21,10000								521 545,6
		в том числе НДС 5%									24 835,5
		справочно:									24 000,0
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									7 400,0
		Затраты труда рабочих				483,4201222					, ,,,,,
		Затраты труда машинистов				3,7306086					
	Заказчик:	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремон Заместитель директора - Начальник отдела технического контроля	B	* Mag	SWEET.	oonach»	Promi		К.Ф. Евдокимов А.В. Бытов		
		Перечень работ и объемы подтверждаю: Главный специалист отдела технического контроля				Le	pf		А.А. Черепанов		
		нормативной оазе:				2/			5 M 5 V		
		Специалист сметного отдела				10fu			Е.М. Лайзинг		
		Представитель органов местного самоуправления: учреждения "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"				My.			А.С. Тропин		
		Уполномоченный представитель от собственников помещений:									

Код 0322005 Форма по ОКУД по ОКПО Заказчик Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07 по ОКПО Подрядчик Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис». 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7. Тел. +7 (3452) 68-98-10 по ОКПО Стройка Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 2 (Ремонт лифтового оборудования) Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу; обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 2 Вид деятельности по ОКДГ 03∏/25 Договор подряда (контракт) номер 28.03.2025 Вид операции

Номер документа Дата составления с
3 22.07.2025 28.03.2025 22.0

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-03, Стоимость оборудования (2 лифта г/п 400кг на 9 остановок)

Основание: 03/2025.П-24Т

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

2 837 618,52 py6.

	тоговории	 стоимость в соответствии с договором подряд 	да (суоподрида).			2 837 618,52	руо.					
Hos	мер	Обоснование	U	Единица		Количество				Сметная стоимость, руб.		
по орядку	позиции по смете	September 2010	Наименование работ и затрат	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 уровн цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
дел 1. (Стоимост	ъ лифтового оборудования								-		•
0	1	Счет на оплату № 72 от 19.06.2025 г.; Платежное поручение №1251 от 21.07.2025г.	Лифт пассажирский ЛП-0401К, г/п 400кг, 1м/с, количество остановок 9	ед.	2	1	2	×		1 741 766,67		3 483 533,
			(Инженерное оборудование)									
			Всего по позиции									3 483 533
0	2	Счет на оплату № ЦБ-3469 от 21.05.2025 г.; Платежное поручение №860 от 23.05.2025г.	Лифтовой блок 6.0 СМЗ "УКЛ/УЛ", монтажный комплект для ЛБ 6.0	комплект	2	1	2			13 713,00		27 426
			(Инженерное оборудование)									
			Всего по позиции							,		27 426
			Всего по разделу 1 Стоимость лифтового оборудования									3 510 959
			Итоги по акту:						-			
			Оборудование									3 510 959
			Инженерное оборудование									3 510 959
			Компенсация НДС при УСН									702 191
			Bcero									4 213 151
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной д	окументации								616 676,

по

22.07.2025

1 2 3	4	5	T 6	7	1 0	I 0	10	11	12	13
' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	Boero	1 3				<u> </u>	10	1 "	12	3 596 474,67
	Понижающий коэффициент в соответствии с договором 21,10000008%									758 856,15
	ВСЕГО по акту	10.00	THE REAL PROPERTY.							2 837 618,52
1	в том числе НДС 5%	100	DEREPAIL	Aug.						135 124,69
1	справочно:	RAXADE	TI DIRECTO	9						
	Оборудование, отсутствующее в ФРСН	MA WOURHH	ON OTOCICIBO	40			-			3 483 533,34
СДАЛ: Подрядчик:	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис» Представитель по доверенности №09 от 17.01.25г.	POCO OCOIDAM	Alton	ENCKAR ONLY		galf		м.в.Павлов		
ПРИНЯЛ: Заказчик:	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных	ф гоменског	м п	10 5 THE STATE OF		8/	1/1			
	Заместитель директора	10M	«JN8003	37330		1		К.Ф. Евдокимов		
	Начальник отдела технического контроля		W.L.			Daniel		А.В. Бытов		
	Перечень работ и объемы подтверждаю: Главный специалист отдела технического контроля					Edp T	-	_ А.А. Черепанов		
	Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе: Специалист сметного отдела				El			Е.М. Лайзинг		
	Представитель органов местного самоуправления:				V					
	Заместитель директора муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"					My		А.С. Тропин		
	Уполномоченный представитель от собственников помещений:							_		

