AKT

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонтом элементов многоквартирного дома

г. Тюмень	ontow stementob mnorokbaptapia	«17» октября 2025 г.
местонахождение		дата
	Некоммерческая ор	ганизация "Фонд капитального ремонта
Рабочая комиссия, назначенная		рных домов Тюменской области"
	наименование организ	зации-заказчика, назначившей рабочую комиссию
решением (приказом)№ 0422-ОД от	«13: октября 2025 г. в	составе
Председателя		
представителя Заказчика		О "ФКР ТО" Евдокимов К.Ф.
членов комиссии:	должность, фам	илия, имя, отчество
представителя органа		
исполнительной власти и органа		партамента ЖКХ ТО
местного самоуправления		I МКУ «СТК» Никитенко А.В.
	должность, фам	илия, имя, отчество
	Начальник отдела технич	еского контроля Бытов А.В.
представитель Регионального	Главный	специалист
оператора	отдела технического контрол	я НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.
	должность, фам	илия, имя, отчество
представителя организации,		
осуществляющей управление многоквартирным домом	Препотавитель ООО "V	К "СЕВЕР" Мальшев В.А.
мпогоквартирным домом		илия, имя, отчество
уполномоченного представителя от		
собственников помещений (в		
соответствие с решением общего собрания собственников, при		
отсутствии принятого решения-		
представитель ОМС)		
	фамилия,	имя, отчество
в присутствии представителя подрядной организации	Представитель ООО «Ст	ибСпецСтрой» Фролов В.П.
подрядной организации		плия, имя, отчество
руководствуясь правилами прием BCH 42-85 (р)		апитальным ремонтом жилых зданий
1. Посто по постоя и постоя по	Установила:	
1. Предъявлены к приемке закончени Работы по капитальному ремонту вн	-	м электроснабжения
многоквартирного дома, расположен	A 45 L 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Хол	одильная, д. 84	
местонахождение жилого здания и наим капитального	менование конструктивного элемента в соо ремонта общего имущества в многокварти	тветствие с региональной программой прных домах
2. Капитальный ремонт осуществлял	ся ООО «Си	бСпецСтрой»
		ние организации
В СООТВ	етствии с договором 32П/25 от 18.0 номер договора, дата его заключения	04.2025 Г.
3. Проектная документация на капит		ООО «СибСпецСтрой»
4. Работы по капитальному ремонту		наименование проектной организации
Начало выполнения работ		
(дата заключения договора)	18.04.2025	
	дата, месяц, год	
Плановое окончание работ (дата окончания работ по договору)	01.10.2025 дата, месяц, год	
Фактическое окончание работ	17.10.2025 дата, месяц, год	
(дата подписания всеми уполномоченными лицами	Marin, mooning, 1044	
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. Холодильная, д. 84

подпись

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. Холодильная, д. 84 Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствие с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

	100	
редседатель бочей комиссии		Examol H.
ены комиссии	подпись (расшифровка подписи Бингов А.В.
	подпись	расшифровка подписи Лупресово 42
	подпись вер	расшифровка подписи
	подпись	расшифровка подписи
Представитель под	рядной организации:	

