## AKT

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонтом элементов многоквартирного дома

г. Тюмень местонахождени					« 22 » _	октября дата	_ 20 <u>25</u> r.
Mooronaxox		Цеком	. CONTRACTOR	организаци	а "Фонт	16.3000000	TO BOMOU
Deferred management management			The state of the s	организаци отирных дом			
Рабочая комиссия, назначення	К			анизации-заказч			
		-			,		
решением (приказом)№ 0415-ОД	от « <u>08</u> ;	октября <sub>дата</sub>	20 <u>25</u> г.	в составе			
<b>Гредседателя</b>							
редставителя Заказчика	Зам	еститель ли	ректора Н	Ю "ФКР ТО	" Евлоки	имов К.Ф.	
Poderania dama				милия, имя, отч			
ленов комиссии:							
представителя органа				П	STOTOSZ	TO	
исполнительной власти и (или)				Департамент			
ргана местного самоуправления	Han			иН МКУ «С		ситенко А.В.	
		,	должность, ф	рамилия, имя, от	гчество		
	I I				uо "Фи	D TO. France	n A D
	пачальни	к отдела тех		о контроля		Р 10» выто	DR A.D.
представитель Регионального				ый специали		T T1	r
ператора	отдела			оля НО «ФК		урьянова Н	<u> </u>
представителя организации-			должность, ф	рамилия, имя, от	гчество		
подрядчика	J	Тиректор О	OO CK «C	Сибэнерго» З	Забокриі	ткий В.В.	
nogpag maa				амилия, имя, от			
представителя организации,							
существляющей управление							
иногоквартирным домом	Заместите	ль директор	а ООО У	К «СОТРУД	НИЧЕСТ	ГВО» Мары	ин В.А.
			должность, ф	рамилия, имя, от	гчество		
полномоченного представителя							
от собственников помещений (в							
соответствие с решением общего							
собрания собственников, при отсутствии принятого решения-							
представитель ОМС)							
продотавитель ОТТС)			фамил	ия, имя, отчеств	0		
руководствуясь правилами пр	риемки в экс	плуатацию за				том жилых з	паний
BCH 42-85 (p)		,			P		,
47		Установ	вила:				
. Предъявлены к приемке законч	ненные капи	гальным рем	онтом:				
Работы по капитальному <b>ремонт</b> у	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		нерных си	стем электр	оснабжен	RNH	
многоквартирного дома, располож							
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул.							
местонахождение жилого здания и капиталь				соответствие с артирных домах		нои программой	
2. Капитальный ремонт осущест	•			СК «Сибэне			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				нование организ	*		
В СО	ответствии	с договором	99П/24 от	16.10.2024 г.			
		договора, дата с		<b>RNI</b>			21
3. Проектная документация на ка	питальный р	ремонт разра	ботана			С«Сибэнерг	
4. Работы по капитальному ремог	нту осущест	влены в срок	и:	наим	енование п	проектной орган	изации
Начало выполнения работ	GRM N850.2						
дата заключения договора)	16.1	0.2025					
	дата,	месяц, год					
Плановое окончание работ	31.1	0.2025					
дата окончания работ по договору)		месяц, год					
Фактинаское отогниотиль тобот	0.0	10 95					
Фактическое окончание работ (дата подписания всеми	лата	месяц, год					
уполномоченными лицами	2024						
завершающего акта о приемке							

выполненных работ по форме КС-2)

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Рылеева, д. 33

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 внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Рылеева, д. 33

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 подписи Члены комиссии 1000000 подпись подпись расшифровка подписи eller lello расшифровка подписи подпись расшифровка подписи подпись подпись расшифровка подписи расшифровка подписи подпись

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

Код

	_		Форма по ОКУД	0322	2001
Заказчик:	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменска 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-0				
	according to the state of the s	170			l
			по ОКПО		
	организация, адрес, телефон, факс				
Подрядчик:	Общество с ограниченной ответственностью Сервисная компания «Сибэнерго»,625016, Тюме	нская область, город			
	<b>Тюмень, улица</b> 30 лет <b>Победы, дом</b> 60а, офис 507, телефон/факс – (3452) 263-001, 263-002, 263-0030, 263-003, 263-003, 263-003, 263-003, 263-003, 263-003, 263-0030	JO-UZZ, ZUG-UGG			- 1
			по ОКПО		1
	организация, адрес, телефон, факс				
Стройка:	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:	обл. Тюменская, г.			
	Тюмень, ул. Рылеева, д. 33 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)		по ОКПО		1
	наименование, адрес		10 0110		
	naumonous appea	Вид деяте	эльности по ОКДП		
	Договор п	одряда (контракт)	номер	99Г	
		[	дата	16.10	.2024
			Вид операции		
	ı	Harran I	Do	0	ă nonuon
		Номер	Дата		й период
		документа	составления	С	по
	СПРАВКА	1	22.10.2025	01.08.2025	22.10.2025
	О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ	РАБОТ И ЗАТР	PAT		
			Стоимость вы	ыполненных работ	и затрат, руб.
Номер по	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных	Код	с начала		
порядку	работ, оборудования, затрат		проведения	с начала года	в том числе за
			работ		отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		4 780 516,55	4 780 516,55	4 780 516,55
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		4 780 516,55	4 780 516,55	4 780 516,55
				Итого	4 780 516,55
	Понижающий коэффиц	иент в соответстви			193 659,93
			Bcero c	учетом снижения	4 586 856,62
		Poors o	VUETOM CHIMPELIIA	НДС 20%	917 371,32 5 504 227,94
		всего с	учетом снижения	, в том числе пдс	5 504 221,94
			Сумма начисленн	ой неустойки, руб.	
	Основание		3		
		DOUBENSHIES OF SE	те, с учетом произ	PARAMHORA PLUICES	
	итоговая сумма,				
		(удержания)	суммы начисленн	ой неустойки, руб.	
	Заказчик: Заместитель директора НО "ФКР ТО" (на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)			О.М. Буй	
	МП				
	Поправник		1		
	Подрядчик: Директор ООО СК «Сибэнерго»		ton	В.В. Забокрицкий	
	директор ООО СК «Сиоэнерго» М П		-	ь.в. заоокрицкии	
		(/			

Код Форма по ОКУД по ОКПО Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. πο ΟΚΠΟ Новгородская, дом 10, телефон/факс - (3452) 393-107 Заказчик (организация, адрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью Сервисная компания «Сибэнерго»,625016, Тюменская область, город Тюмень, улица 30 лет Победы, дом 60а, по ОКПО офис 507, телефон/факс - (3452) 263-001, 263-002, 263-022, 263-033 Подрядчик (организация, адрес, телефон, факс) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Рылеева, д. 33 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) Стройка (наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Рылеева, д. 33 Объект (наименование) Вид деятельности по ОКДП 99∏/24 Договор подряда (контракт) номер 16.10.2024 дата Вид операции

> АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

 Номер документа
 Дата составления
 Отчетный период

 1
 22.10.2025
 01.08.2025
 22.10.2025

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Основание: Шифр 2/99П-2024 ЭОМ

Сметная (	договорна	ая) стоимость в соответстви	и с договором подряда (субподряда):		5 166 837,14	руб.						
Hor	мер					Количество				Сметная стоимость, руб.		
по порядку	позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1	1. Сети о	свещения по подвалу						•				
1	1	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,32	1	0,32					
		1	OT(3T)	челч			22,6048					11 481,20
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	70,64		22,6048			507,91		11 481,20
		2	ЭМ									647,04
			OTm(3Tm)	челч			0,56					323,86
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,88		0,2816			1 683,48		474,07
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,88		0,2816			662,49		186,56
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,87		0,2784	477,92	1,3	621,30		172,97
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,87		0,2784			493,19		137,30
		4	M									911,57
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	8,5176		2,725632			6,90		18,81
			Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	25,83		8,2656	5,87	0,97	5,69		47,03
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,0009792	127 406,00	1,37	174 546,22		170,92

1.1 4/2 http://doi.org/10.10.10.11.1				T									
28.0.0.1.0.0.1.0.1.0.1.0.1.0.1.0.1.0.1.0.	1	2					7					12	13 74
11 47 Page 2007, 173, page 100 processes are approached preparative processes as approx observed in 4 20				<ol> <li>Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение</li> </ol>					100				600
## 10-00 OF TABLE   Procession of the Control of Contro													13 363
Tight 2-60-23-1 HP Charapterprocessor by Character is grown of Agency of Character is 5.5 S1		1.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	в Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					229
The process of the control of the				ФОТ									11 805
11. 1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.			Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					11 450
PSS_16.12/2004_02_24 1 595* #500K 1590* MAN PPSS N HOME  PSS_160K 1000* PSSAR  PSS_160K			Пр/774-049.3	В СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 020
Na n. 24.1	2		7053_10.12.2024_02_24.1 УПД № УТ-1638 от 31.05.2025г. ООО "Маяк-		WT.	32	1	32			181,67		5 81
1 07637   мел. ма.   0,316   107637   мел. ма.   31,8   0,316   507,91   107647   мел. ма.   31,8   0,316   507,91   107647   мел. ма.   31,8   0,316   507,91   107647   мел. ма.   107637   мел.   107647   мел.   107637   мел.   107637   мел.   107647   мел.   107637   м													
1 OT(37) 1-100-42 Cigawain plasting patients 4.2 2 Me OTM(3TM) 1-100-42 Cigawain plasting patients 4.2 2 Me OTM(3TM) 1-100-42 Cigawain plasting patients 4.2 2 Me OTM(3TM) 1-100-42 Citawain plasting patients 4.2 4 410-400 OTM(3TM) Cigawain plasting patients 4.2 4 Mi OTT, 100-400 OTM(3TM) Cigawain plasting patients 4.2 4 Mi OTT, 100-400 OTM(3TM) Cigawain plasting patients 4.2 4 Mi OTT, 100-400 OTM(3TM) Cigawain plasting patients 4.2 4 Mi OTT, 100-400 OTM(3TM) Cigawain plasting patients 4.2 4 Mi OTT, 100-400 OTM(3TM) Cigawain plasting patients 4.2 4 Mi OTT, 100-400 OTM(3TM) Cigawain plasting patients 4.2 4 Mi OTT, 100-400 OTM(3TM) Cigawain plasting patients 4.2 4 Mi OTT, 100-400 OTM(3TM) Cigawain plasting patients 4.2 4 Mi OTT, 100-400 OTM(3TM) Cigawain plasting patients 4.2 4 Mi OTT, 100-400 OTM(3TM) Cigawain plasting patients 4.2 4 Mi OTT, 100-400 OTM(3TM) Cigawain plasting patients 4.2 4 Mi OTT, 100-400 OTM(3TM) Cigawain plasting patients 4.2 4 Mi OTT, 100-400 OTM(3TM) Cigawain plasting patients 4.2 4 Mi OTT, 100-400 OTM(3TM) Cigawain plasting patients 4.2 4 Mi OTT, 100-400 OTM(3TM) Cigawain patients 4.2 4 Mi OTT, 100-400 OTM(3TM) Cigawain Cigawain patients 4.2 4 Mi OTT, 100-400 OTM(3TM) Cigawain Cigawain patients 4.2 4 Mi OTT, 100-400 OTM(3TM) Cigawain C	3	3	ГЭСНм08-03-591-01		100 шт	0,01	1	0,01					
2 - 3M			. 1		челч			0,316					16
Отиц*310) челч  Отиц*310) челч  Отиц*3100 (Робобо Вой Тем Сробобо Вой Те					челч	31,6		0,316			507,91		16
91.05.05-015 Крань на автомобильном хаду, тругогодъемность 16 т маши 0,03 0,003 1693.48  4 100-090 ОТМ <sub>2</sub> (794) Орадичей разрад жашинистов 6 чепи 0,02 0,0002 477,92 1,3 692,49  4 100-090 ОТМ <sub>2</sub> (794) Орадичей разрад жашинистов 4 чепи 0,02 0,0002 477,92 1,3 693,19  4 M  017.00-100 ОТМ <sub>2</sub> (794) Орадичей разрад жашинистов 4 чепи 0,02 0,0002 477,92 1,3 693,19  4 M  017.00-100 Операциона у режитистики работ, прит черный, ширени 20 мм, тогщини 0,56 мм  017.00-100-100 ОТМ <sub>2</sub> (794) Орадичей разрад жашинистов 4 мм 9,17 0,0017 5,87 0,97 5,69  017.05-05-0014 Петит молящиновых работ, прит черный, ширени 20 мм, тогщини 0,56 мм  017.15-14-0165 Шурупы самоверавающие стальные не получургий головкий и г режими шилеци, остроянение, диаметр 2,6 мм, длина 20 мм.  10.17-15-14-0165 Шурупы самоверавающие стальные получургий головкий и г режими шилеци, остроянение, диаметр 2,6 мм, длина 20 мм.  10.17-15-14-0165 Шурупы самоверавающие стальные получургий головкий и г режими шилеци, остроянение, диаметр 2,6 мм, длина 20 мм.  10.17-15-14-0165 Шурупы самоверавающие стальные получургий головкий и г режими шилеция, остроянение, диаметр 2,6 мм, длина 20 мм.  10.17-15-14-0165 Шурупы самоверавающие стальные получургий головкий и г режими шилеция, остроянение, диаметр 2,6 мм, длина 20 мм.  10.17-15-14-0165 Шурупы самоверавающие стальные ресурсы % 2 2  40.17-15-14-0165 Шурупы самоверавающие стальные ресурсы % 2 2  40.17-15-14-0165 Шурупы самоверавающие самовим других объектах % 51 51  4 4 0-056-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-			2										
4-100-060 ОТМ/ЗТМ) Средний разряд жашинистов 6 чел													
91.14.02.001 Лагомбили борговые, грузоподъемность до 5 т маш. м 0,02 0,0002 477,92 1,3 621,30 43,19 43,19 4106-040 ГМЗГИУ Средний разрад машинеится 4 м м л. м 0,02 0,0002 5 0,0002 477,92 1,3 621,30 43,19 43,19 4106-040 ГМЗГИУ Средний разрад машинеится 4 м м 9,17 0,004 001 Электронерния депонаровние экпонитобумающие грорезиненые для вестромогляюних работ, цвет черный, ширная 20 мл. упаднея 0,50			91.05.05-015	i Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,03		0,0003			1 683,48		
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 мв. и л. и			4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,03		0,0003			662,49		
4 М			91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02		0,0002	477,92	1,3	621,30		
01.7.03.04-0001 Электроэнерии мВ-т 2,132 0,02132 6,90  01.7.06.05-004 Петты изольщионные клопчатобумажные прореживеные для анектромительных работ, цвет черный, ширина 0.35 мм  01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полигролиненовые  01.7.15.14-0161 Шуруты самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шинцем, отстроитенье, дивиетр 2,5 мм, длина 20 мм  01.7.15.14-0161 Шуруты самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шинцем, отстроитенье, дивиетр 2,5 мм, длина 40 мм  10.7.15.14-0161 Шуруты самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шинцем, отстроитенье, дивиетр 4 мм, длина 40 мм  10.7.15.14-0161 Шуруты самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шинцем, отстроитенье, дивиетр 4 мм, длина 40 мм  10.7.15.14-0161 Шуруты самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шинцем, отстроитенье, дивиетр 4 мм, длина 40 мм  10.7.15.14-0161 Шуруты самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шинцем, отстроитенье, дивиетр 4 мм, длина 40 мм  10.7.15.14-0161 Шуруты самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шинцем, отстроитенье, дивиетр 4 мм, длина 40 мм  10.7.15.14-0161 Шуруты самонарезающие с полькой праводим и других объектах % 97 97  Пр/774-049.3 СП Электротемические установим на других объектах % 51 51  4 Ф.СБЦ-20.4.01.01-1051 Выключатель открытого монтажа, одноклаващный, 10 мг 1, 1 1 1 70,35 1,53 107,64  Выключатель открытого монтажа, одноклаващный, 10 мг 3,2 1 3,2 351,98 1,14 401,26  Выключатель открытого монтажа, одноклаващный, 10 мг 3,2 1 3,2 351,98 1,14 401,26  Выключатель открытого монтажа, одноклаванным конструкциим, по стема и колоннам с крептенные собами, дизметр: до 25 мм  11.100-38 Средиче карантельные дазора доботы 3,8 чел.ч 19,04 17,7072 17,7072 482,15			4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02		0,0002			493,19		
01.7.06.05-0041 Диба пентриокитарилия и ремонитых работ, цвет черный, для алектроинтых работ, цвет черный, дигрыя 20 мм, тольдина 0.35 мм  01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полигролитеновые и размения и правым шитрень образования и правычения и правыче			4	M									
для электромиченые до ми, толиция 0,25 мм и тол			01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,02132			6,90		
01.7.15.14-016 I Шурулы самонареавицие стальные с полужурглой головной и примым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм  О1.7.15.14-016 Шурулы замонареавишцие стальные с полужурглой головной и голомом примым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм  Итого прямые затраты  3.1 421/пр_2020_п.75_пл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы % 2 2  ФОТ  Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах % 97 97  Пр/774-049, 3 СП Электротехнические установки на других объектах % 51 51  4 Ф СБЦ-20.4.0.1.01-1051 Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 шт 1 1 1 70,35 1,53 107,64  А цвет белый, IP20  5 Ф СБЦ-20.5.02.06-0001 Коробки разветвительные для открытого проводки, 10 шт 3,2 1 3,2 351,98 1,14 401,26 постамы и колоннам с креплением скобами, диаметр: по стемы и колоннам с креплением скобами, диаметр: по стемы и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм 1 СТ(3Т) челч 19,04 17,7072 482,15			01.7.06.05-0041	для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный,	м	9,17		0,0917	5,87	0,97	5,69		
01.7.15.14-016 I Шурулы самонареавицие стальные с полужурглой головной и примым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм  О1.7.15.14-016 Шурулы замонареавишцие стальные с полужурглой головной и голомом примым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм  Итого прямые затраты  3.1 421/пр_2020_п.75_пл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы % 2 2  ФОТ  Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах % 97 97  Пр/774-049, 3 СП Электротехнические установки на других объектах % 51 51  4 Ф СБЦ-20.4.0.1.01-1051 Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 шт 1 1 1 70,35 1,53 107,64  А цвет белый, IP20  5 Ф СБЦ-20.5.02.06-0001 Коробки разветвительные для открытого проводки, 10 шт 3,2 1 3,2 351,98 1,14 401,26 постамы и колоннам с креплением скобами, диаметр: по стемы и колоннам с креплением скобами, диаметр: по стемы и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм 1 СТ(3Т) челч 19,04 17,7072 482,15			01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0102	41,71	1,37	57,14		
01.7.15.14-0165 Шурулы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и грямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм Итого прямые затраты  3.1 421/пр_2020_п.75_пла. В спомогательные ненормируемые материальные ресурсы % 2 2  ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах % 97 97 Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах % 51 51  4 ФСБЦ-20.4.01.01-1051 Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 шт 1 1 1 70,35 1,53 107,64  5 ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Коробки разветительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм размеры 80x80x40 мм 1 00 м 0,93 1 0,93  6 ГЭСНм88-02-409-01 Труба винипластовая по установленным конструкциям, ло стемам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм 1 1,100-38 Средний разряд работы 3,8 челч 19,04 17,7072 482,15				Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина	т	0,00016		0,0000016	214 135,65	1,37	293 365,84		
3.1 421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы % 2 2  ФОТ Пр/В12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах % 97 97 Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах % 51 51  4 ФСБЦ-20.4.01.01-1051 Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 шт 1 1 1 1 70,35 1,53 107,64 Дидет белый, IP20  5 ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Коробки разветвительные для открытой проводки, 10 шт 3,2 1 3,2 351,98 1,14 401,26 размеры 80х80х40 мм 10 м 0,93 1 0,93 по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: До 25 мм 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 челч 19,04 17,7072 482,15			01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40	т	0,0003		0,000003	99 190,96	1,37	135 891,62		
ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах % 97 97 Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах % 51 51  4 ФСБЦ-20.4.01.01-1051 Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 шт 1 1 1 70,35 1,53 107,64 А, цвет белый, IP20 Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры в 80x80x/40 мм  6 ГЭСНм08-02-409-01 Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм 1 ОТ(ЗТ) челч 19,04 17,7072 482,15				Итого прямые затраты									1
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах % 97 97  Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах % 51 51  4 ФСБЦ-20.4.01.01-1051 Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 шт 1 1 1 70,35 1,53 107,64 А, цвет белый, IP20		3.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах % 97 97  Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах % 51 51  4 ФСБЦ-20.4.01.01-1051 Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 шт 1 1 1 70,35 1,53 107,64 А, цвет белый, IP20				ФОТ									1
4 ФСБЦ-20.4.01.01-1051 Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 шт 1 1 1 70,35 1,53 107,64 А, цвет белый, IP20			Пр/812-049.3-1		%	97		97					1
А, цвет белый, IP20  5 ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм  6 ГЭСНм08-02-409-01 Турба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм  1 ОТ(ЗТ) Челч 19,04 17,7072 482,15			Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
5 ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм  6 ГЭСНм08-02-409-01 Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм 1 ОТ(ЗТ) Челч 19,04 17,7072 482,15	4	4	ФСБЦ-20.4.01.01-1051		шт	1	1	1	70,35	1,53	107,64		1
6 ГЭСНм08-02-409-01 Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм 1 ОТ(ЗТ) челч 19,04 17,7072 482,15	5	5	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки,	10 шт	3,2	1	3,2	351,98	1,14	401,26		1 2
1 OT(3T) челч 17,7072 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 челч 19,04 17,7072 482,15	6	6	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр:	100 м	0,93	1	0,93					
1-100-38 Средний разряд работы 3,8 челч 19,04 17,7072 482,15			4		uer -u			17 7072					8.5
				and the state of t		10.04					482.15		8.5
					4CJ1.*4	19,04		11,1012			402,15		2