сложности с количеством каналов (Кобш): 2
Приказ от 14 07 2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0, 8, Т3=0, 8

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

1 227 485,83 py6.

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

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы (2 лифта г/п 400кг на 9 остановок)

Основание: 03/2025.П-24Т

					Договор подряда (контракт)	Видд						
4	помер документа	House noneuro	Вид операции	дата	номер	Вид деятельности по ОКДП	•	по ОКПО	™ OKTIO	по ОКПО	Форма по ОКУД	
22.07.2025	Hara cocrassiones	Пата составления										
28.03.2025	c	Orveth		28.03.2025	03П/25						0322005	Код
22.07.2025	no	Отчетный период										

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 2

Калитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корл. 2. (Ремонт лифтового оборудования)

Стройка

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Томенская область, город Томень, проед Солнечный, д. 7, помещение 7, Тел. +7 (3452) 68-98-10

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефонфакс – 39-31-07

Заказчик

					2	-	2	система	Автоматизированная система управления і категории технической спожности с копичеством каналов (Кобы): 2	ГЭСHn02-01-001-01	4	4
602 221,24		301 110,62							Всего по позиции			
286 772,02									Итого прямые затраты			
		656,96			121,312	0,8	75.82	Yen4	3-200-03 Инженер III категории	3-200		
207 074,89		731,61			283,04	0.8	176,9	YED. 4	3-200-02 Инженер II категории	3-200		
286 772,02					404,352			YED4	1 07(37)			
				σ.	вания ОЗП=0,8; Т3=0,8	к этого же оборудов	молнило монтаж	ой), которое вы	ит со скоростивным кабены размение до 1.6 мс. напрявление до 1.4 мс. напрявление до 1.4 мс. при теренов при терен	Приказ от 14 07 2022 № 571/пр г	•	
-23 /61,/9		11 880,90			3				Всего по позиции	F30H-01 14 041 01		-
-11 315,14									Итого прямые заграты			
-3 993,39		802,53			4,976	0,8	3,11	чел.ч	3-200-01 Инженер I категории	3-200		
4 461,35		671,89			6,64	0,8	4,15	YED. H	2-100-06 Рабочий 6 разряда	2-100		
-2 860,40		574,84			4,976	0,8	3,11	Hen4	2-100-05 Рабочий 5 разряда	2-100		
-11 315,14				.co	вания ОЗП=0,8, Т3=0,8 -16,592	ж этого же оборудо	иполнило монта	челч	Приказ от 14 07 2022 № 571/пр л.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8, Т3=0,8 (13=0,8) чел.ч16,592	Приказ от 14.07 2022 № 571/пр		
					Å	_	A	остановка	При изменении количества остановох уменьшать или добавлить: к норме остановка 01-14-025-01 Объем≔(Кост-10)*Кл	13CHn01-14-025-04		
1 210 940,85		605 470,43							Всего по позиции			
576 638,50									Итого прямые затраты			
203 572,97		802,53			253,664	0,8	158,54	челч	3-200-01 Инженер і категории	3-200		
227 249,32		671,89			338,224	0,8	211,39	челч	2-100-06 Рабочий 6 разряда	2-100		
145 816,21		574,84			253,664	0,8	158,54	YET4	2-100-05 Рабочий 5 разряда	2-100		
576 638,50					845,552			YED4	1 07(37)			
					зания ОЗП=0,8; ТЗ=0,8	к этого же оборудов	лолнило монтаж	ой), которое вы	груэлодизмность до 630 кг. скорость движения кабины: 1 м/с, с микоопроцьовоговным устойствами приказ от 14 07 2022 № 571/пр п 76 Дия опрадления та выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8, Т3=0,8	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр г		
					2	_	2	лифт	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок,	ГЭСHn01-14-025-01	-	-
										Раздел 1. Пусконаладочные работы	Пусконал	Paggen 1
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
всего в текущем уровне цен	коэффициенты	на единицу измерения в текущем уровне цен	индекс	на единицу измерения в базисном уровне цен	всего с учетом коэффициентов	коэффициенты	на единицу	измерения			позиции	по
		Сметная стоимость, руб.	ç			Количество		Единица	Наименование работ и затрат	Обоснование	Номер	ı
					_							