расшифровка подписи

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

			1	K.	д
			Форма по ОКУД	0322	
Заказчик:	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области	130,	Topma no on H	0322	
Sunus Trik.	625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс -(3452) 393-107	out 5			- 1
			по ОКПО		- 1
	организация, адрес, телефон, факс		110 0K110		
Поправличи	орванозация, асрес, телефон, факс Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»,				
Подрядчик:	628307, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра АО, г. Нефтеюганск, мкр. 8-й, д. 22, офис 100, телес	boн: 8 (3463) 27-22-			
	09, 89044846421				
			по ОКПО		l
	организация, адрес, телефон, факс				
Стройка:	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюме	нская, г. Тюмень, ул.			
	Холодильная, д. 84				
	(ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)				
			по ОКПО		
	наименование, адрес				
		Вид деят	ельности по ОКДП		
	Договор п	одряда (контракт)	номер	32	1/25
			дата		.2025
			Вид операции		
			,		
		Номер	Дата	Отчетны	й период
			15.00		
		документа	составления	С	по
	СПРАВКА	1	17.10.2025	11.06.2025	17.10.2025
	О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РА	FOT H SATPAT			
	O CTOVINIOCTVI BBITOTINENHBIX FA	BOTHSAIFA	•		
			Стоимость вы	ыполненных работ	и затрат, руб.
Номер по	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ,				
	оборудования, затрат	Код	с начала		D TOM UNCOO 20
порядку	ооорудования, затрат	1000000	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:		12 409 349,55	12 409 349,55	12 409 349,55
	booto pacer il carpar, sione tacinisti di cremineri pacer si cini more.		12 100 010,00		
			40.400.545.5	40 400 010 5-	40 400 040
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		12 409 349,55	12 409 349,55	12 409 349,55
	<u> </u>	1	1	Итого	12 409 349,55
	macon.		1011T B 000======		12 409 349,33
	Поних	кающии коэффиці	мент в соответстви		40 400 040 ==
			Bcero o	с учетом снижения	12 409 349,55
				ндс	-
		Bcero	с учетом снижения	і, в том числе НДС	12 409 349,55
			Сумма начисленн	юй неустойки, руб.	
	Основание				
			OTO CAMPTON BEOM	PROTEUROPO PLUICA	
	итоговая сумма,	подлежащая опла	ате, с учетом произ	веденного вычета	
		(удержания) суммы начисленн	юй неустойки, руб.	
		30.4 E			
	Заказчик:				
	Заместитель директора НО "ФКР ТО"			OM For	
	(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)			О.М. Буй	
	МП		-		
			X		
	Подрядчик:		Man. 1		
	Генеральный директор	/ /			
	Общество с ограниченной ответственностью "СибСпецСтрой"	1 11	WW	Н.А. Смирнов	
	M John Start	1/000	W V		
		100			
	(注意)				
	Hadron Wood ("Cuerchous") Pages				
	6 6 6 6				
	13 * \ / * \ !!				
	0 + 4 m - 03h - 1				
	OroH 1028601259310				
	7 102860125				

Код 0322005 Форма по ОКУД по ОКПО Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, по ОКПО Заказчик телефон/факс - (3452) 393-107 (организация, адрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой». по ОКПО Подрядчик 628307, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра АО, г. Нефтеюганск, мкр. 8-й, д. 22, офис 100, телефон: 8 (3463) 27-22-09, 89044846421 (организация, адрес, телефон, факс) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 84 Стройка (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) (наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 84 Объект Вид деятельности по ОКДГ (наименование) 32∏/25 Договор подряда (контракт) 18.04.2025 дата Вид операции

> АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер документа Дата составления Стчетный период с по 17.10.2025 11.06.2025 17.10.2025

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

Основание: Проект ООО "СибСпецСтрой", шифр 05/25-004-ЭОМ

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

11 557 668,78 py6.

Hor	мер					Количество				Сметная стоимость, руб.		
по орядку	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 текуще уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
здел '	. Демонт	ажные работы		•								
1	1 1		Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего и	шт	B	1	8	3: MAT=0 v pagy : T2=0 2: T2b	4-0.2			
			ОТ(ЗТ)	использования (предн челч	азначено в лом), оез разо	орки и резки Озп=0	9,888	s, MM 1=0 k pack., 13=0,3, 13h	1=0,3			5.4
			Средний разряд работы 4,2	челч	4,12	0,3	9.888			554.59		5
			эм	31 35 110.00	34.575		-1			55.017.5		2:
			OTm(3Tm)	челч			1,776					1
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,37	0,3	0,888			1 757,57		1
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,37	0,3	0,888			723,38		
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,37	0,3	0,888			656,45		
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,37	0,3	888,0			538,52		
			Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A M	машч	0,9	0,3	2,16			32,46		
			Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	кг	0,3	0		155,63	1,05	163,41		
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0		174,93	1,18	206,42		
			Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03	0		105 278,81	1,29	135 809,66		
			Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0		79,88	1,65	131,80		
			Итого прямые затраты									
	1.1	421/np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	
			ФОТ									6
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3