1 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	2	1 3	OTM(3TM)	челч			0,1674	1 9	10	1 11	12	96,73
		91.05.05-018	5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,09		0,0837			1 683,48		140,91
		4-100-060	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,09		0,0837			662,49		55,45
		91.14.02-001	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,09		0,0837	477,9	2 1,3	621,30		52,00
		4-100-040	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,09		0,0837			493,19		41,28
		91.17.04-233	3 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный	машч	2,16		2,0088			32,40		65,09
			ток до 350 A 4 M									208,42
		01.7.03.04-000	1 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,575856			6,90		3,97
		01.7.11.07-022	7 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,8928	155,6	3 1	155,63		138,9
		14.1.02.01-0002	2 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,186	160,0	7 2,2	352,15		65,5
			Итого прямые затраты									9 100,68
	6.	.1 421/np_2020_n.75_nn.a	а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					170,75
			ФОТ									8 634,26
		Пр/812-049.3-1	1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 375,2
					17.001							
		Пр/774-049.3	3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 403,4
7	7	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	M	94,86	1	94,86	16,7	5 0,99	16,58		1 572,7
8	8	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,042	/ 1	0,042					
			1 OT(3T)	челч			0.6384					300,7
		1-100-36	6 Средний разряд работы 3,6	челч	15,2		0,6384			471,10		300,7
			4 M									7,3
		01.7.03.04-000	1 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,2241792			6,90		1,5
		01.7.15.07-0152	2 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,0735	52,3	4 1,5	78,51		5,7
			Итого прямые затраты									308,0
	8.	.1 421/np_2020_n.75_nn.a	а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6,0
			ФОТ									300,7
		Πn/812-049 3-1	1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					291,7
		110/012-048.5	т по опектротехнические установки на других объектах	70	31		97					
		Пр/774-049.3	3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					153,3
9	9	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм Объем=4,2*1.02	м	4,284	1	4,284	8,6	8 0,99	8,59	/64	36,8
10	10	ТЦ_24.3.05.07_72_720222 7053_10.12.2024_02_39.1 УПД № УТ-2840 от	Муфта ДКС для трубы 16мм	шт.	31	1	31			17,17		532,2
		11.09.2025г. ООО "Маяк- СБ" КА п.39.1										
11	11	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	1,92	1	1,92	112,8	0 1,14	128,59		246,8
			and a second sec									

	2	Т	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2		_	ЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и	100 м	0,972	1	0,972					
				металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение:									
				до 6 мм2				E 22008					2 5
				OT(3T)	челч			5,23908			400.45		2 5
				Средний разряд работы 3,8	челч	5,39		5,23908			482,15		25
			2	эм									
				ОТм(ЗТм)	челч			0,03888					
			91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,02		0,01944			1 683,48		
			4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,02		0,01944			662,49		
			91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02		0,01944	477,92	1,3	621,30		
			4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02		0,01944			493,19		
			4	M									
			01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		12,95676	5,87	0,97	5,69		
			01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,0005832	43 821,53	1,33	58 282,63		
				Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,01944	79,88	1,55	123,81		
				Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0486	696,63	1,26	877,75		
				Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,0118584	1 610,33	1,76	2 834,18		
			20,2,02,01.0012	Итого прямые затраты	1000 111	0,0122		0,0110004	1 0 10,00	1,10	2 001,10		
	1	12.1	421/nn 2020 n 75 nn a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					-
			42 mp_2020_11.70_111.8	основнога тельные непормируемые материальные ресурсы	70	-		2					
				ФОТ									
			Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2
			Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1
	13	Ф	РСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 M	0,0408	1	0,0408	47 048,63	1,19	55 987,87		2
	14	Φ	СБЦ-21.1.06.09-0160	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x1,5мк-660	1000 м	0,039474	1	0,039474	62 598,39	1,19	74 492,08		-
				Всего по разделу 1 Сети освещения по подвалу									75
п 2.	. Сеті	и осв	зещения подъездов и				A						
-	15		ЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением	100 шт	1,25	1	1,25					
			3,,,,,,	винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый		.,25	*	1,20					
				OT(3T)	челч			88,3					4-
			1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	70,64		88,3			507,91		4-
			2	ЭМ									
				OTm(3Tm)	челч			2,1875					
											1 683,48		
			91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,88		1,1					
				Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 6	машч челч	0,88 0,88		1,1			662,49		
			4-100-060						477,92	1,3			
			4-100-060 91.14.02-001	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,88		1,1	477,92	1,3	662,49		
			4-100-060 91.14.02-001 4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч машч	0,88 0,87		1,1 1,0875	477,92	1,3	662,49 621,30		
			4-100-060 91.14.02-001 4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч машч	0,88 0,87		1,1 1,0875	477,92	1,3	662,49 621,30		
			4-100-060 91,14,02-001 4-100-040 4 01,7,03,04-0001	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 М	челч машч челч	0,88 0,87 0,87		1,1 1,0875 1,0875	477,92 5,87	1,3	662,49 621,30 493,19		

													19		18		17	16							_
												6	19		18		17	1 6				15.1			2
01.7.11.07-0227	01.7.03.04-0001		91.17.04-233	4-100-040	91.14.02-001	4-100-060	91.05.05-015		N	1-100-38		3CHM08-0Z-409-01	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	7053_10.12.2024_02_24.1 YIIQ Ne YT-1638 or 31.05.2025r, OOO "Mank- CB" KA n.24.1	ТЦ_20.3.03.07_72_720222	YIJJ Ne YT-2840 or Y1J Ne YT-2840 or Y109.2025r.; YIJJ Ne YT- 2926 or 22.09.2025r. OOO "Masik-CE" KA n.31.1	7053 10 12 2024 02 31 1	TIL_20.3.03.07_72_720222 T053_10.12.2024_02_30.1 TVII, Ne Y1-1638 or 31.05.2025r; YVII, Ne Y1- 2998 or 30.09.2025r; YVII, Ne Y1- 2998 or 30.09.2025r; YVII, Ne Y1- 2998 or 18.05.2025r, OOD "Mank-CE" KA n.30.1	Пр/774-049.3	Пр/812-049.3-1			20.5.04.10-0012	01.7.15.07-0014	ω
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	4 M	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный	4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	OTm(3Tm)	2 9M	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	1 OT(3T)	руса винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр:	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	15Br 6500K 1350JM IP65 IN HOME	Светильник светодиодный герметичный СПП 1565-круг		Светильник Актей СА5106Ф		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	ФОТ	Итого прямые затраты 421/пр_2020_п.75_пп.а Всломогательные ненормируемые материальные ресурсы	20,5,04,10-0012 Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	4
4	кВт-ч		машч	челч	машч	челч	машч	челч		челч	челч	M 001	10 WT		шт.		WT.	Ę	%	%		%	100 шт	100 шт	5
0,96	0,6192		2,16	0,09	0,09	0,09	0,09			19,04		1,56	7,4		6		4	. 112	51	97		2	1,02	4,08	6
												-	. 4		-		_								7
1,4976	0,965952		3,3696	0,1404	0,1404	0,1404	0,1404	0,2808		29,7024	29,7024	1,56	7,4		6		4	112	51	97		2	1,275	5,1	8
155,63					477,92								351,98										1 044,81	41,71	9
63					92																				1
					1,3								1,14										1,76	1,37	10
																									11
155,63	6,90		32,40	493,19	621,30	662,49	1 683,48			482,15			401,26		181,67		1 130,00	1408,33					1 838,87	57,14	_
																									12
233,07	6,67	349,61	109,18	69,24	87,23	93,01	236,36	162,25	432,77	14 321,01	14 321,01		2 969,32		1 090,02		4 520,00	157 732,96	23 517,90	44 730,12	46 113,53	52 201,81 896,97	2 344,56	291,41	13

			T .									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	100.07	10	11	12 13
		14.1.02.01-000	2 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,312		160,07	2,2	352,15	109
			Итого прямые затраты				20					15 265
	20.1	1 421/np_2020_n.75_nn.	а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					286
			ФОТ									14 483
		Пр/812-049.3-	1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					14 048
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
		Пр/774-049.	3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 386
21	21	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего	M	159,12	1	159,12		16,75	0,99	16,58	2 638
		7000 24.0.01100 0011	ПВХ, номинальный диаметр 16 мм		100,12		100,12		10,75	0,00	10,00	-
22	22	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам,	100 M	0,113	1	0,113					*
			колоннам, потолкам, основанию пола									
			4.07/97				4.7470					0.0
			1 OT(3T)	челч			1,7176					80
			6 Средний разряд работы 3,6	челч	15,2		1,7176				471,10	80
			4 M									3
		01.7.03.04-000	1 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,6031488				6,90	
		01.7.15.07-015	2 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,19775		52,34	1,5	78,51	
			Итого прямые затраты									8
	22.1	421/np_2020_n.75_nn.	а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					
			ФОТ									8
		Пр/812-049.3-	1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7
		Пр/774-049.	3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					41
3	23	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный	м	11,526	1	11,526		8,68	0,99	8,59	
4	24	TII 24 2 05 07 72 720222	диаметр 16 мм Муфта ДКС для трубы 16мм		55		55				17,17	94
•	24	7053 10.12.2024 02 39.1	муфта дкс для трубы тымм	шт.	55	1	55				17,17	9
		УПД № УТ-1638 от										
		31.05.2025г. ООО "Маяк-										
		СБ" КА п.39.1										
		KA 11.55. 1										
5	25	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые	100 шт	3,35	1	3,35	-	112,80	1,14	128,59	4
			для крепления кабелей, проводов, труб к различным									
			основаниям, диаметр 16-17 мм									
3	26	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и	100 M	1,673	1	1,673					
			металлические рукава первого одножильного или									
			многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2					3				
			1 OT(3T)	челч			9,01747					4 3
			В Средний разряд работы 3,8	челч	5,39		9.01747				482,15	4 3
			2 9M	10211	0,00		0,01111				,	1000
			OTM(3TM)	челч			0,06692					
		91 05 05-01	5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,02		0,03346				1 683,48	
				машч	0,02						30.000 to 00 \$ 0.000	
		4-100-06	D ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,02		0,03346				662,49	
		91.14.02-00	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02		0,03346		477,92	1,3	621,30	
			О ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02		0,03346				493,19	

T	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		22,30109	5,87	0,97	5,69		126,8
			ширина 20 мм, голщина 0,35 мм									
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,0010038	43 821,53	1,33	58 282,63		58,5
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,03346	79,88	1,55	123,81		4,1
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,08365	696,63	1,26	877,75		73,4
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,0204106	1 610,33	1,76	2 834,18		57,8
			Итого прямые затраты									4 784,3
	26.1	421/np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					86,9
			ФОТ									4 386,4
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 254,8
												177
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 237,0
	27 Г	ЭСНм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и	100 M	2,544	1	2,544					
			металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке,									
			суммарное сечение: до 6 мм2									
		1	OT(3T)	челч			4,65552					2 244,
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	1,83		4,65552			482,15		2 244
		2	ЭМ									58
			OTm(3Tm)	челч			0,05088					29
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,01		0,02544			1 683,48		42
		4-100-060	ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,01		0,02544			662,49		16
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01		0,02544	477,92	1,3	621,30		15
		4-100-040	ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01		0,02544			493,19		12
		4	M									376
		01,7.06,05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		33,91152	5,87	0,97	5,69		192
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,0015264	43 821,53	1,33	58 282,63		88,
			Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,05088	79,88	1,55	123,81		6.
			Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,0310368	1 610,33	1,76	2 834,18		87,
			Итого прямые затраты									2 708
	27.1	421/np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					* 44
			*07									2 274
		D-1012 010 2 1	ΦΟΤ UD Commonwealth	%	97		97					2 205
		11p/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 203
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 159
_	28 Г	ЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель	100 M	3,2	1	3,2					
			трех-пятижильный: в готовых каналах стен и									
		1	перекрытий ОТ(ЗТ)	челч			42,88					20 674
			Средний разряд работы 3,8	челч	13,4		42,88			482,15		20 674
			эм		154.		,					147
			OTM(3TM)	челч			0,128					73
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,02		0,064			1 683,48		107
												E E E E E E E E E E E E E E E E E E E
		4-100-060	ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,02		0,064			662,49		42
		AMERICAN STREET						y	Total Color			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4	машч челч	0,02		0,064	477,92	1,3	621,30 493,19		39,

							_	_					
1	2	$\perp$	3	M 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				м Краска масляная MA-0115, мумия, сурик железный	Kľ	0,3		0,96	79,88	1,55	123,81		118,
				Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший		0,53					370.85		628,
			21,2.03,02-1200	пруоки из поливинилхлоридного пластиката 15-40, высшии и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	Kľ	0,53	7	1,696	374,60	0,99	370,85		626,
				Итого прямые затраты									21 643,
	28	8.1	421/np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					413,
				ФОТ									20 748,
			Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		*			20 126,
			Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					10 581,
29	29	г		Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,16	1	0,16					
				ОТ(ЗТ)	челч			2,64					1 272,
				Средний разряд работы 3,8 ЭМ	челч	16,5		2,64			482,15		1 272,i
				OTm(3Tm)	челч			0,0064					3,
			91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,02		0,0032			1 683,48		5,
													_
				ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,02		0,0032			662,49		2,
				Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02		0,0032	477,92	1,3	621,30		1,
				ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02		0,0032			493,19		1,
				M									46,
				Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,0016	4 338,27	1,3	5 639,75		9,
				Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	Kr	0,3		0,048	79,88	1,55	123,81		5,
			21.2.03.02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,0848	374,60	0,99	370,85		31,
				Итого прямые затраты					1				1 330,
	29	9.1	421/np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					25,
													4 276
				ФОТ									1 276,
				ФОТ <sub>.</sub> НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					
			Пр/812-049.3-1	18	% %	97 51		97 51					1 276, 1 238, 651,
30	30	Ф	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах			1		47 048,63	1,19	55 987,87	2	1 238,
30	30	ф	Пр/812-049.3-1 Пр/774-049.3	HP Электротехнические установки на других объектах  СП Электротехнические установки на других объектах  Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS	% 1000 M	51	1	51	47 048,63	1,19	55 987,87	2	1 238, 651,
			Пр/812-049.3-1 Пр/774-049.3	HP Электротехнические установки на других объектах  СП Электротехнические установки на других объектах  Кабель силовой с медными жилами BBFнг(A)-LS 3x1,5ok(N, PE)-660	% 1000 M	51	1	51	47 048,63	1,19	55 987,87	-	1 238, 651, <b>45</b> 686,
здел 3.		рочн	Пр/812-049.3-1 Пр/774-049.3 РСБЦ-21.1.06.09-0151 НЫЙ ПОСТ 'ЭСНм08-03-573-04	НР Электротехнические установки на других объектах  СП Электротехнические установки на других объектах  Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660  Всего по разделу 2 Сети освещения подъездов и электро  Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	% 1000 м щитовая шт	51	1	0,816	47 048,63	1,19	55 987,87		1 238, 651, 45 686, 449 980,
здел 3.	. Свај	рочн	Пр/812-049.3-1 Пр/774-049.3  ФСБЦ-21.1.06.09-0151  НЫЙ ПОСТ  ЭСНьм08-03-573-04	НР Электротехнические установки на других объектах  СП Электротехнические установки на других объектах  Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ox(N, PE)-660  Всего по разделу 2 Сети освещения подъездов и электро  Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм  ОТ(3T)	% 1000 м щитовая шт челч	0,816	3500	51 0,816 1 2,06	47 048,63	1,19			1 238, 651, 45 686, 449 980,
здел 3.	. Свај	рочн	Пр/812-049.3-1 Пр/774-049.3 РСБЦ-21.1.06.09-0151 НЫЙ ПОСТ 'ЭСНм08-03-573-04	НР Электротехнические установки на других объектах  СП Электротехнические установки на других объектах  Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS  3x1,5ок(N, PE)-660  Всего по разделу 2 Сети освещения подъездов и электро  Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм  ОТ(3T)  Средний разряд работы 4,2	% 1000 м щитовая шт	51 0,816	3500	0,816	47 048,63	1,19	<b>55 987,87 507,91</b>		1 238, 651, 45 686, 449 980, 1 046, 1 046
здел 3.	. Свај	рочн	Пр/812-049.3-1 Пр/774-049.3 РСБЦ-21.1.06.09-0151 НЫЙ ПОСТ ГЭСНм08-03-573-04 1-100-42	НР Электротехнические установки на других объектах  СП Электротехнические установки на других объектах  Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS  3x1,5ок(N, PE)-660  Всего по разделу 2 Сети освещения подъездов и электро  Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм  ОТ(3T)  Средний разряд работы 4,2  ЭМ	% 1000 м щитовая шт челч	0,816	3500	1 2,06 2,06	47 048,63	1,19			1 238, 651, 45 686, 449 980, 1 046, 1 046, 232
здел 3.	. Свај	рочн	Пр/812-049.3-1 Пр/774-049.3 РСБЦ-21.1.06.09-0151 НЫЙ ПОСТ ГЭСНм08-03-573-04 1-100-42	НР Электротехнические установки на других объектах  СП Электротехнические установки на других объектах  Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS  3x1,5ок(N, PE)-660  Всего по разделу 2 Сети освещения подъездов и электро  Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм  ОТ(3T)  Средний разряд работы 4,2  ЭМ  ОТм(3Tм)	% 1000 м щитовая шт челч	0,816	3500	51 0,816 1 2,06	47 048,63	1,19			1 238, 651. 45 686. 449 980. 1 046 1 046 232 163
здел 3.	. Свај	рочн	Пр/812-049.3-1 Пр/774-049.3 РСБЦ-21.1.06.09-0151 НЫЙ ПОСТ ЭСНьи08-03-573-04 1 1-100-42 2 91.04.01-041	НР Электротехнические установки на других объектах  СП Электротехнические установки на других объектах  Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660  Всего по разделу 2 Сети освещения подъездов и электро  Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм  ОТ(3Т)  Средний разряд работы 4,2  ЭМ  ОТм(ЗТм)  Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	% 1000 м щитовая шт челч	51 0,816 1 2,06	3500	1 2,06 2,06	<b>47 048,63</b>	<b>1,19</b>	507,91 14,94		1 238 651. 45 686. 449 980. 1 046 1 046 232 163
	. Свај	рочн	Пр/812-049.3-1 Пр/774-049.3 РСБЦ-21.1.06.09-0151 НЫЙ ПОСТ ЭСНьи08-03-573-04 1 1-100-42 2 91.04.01-041	НР Электротехнические установки на других объектах  СП Электротехнические установки на других объектах  Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660  Всего по разделу 2 Сети освещения подъездов и электро  Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм ОТ(3T)  Средний разряд работы 4,2  ЭМ ОТм(ЗТм)  Молотки бурильные легкие при работе от передвижных	% 1000 м щитовая шт челч челч	51 0,816 1 2,06	3500	1 2,06 2,06 0,31			507,91		1 238, 651, <b>45</b> 686,
здел 3.	. Свај	рочн	Пр/812-049.3-1 Пр/774-049.3 РСБЦ-21.1.06.09-0151 НЫЙ ПОСТ ГЭСНм08-03-573-04 1-100-42 2 91.04.01-041 91.05.05-015	НР Электротехнические установки на других объектах  СП Электротехнические установки на других объектах  Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660  Всего по разделу 2 Сети освещения подъездов и электро  Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм  ОТ(3Т)  Средний разряд работы 4,2  ЭМ  ОТм(ЗТм)  Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	% 1000 м шитовая шт челч челч	51 0,816 1 2,06	3500	1 2,06 2,06 0,31 0,19			507,91 14,94		1 238, 651, 45 686, 449 980, 1 046, 1 046, 232, 163, 2,
здел 3.	. Свај	рочн	Пр/812-049.3-1 Пр/774-049.3 РСБЦ-21.1.06.09-0151 НЫЙ ПОСТ ГЭСНм08-03-573-04 1-100-42 2 91.04.01-041 91.05.05-015 4-100-060	НР Электротехнические установки на других объектах  СП Электротехнические установки на других объектах  Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS  3x1,5ок(N, PE)-660  Всего по разделу 2 Сети освещения подъездов и электро  Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм  ОТ(3T)  Средний разряд работы 4,2  ЭМ  ОТм(ЗТм)  Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	% 1000 м  щитовая  шт  челч  челч  машч  машч	1 2,06 0,19 0,06	3500	51 0,816 1 2,06 2,06 0,31 0,19 0,06			507,91 14,94 1 683,48		1 238, 651, 45 686, 449 980, 1 046, 1 046, 232, 163, 2,