/										
1 2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	1 OT(3T)	челч			21,44					15 76
	3-100-01 Техник I категории	челч	0,67	8,0	1,072			530,04		5
	3-200-01 Инженер I категории	челч	2,68	8,0	4,288			802,53		3 4
	3-200-02 Инженер II категории	челч	6,03	8,0	9,648			731,61		7 (
	3-200-03 Инженер III категории	челч	2,68	0,8	4,288			656,96		28
	3-300-01 Ведущий инженер	челч	1,34	0,8	2,144			877,18		1.6
	Итого прямые затраты			3 3 4 5 2				V88837.003		157
	Всего по позиции							16 554,02		33 1
	Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы								2	1 822 5
	Итоги по акту:									
	Всего прямые затраты (справочно)									867
	в том числе:									
	Оплата труда рабочих									867
	Прочие затраты									1 822
	Пусконаладочные работы									1 822
										1 622
	в том числе:									007
	оплата труда									867
	накладные расходы									642
	сметная прибыль									312
	Всего ФОТ (справочно)									867
	Всего накладные расходы (справочно)									642
	Всего сметная прибыль (справочно)									312
	Bcero									1 822
	Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аук	ционной документаци	и							266
	Bcero									1 555
	Понижающий коэффициент в соответствии с договором 21,100000008	1%								328
	ВСЕГО по акту									1 227
	в том числе НДС 5%									58
	справочно:									
	Затраты труда рабочих	OF I	- Aller		1254,752					
	ПНР "вхолостую"	ETE DED	ЕРАЦИЯ. ТК	4						1 822
	в том числе:	A TAR HOW O	TBETCIBEHHOO	Mr. W						
	Доли работ не назначены	B CT OFFICE	The state of the s	Esc.						1 822
		# 5 3/ 4		122			1			
сдал:		Day 1	ALDER	/E C						
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»	H 2 5 A B		, 06 <i>u</i>						
rough and	Представитель по доверенности №09 от 17.01.25г.	A 0 10	Sum -	1.1 A :		do		. М.В.Павлов		
	представитель по доверенности насе от 17 от 251	8 5/	SIGNATURE OF THE PARTY OF THE P	331				M.B.Hashos		
принял:	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартиј	B . Sh	M.II.	S. B.	\	X				
Заказчик		B -0	3- "JN899."	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			1			
Заказчик.	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многокварти;	ных домов Тюменско	ой области» ЮМЕНЬ	3			1			
	Заместитель директора		OWEHD				MAT	К.Ф. Евдокимов		
		p mile	Milit			11)				
					(/	1 Constitution		TO CONSTRUCT MADE SHOWN THAT		
	Начальник отдела технического контроля					/ Lawring		А.В. Бытов		
					,					
							- 11			
	Перечень работ и объемы подтверждаю: Главный специалист отдела технического контроля					40	1 84	A A 11		
	главный специалист отдела технического контроля					4/		А.А. Черепанов		
	Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:					20				
	Специалист сметного отдела					5 V		Е.М. Лайзинг		
					8	1				
	Представитель органов местного самоуправления:					A				
	- page and opening most for a campy page terrin.					1				
					1					
					V VI					
	Заместитель директора муниципального казенного учреждения "Служба				111.	1				
	заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией),				1/h	5		A.C. Trooper		
					1 th	3		А.С. Тропин		
	заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией),	N			1 th	3		А.С. Тропин		
	заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией),				1 sh	3		А.С. Тропин		
	заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией),				1 th			А.С. Тропин		