												42	13
1 2	2	3 ГЭСНм08-03-599-02		4 Щитки осветительные, устанавливаемые в нише:	5 шт	6 78	7	78	9	10	11	12	13
*	2	1 3CHM06-03-399-02		распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг	wi	70		70					
				_									
		648/np_2022_n.14		Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего ис		назначено в лом), без разбо	орки и резки ОЗП=0		3; MAT=0 k pacx.; T3=0,3; T3M=	0,3			39 061,99
				OT(3T)	челч			70,434			554.50		
				Средний разряд работы 4,2	челч	3,01	0,3	70,434			554,59		39 061,99
				: ЭМ									564,88
				ОТм(ЗТм)	челч			0,468					295,28
			91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,01	0,3	0,234			1 757,57		411,27
			4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,01	0,3	0,234			723,38		169,27
				Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	0,3	0,234			656,45		153,61
				ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01	0,3	0,234			538,52		126,0
				М									0,00
			01.7.03.04-0001		кВт-ч	0,048	0				6,76		
				Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные	м	1,67	0		5,87	0,97	5,69		
				для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		27-20							
			01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0		41,71	1,36	56,73		
				Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	Kr	0,2	0		79,88	1,65	131,80		
			20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0		944,69	1,4	1 322,57		
				Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных	100 шт	0,04	0		1 991,74	1,73	3 445,71		
				проводов и кабелей			1		100.11	4.04	242.55		
			24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	КГ	0,144	0		196,41	1,24	243,55		
				Итого прямые затраты									39 922,15
	2	.1 421/nj		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	781,24
													20 257 2
				ФОТ									39 357,27
			Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					38 176,55
			Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					20 072,2
3	3	ГЭСНр67-01-004-03		Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	3,44	1	3,44					
				OT(3T)	челч			21,7408					9 523,56
				Средний разряд работы 2,0	челч	6,32		21,7408			438,05		9 523,56
				ЭМ	46114	0,32		21,7400			400,00		6,28
				OTm(3Tm)	челч			0,1032					49,35
						0,03		0,1032	37,32	1,63	60,83		6,20
				Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,03		0,1032	31,32	1,00	00,00		
			4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,03		0,1032			478,24		49,3
				Итого прямые затраты									9 579,1
				ФОТ									9 572,9
			Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					8 711,3
			Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					4 595,0
4	4	ГЭСНр67-01-004-01		Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,11	1	0,11					
	*	. Seriper Street-of		ОТ(ЗТ)	челч	w,11		0,6424					281,4
				Средний разряд работы 2,0	челч	5,84		0,6424			438,05		281,4
				Итого прямые затраты	467.54	5,04		0,0424			400,00		281,4
				ФОТ									281,4
				НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					256,0
			1 ipro 12-101.0-1	пт олектромонтажные рассты (ремонтно-строительные)	70	<i>3</i> 1		a i					
			Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					135,0
5	5	ГЭСНр67-01-002-02		Демонтаж проводов из труб суммарным сечением:	100 м труб	6	1	6					
				свыше 6 до 16 мм2 ОТ(3T)	челч			17,7					8 109,0
						2,95		17,7			458,14		8 109,0
				Средний разряд работы 2,5	челч	2,95		17,7			430,14		8 109,0
				Итого прямые затраты ФОТ									8 109,0
					%	91		91					7 379,2
			11p/612-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	70	9.1		91					, 3/9,2