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			I — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	машч	0,61		0,61		10	32,40	12	1 13
			ток до 350 А							077.40		7
		91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм),	машч	0,19		0,19			377,48		,
			производительность до 5,4 м3/мин									
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,19		0,19			493,19		
		4	M									
			Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,1	155,63	1	155,63		
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	174,93	1,2	209,92		
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,02	79,88	1,55	123,81		
			Итого прямые затраты									14
1	31.1 421	np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					
			ФОТ									12
		Πn/812-049 3-1	HP Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					11
		11p/012-045.5-1	ти олектротехнические установки на других оовектах	70	37		37					
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
32	2 ФСБЦ-2	0.4.04.02-0042	Щит распределительный наружной установки ЩРН-12,	шт	1	1	1	1 554,04	1,14	1 771,61		17
	5 FOOL	20.00.575.04	IP54, размеры 265х310х120 мм									
-33	3 I JCHM		Прибор или аппарат ОТ(3T)	шт	2	1	2 2,06					1
			AND THE PARTY OF T	челч	4.00					507,91		1
			Средний разряд работы 4,2 М	челч	1,03		2,06			507,91		
			м Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0.04	174,93	1,2	209.92		
			Итого прямые затраты	кі	0,02		0,04	174,83	1,2	205,52		1
,	33.1 421		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					
,	55.1 42.1	np_2020_11.70_1111.u	основнога станов непорявируемые материальные ресурсы	70	-		-					
			ФОТ									1
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					11
		Πn/774-049 3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
2		1101774-040.0	Сті электротехнические установки на других объектах									
34	4 ФСБЦ-	X) 2011 - 12 - 12 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 -	Устройство защитного отключения 2Р, 25 A, 30 мА	шт	1	1	1	807,27	1,19	960,65		
		2.1.05.03-1641	Устройство защитного отключения 2Р, 25 А, 30 мА		1				870			
35		2.1.05.03-1641		шт		1	0,01	807,27 20 851,33	1,19	960,65 23 770,52		
35	5 ФСБЦ-2	2.1.05.03-1641 0.4.03.07-0023	Устройство защитного отключения 2P, 25 A, 30 мА Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 A, напряжение 250 B	100 шт	0,01	1	0,01		870	23 770,52		
	5 ΦCБЦ-2 6 ΤЦ_20.5 7053_10	2.1.05.03-1641 0.4.03.07-0023 .03.00_72_720222 .12.2024_02_56.1	Устройство защитного отключения 2P, 25 A, 30 мА Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля		1				870			
35	5 ФСБЦ-2 6 ТЦ_20.5 7053_10 УПД №	2.1.05.03-1641 0.4.03.07-0023 .03.00_72_720222 .12.2024_02_56.1 VT-2840 or	Устройство защитного отключения 2P, 25 A, 30 мА Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 A, напряжение 250 B	100 шт	0,01	1	0,01		870	23 770,52		
35	5 ФСБЦ-2 6 ТЦ_20.5 7053_10 УПД №	2.1.05.03-1641 0.4.03.07-0023 .03.00_72_720222 .12.2024_02_56.1	Устройство защитного отключения 2P, 25 A, 30 мА Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 A, напряжение 250 B	100 шт	0,01	1	0,01		870	23 770,52		
35	5 ФСБЦ-2 6 ТЦ_20.5 7053_10 УПД № 11.09.20	2.1.05.03-1641 0.4.03.07-0023 0.3.00_72_720222 .12.2024_02_56.1 УТ-2840 от 25г. ООО "Маяк-	Устройство защитного отключения 2P, 25 A, 30 мА Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 A, напряжение 250 B	100 шт	0,01	1	0,01		870	23 770,52		
35	5 ΦCБЦ-2 6 ΤЦ_20.5 7053_10 УПД № 11.09.20 CБ" KA п.56	2.1.05.03-1641 0.4.03.07-0023 .03.00_72_720222 .12.2024_02_56.1 УТ-2840 от 25г. ООО "Маяк-1	Устройство защитного отключения 2P, 25 A, 30 мА Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 A, напряжение 250 В Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9-10-Д-С	100 шт.	1 0,01	1	0,01		870	23 770,52		
35	5 ΦCБЦ-2 6 ΤЦ_20.5 7053_10 УПД № 11.09.20 CБ" KA п.56	2.1.05.03-1641 0.4.03.07-0023 .03.00_72_720222 .12.2024_02_56.1 УТ-2840 от 25г. ООО "Маяк-1 18-02-409-01	Устройство защитного отключения 2P, 25 A, 30 мА Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 A, напряжение 250 B	100 шт	0,01	1	0,01		870	23 770,52		
35	5 ΦCБЦ-2 6 ΤЦ_20.5 7053_10 УПД № 11.09.20 CБ" KA п.56	2.1.05.03-1641 0.4.03.07-0023 .03.00_72_720222 .12.2024_02_56.1 УТ-2840 от 25г. ООО "Маяк-1	Устройство защитного отключения 2P, 25 A, 30 мА  Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 A, напряжение 250 В  Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9-10-Д-С  Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	шт.	1 0,01	1	0,01		870	23 770,52		
35	5 ΦCБЦ-2 6 ΤЦ_20.5 7053_10 УПД № 11.09.20 CБ" KA п.56	2.1.05.03-1641 0.4.03.07-0023 .03.00_72_720222 .12.2024_02_56.1 УТ-2840 от 25г. ООО "Маяк-1 1 18-02-409-01	Устройство защитного отключения 2P, 25 A, 30 мА  Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 A, напряжение 250 В  Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9-10-Д-С  Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм  ОТ(3T)	шт. 100 м челч	1 0,01	1	0,01		870	23 770,52 129,17		
35	5 ΦCБЦ-2 6 ΤЦ_20.5 7053_10 УПД № 11.09.20 CБ" KA п.56	2.1.05.03-1641 0.4.03.07-0023 03.00_72_720222 12.2024_02_56.1 УТ-2840 от 25г. ООО "Маяк-1 18-02-409-01	Устройство защитного отключения 2P, 25 A, 30 мА  Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 A, напряжение 250 В  Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9-10-Д-С  Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм  ОТ(3T)  Средний разряд работы 3,8	шт.	1 0,01	1	0,01		870	23 770,52		
35	5 ΦCБЦ-2 6 ΤЦ_20.5 7053_10 УПД № 11.09.20 CБ" KA п.56	2.1.05.03-1641 0.4.03.07-0023 03.00_72_720222 12.2024_02_56.1 УТ-2840 от 25г. ООО "Маяк-1 18-02-409-01	Устройство защитного отключения 2P, 25 A, 30 мА  Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 A, напряжение 250 В  Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9-10-Д-С  Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм  ОТ(3T)  Средний разряд работы 3,8  ЭМ	шт. 100 м 100 м челч	1 0,01	1	0,01 1 0,1 1,904 1,904		870	23 770,52 129,17		
35	5 ΦCБЦ-2 6 ΤЦ_20.5 7053_10 УПД № 11.09.20 CБ" KA п.56	2.1.05.03-1641  0.4.03.07-0023  .03.00_72_720222 .12.2024_02_56.1  УТ-2840 от 25г. ООО "Маяк-1  18-02-409-01  1-100-38	Устройство защитного отключения 2P, 25 A, 30 мА  Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 A, напряжение 250 В  Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9-10-Д-С  Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм  ОТ(3T)  Средний разряд работы 3,8  ЭМ  ОТм(3Tм)	шт. 100 м 100 м челч челч	0,01	1	0,01 1 0,1 1,904 1,904 0,018		870	23 770,52 129,17 482,15		
35	5 ΦCБЦ-2 6 ΤЦ_20.5 7053_10 УПД № 11.09.20 CБ" KA п.56	2.1.05.03-1641  0.4.03.07-0023  .03.00_72_720222 .12.2024_02_56.1  УТ-2840 от 25г. ООО "Маяк-1  18-02-409-01  1-100-38	Устройство защитного отключения 2P, 25 A, 30 мА  Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 A, напряжение 250 В  Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9-10-Д-С  Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм  ОТ(3T)  Средний разряд работы 3,8  ЭМ	шт. 100 м 100 м челч	1 0,01	1	0,01 1 0,1 1,904 1,904		870	23 770,52 129,17		
35	5 ΦCБЦ-2 6 ΤЦ_20.5 7053_10 УПД № 11.09.20 CБ" KA п.56	2.1.05.03-1641  0.4.03.07-0023  0.3.00_72_720222  .12.2024_02_56.1  УТ-2840 от 25г. ООО "Маяк-1  1  1-100-38 2  91.05.05-015	Устройство защитного отключения 2P, 25 A, 30 мА  Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 A, напряжение 250 В  Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9-10-Д-С  Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм  ОТ(3T)  Средний разряд работы 3,8  ЭМ  ОТм(3Tм)	шт. 100 м 100 м челч челч	0,01	1	0,01 1 0,1 1,904 1,904 0,018		870	23 770,52 129,17 482,15		
35	5 ΦCБЦ-2 6 ΤЦ_20.5 7053_10 УПД № 11.09.20 CБ" KA п.56	2.1.05.03-1641  0.4.03.07-0023  0.3.00_72_720222  .12.2024_02_56.1  УТ-2840 от 25г. ООО "Маяк- 1  18-02-409-01  1 1-100-38 2  91.05.05-015 4-100-060	Устройство защитного отключения 2P, 25 A, 30 мА  Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 A, напряжение 250 В  Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9-10-Д-С  Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм ОТ(ЗТ)  Средний разряд работы 3,8  ЭМ  ОТм(ЗТм)  Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	шт. 100 м челч челч челч	0,01	1	0,01 1 0,1 1,904 1,904 0,018 0,009		1,14	23 770,52 129,17 482,15 1 683,48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный	машч	2,16		0,216			32,40		-
			ток до 350 A М									2
			Электроэнергия	. D	0.0400		0.00400			6,90		
×.				кВт-ч	0,6192		0,06192			5.0000000000000000000000000000000000000		
			Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	Kľ	0,96		0,096	155,	53 1	155,63		
			Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,02	160,	07 2,2	352,15		9
			Итого прямые затраты									9
	37.1	421/np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					
			ФОТ									9
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					,
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					,
38	38	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	10,2	1	10,2	22,	43 0,99	22,21		•
39	39	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,028	1	0,028					
		1	OT(3T)	челч			0,4256					:
			Средний разряд работы 3,6	челч	15,2		0,4256			471,10		-
			M									
			Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,1494528			6,90		
			Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,049	52	34 1,5	78,51		
			Итого прямые затраты									
	39.1	421/np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					
			ФОТ									
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					
		Пр/774-049.3	В СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
10	40	ФСБЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из	м	2,856	1	2,856	10	06 0,99	9,96		
			самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм			63						
1		7053_10.12.2024_02_40.1	Муфта для трубы 20мм УралПак	шт.	4	1	4			5,00		
		УПД № УТ-2840 от 11.09.2025г. ООО "Маяк-										
		СБ"										
		КА п.40.1										
12	42	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	0,3	1	0,3	119	80 1,14	136,57		
3	43	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение:	100 M	0,15	1	0,15				-	
			до 16 мм2 ОТ(ЗТ)	челч			0.9435					
			В Средний разряд работы 3,8	челч	6,29		0,9435			482,15		
		1-100-30	о ореднии разряд рассты э,о	челч	0,29		0,9433			402,13		
			2 9M									

1	-	T -			-			1 . 1	, T		T I	40	40
	2	3		4 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	5 машч	0,03	7	0.0045	9	10	11 1 683,48	12	13
				ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,03		0,0045			662,49		2,
		9		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,03		0,0045	477,92	1,3	621,30		2
				ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,03		0,0045			493,19		2
			4										51,
		01.7		Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		4,0005	5,87	0,97	5,69		22,
		01.7	7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,0001575	43 821,53	1,33	58 282,63		9
		14.4	4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	КГ	0,02		0,003	79,88	1,55	123,81		0
		20.2	2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,0075	1 239,94	1,26	1 562,32		11
		20.2	2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,00183	2 316,78	1,76	4 077,53		7
				Итого прямые затраты									521
	43.1	1 421/np_202	0_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					9
				ФОТ									460
		По		НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					446
		( ip/	7012-043.5-1	протектротехнические установки на других объектах	70	51		51					
		, n	1p/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					234
44	44	ФСБЦ-21.1.06.0		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,0153	1	0,0153	72 551,44	1,19	86 336,21	,	1 320
				Всего по разделу 3 Сварочный пост							_		14 74
здел 4	. вру												
45	45	ГЭСНм08-03-57		Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	3	1	3			*		
													6 277
			1	OT(3T)	челч			12,36					627
				OT(3T) Средний разряд работы 4,2	челч челч	4,12		12,36 12,36			507,91		
			1-100-42	5530 F650 F6		4,12					507,91		6 27
			1-100-42 2	Средний разряд работы 4,2		4,12					507,91		6 27 2 64
		9	1-100-42	Средний разряд работы 4,2 ЭМ	челч	0,37		12,36			507,91 1 683,48		6 27 2 64 1 28
		g	1-100-42 2 91.05.05-015	Средний разряд работы 4,2 ЭМ ОТм(ЗТм) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	челч			12,36					6 27 2 64 1 28 1 86
			1-100-42 2 91.05.05-015 4-100-060	Средний разряд работы 4,2 ЭМ ОТм(ЗТм)	челч челч машч	0,37		12,36 2,22 1,11	477,92	1,3	1 683,48		6 27 2 64 1 28 1 86
			1-100-42 2 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001	Средний разряд работы 4,2 ЭМ ОТм(ЗТм) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч челч машч челч	0,37 0,37		12,36 2,22 1,11 1,11	477,92	1,3	1 683,48 662,49		6 27 2 64 1 28 1 86 73 68
		9	1-100-42 2 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233	Средний разряд работы 4,2 ЭМ ОТм(ЗТм) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч челч машч челч машч	0,37 0,37 0,37		12,36 2,22 1,11 1,11 1,11	477,92	1,3	1 683,48 662,49 621,30		6 27 2 64 1 28 1 86 73 68 54
		9	1-100-42 2 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233	Средний разряд работы 4,2  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	челч челч машч челч машч челч	0,37 0,37 0,37 0,37		12,36 2,22 1,11 1,11 1,11 1,11	477,92	1,3	1 683,48 662,49 621,30 493,19		6 27 2 64 1 26 1 86 73 68 54
		g	1-100-42 2 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233 4 7.11.07-0227	Средний разряд работы 4,2 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	0,37 0,37 0,37 0,37		12,36 2,22 1,11 1,11 1,11 1,11	477,92 155,63	1,3	1 683,48 662,49 621,30 493,19		6 27 2 64 1 28 1 86 73 68 54 8
		g 9 01.7	1-100-42 2 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233 4 7.11.07-0227	Средний разряд работы 4,2 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 Электроды сварочные для сварки низколегированных и	челч машч челч машч челч машч	0,37 0,37 0,37 0,37 0,9		12,36  2,22 1,11 1,11 1,11 1,11 2,7			1 683,48 662,49 621,30 493,19 32,40		6 27 2 64 1 28 1 86 73 68 54 8
		9 01.7 01.7	1-100-42 2 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233 4 7.11.07-0227	Средний разряд работы 4,2 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 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	челч машч машч челч машч машч	0,37 0,37 0,37 0,37 0,9		12,36  2,22 1,11 1,11 1,11 2,7	155,63	1	1 683,48 662,49 621,30 493,19 32,40		6 27 2 64 1 28 1 86 73 68 54 8 12 13 14
		9 01.7 01.7	1-100-42 2 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233 4 7.11.07-0227 7.15.03-0042 2.07.04-0007	Средний разряд работы 4,2 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 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342A, диаметр 4-5 мм Болты с гайками и шайбами строительные Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	челч машч челч машч челч машч кг	0,37 0,37 0,37 0,37 0,9 0,3		12,36  2,22 1,11 1,11 1,11 1,11 2,7  0,9  0,18 0,09	155,63 174,93 105 278,81	1 1,2 1,26	1 683,48 662,49 621,30 493,19 32,40 155,63 209,92 132 651,30		6 27 2 64 1 28 1 86 73 68 54 8 12 13 14
		9 01.7 01.7	1-100-42 2 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233 4 7.11.07-0227 7.15.03-0042 2.07.04-0007 4.02.04-0142	Средний разряд работы 4,2 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 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342A, диаметр 4-5 мм Болты с гайками и шайбами строительные Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	челч машч машч челч машч машч кг	0,37 0,37 0,37 0,37 0,9		12,36  2,22 1,11 1,11 1,11 2,7 0,9	155,63 174,93	1 1,2	1 683,48 662,49 621,30 493,19 32,40 155,63		6 27 2 64 1 28 1 86 73 68 54 8 12 13 14
	45.	9 01.7 01.7 07.2	1-100-42 2 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233 4 7.11.07-0227 7.15.03-0042 2.07.04-0007 4.02.04-0142	Средний разряд работы 4,2 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 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342A, диаметр 4-5 мм Болты с гайками и шайбами строительные Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	челч машч челч машч челч машч кг	0,37 0,37 0,37 0,37 0,9 0,3		12,36  2,22 1,11 1,11 1,11 1,11 2,7  0,9  0,18 0,09	155,63 174,93 105 278,81	1 1,2 1,26	1 683,48 662,49 621,30 493,19 32,40 155,63 209,92 132 651,30	-	6 27 2 64 1 28 1 86 73 68 54 8 12 13 14
	45.	9 01.7 01.7 07.2	1-100-42 2 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233 4 7.11.07-0227 7.15.03-0042 2.07.04-0007 4.02.04-0142	Средний разряд работы 4,2  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  Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342A, диаметр 4-5 мм  Болты с гайками и шайбами строительные  Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката  Краска масляная МА-О115, мумия, сурик железный  Итого прямые затраты  Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	челч челч машч челч машч челч кг кг	0,37 0,37 0,37 0,37 0,9 0,3 0,06 0,03		12,36  2,22 1,11 1,11 1,11 1,11 2,7  0,9  0,18 0,09 0,15	155,63 174,93 105 278,81	1 1,2 1,26	1 683,48 662,49 621,30 493,19 32,40 155,63 209,92 132 651,30	-	6 27 2 64 1 28 1 86 73 68 54 8 12 13 14 3 11 93 11 93
	45.1	9 01.7 01.7 07.2 14.4 1 421/np_202	1-100-42 2 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233 4 7.11.07-0227 7.15.03-0042 2.07.04-0007 4.02.04-0142	Средний разряд работы 4,2  ЭМ  ОТм(ЗТм)  Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6  Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4  Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А  М  Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342A, диаметр 4-5 мм  Болты с гайками и шайбами строительные  Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката  Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный  Итого прямые затраты  Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	челч машч челч машч челч кг кг	0,37 0,37 0,37 0,37 0,9 0,3 0,06 0,03 0,05		12,36  2,22 1,11 1,11 1,11 1,11 2,7  0,9  0,18 0,09 0,15	155,63 174,93 105 278,81	1 1,2 1,26	1 683,48 662,49 621,30 493,19 32,40 155,63 209,92 132 651,30		6 27 2 64 1 28 1 86 73 68 54 8 12 13 14 3 11 93 11 93 12 34
	45.	9 01.7 01.7 07.2 14.4 1 421/np_202	1-100-42 2 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233 4 7.11.07-0227 7.15.03-0042 2.07.04-0007 4.02.04-0142	Средний разряд работы 4,2  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  Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342A, диаметр 4-5 мм  Болты с гайками и шайбами строительные  Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката  Краска масляная МА-О115, мумия, сурик железный  Итого прямые затраты  Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	челч челч машч челч машч челч кг кг	0,37 0,37 0,37 0,37 0,9 0,3 0,06 0,03		12,36  2,22 1,11 1,11 1,11 1,11 2,7  0,9  0,18 0,09 0,15	155,63 174,93 105 278,81	1 1,2 1,26	1 683,48 662,49 621,30 493,19 32,40 155,63 209,92 132 651,30		6 277 2 6 487 1 868 7 334 6 888 5 447 8 7 12 133 1 144 3 7 11 934 1 12 2 3 4 1 12 7 5 66 7 3 3 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46 O	46	ТЦ_62.1.02.00_72_720222 7053_10.12.2024_02_4.1 УПД № 495 от 05.09.2025 Домострой КА п.4.1	вруэ1м-21-11 <b>У</b> ХЛ4	шт.	1	1	1			141 212,50		141 212,
47 O	47	ТЦ_62.1.02.10_72_720222 7053_10.12.2024_02_8.1 УПД № УТ-1638 от 31.05.2025г. ООО "Маяк- СБ" КА п.8.1	ВРУЭ1м-46-01 УХЛ4	шт.	1	1	1	e		81 588,33		81 588,
40	40		G GAD. 2000 40074 VOVD4							46 090,00		46 090,
48 O	48	ТЦ_62.1.02.00_72_720222 7053_10.12.2024_02_13.1 УПД № УТ- УТ-1638 от 31.05.2025г. ООО "Маяк- СБ"	Ящик ЯАРм 8323-10074 УХЛ4	шт.	1	1	1			46 090,00		46 030,
		КА п.13.1										
49	49	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	0,42	1	0,42					
			OT(3T)	челч	0.07		3,8934			566,80		2 206, 2 206,
			) Средний разряд работы 5,0 в М	челч	9,27		3,8934			300,00		46,
			Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,084	138,50	1,4	193,90		16.
		25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,105	235,73	1,22	287,59		30
			Итого прямые затраты									2 253
	49.1	1 421/np_2020_n.75_nn.a	в Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					44,
			ФОТ									2 206
		Пр/812-053.0-1	HP Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					1 986
		Пр/774-053.0	техники ) СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					1 015
50	50	TЦ_21.2.03.05_72_720222 7053_10.12.2024_02_49.1 УПД № УТ- 2926 от	Провод ПуГВнг(A)-LS 1x16 Белый	м.	24,48	1	24,48			255,83		6 262,
		22.09.2025г. ООО "Маяк-										
		СБ" КА п.49.1										
51	51	ФСБЦ-20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-6-М УХЛЗ	100 шт	0,24	. 1	0,24	1 557,42	1,26	1 962,35		470
52	52	ТЦ_21.2.03.05_72_720222 7053_10.12.2024_02_55.1 УПД № УТ- 2926 от 22.09.2025г. ООО "Маяк-	Провод ПуГВнг(A)-LS 1x120 белый	м.	18,36	1	18,36			1 650,00		30 294
		СБ" КА п.55.1										
53	53	ФСБЦ-20.2.10.04-0010	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 120-12-17-М УХЛЗ	100 шт	0,16	1	0,16	13 101,33	1,26	16 507,68		2 641
			Всего по разделу 4 ВРУ									347 514
		ые щиты										
54	54	ГЭСНм08-03-599-03	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 15 до 25 кг	шт	71	1	71					
		1	OT(3T)	челч			274,06					139 197