Объект Стройка Основание: 03/2025.П-24Т Смета № 09-01-02, Сдача отходов (мусора) на попитон ТБО после демонтажных работ (2 лифта г/п 400кг на 9 остановок) Подрядчик Заказчик Раздел 1. Сдача отходов (мусора) на политон ТБО после демонтажных работ
1 47-1 Погрузка в авто Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): по позиции по смете 01.09.2024г.) Счет на оплату № 1294 от 30.04.2025 г.; Платежное поручение №898 от чл пя элэяг Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, Тел. +7 (3452) 68-98-10 Договор №268 от 01.01.2023г. (дополнительное соглашение №1 от Калитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 2 Калитальный ремонт общего имущества многоявартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корл. 2 (Ремонт лифтового оборудования) Некоммерческая организация «Фонд калитального ремонта многовартирных домов Тюменской области». 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс − 39-31-07 Обоснование Всего по разделу 1 Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ Всего по позиции Погружа в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой ввучную
Объем=2,87346-0,3211-0,0468-0,13338-0,00378 Цена=3900/1,2 Траснпортирование и дальнейшее размещение (захоронение) отходов Компенсация НДС при УСН Прочие затраты Строительные работы Всего прямые затраты (справочно) в том числе: Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ Перевозка в том числе: Перевозка Эксплуатация машин эксплуатация машин и механизмов Наименование работ и затрат О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ на единицу 2,3684 коэффициенты 8 041,14 py6. всего с учетом коэффициентов 2,3684 на единицу измерения в базисном уровне цен Договор подряда (контракт) номер дата Номер документа Форма по ОКУД индекс Вид операции по ОКПО по ОКПО по ОКПО Сметная стоимость, руб. на единицу измерения в текущем уровне цен Дата составления 22.07.2025 3 250,00 1 140,99 28.03.2025 28.03.2025 Код 0322005 03П/25 Этчетный период всего в текущем уровне цен 22.07.2025 13 7 697,30 1 539,46 11 939,08 10 399,62 7 697,30 2 702,32 2 702,32 2 702,32 7 697,30 7 697,30 10 399,62 7 697,30 2 702,32 2 702,32

Страница 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционно					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1 747,52
			Boero	Sint Billion	the same of the sa							10 191,56
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 21,100000008%	EDEPAUNA	10							2 150,42
			ВСЕГО по акту	OTBETCTBE	HHOO ME							8 041,14
			в том числе НДС 5%	SW	CIBA C							382,91
			1 × 2 2 1		122							
		сдал:	# 5 #/	DE date	30							
		Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис 😤 🚊 📝	9 344	MPT 8 5			///				
			Представитель по доверенности №09 от 17.01.25г.	A A B B	TE A			galf	7	м.В.Павлев		
			8 8	SELUNC	M:PI		1					
		принял:			15 8		\ /	X	4			
		Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных д	омов Тюменско	ой области»	(0	11			
			Заместитель директора	T. 710	* 55			B		К.Ф. Евдокимов		
				TOME IN	М.П.	/		#		_		
				AL SCHOOL				11) (18/				
			Начальник отдела технического контроля					/ Keerings		А.В. Бытов		
								1 //	,			
			Перечень работ и объемы подтверждаю:					40010				
			Главный специалист отдела технического контроля					4/		А.А. Черепанов		
			Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:				20	,				
			Специалист сметного отдела				61			Е.М. Лайзинг		
							July					
			Представитель органов местного самоуправления:				٧					
								10				
			Заместитель директора муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией),					My				
			ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"					1/1		А.С. Тропин		
								//				
								V				
			Уполномоченный представитель от собственников помещений:							_		