2	3	4	5	6	7		8		9		10	1	1	12	13
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48			-		_			3
6 ГЭСНр67-01-0	002-06	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах	100 м труб	6	1		6								
6 ГЭСНр67-01-0	JU2-00	диаметром: свыше 25 до 40 мм	100 m 1pyo	•			•								
	1	OT(3T)	челч				176,34								80
	1-100-25	5 Средний разряд работы 2,5	челч	29,39			176,34						458,14		80
		2 9M													
		OTM(3TM)	челч				0,78								
	91.06.06-048	В Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг,	машч	0,13			0,78			37,32	1,63		60,83		
		высота подъема 45 м													
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,13			0,78						478,24		
	91.17.04-042	2 Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,48			8,88			4,35	1,36		5,92		
	4	ł M													
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04			0,24			340,41	1,86		633,16		
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,29			1,74			114,64	0,5		57,32		
		Итого прямые затраты													81
		ФОТ													81
	Πn/812-101 0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91								73
	110012-101.0-1	The Ottek power awards padoral (person indecipor entante)	70	31											
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48								38
7	102.02		100				0.4								
7 ГЭСНм08-02-4	103-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и	100 м	8,1	1		8,1								
		перекрытий													
648/np_2	.022_п.145_т.3_стр.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего и	спользования (пред	цназначено в лом), без р	азборки и резки (O3Π=0,3; ЭM =	=0,3 к расх.; ЗП	M=0,3; MAT=	0 к расх.; Т3=0	0,3; T3M=0,	3				
	1	OT(3T)	челч				32,562								17
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	13,4	0,3		32,562						526,46		17
	2	. 9M													
		OTm(3Tm)	челч				0,0972								
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,02	0,3		0,0486						1 757,57		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,02	0,3		0,0486						723,38		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02	0,3		0,0486						656,45		
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02	0,3		0,0486						538,52		
	4	M													
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	Kr	0,3	0					79,88	1,65		131,80		
	21.2.03.02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40,	КГ	0,53	0				;	374,60	1		374,60		
		высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм													
															17
**	1011 0000 75	Итого прямые затраты												0.2	
7.1	421/np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2							0,3	
		ФОТ													17
	Пр/812-049 3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97								16
	1,400,200,000	The street of th		(51)											
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51								8
9 F2CU-67 04 0	04.06	Parautawi anautaana	100	264			2,64								
8 ГЭСНр67-01-0		Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	2,64	1		1000								32
		OT(3T)	челч				67,9008								
		Средний разряд работы 3,0	челч	25,72			67,9008						478,24		32
	2	ЭМ													
		OTm(3Tm)	челч				0,1848								
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг,	машч	0,07			0,1848			37,32	1,63		60,83		
	4 400 020	высота подъема 45 м ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		0,07			0.1848						478.24		
	4-100-030		челч	0,07			0,1040						470,24		32
		Итого прямые затраты													
	_	ФОТ													32
	Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91								29
	Пр/774-101 0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48								15
	18	penditation partition of position billion													
9 ГЭСНм08-03-5	75-01	Прибор или аппарат	шт	562	1		562								
648/np_2	022_п.145_т.3_стр.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего ис	спользования (пред	₍ назначено в лом), без р	азборки и резки (⊃3Π=0,3; ЭM=	=0,3 к расх.; ЗП	M=0,3; MAT=	0 к расх.; Т3=0	0,3; T3M=0,	3				
	94	OT(3T)	челч				173,658								96
	1	01(01)	40314				110,000								

	,										
1 2 3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13
	M								***		0,0
01.7.15.03-0042	2 Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	0,02	0		174	1,93 1,	,18	206,42		
	Итого прямые затраты										96 308,
9.1 421/np_2020_n.75_nn.a	в Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					0,3	1 926,1
	ФОТ										96 308,9
Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						93 419,7
		200	1020		12.7						
Пр/774-049.3	В СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						49 117,5
10 10 ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	462	1	462						
648/пр_2022_п.145_т.3_стр.2_стб.3	В Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего испо	ользования, со с	нятием с места установ	ки, необходимой (час	тичной) разборкой без н	адобности хранения (перемеща	тся на другое	место ус	тановки и др.) ОЗП=0,6; ЭМ=	0,6 к расх.; ЗП	M=0,6; MAT=0 к расх.;
	T3=0,6; T3M=0,6										
	ОТ(3Т)	челч			285,516				22.22		158 344,3
	. Средний разряд работы 4,2	челч	1,03	0,6	285,516				554,59		158 344,
	М										0,0
	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0		17-	1,93 1,	,18	206,42		
	Итого прямые затраты										158 344,
10.1 421/np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					0,6	3 166,
	ФОТ										158 344,
Пп/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						153 593,9
		575									
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						80 755,6
	Всего по разделу 1 Демонтажные работы										1 112 512,
аздел 2. Электрооборудование силовое	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
11 11 ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или	шт	6	1	6						
	распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм										
1	OT(3T)	челч			24,72						13 709,4
	Средний разряд работы 4,2	челч	4,12		24,72				554,59		13 709,
	ЭМ	1637.	7,12		24,72				334,33		5 534,
	OTM(3TM)	челч			4,44						2 801,
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0.37		2,22				1 757,57		3 901,
					2,22				6		
	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,37		2,22				723,38		1 605,
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,37		2,22				656,45		1 457,
4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,37		2,22				538,52		1 195,
	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки,	машч	0,9		5,4				32,46		175,
	сварочный ток до 350 A М										24 853,
	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	KĽ	0,3		1,8	155	63 1	.05	163,41		294,
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		0,3		1,0	100	,,05	.03	100,41		201,
									55.5		20
	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,36	174		18	206,42		74,
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,03		0,18	105 278	1,81 1,	29	135 809,66		24 445,
	Сортового проката Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	KF	0,05		0,3	79	,88 1,	65	131,80		39,
	Итого прямые затраты										46 899,
	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						274,
	ФОТ	-									16 510,
Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						16 015,
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						8 420,
O 25_01_2.1 (Cчет-фактура№55 от 17.07.2025г., OOO "Крокус-М") KA n.2.1	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-18-80-23 УХЛ4	шт	3	1	3				106 420,00		319 260,
13 13 TIL_89.1.62.01_72_7203335894_03.06.20 0 25_01_3.1 (Cver-фактураNe55 or 17.07.2025г., OOO "Kpokyc-M") KA n.3.1	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-45-12-23 УХЛ4	шт	3	1	3				72 800,00		218 400,0