1 2 3 1 4 4 10 11 12 1 14 1 15 1 14 1 15 1 14 1 15 1 14 1 15 1 14 1 15 1 14 1 15 1 14 1 15 1 14 1 15 1 14 1 15 1 14 1 15 1 14 1 15													
1-00   1-00	1	2	3	2 214	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					uen -u			3.55					2 111,4
Part   1			91.05.05-018			0,03					1 683,48		3 585,8
1			4-100-060	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,03		2,13			662,49		1 411,
Mary			91.14.02-001	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02		1,42	477,92	1,3	621,30		882,2
1			4-100-040	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02		1,42			493,19		700,3
Second Continue			4	4 M									24 092,
Part			01.7.03.04-000	1 Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		4,6576			6,90		32,
Part			01.7.06.05-004	для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный,	м	3,25		230,75	5,87	0,97	5,69		1 312,
1			01.7.15.07-0014	4 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		2,84	41,71	1,37	57,14		162,2
20.504.09-0002   Сомон или УЗЗИД для макерия операторными и ответительных и			14.4.02.04-0142	2 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,2		14,2	79,88	1,55	123,81		1 758,
24.3 01-10-10-00   Труба полисуаранизава эпетромонгаюная, топцина и городом (об май об май			20.1.02.23-0082	2 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		7,1	944,69	1,14	1 076,95		7 646,
Second   Second   Part   Par			20.5.04.09-0002		100 шт	0,04		2,84	1 991,74	1,76	3 505,46		9 955,
Set			24.3.01.01-0005	стенки 0,6 мм	КГ	0,196		13,916	196,41	1,18	231,76		3 225,
Пр812-04-8.3-1 НР Электротехнические установии на других объектах % 97 97 151. 1 1 71 1 71 1 71 705.101.2002.07 273022 Корпус выята этажного 2жи. нима 1000/2505140, замок 705.101.2002.07 273022 Корпус выята этажного 2жи. нима 1000/2505140, замок 705.101.2002.07 151.101.2002.07 151.101.101.101 1 1 71 1 71 1 71 1 71 71 1 71		54.1	421/np_2020_n.75_nn.a	31 S C C C C C C C C C C C C C C C C C C	%	2		2					169 869, 2 783,
Пр812-048-3-1 НР Электрогизические установии на других объектах % 97 пр77-049-3 СТ Электрогизические установии на других объектах % 91 15 1 171 1 1 1 171 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				<b>DOT</b>									141 309,
S5    S5    TL_62.1.02.00_72_720222   Корпус щита этажного 2кв. мнша 1000x950x140, замок мит.   71    1    71    1    71    1    71    1    71    1    71    1    71    71    7053_10.1.2.2024_0 2_16.1    защёнка со слаботочным отсеком ЩЭ-3202-CO    19.09.2025r; УТЦ № 414    44			Пр/812-049.3-1		%	97		97					137 069
7			Пр/774-049.3	3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					72 067
УПД № 455 от 28.08.2025г. УПД № 485 от 28.08.2025г. УПД № 498-  56 8 79 CHW08-03-575-01 Прибор или аппарат /ранее демонтированные/ шт 246 1 246  1 ОТ(3Т) челч 253,38  50 79 СПр/772-04-93. Н Р Электротежнические установки на других объектах % 51 100 12 20 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			7053_10.12.2024_02_16.1 УПД № 540 от 19.09.2025г.; УПД № 414 от 14.08.2025г.; УПД № 484 от 04.09.2025г.; УПД		шт.	71	1	71			9 166,67		650 833
1			УПД № 455 от 28.08.2025г.; УПД № 498 от 08.09.2025г. ООО "Домострой-96"										
1 OT(3T)													
1-100-42 Средний разряд работы 4,2 чел. чел. чел. чел. чел. чел. чел. чел.	56	56				246	1						0227227
4 М						4.00					F07 64		128 694
101.7.15.03-0042   201.7.15.03-0042   201.7.15.03-0042   201.7.15.03-0042   201.7.15.03-0042   201.7.15.03-0042   201.7.15.03-0042   201.7.15.03-0043   201.7.15.					челч	1,03		253,38			507,91		128 694 1 032
Итого прямые затраты           56.1         421/пр_2020_п.75_пл.а         Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы         %         2         2           ФОТ         Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах         %         97         97           57         Пр/774-049.3         СП Электротехнические установки на других объектах         %         51         51           57         ГЭСНм08-03-575-01         Прибор или аппарат         шт         328         1         328           1         ОТ(ЗТ)         челч         337,84					p	0.02		4.00	474.00	12	200.02		1 032
56.1       421/пр_2020_п.75_пл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы       %       2       2         ФОТ         Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах       %       97       97         Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах       %       51       51         57       ГЭСНм08-03-575-01       Прибор или аппарат       шт       328       1       328         1       OT(3T)       челч       337,84			01.7.15.05-0042	***************************************	KI	0,02		4,92	174,93	1,2	209,92		129 727
ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах % 97 97 Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах % 51 51 57 57 ГЭСНм08-03-575-01 Прибор или аппарат шт 328 1 328 1 ОТ(ЗТ) 4ел4 337,84		56.1	421/np 2020 n.75 nn.a		%	2		2					2 573
Пр//812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах     %     97     97       Пр//774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах     %     51     51       57     ГЭСНм08-03-575-01     Прибор или аппарат     шт     328     1     328       1     OT(3T)     челч     337,84						-		-					
БУ     ГЭСНм08-03-575-01     Прибор или аппарат     шт     328     1     328       1 ОТ(3T)     челч     337,84													128 694
57     57     ГЭСНм08-03-575-01     Прибор или аппарат     шт     328     1     328       1 ОТ(ЗТ)     челч     337,84			Пр/812-049.3-1	1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					124 833
1 ОТ(3Т) челч 337,84			Пр/774-049.3	3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					65 634
	57	57	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	328	1	328					
1-100-42 Средний разряд работы 4,2 челч 1,03 337,84 507,91			9	1 OT(3T)	челч			337,84					171 592
			1-100-42	2 Средний разряд работы 4,2	челч	1,03		337,84			507,91		171 592,

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 M		1,011			menee				1 377
		01.7.15.03-004	2 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		6,56	174,93	1,2	209,92		1 377 172 969
	57.	1 421/pp 2020 g 75 gg	Итого прямые затраты а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					3 431
	57.	421/lip_2020_11,73_1111.	а вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	70	2		2					3 43
			ФОТ									171 59:
		Пр/812-049.3-	1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					166 44
		Пр/774-049.:	3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					87 512
58 O	58	ФСБЦ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2P, 40 A, 4,5 кA, характеристика С	шт	142	1	142	243,23	1,12	272,42		38 68
59 O	59	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 A, 4,5 кA, характеристика С	шт	58	1	58	103,63	1,12	116,07		6 73
0	60	ФСБЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА,	шт	128	1	128	100,65	1,12	112,73		14 42
1	61	ТЦ 20.5.03.00 72 720222	характеристика С Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9-10-Д-С	шт.	142	1	142			129,17		18 34
		7053_10.12.2024_02_56.1								3		
		УПД № УТ- УТ-2840 от 11.09.2025г. ООО "Маяк-										
		СБ"										
		KA n.56.1										
	62		Шина PEN 6х9мм 10/1 YNN10-10-100	шт.	142	1	142			112,50		15 9
		7053_10.12.2024_02_57.1 УПД № УТ- 2926 от										
		22.09.2025г. ООО "Маяк-										
		СБ" КА п.57.1										
							-					
	63	ФСБЦ-20.5.03.03-0007	Шины соединительные типа PIN (штыри), однорядные, номинальный ток 63 А, длина 1000 мм	100 шт	0,05	1	0,05	28 042,62	1,48	41 503,08		2 0
-												
	64	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям.	100 м	2,36	1	2,36					
	64	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр:	100 м	2,36	1	2,36				-	
	64			100 м челч	2,36	1	<b>2,36</b> 64,9472			*	e , -	31 3
	64	1	по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм		<b>2,36</b> 27,52	1				482,15	#   =	
	64	1-100-38	по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм I OT(3T)	челч		1	64,9472			482,15	# , =	31 3
	64	1-100-38	по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм 1 ОТ(ЗТ) 3 Средний разряд работы 3,8	челч		1	64,9472	Çia.		482,15	* p=	31 : 1 :
	64	1-100-38 2	по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм 1 ОТ(3T) 3 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ	челч челч		1	64,9472 64,9472	954		482,15 1 683,48	* ,=	31 : 1 :
	64	1-100-38 2 91.05.05-018	по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм 1 ОТ(ЗТ) 8 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(ЗТм)	челч челч челч	27,52	1	64,9472 64,9472 1,2272	1000			-	313 15 7
	64	91.05.05-015 4-100-060	по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм 1 ОТ(3T) 3 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	челч челч челч машч	27,52	1	64,9472 64,9472 1,2272 0,6136	477,92	1,3	1 683,48		31 3 1 5 7 1 0
	64	91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001	по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм 1 ОТ(3Т) 3 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	челч челч челч машч челч	27,52 0,26 0,26	1	64,9472 64,9472 1,2272 0,6136 0,6136	477,92	1,3	1 683,48 662,49	-	31 3 1 5 7 1 0 4
	64	91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040	по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм 1 ОТ(3Т) 3 Средний разряд работы 3,8 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 челч машч челч	27,52 0,26 0,26 0,26	1	64,9472 64,9472 1,2272 0,6136 0,6136	477,92	1,3	1 683,48 662,49 621,30		313 15 7 10 4
	64	91.05.05-018 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 91.17.04-233	по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм (1 ОТ(3T)  3 Средний разряд работы 3,8  2 ЭМ ОТм(3Тм)  5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  0 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6  1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  0 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4  3 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный	челч челч челч машч челч челч	27,52 0,26 0,26 0,26 0,26	1	64,9472 64,9472 1,2272 0,6136 0,6136 0,6136	477,92	1,3	1 683,48 662,49 621,30 493,19	2	313 15 7 10
	64	91.05.05-018 4-100-066 91.14.02-001 4-100-046 91.17.04-233	по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм 1 ОТ(3T) 3 Средний разряд работы 3,8 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 3 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М	челч челч челч машч челч челч	27,52 0,26 0,26 0,26 0,26 2,16	1	64,9472 64,9472 1,2272 0,6136 0,6136 0,6136 5,0976		1,3	1 683,48 662,49 621,30 493,19 32,40		313
	64	91.05.05-018 4-100-066 91.14.02-001 4-100-046 91.17.04-233	по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм 1 ОТ(3T) 3 Средний разряд работы 3,8 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 3 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	челч челч машч машч машч челч машч	27,52 0,26 0,26 0,26 0,26 2,16	1	64,9472 64,9472 1,2272 0,6136 0,6136 0,6136 5,0976	477,92 155,63	1,3	1 683,48 662,49 621,30 493,19 32,40		313
	64	91.05.05-018 4-100-06( 91.14.02-00' 4-100-04( 91.17.04-233 4-01.7.03.04-000' 01.7.11.07-0227	по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм 1 ОТ(3Т) 3 Средний разряд работы 3,8 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 3 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 1 М 1 Электроэнергия	челч челч машч челч машч челч машч	27,52 0,26 0,26 0,26 0,26 2,16	1	64,9472 64,9472 1,2272 0,6136 0,6136 0,6136 5,0976		,	1 683,48 662,49 621,30 493,19 32,40		31:
	64	91.05.05-018 4-100-06( 91.14.02-00' 4-100-04( 91.17.04-233 4-01.7.03.04-000' 01.7.11.07-0227	по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм 1 ОТ(3T) 3 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(3Tм) 5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 0 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 0 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 3 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 1 Электроэнергия 7 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	27,52 0,26 0,26 0,26 0,26 2,16 0,8912 0,96	1	64,9472 64,9472 1,2272 0,6136 0,6136 0,6136 5,0976 2,103232 2,2656	155,63	1	1 683,48 662,49 621,30 493,19 32,40 6,90 155,63		31:
	64.1	91.05.05-018 4-100-066 91.14.02-001 4-100-046 91.17.04-233 4 01.7.03.04-0001 01.7.11.07-0227	по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм 1 ОТ(3T) 3 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(3Tм) 5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 0 ОТм(3Tм) Средний разряд машинистов 6 1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 0 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 3 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 1 Электродые 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	27,52 0,26 0,26 0,26 0,26 2,16 0,8912 0,96	1	64,9472 64,9472 1,2272 0,6136 0,6136 0,6136 5,0976 2,103232 2,2656	155,63	1	1 683,48 662,49 621,30 493,19 32,40 6,90 155,63		313
		91.05.05-018 4-100-066 91.14.02-001 4-100-046 91.17.04-233 4 01.7.03.04-0001 01.7.11.07-0227	по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм 1 ОТ(3T) 3 Средний разряд работы 3,8 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 3 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 1 Электродне сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм 2 Клей, марка БМК-5к	челч челч машч челч машч челч машч кВт-ч кг	27,52 0,26 0,26 0,26 0,26 2,16 0,8912 0,96	1	64,9472 64,9472 1,2272 0,6136 0,6136 0,6136 5,0976 2,103232 2,2656	155,63	1	1 683,48 662,49 621,30 493,19 32,40 6,90 155,63		31 3 31 3 1 5 7 1 0 4 3 3 3 1 1 5 6 3 3 4 3 6 6 3 2 0 6

										70	69					68	67										8		_
										70	69					68	67									9			2
01.7.07.20-000	01.7.06.05-004	4-100-04	91.14.02-00	4-100-06	91.05.05-01			1-100-3		ГЭСНм08-02-412-07	ФСБЦ-20.2.08.07-0050	KA n.44.3	CE"	Nº YT- 3043 or	18.06.2025r.; УПД № УТ- 2840 or 11.09.2025r.; УПД	 TLI 24.3.05.07 72 720332	ФСБЦ-24.3.01.02-0016	Пр/774-049.	Пр/812-049.3-		66.1 421/np_2020_n.75_nn.	01.7.15.07-015	01.7.03.04-000	-100		1 SCHWO-02-403-03			
01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт І	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонгажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 M	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	91.05.05-015 краны на автоморильном ходу, грузоподъемность 16 т	CIM(CIM)	OTW/STA	1-100-38 Среднии разряд работы 3,8	10((3))	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм					Муфта УралПак труба-труба 50мм	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	ФОТ	Итого прямые затраты 421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3.5 мм, длина шурупа 50 мм	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	4 М	1 OT(3T)	груся гочрированнам по дин защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	тручы гладине жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	при и тиче, о чил улектритехняктучанием на других овектах	3 CII Brestrontevuluentus votauneus na anutus na estas
4	z	челч	машч	челч	машч	dell'-d		челч	челч	100 M	100 шт					MT.	z	%	%		%	100 шт	кВт-ч	dell' re	челч	2	3	8	8 0
0,00148	33,33	0,24	0,24	0,24	0,24			21,52		2,544	c <sub>h</sub>					83	18,768	51	97		2	1,75	5,3376	5,2	h 5		240,12	-	54
										_	_					_	_									-			-
0,0037651	84,79152	0,61056	0,61056	0,61056	0,61056	1,22112	200	54,74688	54,74688	2,544	5					83	18,768	51	97		2	0,322	0,9821184	2,7900	2,7968	,, ,, ,,	240,12	-	51
43 821,53	5,87		477,92								422,86						55,52					52,34					93,20		9
1,33	0,97		iu iu								1,14						0,99					1,5					0,33		
58 282,63	5,69	493,19	621,30	662,49	1 683,48	10000		482,15			482,06					29,17	54,96					78,51	6,90	46.50			02,400		
219,44	482,46	3615,37	3/9,34	404,49	1 027,07	1 027 87	3,704	1 407 21	26 396,21	3000	2 410,30					2 421,11	1 031,49	671,96	1 278,04	1 317,57	1 349,63 26,35	25,28	6,78	32,06	1317,57		19 041,00		16 331 94

			<del></del>								
1	2	3	4 2 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	5	0,02	7	0,05088	9 79,88	1,55	11 123,81	12 13
				KF 100			0,05088	15 297,37		19 274,69	2 45
			2 Гильзы кабельные медные 150 мм 7 Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм	100 шт 1000 шт	0,05 0,0122		0,1272	8 337.38	1,26 1,76	19 274,69	45
		20.2.02.01-001		1000 шт	0,0122		0,0310366	0 337,30	1,76	14 673,79	32 12
	70.4	104/ 2020 - 75	Итого прямые затраты	0/	•						52 12
	70.1	421/np_2020_n.75_nn.	а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				32
			ФОТ								27 10
		Пр/812-049.3-	1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				26 28
		200		Posec -	16-27-201		120				
		Пр/774-049.	3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				13 82
71	71	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель	100 м	2,12	1	2,12				
			трех-пятижильный: в готовых каналах стен и								
			перекрытий 1 OT(3T)	челч			28,408				13 69
			8 Средний разряд работы 3,8	челч	12.4		28,408			482,15	13 69
				челч	13,4		20,406			462,15	1305
			2 9M				0.0040				
			OTM(3TM)	челч			0,0848			4.000.40	4
		91.05.05-01	5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,02		0,0424			1 683,48	7
		4-100-06	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,02		0,0424			662,49	2
		91.14.02-00	11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02		0,0424	477,92	1,3	621,30	2
		4-100-04	0 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02		0,0424			493,19	2
			4 M								49
		14.4.02.04-014	2 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,636	79,88	1,55	123,81	7
			0 Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший	кг	0,53		1,1236	374,60	0,99	370,85	41
			и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм		-10-0						
			Итого прямые затраты								14 33
	71.1	421/np 2020 n.75 nn.	а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				27
			ФОТ								13 74
		Пр/812-049.3-	1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				13 33
		Пр/774-049.	3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				7 01
72	72	ФСБЦ-21.1.06.09-0124	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 5х25мк(N,	1000 M	0,475728	1	0,475728	1 034 914,43	1,19	1 231 548,17	585 88
12	12	ФСБЦ-21.1.06.09-0124	карель силовой с медными жилами вы нг(A) 5x25мк(N, PE)-660	1000 M	0,475728	1	0,475728	1 034 914,43	1,15	1 231 340,17	
73	73	ФСБЦ-20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛЗ	100 шт	0,4	1	0,4	2 416,46	1,26	3 044,74	1 2
74	74	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и	100 м	5,68	1	5,68				
			панельных								
			1 OT(3T)	челч			52,6536				29 84
			0 Средний разряд работы 5,0	челч	9,27		52,6536			566,80	29 84
			4 M								62
		01.7.19.04-003	1 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		1,136	138,50	1,4	193,90	22
		25.2.01.01-001	4 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		1,42	235,73	1,22	287,59	44
			Итого прямые затраты						*		30 4
	74.1	421/np 2020 n.75 nn.		%	2		2				51
	74.1	421/np_2020_n.75_nn.	а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				
	74.1		а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ		_						29 84
	74.1		<ul> <li>а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы</li> <li>ФОТ</li> <li>1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной</li> </ul>	%	90		90				
	74.1	Пр/812-053.0-	а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ		_						29 84

1	2	3	4	5	6	7	8	9 .	10	11	12	13
5	75	7053_10.12.2024_02_48.1	Провод ПуВнг(A)-LS 1х10, белый	м.	579,36	1	579,36			143,33		83 03
		УПД № УТ-2840 от 11.09.2025г. ООО "Маяк-										
		СБ" КА п.48.1										
6	76	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	140	1	140					
		1	1 OT(3T)	челч			39,2					19 9
		1-100-42	2 Средний разряд работы 4,2	челч	0,28		39,2			507,91		19 9
		2	2 9M									3 2
			OTm(3Tm)	челч			2,8					16
		91.05.05-015	5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,01		1,4			1 683,48		23
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,01		1,4			662,49		
		91.14.02-001	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01		1,4	477,92	1,3	621,30		
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01		1,4			493,19		
		4	4 M									lu di
		01.7.15.04-0011	1 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,0042	127 406,00	1,37	174 546,22		
			Итого прямые затраты		11							25
	76.1	421/np_2020_n.75_nn.a	в Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2	*				
			ФОТ									21
		Пр/812-049.3-1	1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					20
		Пр/774-049.3	3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					10
			Всего по разделу 5 Этажные щиты									2 900
ел 6.	Зазем	ление	Всего по разделу 5 Этажные щиты									2 900
		ление ГЭСН01-02-057-02	Всего по разделу 5 Этажные щиты  Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,019	1	0,019					2 900
		ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН					пельстве, в том числе по возг	ведению новых кон	структивных элементов ОЗП:	=1,15; ЭM=1,25	
		ГЭСН01-02-057-02 421/пр_2020_п.58_пп.6	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2					пельстве, в том числе по вози	ведению новых кон	структивных элементов ОЗП-	=1,15; ЭM=1,25	к расх.; ЗПМ=1,25;
		F3CH01-02-057-02 421/np_2020_n.58_nn.6	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2  5 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН Т3=1,15; Т3М=1,25	H (ФЕР, ТЕР), а			ссам в новом строи	пельстве, в том числе по вози	ведению новых конч	структивных элементов ОЗП- 401,17	=1,15; ЭM=1,25	к расх.; ЗПМ=1,25 1
		F3CH01-02-057-02 421/np_2020_n.58_nn.6	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2  5 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН Т3=1,15; Т3М=1,25	Н (ФЕР, ТЕР), а челч	налогичных технол	огическим проце	ссам в новом строи 3,3649	птельстве, в том числе по возы	зедению новых коне		=1,15; ЭM=1,25	к расх.; ЗПМ=1,25; 1 1
		F3CH01-02-057-02 421/np_2020_n.58_nn.6	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2  Б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН Т3=1,15; ТЗМ=1,25  Б ОТ(ЗТ)  О Средний разряд работы 2,0	Н (ФЕР, ТЕР), а челч	налогичных технол	огическим проце	ссам в новом строи 3,3649	птельстве, в том числе по возы	зедению новых коне		=1,15; ЭM=1,25	к расх.; ЭПМ=1,25
		F3CH01-02-057-02  421/np_2020_n.58_nn.6	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2  5 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСНТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  1 ОТ(ЗТ)  1 ОТ(ЗТ)  1 ОТОГО прямые затраты ФОТ	Н (ФЕР, ТЕР), а челч	налогичных технол	огическим проце	ссам в новом строи 3,3649	пельстве, в том числе по вози	зедению новых кон		=1,15; ЭM=1,25	к расх.; ЭПМ=1,25
		ГЭСН01-02-057-02 421/пр_2020_п.58_пп. 6 1-100-20 Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2  5 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСНТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  1 ОТ(ЗТ)  1 ОТ(ЗТ)  1 ОТОГО прямые затраты ФОТ	н (ФЕР, ТЕР), а челч челч	аналогичных техног 154	огическим проце	3,3649 3,3649	птельстве, в том числе по возв	ведению новых коне		=1,15; ЭM=1,25	к расх.; ЭПМ=1,25
		ГЭСН01-02-057-02 421/пр_2020_п.58_пп. 6 1-100-20 Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2  5 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСНТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  1 ОТ(ЗТ)  1 Средний разряд работы 2,0  1 Итого прямые затраты ФОТ  2 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	Н (ФЕР, ТЕР), а челч челч %	аналогичных технол 154 89	огическим проце 1,15 0,9	3,3649 3,3649 3,3649 80,1	пельстве, в том числе по вози	ведению новых кони		=1,15; ЭM=1,25	к расх.; ЭПМ=1,25
	77	ГЭСН01-02-057-02  421/np_2020_n.58_nn.6 1-100-20 Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/np от 21.12.2020 n.26	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2  5 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСНТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  1 ОТ(ЗТ)  1 Средний разряд работы 2,0  1 Итого прямые затраты ФОТ  2 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	Н (ФЕР, ТЕР), а челч челч %	аналогичных технол 154 89	огическим проце 1,15 0,9	3,3649 3,3649 3,3649 80,1	пельстве, в том числе по вози	зедению новых конч		=1,15; ЭM=1,25	к расх.; ЭПМ=1,25
	77	ГЭСН01-02-057-02  421/пр_2020_п.58_пп.6  1-100-20  Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.26  Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2  5 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСНТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  1 ОТ(ЗТ)  0 Средний разряд работы 2,0  Итого прямые затраты  ФОТ  в НР Земляные работы, выполняемые ручным способом  5  в СП Земляные работы, выполняемые ручным способом  3	Н (ФЕР, ТЕР), а челч челч %	аналогичных технол 154 89 40	0,9 0,85	3,3649 3,3649 80,1	пельстве, в том числе по вози	зедению новых коне		=1,15; ЭM=1,25	к расх.; ЭПМ=1,25 1 1 1
	77	ГЭСН01-02-057-02  421/пр_2020_п.58_пп.6  1-100-20  Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.26  Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2  При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСНТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  ОТ(ЗТ)  Отраний разряд работы 2,0  Итого прямые затраты  ФОТ  В НР Земляные работы, выполняемые ручным способом без СП Земляные ручны	н (ФЕР, ТЕР), а челч челч % 100 м челч	аналогичных технол 154 89 40 0,14	0,9 0,85	3,3649 3,3649 80,1 34 0,14	пельстве, в том числе по вози	зедению новых коне		=1,15; ЭM=1,25	к расх.; ЭПМ=1,25 1 1 1
л 6.	77	ГЭСН01-02-057-02  421/пр_2020_п.58_пп. 6  1-100-20  Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.26  Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2  При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСНТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  ОТ(ЗТ)  Отредний разряд работы 2,0  Итого прямые затраты  ФОТ  В НР Земляные работы, выполняемые ручным способом об сп Земляные ручным сп Земляные ручным способом об сп Земляные ручным с	н (ФЕР, ТЕР), а челч челч % %	аналогичных технол 154 89 40	0,9 0,85	3,3649 3,3649 80,1 34	пельстве, в том числе по вози	зедению новых коне	401,17	=1,15; ЭM=1,25	к расх.; ЭПМ=1,25
л 6.	77	ГЭСН01-02-057-02  421/пр_2020_п.58_пп. 6  1-100-20  Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.26  Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2  При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСНТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  ОТ(ЗТ)  Отраний разряд работы 2,0  Итого прямые затраты ФОТ  НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 5  СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 3  Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2  ОТ(ЗТ)  В Средний разряд работы 3,8	н (ФЕР, ТЕР), а челч челч % 100 м челч	аналогичных технол 154 89 40 0,14	0,9 0,85	3,3649 3,3649 80,1 34 0,14	втельстве, в том числе по возв	ведению новых коне	401,17	=1,15; ЭM=1,25	к расх.; ЭПМ=1,25
	77	ГЭСН01-02-057-02  421/пр_2020_п.58_пп. 6  1-100-20  Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.26  Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2  При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСНТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  ОТ(ЗТ)  Отраний разряд работы 2,0  Итого прямые затраты  ФОТ  НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 5  СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 5  Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2  ОТ(ЗТ)  З Средний разряд работы 3,8	н (ФЕР, ТЕР), а челч челч % 100 м челч	аналогичных технол 154 89 40 0,14	0,9 0,85	3,3649 3,3649 80,1 34 0,14 2,59 2,59	пельстве, в том числе по возг	зедению новых кон	401,17	=1,15; ЭM=1,25	к расх.; ЭПМ=1,25
	77	Пр/812-001.2-1, Приказ N 812/пр от 21.12.2020 п.16 Пр/774-001.2, Приказ N 774/пр от 11.12.2020 п.16 Пр/774-001.2, Приказ N 774/пр от 11.12.2020 п.16	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2  При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСНТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  ОТ(ЗТ)  Отого прямые затраты ФОТ  В НР Земляные работы, выполняемые ручным способом в НР Земляные работы, выполняемые ручным способом основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2  ОТ(ЗТ)  ОТ(ЗТ)  ОТ(ЗТ)  ОТ(ЗТ)  ОТ(ЗТМ)  Б Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	н (ФЕР, ТЕР), а челч челч % 100 м челч челч челч	154 89 40 0,14 18,5	0,9 0,85	3,3649 3,3649 80,1 34 0,14 2,59 2,59 0,0644 0,0322	пельстве, в том числе по возг	зедению новых кон	401,17	=1,15; ЭM=1,25	к расх.; ЭПМ=1,25; 1 1 1 1 1
ел 6.	77	ГЭСН01-02-057-02  421/пр_2020_п.58_пп.6  1-100-20  Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.26  Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16  ГЭСНм08-02-472-07	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2  5 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСНТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  1 ОТ(ЗТ)  2 Оредний разряд работы 2,0  Итого прямые затраты  ФОТ  2 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 5  6 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 5  7 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2  1 ОТ(ЗТ)  3 Средний разряд работы 3,8  2 ЭМ  ОТм(ЗТм)	н (ФЕР, ТЕР), а челч челч % 100 м челч челч	аналогичных технол 154 89 40 0,14	0,9 0,85	3,3649 3,3649 80,1 34 0,14 2,59 2,59 0,0644	пельстве, в том числе по возг	зедению новых коне	482,15 1 683,48	=1,15; ЭM=1,25	

1	2	3	4	5	6	7	T 8	9	10	11	12	13
'			Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный	машч	2.9		0,406	, ,	10	32,40	- 12	13,
			ток до 350 А									
			M									430
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,3		0,182	155,63	1	155,63		28
		08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,00056	71 131,50	0,88	62 595,72		35
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2,3		0,322	911,56	1,25	1 139,45		366
			Итого прямые затраты									1 803,
	78.1	421/np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					24,
			ФОТ									1 285
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 247
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					655
79	79	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	T	0,01764	1	0,01764	67 961,14	0,91	61 844,64		1 090,
30	80	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм / 18 мм	10 шт	0,3	1	0,3		=			
			OT(3T)	челч			2,163					1 042
			Средний разряд работы 3,8	челч	7,21		2,163			482,15		1 042
		2	ЭМ									111
			OTm(3Tm)	челч			0,078					45
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,13		0,039			1 683,48		65
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,13		0,039			662,49		25
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,13		0,039	477,92	1,3	621,30		24
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,13		0,039			493,19		19
			Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	2,19		0,657			32,40		21
		4	M									720
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,78		0,234	155,63	1	155,63		36
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,6	911,56	1,25	1 139,45		683
			Итого прямые затраты									1 919
	80.1	421/np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					20
			ФОТ									1 087
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 055
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					554
11		ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм	т	0,01881	1	0,01881	66 456,50	0,91	60 475,42		1 137
32	82	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,12	1	0,12					
		_ 1	OT(3T)	челч			3,8592					1 860
			Средний разряд работы 3,8	челч	32,16		3,8592			482,15		1 860
		2	. ЭM									8
			OTm(3Tm)				0.0072					4

							a land a land and some		
1 139,45	1,25	911,56	1,2		2	٩	14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для эащиты металлических поверхностей, расход 0.20-0.39 кгм2		
62 595,72	0,88	71 131,50	0,0024		0,004	4	08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стапи Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, топщина 1-8 мм		
155,63	_	155,63	0,33		0,55	5	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342A, диаметр 4-5 мм		
							ток до 350 A 4 M		
32,40			1,74		2,9	машч	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный		
493,19			0,102		0,17	челч	4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		
621,30	1,3	477,92	0,102		0,17	машч	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		
662,49			0,102		0,17	челч	4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		
1 683,48			0,102		0,17	машч	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		
			0,204			челч	OTm(3Tm)		
							2 9M		
482,15			9,9		16,5	челч	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		
			9,9			челч	1 07(37)		
			0,6		0,6	100 M	ГЭСНм08-02-472-06 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	86 ГЭСНм	86
196,44	1,5	130,96		_		5	ФСБЦ-24.1.02.01-0022 Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый о двум бысгродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 80 до 86 мм	85 <b>Ф</b> СБЦ-	85
832,62	1,26	660,81	0,08	1	0,08	100 mt	ФСБЦ-20.2.10.04-0002 Наконечники кабельные медные луженые 6-5-4		84
82,61			12,24	_	12,24	ķ	TL_21.2.03.05_72_720222 Провод ПуГВнг(А)-LS 1x6 желто-зеленый 7053_10.12.2024_02_47.1 УЛД № УТ-2495 от 14.08.2025г, ООО "Маяк- Системы Безопасности" КА п.47.1	83 TL_21.2.0 7053_10.1 YIIJ Ne Y 14.08.202 CHCTEMЫ KA n.47.1	8
			51		51	%	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		
			97		97	%	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		
							TOO		
			2		20	%	Итого прямые затраты 421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	82.1 42	
		-1					полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм		
25,40	1,37	18,54	0,2448		2,04	100 mt	01.7.15.14-0043 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с		
57,14	1,37	41,71	0,2448		2,04	100 шт	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		
6,90			0,79872		6,656	кВт-ч	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		
493,19			0,0036		0,03	челч	4-100-040 О (м(Зтм) Среднии разряд машинистов 4 4 М		
621,30	1,3	477,92	0,0036		0,03	машч	91,14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		
662,49			0,0036		0,03	челч	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов б		
1 683,48		The second secon	0,0036		0,03	м-шем	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		
ı									

1	2 86.	1 421/pp 2020 p 75 pp a	A SCHOOL OF THE PROPERTY OF TH	5 %	6	7	2		9	10	11	12	13
	86.	.1 421/np_2020_n.75_nn.a	в Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						95,
			ФОТ										4 891,
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						4 744,
		Пр/774-049.3	В СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						2 494,5
87	87	ФСБЦ-08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 20х4 мм	т	0,03768	1	0,03768		72 683,36	0,91	66 141,86		2 492,2
88	88	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям,	100 m3	0,019	1	0,019						
		421/np_2020_n.58_nn.6	группа грунтов: 1 6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭС Т3=1,15; ТЗМ=1,25	Н (ФЕР, ТЕР), а	налогичных техно	логическим про	цессам в новом с	троительств	ве, в том числе по в	озведению новых н	конструктивных элементов ОЗГ	1=1,15;	5 к расх.; ЗПМ=1,25;
		1	OT(3T)	челч			1,933725						743,7
			Средний разряд работы 1,5	челч	88,5	1,15	1,933725				384,61		743,7
			Итого прямые затраты										743,7
			ФОТ										743,7
		Пр/812-001.2-1 Приказ №	2 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1						595,7
		812/пр от 21.12.2020 п.25				5,5	33,1						
		E 574 004 0 F			40								252.0
		Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	с СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34						252,8
			Всего по разделу 6 Заземление										37 130,8
здел 7.	Обще	строительные работы											
89	89	ГЭСН46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в	100	0,56	1	0,56						
			железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	отверстий									
		1	OT(3T)	челч			4,2392						1 856,6
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	7,57		4,2392				437,98		1 856,6
		4	M										34,2
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	8,865		4,9644				6,90		34,2
			Итого прямые затраты										1 890,9
			ФОТ										1 856,€
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений:	%	103		103						1 912,3
			усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов										
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59						1 095,4
90	90	ГЭСН46-03-014-46	Сверление горизонтальных отверстий в	100	0,12	1	0,12				9 1		
			железобетонных конструкциях стен перфоратором	отверстий									
			глубиной 200 мм диаметром: свыше 20 мм до 25 мм										
		1	OT(3T)	челч			1,0644						466,1
			Средний разряд работы 3,0	челч	8,87		1,0644				437,98		466,1
			M		74.7								8,8
			Электроэнергия	кВт-ч	10,665		1,2798				6,90		8,8
		31.7.00.04.0001	Итого прямые затраты	ne I - 1	10,000		1,2130				0,50		475,0
			ФОТ										466,1
		De/812.040.4.4		0/.	103		103						480,1
		11p/012-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103						480,
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение	%	59		59						275,0
			отдельных конструктивных элементов										