1	_	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 13
14	1	14 Г	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и	шт	3	1	3				
				глубина: до 600x600x350 мм 1 OT(3T)				6,18				3 427,37
1					челч						554,59	3 427,37
				42 Средний разряд работы 4,2	челч	2,06		6,18			554,59	
				2 9M								729,10
				ОТм(ЗТм)	челч			0,93				534,10
			91.04.01-04	11 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных	машч	0,19		0,57	10,23	1,51	15,45	8,81
			04.05.05.04	компрессорных установок	20200000	0.00		0.40			1 757,57	316,36
			91.05.05-01	5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,06		0,18			1757,57	310,30
			4-100-06	60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,06		0,18			723,38	130,21
				01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,06		0,18			656,45	118,16
1				40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0.06		0.18			538,52	
1								1,83			32,46	
1			91,17.04-23	33 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	0,61		1,03			32,40	35,45
1			91.18.01-00	7 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем	машч	0,19		0,57			397,14	226,37
1				внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм),								
1				производительность до 5,4 м3/мин							500 50	306.96
				ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,19		0,57			538,52	
				4 M								118,86
			01.7.11.07-022	?7 Электроды сварочные для сварки низколегированных и	КГ	0,1		0,3	155,63	1,05	163,41	49,02
1				углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм								
			01 7 15 03 004	2 Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	0,1		0,3	174,93	1,18	206.42	61,93
				12. Болты с тайками и шайоами строительные 12. Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	KF	0,02		0,06	79,88		131.80	
			14.4.02.04-014	Итого прямые затраты	N N	0,02		0,00	73,00	1,03	101,00	4 809,43
1			1041 0000 - 75	35 ** COMMAN TO MINOR OF THE PROPERTY OF U.S. # 1000 ** 1940 **				2				68,55
1		14.1	421/np_2020_n./5_nn.	а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				66,33
1				ФОТ								3 961,47
			Пр/812-049.3-	1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				3 842,63
1												**
			Пр/774-049.	3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				2 020,35
15	1	15 T	TII 62 1 02 14 72 7203335894 03 06 20	Ящик автоматического ввода резерва ЯА 8325-100-23	шт	3	1	3			27 350,00	82 050,00
0												
			5_01_1.1									
		(0	25_01_1.1 Счет-фактура№55 от 17.07.2025г.,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								8
		(0	25_01_1.1 Счет-фактура№55 от 17.07.2025г., ЭОО "Крокус-М")									
16	10	(C O K	25_01_1.1 Счет-фактура№55 от 17.07.2025г., DOO "Крокус-М") (A п.1.1		шт	96	1	96				
	10	(C O K	25_01_1.1 Счет-фактура№55 от 17.07.2025г., ЭОО "Крокус-М")	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг	шт	96	1	96				
	1	(C O K	15_01_1.1 Счет-фактура№55 от 17.07.2025г., ЭОО "Крокус-М") (А п.1.1 ЭСНм08-03-599-02	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг		96	1					400.054.33
	1	(C O K	15_01_1.1 Счет-фактура№55 от 17.07.2025г.,)ОО "Крокус-М") (А п.1.1 ЭСНм08-03-599-02	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг 1 ОТ(3T)	челч		1	288,96				160 254,33
	1	(C O K	15_01_1.1 Счет-фактура№55 от 17.07.2025г.,)ОО "Крокус-М") (А п.1.1 ЭСНм08-03-599-02	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг 1 ОТ(3Т) 2 Средний разряд работы 4,2		96 3,01	1				554,59	160 254,33
	1	(C O K	15_01_1.1 Счет-фактура№55 от 17.07.2025г.,)ОО "Крокус-М") (А п.1.1 ЭСНм08-03-599-02	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг 1 ОТ(3T)	челч		1	288,96 288,96			554,59	160 254,33 2 317,46