1	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	
1 0 1015    чели   0,268   1,208	
1-100-30 Срединй разград работы 3,0 чел. 40,38 5 0,228 437,88 447,88 447,89 6,50 01.70,30 4-000 13 петерознертия кёт-ч 0,525 5 0,315 5 0,50 1 5,50 01.70,30 4-000 1 7 1 0,70 1 1 0,70	
4 М 107.05.04-001 3 генероинергия кВт-ч 0,525 5 0,315 6,90  Потопривиче затраты 60 Т	
1017.03.04-0001   Зпектрожергия   МВТ-ч   0.525   5 0.315   0.806     Итсто примые заграты	
Horo прямые затраты   Horo прямые запраты даний и сооружений:	
## Parama реконструкции зданий и сооружений:    Parama	
Пр/812-040-1.1 НР Реботы по ревонструкцым задный и сооружений: % 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	
усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструкции замена усиретвующих конструкций, возведение отдельных конструкции замена существующих отверстий в железобетонных потверстий в железобетонных потверстий в железобетонных конструкции в железобетонных потверстий в железобетонных конструкции конструкции железобетонных железобетонных железобетонных конструкции железобетонных железобетон	
Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений:	
усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных систерустириях конструкций, возведение отдельных систерустириях полов пеффоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм диаметром: до 6,84 д. 4,3776 д. 4,3776 д. 437,98 д. 4,3776 д. 437,98 д. 4,3776 д.	
конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм  1 ОТ(3T)	
диаметром: до 20 мм  1 ОТ(3T)	
1-100-30 Средний разряд работы 3,0 челч 6,84 4,3776 437,98 4 497.98 4 497.98 4 5,992 6,90 6,90 6,90 6,90 6,90 6,90 6,90 6,90	
1-100-30 Средний разряд работы 3,0 челч 6,84 4,3776 437,98 4 4,9776 401.7.03.04-001 Электроэнергия кВт-ч 7,8 4,992 5,90 5,90 5,90 7,80 7,80 7,80 7,80 7,80 7,80 7,80 7,8	
4 М  01.7.03.04-0001 Электроэнергия кВт-ч 7,8 4,992 6,90  Итого прямые затраты  ФОТ  Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: % 103 103  усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструкций, возведение отдельных конструкций и сооружений: % 59 59  Усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструкций, возведен	
01.7.03.04-0001 Злектроэнергия кВт-ч 7,8 4,992 6,90  Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: % 103 103 усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструкции зданий и сооружений: % 59 59 усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструкции зданий и сооружений: % 59 59 усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструкций, возвед	
Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: % 103 103 усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: % 59 59 усиление и замена существующих конструкции, возведение отдельных конструктивных элементов  3 93 ГЭСН46-03-014-14 На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01 отверстий  До глубины 250мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5) 1 ОТ(ЗТ) челч 0,27 5 0,864  4 М	
ФОТ Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: % 103 103 усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкций зданий и сооружений: % 59 59 усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов В 93 ГЭСН46-03-014-14 На каждые 10 мм изменения глубины сверления 100 0,64 1 0,64 До глубины 250мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; КМАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5) 1 ОТ(ЗТ) челч 0,27 5 0,864 4 М	
Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: % 103 103 усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП работы по реконструкций дооружений: % 59 59 59 усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструкций, возведение отдельных конструкцийных элементов В 93 ГЭСН46-03-014-14 На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01 отверстий До глубины 250мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5) 1 ОТ(ЗТ) челч 0,27 5 0,864 4 М	
усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по рекокструкций задний и сооружений: % 59 59 59 усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов 193 ГЭСН46-03-014-14 На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01 отверстий  До глубины 250мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; КАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5) 1 ОТ(ЗТ) челч 0,27 5 0,864 4 М	
Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: % 59 59  усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов  9 3 ГЭСН46-03-014-14 На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01 отверстий  До глубины 250мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; КМАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)  1 ОТ(ЗТ) челч 0,27 5 0,864  4 М	
93 ГЭСН46-03-014-14 На каждые 10 мм изменения глубины сверления 100 0,64 1 0,64 добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01 отверстий  До глубины 250мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5) 1 ОТ(ЗТ) челч 0,864 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 челч 0,27 5 0,864 437,98	
до глубины 250мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)  1 ОТ(ЗТ) челч 0,27 5 0,864  4 М	
1 ОТ(3Т) челч 0,864 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 челч 0,27 5 0,864 437,98 4 М	
1-100-30 Средний разряд работы 3,0 челч 0,27 5 0,864 437,98 4 M	
4 M	
4 M	
0,010 0,010	
Итого прямые затраты	
ФОТ	
Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: % 103 103 усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	
Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: % 59 59 усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	
94 ГЭСН46-03-017-02 Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях м3 0,6 1 0,6 железобетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2	
1 OT(3T) 4en4 26,796	1
1-100-24 Средний разряд работы 2,4 челч 44,66 26,796 415,90	1
2 OM	
OTm(3Tm) 4en4 0,144	
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) машч 0,49 0,294 6,62 1,52 10,06	

1	2	91 14 02-001	4 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	5	6 0,24	7	0,144	9 477,92	10	11 621,30	12 13 89,
				машч	0,24		0,144	477,92	1,3	493,19	71
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 М	челч	0,24		0,144			493,19	2 63
					0.0022		0.00403	26.74	1,45	51,78	2 03
		01.7.03.01-0001		м3	0,0032		0,00192 0,00066	35,71 5 275,05	1,45	7 648,82	
			Известь строительная негашеная комовая, сорт I	-	0,0011 0,0005		0,0003	88 783,86	1,45	95 886,57	21
			Проволока светлая, диаметр 1,1 мм Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	-	September 1982		0,0003	60 258,20	1,08	65 078,86	370
		06.3.03.06-0002	проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,0057	60 256,20	1,00	65 076,66	370
		08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс A-III, диаметр 12 мм	т	0,05		0,03	64 493,00	0,92	59 333,56	1 780
		11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	мЗ	0,09		0,054	5 764,42	1,45	8 358,41	45
			Итого прямые затраты								13 94
			ФОТ								11 21
		Пр/812-040.1-1	HP Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103				11 55
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59				6 61
95	95	ФСБЦ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (M50)	кг	120	1	120	12,31	1,37	16,86	2 02
96	96	ГЭСН15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и	100 m2	0,368	1	0,368				
			сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску								
			При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСІ ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 ОТ(ЗТ)	H (ФЕР, ТЕР), ғ челч	аналогичных техноло	огическим проце	ссам в новом строи 8,12544	тельстве, в том числе по возв	едению новы		3 64
		1-100-32	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2		аналогичных техноло 19,2	1,15		тельстве, в том числе по возв	едению новы	к конструктивных элементов ОЗП 449,02	3 64 3 64
		1-100-32	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2 ЭМ	челч			8,12544 8,12544	тельстве, в том числе по возв	едению новы		3 64 3 64 1
		1-100-32	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2	челч			8,12544	тельстве, в том числе по возв	едению новы:		3 64 3 64 1
		1 1-100-32 2 91.06.06-048	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2 ЭМ ОТм(3Tм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	челч челч	19,2	1,15	8,12544 8,12544 0,0276 0,0046	тельстве, в том числе по возв 37,32	едению новы: 1,6	<b>449</b> ,02 <b>59</b> ,71	3 64 3 64 1
		1 1-100-32 2 91.06.06-048 4-100-030	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2 ЭМ ОТм(3TM) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	челч челч челч	19,2 0,01 0,01	1,15 1,25 1,25	8,12544 8,12544 0,0276 0,0046	37,32	1,6	449,02 59,71 437,98	3 64 3 64 1
		1 1-100-32 2 91.06.06-048 4-100-030 91.14.02-001	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2 ЭМ ОТм(3TM) 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	0,01 0,01 0,05	1,15 1,25 1,25 1,25	8,12544 8,12544 0,0276 0,0046 0,0046 0,023			449,02 59,71 437,98 621,30	3 64 3 64 1 1
		1 1-100-32 2 91.06.06-048 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2 ЭМ ОТм(3TM) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	челч челч челч машч	19,2 0,01 0,01	1,15 1,25 1,25	8,12544 8,12544 0,0276 0,0046	37,32	1,6	449,02 59,71 437,98	3 64 3 64
		1 1-100-32 2 91.06.06-048 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2 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	0,01 0,01 0,05	1,15 1,25 1,25 1,25	8,12544 8,12544 0,0276 0,0046 0,0046 0,023	37,32	1,6	449,02 59,71 437,98 621,30	3 64 3 64 1 1 1 1 58
		1 1-100-32 2 91.06.06-048 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.10.17-0141	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2 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	0,01 0,01 0,05 0,05	1,15 1,25 1,25 1,25	8,12544 8,12544 0,0276 0,0046 0,0046 0,023 0,023	37,32 477,92	1,6	59,71 437,98 621,30 493,19	3 64 3 64 1 1 1 1 58 29
		1 1-100-32 2 91.06.06-048 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040 01.7.10.17-0141 01.7.17.11-0011	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2 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 Пемза Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	челч челч машч челч машч челч кг м2	19,2 0,01 0,05 0,05 0,05	1,15 1,25 1,25 1,25	8,12544 8,12544 0,0276 0,0046 0,0046 0,023 0,023 0,08832 0,2944	37,32 477,92 2 507,62 531,44	1,6 1,3 1,33 1,33	59,71 437,98 621,30 493,19 3 335,13 706,82	3 64 3 64 1 1 1 1 58 29
		1 1-100-32 2 91.06.06-048 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.10.17-0141 01.7.17.11-0011	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2 ЭМ ОТм(3TM) 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 Пемза Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 Ветошь хлопчатобумажная цветная	челч челч машч челч машч челч кг м2 кг	19,2 0,01 0,01 0,05 0,05 0,24 0,8 0,21	1,15 1,25 1,25 1,25	8,12544 8,12544 0,0276 0,0046 0,0046 0,023 0,023 0,023	37,32 477,92 2 507,62 531,44 56,11	1,6 1,3 1,33 1,33	449,02 59,71 437,98 621,30 493,19 3 335,13 706,82 83,04	3 64 3 64 1 1 1 56 26
		1 1-100-32 2 91.06.06-048 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.10.17-0141 01.7.17.11-0011	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2 ЭМ ОТм(3TM) 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 Пемза Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 Ветошь хлопчатобумажная цветная	челч челч машч челч машч челч кг м2	19,2 0,01 0,05 0,05 0,05	1,15 1,25 1,25 1,25	8,12544 8,12544 0,0276 0,0046 0,0046 0,023 0,023 0,08832 0,2944	37,32 477,92 2 507,62 531,44	1,6 1,3 1,33 1,33	59,71 437,98 621,30 493,19 3 335,13 706,82	3 64 3 64 1 1 1 1 58 29 20
		1 1-100-32 2 91.06.06-048 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.10.17-0141 01.7.17.11-0011	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2 ЭМ ОТм(3TM) 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 Пемза Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 Ветошь хлопчатобумажная цветная Шпатлевка масляно-клеевая	челч челч машч челч машч челч кг м2 кг	19,2 0,01 0,01 0,05 0,05 0,24 0,8 0,21	1,15 1,25 1,25 1,25	8,12544 8,12544 0,0276 0,0046 0,0046 0,023 0,023 0,023	37,32 477,92 2 507,62 531,44 56,11	1,6 1,3 1,33 1,33	449,02 59,71 437,98 621,30 493,19 3 335,13 706,82 83,04	3 64 3 64 1 1 1 56 28 20
		1 1-100-32 2 91.06.06-048 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.10.17-0141 01.7.17.11-0011 01.7.20.08-0051 14.5.11.01-0003	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2 3M 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 Пемза Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 Ветошь хлопчатобумажная цветная Шпатлевка масляно-клеевая	челч челч машч машч челч кг м2 кг	19,2 0,01 0,01 0,05 0,05 0,24 0,8 0,21 0,005	1,15 1,25 1,25 1,25 1,25	8,12544 8,12544 0,0276 0,0046 0,003 0,023 0,023 0,08832 0,2944 0,07728 0,00184	37,32 477,92 2 507,62 531,44 56,11	1,6 1,3 1,33 1,33	449,02 59,71 437,98 621,30 493,19 3 335,13 706,82 83,04	3 64 3 64 1 1 56 25 20 3 66
		1 1-100-32 2 91.06.06-048 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.10.17-0141 01.7.17.11-0011	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2 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 Пемза Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 Ветошь хлопчатобумажная цветная Шпатлевка масляно-клеевая Итого прямые затраты ФОТ	челч челч машч челч машч челч кг м2 кг	19,2 0,01 0,01 0,05 0,05 0,24 0,8 0,21	1,15 1,25 1,25 1,25	8,12544 8,12544 0,0276 0,0046 0,0046 0,023 0,023 0,023	37,32 477,92 2 507,62 531,44 56,11	1,6 1,3 1,33 1,33	449,02 59,71 437,98 621,30 493,19 3 335,13 706,82 83,04	3 64 3 64 1 1 1 1 58 29 20 7 7 4 25 3 66
		1 1-100-32 2 2 91.06.06-048 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.10.17-0141 01.7.17.11-0011 01.7.20.08-0051 14.5.11.01-0003	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2 3M 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 Пемза Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 Ветошь хлопчатобумажная цветная Шпатлеака масляно-клеевая Итого прямые затраты ФОТ НР Отделочные работы	челч челч машч машч челч кг м2 кг	19,2 0,01 0,01 0,05 0,05 0,24 0,8 0,21 0,005	1,15 1,25 1,25 1,25 1,25	8,12544 8,12544 0,0276 0,0046 0,003 0,023 0,023 0,08832 0,2944 0,07728 0,00184	37,32 477,92 2 507,62 531,44 56,11	1,6 1,3 1,33 1,33	449,02 59,71 437,98 621,30 493,19 3 335,13 706,82 83,04	3 64 3 64 1 1 1 58 29 20 7 4 25 3 66 3 29
97	97	1 1-100-32 2 91.06.06-048 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.10.17-0141 01.7.17.11-0011 01.7.20.08-0051 14.5.11.01-0003 Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2 3M 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 Пемза Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 Ветошь хлопчатобумажная цветная Шпатлеака масляно-клеевая Итого прямые затраты ФОТ НР Отделочные работы	челч челч машч челч машч челч кг м2 кг т	19,2  0,01  0,01  0,05  0,05  0,24  0,8  0,21  0,005	1,15 1,25 1,25 1,25 1,25	8,12544 8,12544 0,0276 0,0046 0,0046 0,023 0,023 0,023 0,08832 0,2944 0,07728 0,00184	37,32 477,92 2 507,62 531,44 56,11	1,6 1,3 1,33 1,33	449,02 59,71 437,98 621,30 493,19 3 335,13 706,82 83,04	3 64 3 64 1 1 1 1 58 29 20 7 4 25 3 66 3 29
97 98	97 100	1 1-100-32 2 2 91.06.06-048 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.10.17-0141 01.7.17.11-0011 01.7.20.08-0051 14.5.11.01-0003 Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2 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 Пемза Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 Ветошь хлопчатобумажная цветная Шпатлевка масляно-клеевая Итого прямые затраты ФОТ НР Отделочные работы	челч челч машч челч машч челч кг м2 кг т	19,2  0,01  0,01  0,05  0,05  0,24  0,8  0,21  0,005	1,15 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 0,9	8,12544 8,12544 0,0276 0,0046 0,0046 0,023 0,023 0,023 0,2944 0,07728 0,00184	37,32 477,92 2 507,62 531,44 56,11 24 995,33	1,6 1,3 1,33 1,33 1,48 1,56	59,71 437,98 621,30 493,19 3 335,13 706,82 83,04 38 992,71	3 64 3 64 1 1 1 1 58 29 20 7 4 25 3 66 3 28
		1 1-100-32 2 2 91.06.06-048 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.10.17-0141 01.7.17.11-0011 01.7.20.08-0051 14.5.11.01-0003 Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 n.25 Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 n.16 ФСБЦ-14.4.04.08-0001 ГЭСН06-17-004-01	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2 3М 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 Пемза Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 Ветошь хлопчатобумажная цветная Шпатлевка масляно-клеевая Итого прямые затраты ФОТ НР Отделочные работы СП Отделочные работы Эмаль ПФ-115, цветная, белый Установка плит теплоизоляционного слоя При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭС	челч челч челч машч челч кг м2 кг т	19,2  0,01  0,01  0,05  0,05  0,24  0,8  0,21  0,005  100  49  0,0098256  1,45	1,15 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	8,12544 8,12544 0,0276 0,0046 0,0046 0,023 0,023 0,08832 0,2944 0,07728 0,00184	37,32 477,92 2 507,62 531,44 56,11 24 995,33	1,6 1,3 1,33 1,33 1,48 1,56	59,71 437,98 621,30 493,19 3 335,13 706,82 83,04 38 992,71	3 64 3 64 1. 1. 1. 1. 1. 58 29 20 7 4 25 3 66 3 29 1 52
		1-100-32 2 91.06.06-048 4-100-030 91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.10.17-0141 01.7.11-0011 01.7.20.08-0051 14.5.11.01-0003 Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Т3=1,15; Т3M=1,25 ОТ(3T) Средний разряд работы 3,2 ЭМ ОТм(3TM) 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 М Пемза Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 Ветошь хлопчатобумажная цветная Шпатлевка масляно-клеевая Итого прямые затраты ФОТ НР Отделочные работы СП Отделочные работы Эмаль ПФ-115, цветная, белый Установка плит теплоизоляционного слоя	челч челч челч машч челч кг м2 кг т	19,2  0,01  0,01  0,05  0,05  0,24  0,8  0,21  0,005  100  49  0,0098256  1,45	1,15 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	8,12544 8,12544 0,0276 0,0046 0,0046 0,023 0,023 0,08832 0,2944 0,07728 0,00184	37,32 477,92 2 507,62 531,44 56,11 24 995,33	1,6 1,3 1,33 1,33 1,48 1,56	59,71 437,98 621,30 493,19 3 335,13 706,82 83,04 38 992,71	3 64 3 64 1 1 1 1 58 29 20 7 4 25 3 66 3 29 1 52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Средний разряд работы 2,1	челч	7,6	1,15	12,673			404,86		5 130,79
			ЭМ									107,73
			ОТм(3Тм)	челч			0,10875					68,98
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машч	0,05	1,25	0,090625			1 064,45		96,4
		4-100-060	ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,05	1,25	0,090625			662,49		60,0
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	1,25	0,018125	477,92	1,3	621,30		11,26
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	1,25	0,018125			493,19		8,9
			Итого прямые затраты									5 307,50
			ФОТ									5 199,77
			HP Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки	%	108	0,9	97,2					5 054,18
			СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки	%	55	0,85	46,75					2 430,89
99	101	ФСБЦ-12.2.05.02-0003	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 175 кг/м3, теплопроводность при 10 °C не более 0,037 Вт/(м*K), прочность на сжатие не менее 0.085 Мпа	м3	1,45	1	1,45	11 441,70	1,46	16 704,88		24 222,08
			TIPO THOUTE HE WATER HE WENCE 0,000 MITA									
100	102	ГЭСН15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,58	1	0,58					
			При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСК Т3=1,15; ТЗМ=1,25	Η (ΦΕΡ, TEP), ε	вналогичных те	кнологическим п	роцессам в новом с	строительстве, в том числе по в	озведению новых	к конструктивных элементов ОЗІ	1=1,15; 3M=1,25	
			OT(3T)	челч			26,013					11 967,54
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	39	1,15	26,013			460,06		11 967,5
		2	ЭМ					N 8				68,4
			OTm(3Tm)	челч			0,12325					59,9
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,02	1,25	0,0145	37,32	1,6	59,71		0,8
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,02	1,25	0,0145			437,98		6,3
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,15	1,25	0,10875	477,92	1,3	621,30		67,5
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,15	1,25	0,10875			493,19		53,6
		4	M									1 523,8
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,4872	531,44	1,33	706,82		344,3
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,1798	56,11	1,48	83,04		14,9
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,051		0,02958	25 237,94	1,56	39 371,19		1 164,6
			Итого прямые затраты									13 619,8
			ФОТ									12 027,5
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					10 824,7
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					5 009,46
101	103	ФСБЦ-14.3.02.02-0101	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22	т	0,03654	1	0,03654	68 240,03	1,83	124 879,25		4 563,0
102	104	ГЭСН13-03-003-12	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-51- 03	100 M2	0,3	1	0,3					
		421/np_2020_n.58_nn.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСІ Т3=1,15; ТЗМ=1,25	Н (ФЕР, TEP), 8	зналогичных те	кнологическим г	роцессам в новом с	строительстве, в том числе по в	возведению новы	х конструктивных элементов ОЗ	Π=1,15; ЭM=1,25	
		1	OT(3T)	челч			0,8763					407,9
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	2,54	1,15	0,8763			465,58		407,9
		2	эм									16,1
												Страница

b.

101,89	5789,43	1,5	3 859,62	0,0176		0,11	м3	04.3.01.12-0004 Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	
101,89								4 M	
4,91	437,98			0,0112		0,07	челч	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	
0,67	59,71	1,6	37,32	0,0112		0,07	машч	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	
4,91				0,0112			челч	OTM(3TM)	
0,67								2 9M	
1 625,79	426,94			3,808		23,8	челч	1-100-27 Средний разряд работы 2,7	
1 625,79				3,808			челч	1 OT(3T)	
				0,16	_	0,16	100 M	107 ГЭСН46-03-017-15 Заделка борозд в бетонных стенах шириной до 50 мм,	105
							2		
1 101,00				59		59	%	отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений:	
1 222				ē		S	8	протагоно, тет пасотв по реконструкции здании и сооружении. Усиление и замена существующих конструкций, возведение	
1 855,11				103		203	0	Po/813.040 1.1 HD Pagorti no navotrenavatita angular a constructura.	
2 068,96								Итого прямые затраты	
7,09	3,03			2,3392		14,62	машч	91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	
						•		давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	
195,76	167,37	1.45	115,43	1,1696		7.31	машч	91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем.	
202.85	402,15			3,0704		24,18	Hen4	1-тос-ос среднии разрид рассты э,о	
1 866 11				3,8704			den4	10(31)	
				0,16	_	0,16	100 M	106 ГЭСН46-03-012-01 Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	104
								повышения предела огнестойскоги стальных конструкций, до 120 ммг, температура ненесения от -25 до +35 °С, температура эксплуатации от -50 до +40 °С, плотность 1,2e-1,34 г/см3, расход 1,8 кг/м2 на толщину покрытия 1 мм, цвет белый	
30 171,30	1 005,71	1,91	526,55	30	_	30	4	105 ФСБЦ-14.2.02.03-0027 Краска огнезащитная однокомпонентная на органической основе вспучивающегося типа для	103
180,19	-	7)		43,35	0,85	51	%		
351,66				84,6	0,9	94	%	Пр.812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии	
415,67								ФОТ	
507,92								Итого прямые затраты	
76,09	126 823,40	1,71	74 165,73	0,0006		0,002	٦	14.5.09.10-0001 Толуол каменноугольный и сланцевый, марки А, Б	
76,09								поверхностен конструкции, мощность т кыт	
2,89	6,89			0,42	1,25	1,12	машч	91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски	
5,55	493,19			0,01125	1,25	0,03	челч	4-100-040 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4	
6,99	621,30	1,3	477,92	0,01125	1,25	0,03	машч	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	
2,13	566,80			0,00375	1,25	0,01	челч	4-100-050 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 5	
4	- ADD TO ADD			0,000			30	портужном одискованием утвержанием функтивного пнервамколестивне, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	
6 24	1664.90			0 00375	1 35	9		91 06 05.011 Torrestative concessioners values or a final discontinues	
0,04	10,06	1,52	6,62	0,00375	1,25	0,01	машч	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	
768		100	9	0.015	,	o	- C	OTW/3TW)	-

Страница 24

2 3 4	5	6	Б	7		8		9	T	10		11	12	13
Итого прямые затраты							-							1 73
ФОТ														1 63
Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение	%	10	03			103								1 6
отдельных конструктивных элементов														
Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений:	%	5	9			59								9
усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов														
Всего по разделу 7 Общестроительные работы														168 4
1 8. Демонтажные работы										7				
108 ГЭСНм08-03-572-07 Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	2	1		2							Į.	
Методические Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего ис	пользования (пр	редназнач	ено в лом	w), без разбо	рки и резк	и ОЗП=0.3:	ЭМ=0.3 к	расх.: 3ПМ=0.3:	MAT=0 K	pacx.; T3=0.3	3; T3M=0,3			
рекомендации по				.,,				,						
применению ФЕР,Табл.3, п.4														
1 OT(3T)	челч					2,472								1
1-100-42 Средний разряд работы 4,2	челч	4,1	12	0,3		2,472						507,91		1
2 3M														
OTM(3TM)	челч					0,444								
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,3	37	0,3		0,222						1 683,48		
4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,3	37	0,3		0,222						662,49		
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,3		0,3		0,222		47	7,92	1,3		621,30		
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,3		0,3		0,222		4	7,52	1,0		493,19		
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный	машч	0,		0,3		0,54						32,40		
ток до 350 A 4 M						10.7								
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и	кг	0,	3	0				15	5,63	1		155,63		
углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	***	-	, -						0,00	9.7.0				
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	Kr	0,0	06	0		37		17-	4,93	1,2		209,92		
07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из	т	0,0	03	0				105 27	8,81	1,26		132 651,30		
сортового проката								_				322.23		
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,0	05	0				7	9,88	1,55		123,81		
Итого прямые затраты	%	2				2								2
108.1 421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	70	4	2			2							0,3	
ФОТ														1
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	9	7			97								1
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	5	1			51								
400 FOCH-08 03 500 40 Focus III		-	4			74								
109 ГЭСНм08-03-599-10 Демонтаж. Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до	шт	7	1	1		71								
15 кг Методические Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего ис	попьзования (п	пелназнач	euo e nos	u) hes nosh	DKM N DOS	и ОЗП=0 3-	3M=0 3 =	nacy : 3ПМ=0 3-	MAT=0 =	nacy · T2=0	3- T3M=0 3			
рекомендации по применению ФЕР,Табл.3, п.4	TOTIBSOBUNIA (TI)	редназнач	icho a noi	w), des pasoc	pan n pean	a 0311-0,3,	ON-0,5 K	pack, or livi-0,5,	, IN/A 1 - O K	pacx., 10-0,	3, TOW-0,3			
1 OT(3T)	челч					71,142								36
1-100-42 Средний разряд работы 4,2	челч	3,3	34	0,3		71,142						507,91		36
2 9M		-,-		-1-										
OTm(3Tm)	челч					0,852								
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,0	02	0,3		0,426						1 683,48		
2 17059 WA 1 705														
4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,0		0,3		0,426						662,49		

4). #)

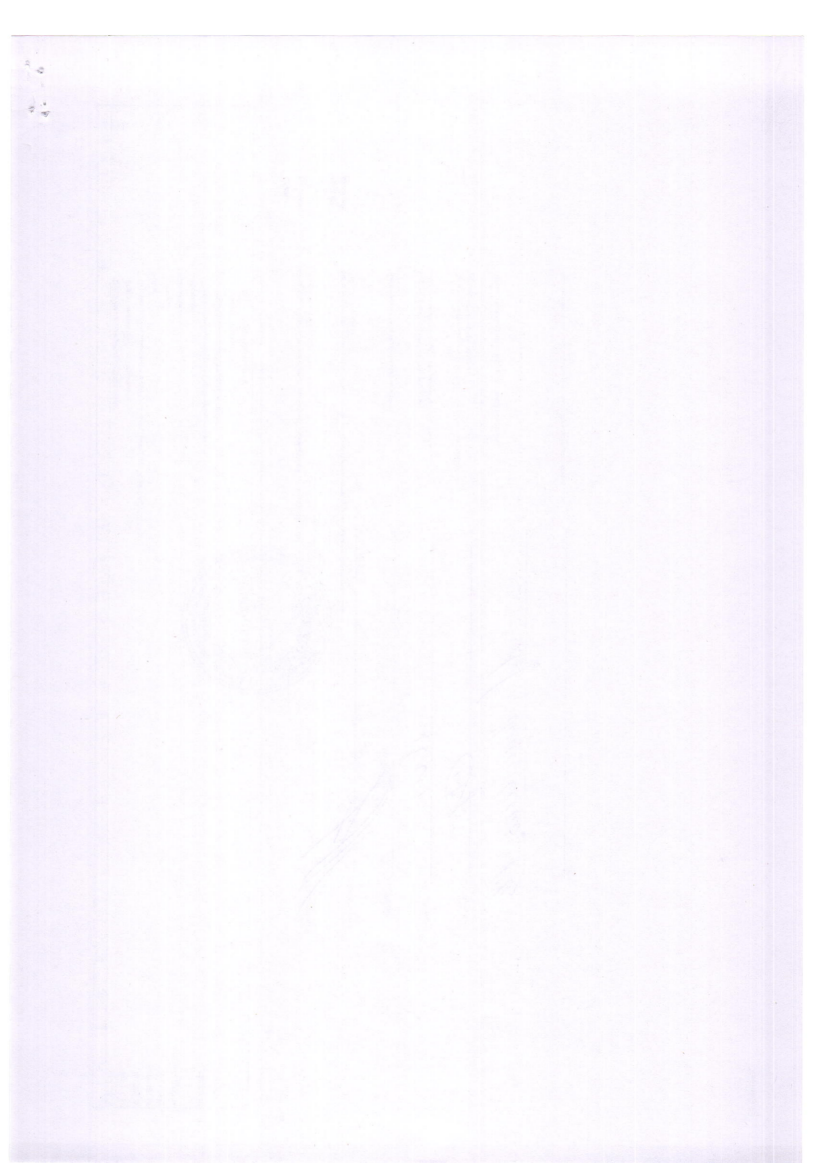
. .

1 T	2	2	4	-		-	1 .	1 .		T T		
1	2	91.14.02-001	4 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	5 машч	0,02	7 0,3	0,426	9 477,92	1,3	11 621,30	12	13 264,
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0.02	0,3	0,426	477,02	.,.	493,19		210
			M		-4	-1-	-1120			100,10		0
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0688	0				6,90		
			Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,92	0		5,87	0,97	5,69		
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	. 0		41,7	1,37	57,14		
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1	0		79,88	1,55	123,81		
		20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0		944,69	1,14	1 076,95		
		20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,021	0		3 658,94	1,14	4 171,19		
			Сжимы типа У731M для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041	0		1 991,74	1,76	3 505,46		
			Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144	0	9	196,4	1,18	231,76		
			Итого прямые затраты									37 607
	109.1	421/np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	722
			ФОТ									36 626
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					35 527
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					18 67
108	110		Демонтаж. Прибор или аппарат/для дальнейшей установки/	шт	246	1	246			2		
		648/пр_2022_п.145_т.3_ст	Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего испол	ьзования, со с	нятием с места уста	новки, необходи	мой (частичной) ра	зборкой без надобности хр	анения (перемещае	ется на другое место установки	и др.) ОЗП=0,6; €	ЭМ=0,6 к расх.;
			ЗПМ=0,6; MAT=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6 ОТ(ЗТ)	челч			152,028					77 21
			Средний разряд работы 4,2	челч	1,03	0,6	152,028			507,91		77 216
		4	M									(
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0		174,9	1,2	209,92		
			Итого прямые затраты									77 21
	110.1	421/np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,6	1 54
			ФОТ									77 216
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					74 90
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					39 38
109	111 [	ГЭСНм08-03-575-01	Демонтаж. Прибор или аппарат/предназначено в лом/	шт	186	1	186					*
	e 3	571/пр_2022_п.84_т.3_стр. 4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего исг	пользования (п	редназначено в лом	и), без разборки	и резки ОЗП=0,3; Э	М=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; М/	Т=0 к расх.; Т3=0,3	; T3M=0,3		
			OT(3T)	челч			57,474					29 19
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	1,03	0,3	57,474			507,91		29 19
		4	M									
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0		174,9	1,2	209,92		
			Итого прямые затраты									29 19
	111.1	421/np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	583
			ФОТ									29 19
		ALCOHOLOGIC (1997)	HD 3newsperson	%	97		97					28 31
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	70	01							
			ПР Электротехнические установки на других объектах СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					14 887

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		571/пр_2022_п.84_т.3_стр	<ul> <li>Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего испол 3 МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6</li> </ul>	ьзования, со с	нятием с места уст	ановки, необходи	мой (частичной) ра	зборкой без хранения (перем	ещается на друго	ое место установки и тому подо	5ное) ОЗП=0,6;	ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0
			1 OT(3T)	челч			23,52					11 946
		1-100-4	2 Средний разряд работы 4,2	челч	0,28	0,6	23,52			507,91		11 946
			2 3M									1 936
			OTm(3Tm)	челч			1,68					970,
		91.05.05-01	5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,01	0,6	0,84			1 683,48		1 414
										1000000		
			0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,01	0,6	0,84			662,49		556
			1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	0,6	0,84	477,92	1,3	621,30		521
			0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	0,6	0,84			493,19		414
			4 M									C
		01.7.15.04-001	1 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003	0		127 406,00	1,37	174 546,22		
			Итого прямые затраты									14 852
	112	.1 421/np 2020 n.75 nn.	а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,6	238
			ФОТ									12 916
		Пр/812-049.3-	1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					12 529
		Пр/774-049.	3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 587
11	113	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	2	1	2					
			1 OT(3T)	челч			12,64					5 07
		1-100-2	0 Средний разряд работы 2,0	челч	6,32		12,64			401,17		5 07
			2 3M									
			ОТм(ЗТм)	челч			0,06					26
		91.06.06-04	8 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг,	машч	0,03		0,06	37,32	1,6	59,71		
		4 400 03	высота подъема 45 м		0,03		0,06			437,98		26
		4-100-03	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,03		0,06			437,96		5 100
			Итого прямые затраты ФОТ									5 097
		De/812 101 0	1 HP Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					4 63
		11p/612-101.0-	1 не электромонтажные расоты (ремонтно-строительные)	%	91		91					4 03
		Пр/774-101.	0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					2 446
112	114	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	1,1	1	1,1					
112	114		1 OT(3T)	челч	1,1	•	6,424					2 57
			0 Средний разряд работы 2,0	челч	5,84		6,424			401,17		2 57
		1-100-2	Итого прямые затраты	46314	3,64		0,424			401,17		2 57
			ФОТ									2 57
		De/812 101 0	1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					2 34
		11p/012-101.0-	т не электромонтажные рассты (ремонтно-строительные)	70	91		91					2 54
		Пр/774-101.	0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 23
13	115	ГЭСНр67-01-002-11		100 11 7515	5		-					
13	115	1 30nper-01-002-11	Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	тоо м труб	5	1	5					
			1 OT(3T)	челч			19,9					8 349
		1-100-2	5 Средний разряд работы 2,5	челч	3,98		19,9			419,58		8 34
			Итого прямые затраты									8 34
			ФОТ									8 34
		Пр/812-101.0-	1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					7 59
		D-/274 404	O CII Brownstown to pofer /	0/	40		40					4 00
		Пр/774-101.	0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					

	2	3	4	5	6	7	8	T	9	T	10	11		12	13
4	116	ГЭСНр67-01-002-12	Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах		2	1	2								
			диаметром: свыше 25 до 50 мм												20
			OT(3T)	челч			11,68								4 9
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	челч	5,84		11,68					4	19,58		4
			Итого прямые затраты												4
			ФОТ												4
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91								4
		Πp/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48								2
		116774-101.0	on one of power and the paper of the organization and	~	40										
5	117	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 M	5	1	5								
		1	OT(3T)	челч			48,2								19
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	челч	9,64		48,2					4	01,17		19
		2	. am												
			OTm(3Tm)	челч			0,05								
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг,	машч	0,01		0,05			37,32	1,6		59,71		
		4 400 000	высота подъема 45 м	2222 0	0.04		0,05						37,98		
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,01		0,05					 	37,90		1
			Итого прямые затраты												
			ФОТ												19
		Np/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91								,
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48								
												 			49
			Всего по разделу 8 Демонтажные работы									 			49
			Итоги по акту:												2 11
			Всего прямые затраты (справочно)												211
			в том числе:												
			Оплата труда рабочих												93
			Эксплуатация машин												2
			Оплата труда машинистов (Отм)												1
			Материалы												1 15
			Строительные работы												27
			в том числе:												
			оплата труда												8
			эксплуатация машин и механизмов												
			оплата труда машинистов (Отм)												
			материалы												
			накладные расходы												7
			сметная прибыль												4
			Монтажные работы												3 23
			в том числе:												
			оплата труда												85
			эксплуатация машин и механизмов												:
			оплата труда машинистов (Отм)												1
			материалы												1 08
			накладные расходы												83
			сметная прибыль												4:
			сметная приобль												
															98
			Оборудование												
															98 98 <b>4 48</b>

1 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	-	3	Всего накладные расходы (справочно)					-	1 10		1 12	910 706,28
			Всего сметная прибыль (справочно)									478 115,24
			Понижающий коэффициент в соответствии с договор	ом -4,05102526978	035%							181 789,22
			Bcero									4 305 697,62
			ндс 20%									861 139,52
			ВСЕГО по акту									5 166 837,14
			справочно:		1	TROME						
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		SQ ATE	я Тюмене виченной о	110					328 128,00
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН		1/20	all o	10 m					919 724,40
			Затраты труда рабочих		1100		1879,323615					
			Затраты труда машинистов		1152/0	рвисная компан	18,7968					
		СДАЛ: Подрядчик:	Общество с ограниченной ответственностью Сервисная Генеральный директор	компания «Сибэн	ebro»	иоэнерг	)»   Constant			9/8. Забоурицкий		
					М.П.	437232063			//			
		<b>ІРИНЯЛ:</b> Заказчик:	Некоммерческая организация "Фонд капитального ремон Заместитель директора	нта многоквартирн		і области"			SH	К.Ф. Евдокимов		
			Начальник отдела технического контроля		М.П.			Russe		_ А.В. Бытов		
			Перечень работ и объемы подтверждаю: Ведущий специалист отдела технического контроля					Me	7	H.В. Сотникова		
			Расценки проверил на соответствие сметно-нормативно Специалист сметного отдела	й базе:				0	high	Е.А. Мухартова		
			Представитель органов местного самоуправления:					Heiores	reluo i	Ale		
						-	ny i	nume	ano i			
				2			V					
			Уполномоченный представитель от собственников поме	щений:						_		



			Код
		Форма по ОКУД	0322005
		по ОКПО	
Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс − (3452) 393-107	по ОКПО	
	(организация, адрес, телефон, факс)	_	
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью Сервисная компания «Сибэнерго»,625016, Тюменская область, город Тюмень, улица 30 лет Победы, дом 60а, офис 507, телефон/факс – (3452) 263-001, 263-002, 263-022, 263-033	по ОКПО	
	(орванизация, адрес, телефон, факс)	- A	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Рылеева, д. 33 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)		
	(наименование, адрес)	_	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Рылеева, д. 33		A
	(наименоевние) Вид д	еятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт	номер	99∏/24
		дата	16.10.2024
		Вид операции	

## АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

 Номер документа
 Дата составления
 Отчетный период

 2
 22.10.2025
 01.08.2025
 22.10.2025

Смета № 09-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (ПНР) Основание: Шифр 2/99П-2024 ЭОМ

Ho	мер					Количество				Сметная стоимость, руб.		
по	позиции	1	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	. 9	10	11	12	13
аздел 1	1. Сети с	освещения по подвалу			•							
1	1	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	23	1	23					
		571/np 2022 n.76	<ul> <li>Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ з</li> </ul>	веном (бригад	ой), которое выг	олнило монтаж э	гого же оборудован	ия ОЗП=0 8: ТЗ=0 8				
			OT(3T)	челч		701100000000000000000000000000000000000	18,4					12 054,3
		2-100-06	Рабочий 6 разряда	челч	0,5	0,8	9,2			662,49		6 094,
		3-200-03	Инженер III категории	челч	0,5	0,8	9,2			647,77		5 959,
			Итого прямые затраты									12 054,
			ФОТ									12 054,
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - $20\%$	%	74		74					8 920,
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					4 339,
2	2	ГЭСНn01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам,	шт	23	1	23			4	9	
			коммутационным аппаратам и электропотребителям									
							~					
			Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ з	веном (бригад	ой), которое выг	олнило монтаж э		ия ОЗП=0,8; ТЗ=0,8				
			OT(3T)	челч			5,888					3 857,
			Рабочий 6 разряда	челч	0,16	8,0	2,944			662,49		1 950,
		3-200-03	Инженер III категории	челч	0,16	8,0	2,944			647,77		1 907,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									3 857,4
			ФОТ									3 857,
		Пр/812-083.0-	-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					2 854,4
		Пр/774-083	.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					1 388,
3	3	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1					
		571/np_2022_n.7	76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ з	веном (бригадо	ой), которое выг	полнило монтаж з	того же оборудова	ния ОЗП=0,8; ТЗ=0,8				
			1 OT(3T)	челч			0,8					524
		2-100-0	06 Рабочий 6 разряда	челч	0,5	0,8	0,4			66:	2,49	265,
		3-200-0	03 Инженер III категории	челч	0,5	8,0	0,4			64	7,77	259,
			Итого прямые затраты									524,
			ФОТ									524,
		Пр/812-083.0-	-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' -	%	74		74					387,
		U-/774 000	20%	%	36		36					188,
			<ul><li>О СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%</li></ul>								, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
4	4	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,76	1	0,76					
		571/np 2022 n.7	76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ з		ой), которое выг	олнило монтаж з	того же оборудова	ния ОЗП=0,8; ТЗ=0,8				
			1 OT(3T)	челч			7,87968					5 162
			06 Рабочий 6 разряда	челч	6,48	8,0	3,93984			66	2,49	2 610
			03 Инженер III категории	челч	6,48	0,8	3,93984			64	7,77	2 552
			Итого прямые затраты									5 162
			ФОТ									5 162
		Пр/812-083.0-	-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' -	%	74		74					3 820
		Пр/774-083	20%  О СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					1 858
5	5	ГЭСНп01-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с:	шт	1	1	1					
		ОП п.1.1.2	устройством защитного отключения 29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=	=0.8; T3=0.8								
			76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ з		ой), которое вы	полнило монтаж з	того же оборудова	ния ОЗЙ=0.8: ТЗ=0.8				
			1 OT(3T)	челч	.,,		2,304					1 110
			04 Рабочий 4 разряда	челч	1,8	0,64	1,152			49	3,19	568
						(0,8*0,8)					1.10	542
		3-100-0	02 Техник II категории	челч	1,8	0,64 (0,8*0,8)	1,152			47	1, 10	342
			Итого прямые затраты									1 110
			ФОТ									1 110
		Пр/812-083.0-	-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' -	%	74		74					822
		Пр/774-083	20% ОП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					399
6	6	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с	шт	144	1	144					
			электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем									
		571/np_2022_n.7	76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ з	веном (бригадо	ой), которое вы	полнило монтаж	того же оборудова	ания ОЗП=0,8; ТЗ=0,8				
			1 OT(3T)	челч			149,76					72 206
		2-100-0	04 Рабочий 4 разряда	челч	0,65	8,0	74,88			49	3,19	36 930
		3-100-0	02 Техник II категории	челч	0,65	0,8	74,88			47	1,10	35 275
			Итого прямые затраты									72 206
			ФОТ									72 206
		Пр/812-083.0-	-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	. 74		74					53 432
		Пр/774-083	20%  О П Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					25 994