	1	(C O K	15_01_1.1 Счет-фактура№55 от 17.07.2025г.,)ОО "Крокус-М") (А п.1.1 ЭСНм08-03-599-02	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг 1 ОТ(3Т) 2 Средний разряд работы 4,2	челч		1	288,96			554,59	160 254,33 2 317,46 1 211,42
	1	(C O K	15. 01_1.1 Счет-фактураNe55 от 17.07.2025г., ЭОО "Крокус-М") (А п.1.1 ЭСНм08-03-599-02	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг 1 ОТ(ЗТ) 2 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ	челч челч		1	288,96 288,96			55 4 ,59 1 757,57	160 254,33 2 317,46 1 211,42
	1	(C O K	15_01_1.1 Счет-фактураNe55 от 17.07.2025г., DOO "Крокус-М") (А п.1.1 ЭСНм08-03-599-02 1-100-4	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг 1 ОТ(ЗТ) 2 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	челч челч челч машч	3,01	1	288,96 288,96 1,92 0,96			1 757,57	160 254,33 2 317,46 1 211,42 1 687,27
	1	(C O K	15. 01_1.1 Счет-фактураNe55 от 17.07.2025г., ЭОО "Крокус-М") (А п.1.1 ЭСНм08-03-599-02 1-100-4 91.05.05-01 4-100-06	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг 1 ОТ(ЗТ) 2 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч челч челч	3,01 0,01 0,01	1	288,96 288,96 1,92 0,96 0,96			1 757,57 723,38	160 254,33 2 317,46 1 211,42 1 687,27 694,44
	1	(C O K	15. 01_1.1 Сver-фактураNe55 от 17.07.2025г., ЭОО "Крокус-М") (А п.1.1 ЭСНм08-03-599-02 1-100-4 91.05.05-01 4-100-06 91.14.02-00	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг 1 ОТ(3Т) 2 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(3Тм) 5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 0 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч челч челч машч	3,01 0,01 0,01 0,01	1	288,96 288,96 1,92 0,96 0,96			1 757,57 723,38 656,45	160 254,33 2 317,46 1 211,42 1 687,27 694,44 630,19
	1	(C O K	15. 01_1.1 Сver-фактураNe55 от 17.07.2025г., ЭОО "Крокус-М") (А п.1.1 ЭСНм08-03-599-02 1-100-4 91.05.05-01 4-100-06 91.14.02-00	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг 1 ОТ(ЗТ) 2 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч челч челч машч челч	3,01 0,01 0,01	1	288,96 288,96 1,92 0,96 0,96			1 757,57 723,38	160 254,33 2 317,46 1 211,42 1 687,27 694,44 630,19 516,98
	1	(C O K	15.01_1.1 Сver-фактураNe55 от 17.07.2025г., ЭОО "Крокус-М") (А.п.1.1 ЭСНм08-03-599-02 1-100-4 91.05.05-01 4-100-06 91.14.02-00 4-100-04	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг 1 ОТ(3Т) 2 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(3Тм) 5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 0 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч челч челч машч челч машч	3,01 0,01 0,01 0,01	1	288,96 288,96 1,92 0,96 0,96			1 757,57 723,38 656,45	160 254,33 2 317,46 1 211,42 1 687,27 694,44 630,19
	1	(C O K	15.01_1.1 Счет-фактураNe55 от 17.07.2025г., ЭОО "Крокус-М") (А.п.1.1 "ЭСНм08-03-599-02 1-100-4 91.05.05-01 4-100-06 91.14.02-00 4-100-04	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг 1 ОТ(ЗТ) 2 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч челч челч машч челч машч	3,01 0,01 0,01 0,01	1	288,96 288,96 1,92 0,96 0,96			1 757,57 723,38 656,45	160 254,33 2 317,46 1 211,42 1 687,27 694,44 630,19 516,98 32 986,81
	1	(C O K	15.01_1.1 Cver-фактураNe55 or 17.07.2025r., DOO "Kpoxyc-M") (A n.1.1 'GCHM08-03-599-02 1-100-4 91.05.05-01 4-100-06 91.14.02-00 4-100-04	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг 1 ОТ(ЗТ) 2 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М	челч челч челч машч челч челч	3,01 0,01 0,01 0,01 0,01	1	288,96 288,96 1,92 0,96 0,96 0,96		0.97	1757,57 723,38 656,45 538,52	160 254,33 2 317,46 1 211,42 1 687,27 694,44 630,19 516,98 32 986,81 31,15
	1	(C O K	15.01_1.1 Cver-фактураNe55 or 17.07.2025r., DOO "Kpoxyc-M") (A n.1.1 'GCHM08-03-599-02 1-100-4 91.05.05-01 4-100-06 91.14.02-00 4-100-04	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг 1 ОТ(ЗТ) 2 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 5 Краны на автомобильном ходу, грузоводъемность 16 т 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 1 Автомобили бортовые, грузоводъемность до 5 т 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 1 Электроэнергия 1 Ленты изоляционные хловчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный,	челч челч челч машч челч челч	3,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,048	1	288,96 288,96 1,92 0,96 0,96 0,96 0,96		0,97	1757,57 723,38 656,45 538,52 6,76	160 254,33 2 317,46 1 211,42 1 687,27 694,44 630,19 516,98 32 986,81 31,15
	1	(C O K	15.01_1.1 Cver-фактураNe55 or 17.07.2025r., DOO "Kpoxyc-M") (A n.1.1 'GCHM08-03-599-02 1-100-4 91.05.05-01 4-100-06 91.14.02-00 4-100-04	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг 1 ОТ(ЗТ) 2 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 1 Электроэнергия 1 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные	челч челч челч машч челч челч	3,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,048	1	288,96 288,96 1,92 0,96 0,96 0,96 0,96		0,97	1757,57 723,38 656,45 538,52 6,76	160 254,33 2 317,46 1 211,42 1 687,27 694,44 630,19 516,98 32 986,81 31,15
	1	(C O K	15.01_1.1 Сver-фактураNe55 от 17.07.2025г., ЭОО "Крокус-М") (А.п.1.1 ЭСНм08-03-599-02 1-100-4 91.05.05-01 4-100-06 91.14.02-00 4-100-04 01.7.03.04-000 01.7.06.05-004	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг 1 ОТ(3Т) 2 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(3Тм) 5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 10 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 0 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 1 Электроэнергия 1 Ленты изоляционные хлолчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, голщина 0,35 мм	челч челч челч машч челч челч кВтч	3,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,048 1,67	1	288,96 288,96 1,92 0,96 0,96 0,96 4,608 160,32	5,87		1 757,57 723,38 656,45 538,52 6,76 5,69	160 254,33 2 317,46 1 211,42 1 687,27 694,44 630,19 516,98 32 986,81 31,15 912,22
	1	(C O K	15.01_1.1 Cver-фактураNe55 or 17.07.2025r., DO "Kpokye-M") (A n.1.1 13CHM08-03-599-02 1-100-4 91.05.05-01 4-100-06 91.14.02-00 4-100-04 01.7.03.04-000 01.7.06.05-004	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг 1 ОТ(3Т) 2 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(3Тм) 5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 0 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 0 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 1 Электроэнергия 1 Ленты изопяционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толицина 0,35 мм 4 Дюбели распорные полипропиленовые	челч челч челч машч челч кВтч м	3,01 0,01 0,01 0,01 0,048 1,67	1	288,96 288,96 1,92 0,96 0,96 0,96 4,608 160,32	5,87	1,36	1 757,57 723,38 656,45 538,52 6,76 5,69	160 254,33 2 317,46 1 211,42 1 687,27 694,44 630,19 516,98 32 986,81 31,15 912,22
	1	(C O K	15.01_1.1 Cver-фактураNe55 or 17.07.2025r., DOO "Kpoxyc-M") (A.n.1.1 3CHM08-03-599-02 1-100-4 91.05.05-01 4-100-06 91.14.02-00 4.100-04 01.7.03.04-000 01.7.06.05-004	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг 1 ОТ(3Т) 2 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(3Тм) 5 Краны на автомобильном ходу, грузоводъемность 16 т 0 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 11 Автомобили бортовые, грузоводъемность до 5 т 0 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 1 Электроэнергия 1 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 4 Дюбели распорные полипропиленовые 2 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	челч челч челч машч челч кВтч м	3,01 0,01 0,01 0,01 0,048 1,67	1	288,96 288,96 1,92 0,96 0,96 0,96 4,608 160,32	5,87 41,71 79,88	1,36 1,65	1 757,57 723,38 656,45 538,52 6,76 5,69	160 254,33 2 317,46 1 211,42 1 687,27 694,44 630,19 516,98 32 986,81 31,15 912,22