						,						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по разделу 1 Сети освещения по подвалу				1					199 321,53
			Итоги по акту:									
1			Всего прямые затраты (справочно)									94 915,01
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									94 915,01
1			Прочие затраты									199 321,53
1			Пусконаладочные работы									199 321,53
1			в том числе:									
			оплата труда									94 915,01
			накладные расходы									70 237,12
			сметная прибыль									34 169,40
			Всего ФОТ (справочно)									94 915,01
1			Всего накладные расходы (справочно)									70 237,12
1			Всего сметная прибыль (справочно)									34 169,40
1			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -4,0510	02526978035%	5							8 074,57
1			Bcero									191 246,96
			НДС 20%									38 249,39
			ВСЕГО по акту									229 496,35
			справочно:		and the same of th	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE						
			Затраты труда рабочих			Гюменская енной кая	185,03168					
			ПНР "вхолостую"		STINAHAA	CHHOH OF O			0			199 321,53
1			в том числе:		11 5 53	, Bey						
			Доли работ не назначены	%	16 0/	13	100					199 321,53
		<b>СДАЛ:</b> Подрядчик:	Общество с ограниченной ответственностью Сервисная компания Генеральный директор	«Сибэнерго»	CHCCARCAGE CHECKER	энерго»	r. To			В.В. Забокрицкий		
		принял:	теперапоный директор		M.T.	3723206326	/		~	В.В. Засокрицкий		
		Заказчик:	Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта много Заместитель директора	квартирных до	мов Тюменской о	области"				К.Ф. Евдокимов		
			Начальник отдела технического контроля							А.В. Бытов		
			Перечень работ и объемы подтверждаю: Ведущий специалист отдела технического контроля					l	<u>Wir</u>	Н.В. Сотникова		
			Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе: Специалист сметного отдела					0	lyo .	Е.А. Мухартова		
			Представитель органов местного самоуправления:									
						-				_		
			Уполномоченный представитель от собственников помещений:							_		

Код 0322005 Форма по ОКУД πο ΟΚΠΟ Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, πο ΟΚΠΟ ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107 Заказчик (организация, адрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью Сервисная компания «Сибэнерго»,625016, Тюменская область, город Тюмень, улица 30 лет Победы, дом πο ΟΚΠΟ 60а, офис 507, телефон/факс - (3452) 263-001, 263-002, 263-022, 263-033 Подрядчик (организация, адрес, телефон, факс) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Рылеева, д. 33 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) Стройка (наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Рылеева, д. 33 Объект (наименование) Вид деятельности по ОКДП 99∏/24 Договор подряда (контракт) номер 16.10.2024 дата Вид операции

## AKT О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание: Шифр 2/99П-2024 ЭОМ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (непредвиденные затраты)

Сметная	(договорн	ая) стоимость в соответства	ии с договором подряда (субподряда):		107 894,45	руб.						
Ho	мер					Количество				Сметная стоимость, руб.	,	,
по порядку	позиции по смете		Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1	1. Сети с	свещения по подвалу	,									
1	13	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660 Объем=(18,5*1,02) / 1000	1000 м	0,01887	1	0,01887	47 048,63	1,19	55 987,87		1 056,4
			Всего по разделу 1 Сети освещения по подвалу	×								1 056,4
Раздел 2	2. Сети с	свещения подъездов и	электрощитовая									
2	16	TЦ_20.3.03.07_72_720222 7053_10.12.2024_02_30.1 УПД № УТ-1638 от 31.05.2025г.; УПД № УТ- 2998 от 30.09.2025г.; УПД № УТ- 2926 от 22.09.2025г.; УПД № УТ- 1819 от 18.06.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.30.1		шт.	3	1	3		. 4	1 408,33		4 224,9
3	28	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий Объем=7,9 / 100	100 м	0,079	1	0,079				<u>,                                    </u>	

Отчетный период

22.10.2025

01.08.2025

Дата составления

22.10.2025

Номер документа

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		OT(3T)	челч	Total Control of the		1,0586					
		Средний разряд работы 3,8	челч	13,4		1,0586			482,15		
	. 2	ЭМ									
		OTM(3TM)	челч	No.		0,00316					
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,02		0,00158			1 683,48		
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,02		0,00158			662,49		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02		0,00158	477,9	2 1,3	621,30		
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02		0,00158			493,19		
	4	M									
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,0237	79,8	8 1,55	123,81		
	21.2.03,02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,04187	374,6	0 0,99	370,85		
		Итого прямые затраты									
28.1		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					
		ФОТ									
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
29 Г		Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах Объем=(100,8-1,3) / 100	100 м	0,995	1	0,995					
	1	OT(3T)	челч			16,4175					7
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	16,5		16,4175			482,15		7
	2	ЭМ									
		ОТм(ЗТм)	челч			0,0398					
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,02		0,0199			1 683,48		
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,02		0.0199			662,49		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02		0,0199	477,9	2 1,3	621,30		
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02		0,0199			493,19		
	4	M									
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,00995	4 338,2	7 1,3	5 639,75		
		Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,2985	79,8		. 123,81		
	21.2.03.02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,52735	374,€		370,85		
		Итого прямые затраты					<u>*)</u> 				8
29.1	421/np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					
		ФОТ									
		НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					-
	11p///4-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
30 ¢		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ox(N, PE)-660 Объем=((66,4-1,3)*1,02) / 1000	1000 м	0,066402	1	0,066402	47 048,€	3 1,19	55 987,87		
		Всего по разделу 2 Сети освещения подъездов и электро	цитовая								25

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37 ГЭСНм08-02		Труба винипластовая по установленным	100 м	0,06	1	0,06		•			
					•						
			челч			1.1424					
			челч	19.04					482.15		
			10711	10,01		1,110					
			wan -u			0.0108					
				0.00					1 683 48		
	31.03.03-013	праны на автомосильном ходу, грузоподвемность то т	машч	0,09		0,0054			1 000,40		
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,09		0,0054			662,49		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,09		0,0054	477,	92 1,3	621,30		
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,09		0,0054			493,19		
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки,	машч	2,16		0,1296			32,40		
0			KL	0,96		0,0576	155,	63 1	155,63		
		углеродистых сталей ЭОПИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм									
1	4.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	КГ	0,2		0,012	160,	07 2,2	352,15		
		Итого прямые затраты									
37.1 421/np_2	020_n,75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					
Г	lp/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
38 ФСБЦ-24.3.0			м	6,12	1	6,12	22,	43 0,99	22,21		
		110 х, номинальный диаметр 20 мм									
		Объем=6*1,02									
43 ГЭСНм08-02			100 м	0,038	1	0,038					
		Объем=3,8 / 100									
	1	OT(3T)	челч			0,23902					
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	6,29		0,23902			482,15		
			челч			0.00228					
		N 10		0.03					1 683 48		
	01100100 010	The second secon	man.	0,00		0,00114			, 555,15		
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,03		0,00114			662,49		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,03		0,00114	477,	92 1,3	621,30		
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,03		0,00114			493,19		
	4	M									
0	.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные	м	26,67		1,01346	5,	87 0,97	5,69		
		для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный,									
0		ширина 20 мм, толщина 0,35 мм Тальк молотый, сорт I	т	0.00105		0,0000399	43 821,	53 1,33	58 282,63		
U		Гальк молотый, сорт г Краска масляная MA-0115, мумия, сурик железный	кг	0,00105		0,000399	79,		123,81		
	4 02 04 0440			HILL		0,00076	79,	00 1,55	123,81		
						0.0040			4 500 00		
		Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,0019	1 239	94 1,26	1 562,32		
	0° 0° 14 37.1 421/пр_20 П 38 ФСБЦ-24.3.0	1 1-100-38 2 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-38 2 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 91.77.03.04-0001 01.7.11.07-0227 14.1.02.01-0002 14.1.02.01-0002 17.74-049.3 38 ΦCGLI-24.3.01.03-0012 1-100-38 2 91.05.05-015 4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 4	конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=6 / 100  1 ОТ(3T)  1-100-38 Средний разряд работы 3,8  2 ЭМ ОТМ(3Тм)  91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6  91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4  91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А  4 М  01.7.03.04-0001 Электроэмертия  01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и утгеродистых статлей УСНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм  14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к Итого прямые затраты  37.1 421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах  38 ФСБЦ-24.3.01.03-0012 Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм Объем=6*1,02  3атягивание провода в проложенные трубы и металичические установки на других объектах  43 ГЭСНм08-02-412-03  3атягивание провода в проложенные, суммарное сечение: до 16 мм2 Объем=3,8 / 100  1 ОТ(3T)  1-100-38 Средний разряд машинистов 6  91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинист	конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр; до 25 мм Объем=6 / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТМ(3Тм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т машч 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т машч 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УСНИ 13/45, 342A, диаметр 4-5 мм 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к Итого прямые затраты 37.1 421/пр_2020_п.75_пл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы фОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах % Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах машч интитититититититититититититититититит	конструкциям, диаметр: до 25 мм Объем=6 / 100  1 ОТ(3Т)  1-100-38 Средний разряд работы 3,8  2 ЭМ ОТМ(ЗТМ)  91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  машч  4-100-080 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6  91.14.02-001 Автомобити бортовые, грузоподъемность до 5 т  машч  4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4  4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд намколегированных и кг 0,96  01.7.03.4-0010 Электроэмергия  14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к кг 0,2  14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к кг 0,2  4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд намколегированные ресурсы м 6,12  Трубы гладкие жестжие, легиен, из самозатухающего м 6,12  ПВХ, номинальный диаметр 20 мм  Объем=61,02  3атагивание провода в проложенные трубы и металлические руквая первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2  Объем=3,8 / 100  1 ОТ(3T)  1-100-38 Средний разряд работы 3,8  4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6  91.14.02-001 Автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т машч 0,03  4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6  91.14.02-001 Автомобиль борговые, грузоподъемность до 5 т машч 0,03  4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6  91.14.02-001 Автомобиль борговые, грузоподъемность до 5 т машч 0,03  4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4  4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	конструкциям, по стеням к колоннам с креплением скобами, диаметр; до 25 мм Объеме 6/ 100 1 ОТ(3T) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТМ(3TM) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т машч 0,09 4-100-060 ОТМ(3TM) Средний разряд машинистов 6 челч 10,09 91.14.02-001 Автомобили борговые, грузоподъемность 16 т машч 0,09 91.17.04-233 Аппарты свароные для ручной дуговой сварии, машч 2,16 сваронный ток до 350 A 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 10.17.1107-0227 Электроды сварочные для ручной дуговой сварии, машч 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к Итого прямые затраты 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к Итого прямые затраты 37.1 421/пр_2020_п.75_пл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ Пр/812-04-9-1 ПРЭ электротехнические установки на других объектах % 97 Пр/774-04-03. СП Электротехнические установки на других объектах % 51 38 ФСБЦ-24.3.01.03-0012 Трубы гладкие жесткие, легие, из самозатухающего м 6,12 1 ПВХ, номынальный диаметр 20 мм Объем-61,02 1 Трубы гладкие жесткие, легие, из самозатухающего пВХ, номынальный диаметр 20 мм Объем-61,02 1 ОТ(3T) челч 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТМ(3TM) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т машч 0,03 4-100-060 ОТм(3Tм) Средний разряд машинистов 6 челч 0,03 4-100-040 ОТм(3Tм) Средний разряд машинистов 6 челч 0,03 4-100-040 ОТм(3Tм) Средний разряд машинистов 4 4 мелч 0,03	конструкциям, по стенам колоннам с креплением собами, димямтр; до 25 мм Объеме-61 /100 челч 1,1424 1.100-38 Средний разряд работы 3,8 челч 19,04 1,1424 1.140-38 Средний разряд работы 3,8 челч 19,04 1,1424 1.140-38 Средний разряд кашинистов 6 челч 0,09 0,0054 1.1402-001 Латомобильном ходу, грузоподъемность 16 т машч 0,09 0,0054 1.100-080 ОТм(3тм) Оредний разряд машинистов 6 челч 0,09 0,0054 1.100-040 ОТм(3тм) Оредний разряд машинистов 6 челч 0,09 0,0054 1.100-040 ОТм(3тм) Оредний разряд машинистов 6 челч 0,09 0,0054 1.100-040 ОТм(3тм) Оредний разряд машинистов 4 челч 0,09 0,0054 1.100-040 ОТм(3тм) Оредний разряд машинистов 4 челч 0,09 0,0054 1.100-040 ОТм(3тм) Оредний разряд машинистов 4 челч 0,09 0,0054 1.100-040 ОТм(3тм) Оредний разряд машинистов 4 челч 0,09 0,0054 1.100-040 ОТм(3тм) Оредний разряд машинистов 4 челч 0,09 0,0054 1.100-040 ОТм(3тм) Оредний разряд машинистов 4 челч 0,09 0,0054 1.100-040 ОТм(3тм) Оредний разряд машинистов 4 челч 0,09 0,0054 1.100-040 ОТм(3тм) Оредний разряд машинистов 4 челч 0,06 0,0576 0.1200 Отл11.07-0227 Орегориальные сверои нижолегированных и иг 0,06 0,0576 0.17-11.07-0227 Орегориальные сверои нижолегированных и иг 0,06 0,0576 0.17-11.07-0227 Орегориальные сверои нижолегированных и иг 0,06 0,0576 0.17-11.07-0227 Орегориальные сверои на других объектах и иг 0,06 0,0576 0.17-11.07-040-3 СП Электротехнические установки на других объектах и иг 0,06 0,0576 0.17-11.07-040-3 СП Электротехнические установки на других объектах и иг 0,03 0,0014 0.100-040 ОТм(3тм) Оредний разряд машинистов 6 челч 0,03 0,0014 0.100-040 ОТм(3тм) Оредний разряд машинистов 6 челч 0,03 0,0014 0.100-14 0.100-050 ОТм(3тм) Оредний разряд машинистов 6 челч 0,03 0,0014 0.100-14 0.100-050 ОТм(3тм) Оредний разряд машинистов 6 челч 0,03 0,0014 0.100-14 0.100-050 ОТм(3тм) Оредний разряд машинистов 6 челч 0,03 0,0014 0.100-14 0.100-050 ОТм(3тм) Оредний разряд машинистов 6 челч 0,03 0,0014 0.100-14 0.100-050 ОТм(3тм) Оредний разряд машинистов 6 челч 0,03 0,0014 0.100-14 0	конструкциям, по стенам и колонам с креплением сисбами, диаметр; до 25 мм Объем-6° 100 1 ОТG13) чел. 1,1424 1,1424 1,1424 1,1000 0 ОТG13) 1 ОТG13) чел. 1,1424 1,1	Note	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	1000	TANK MARKAN ARRANGA MARKA	Итого прямые затраты	100								132
	43	3.1 421/np_2020_n.75_nn	а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2
			ФОТ									116
		Пр/812-049.3	1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					113
		Пр/774-049	3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					51
9	44	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS	1000 M	0,003876	1	0,003876	72 551,44	1,19	86 336,21		33
			<b>3x2,5ок(N, PE)-660</b> Объем=(3,8*1,02) / 1000									-
			Всего по разделу 3 Сварочный пост									2 20
дел	7. Обще	естроительные работы										
10	106	ГЭСН46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2 Объем=99,5 / 100	100 м	0,995	1	0,995					
			1 OT(3T)	челч			24,06905					11 60
		1-100-3	88 Средний разряд работы 3,8	челч	24,19		24,06905			482,15		11 60
			2 9M									1 26
		91.18.01-50	8 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	машч	7,31		7,27345	115,43	1,45	167,37		1 2
		91.21.10-00	12 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	14,62		14,5469			3,03		
			Итого прямые затраты									12 8
			ФОТ									11 6
		Пр/812-040.1-	<ol> <li>НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов</li> </ol>	%	103		103					11 9
		Пр/774-040	<ol> <li>СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов</li> </ol>	%	59		59					6 8
11	107	ГЭСН46-03-017-15	Заделка борозд в бетонных стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм Объем=99,5 / 100	100 M	0,995	. 1	0,995					
			1 OT(3T)	челч			23,681					10 1
		1-100-2	7 Средний разряд работы 2,7	челч	23,8		23,681			426,94		10 1
			2 9M									
			OTm(3Tm)	челч			0,06965					
		91.06.06-04	8 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,07		0,06965	37,32	1,6	59,71		
		4-100-03	0 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,07		0,06965			437,98		
			4 M									6
		04.3.01.12-000	4 Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	0,11	-	0,10945	3 859,62	1,5	5 789,43		6
			Итого прямые затраты									10 7
			ФОТ									10 1
		Пр/812-040.1-	<ol> <li>НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов</li> </ol>	%	103		103					10 4
		Пр/774-040	1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					5
			Всего по разделу 7 Общестроительные работы									58 8

2	- 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
108	ГЭСНм08-03-572-07	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	1	1	- 1					
	Методические	<ul> <li>Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего ист</li> </ul>	пользования	(предназначено	в лом), без разбо	рки и резки ОЗП=	:0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ:	=0,3; MAT=0 к расх.;	T3=0,3; T3M=0,3		
	рекомендации по			, , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
	применению ФЕР,Табл.3 п.4										
		OT(3T)	челч			1,236					
	1-100-42	2 Средний разряд работы 4,2	челч	4,12	0,3	1,236			507,91		
	2	2 9M									
		OTm(3Tm)	челч			0,222					
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,37	0,3	0,111			1 683,48		
	4 100 000	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		0,37	0.3	0,111			662,49		
		о Стм(Зтм) Среднии разряд машинистов 6 1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч	0,37	0,3	0,111	477	02 12	621,30		
		ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4	машч	100,000			4//	92 1,3	493,19		
			челч	0,37	0,3	0,111					
	91.17.04-233	3 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	0,9	0,3	0,27			32,40		
	4	ь м									
	01.7.11.07-0227	<ul> <li>Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм</li> </ul>	KF	0,3	0		155	63 1	155,63		
	10.002.02000000000000000000000000000000										
		2 Болты с гайками и шайбами строительные	KL	0,06	0		174		209,92		
	07.2.07.04-0007	<ul> <li>Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката</li> </ul>	т	0,03	0		105 278	81 1,26	132 651,30		
	14.4.02.04-0142	2 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0		79	88 1,55	123,81		
		Итого прямые затраты									
108.1	421/np_2020_n.75_nn.a	в Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	
		ФОТ									
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					
	Пр/774-049.3	В СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		Всего по разделу 8 Демонтажные работы								25134	
		Итоги по акту:									
		Всего прямые затраты (справочно)									4
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									3
		Эксплуатация машин									
		Оплата труда машинистов (Отм)									
		Материалы									1
		Строительные работы									5
		в том числе:									2
		оплата труда									2
		эксплуатация машин и механизмов									
		оплата труда машинистов (Отм)									
		материалы									_
		накладные расходы									2
		сметная прибыль									1
		Монтажные работы									34
		в том числе: оплата труда									

					ПРИНЯЛ: Заказчик:	Подрядчик:	сдал:													1 2 3
Уполномоченный представитель от собственников помещений:	Представитель органов местного самоуправления:	Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе: Специалист сметного отдела	Перечень работ и объемы подтверждаю: Ведущий специалист отдела технического контроля	Начальник отдела технического контроля	Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области" Заместитель директора М.П.	Общество с ограниченной ответственностью Сервисная компания «Сибэнерю». Генеральный директор		Затраты труда машинистов	Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН Затраты труда рабочих	ВСЕГО по акту справочно:	ндс 20%	попимающим кооффикцион в соответствим с договором «протожеского осее».	Всего сметная прибыль (справочно)	Всего накладные расходы (справочно)	Всего ФОТ (справочно)	сметная приоыль	накладные расходы	материалы	эксплуатация машин и механизмов оплата труда машинистов (Отм)	4
NA.		эе:			многожвартирных домов Тюменской М.П.		по п	3 80 Consus	C.T. O.T. O.H. M. C. H. C.	The state of the s		*,001020200778	05100506078035%							o
	def				32063267		венност подделя	212 2034769	CTOTO BINGEHHOHOTO GE 84357	Тюмен										7 8
	Houare	(oly)	Mar	Runama A																9
	houar uenco h	E	E	A.F.	Ka	No.	\													10
	dill	Е.А. Мухартова	Н.В. Сотникова	А.В. Бытов	К.Ф. Евдокимов	8.В. Забокрицкий														11
																				12
									4 224,99	10/894,45	17 982,41	89 912,04	17 869,12	31 982,32	31 626,36	93 708,18	9 584,17	9 997,77	160,66	13