	1	(C O K	15.01_1.1 Cver-фактураNe55 or 17.07.2025r., DOO "Kpoxyc-M") (A.n.1.1 '3CHM08-03-599-02 1-100-4 91.05.05-01 4-100-06 91.14.02-00 4-100-04 01.7.03.04-000 01.7.06.05-004 01.7.15.07-001 14.4.02.04-014 20.1.02.23-008	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг 1 ОТ(3Т) 2 Средний разряд работы 4,2 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 4 М 1 Электроэнергия 1 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 4 Дюбели распорные полипропиленовые 2 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный 2 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	челч челч челч машч челч машч челч м тоо шт кг тоо шт	3,01 0,01 0,01 0,01 0,048 1,67 0,04 0,2 0,1	1	288,96 288,96 1,92 0,96 0,96 0,96 4,608 160,32 3,84 19,2 9,6	5,87 41,71 79,88 944,68	1,36 1,65 1,4	1 757,57 723,38 656,45 538,52 6,76 5,69 56,73 131,80 1 322,57	160 254,33 2 317,46 1 211,42 1 687,27 694,44 630,19 516,98 32 986,81 31,15 912,22 217,84 2 530,56 12 696,67
	1:	(C O K	15.01_1.1 Cver-фактураNe55 or 17.07.2025r., DOO "Kpoxyc-M") (A.n.1.1 '3CHM08-03-599-02 1-100-4 91.05.05-01 4-100-06 91.14.02-00 4-100-04 01.7.03.04-000 01.7.06.05-004 01.7.15.07-001 14.4.02.04-014 20.1.02.23-008	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг 1 ОТ(3Т) 2 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(3Тм) 5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 0 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 0 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 1 Электроэнергия 1 Ленты изопяционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 4 Дюбели распорные полипропиленовые 2 Краска масляная МА-О115, мумия, сурик железный 2 Перемычки гибкие, тип ПГС-50 2 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных	челч челч челч машч челч кВтч м	3,01 0,01 0,01 0,01 0,048 1,67	1	288,96 288,96 1,92 0,96 0,96 0,96 4,608 160,32	5,87 41,71 79,88	1,36 1,65 1,4	1 757,57 723,38 656,45 538,52 6,76 5,69	160 254,33 2 317,46 1 211,42 1 687,27 694,44 630,19 516,98 32 986,81 31,15 912,22
	1	(C O K	15.01_1.1 Cver-фактураNe55 or 17.07.2025r., DO "Kpokye-M") (A n.1.1 13CHM08-03-599-02 1-100-4 91.05.05-01 4-100-06 91.14.02-00 4.100-04 01.7.03.04-000 01.7.06.05-004 01.7.15.07-001 14.4.02.04-014 20.1.02.23-008 20.5.04.09-000	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг 1 ОТ(3Т) 2 Средний разряд работы 4,2 2 3М ОТм(3Тм) 5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 0 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 0 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 1 Электроэнергия 1 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 4 Дюбели распорные полипропиленовые 2 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный 2 Перемычки гибкие, тип ПГС-50 С схимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	челч челч челч машч челч кВтч м	3,01 0,01 0,01 0,01 0,048 1,67 0,04 0,2 0,1 0,04	1	288,96 288,96 1,92 0,96 0,96 0,96 4,608 160,32 3,84 19,2 9,6 3,84	5,87 41,71 79,88 944,66 1 991,74	1,36 1,65 1,4 1,73	1 757,57 723,38 656,45 538,52 6,76 5,69 56,73 131,80 1 322,57 3 445,71	160 254,33 2 317,46 1 211,42 1 687,27 694,44 630,19 516,98 32 986,81 31,15 912,22 217,84 2 530,56 12 696,67 13 231,53
	1	(C O K	15.01_1.1 Cver-фактураNe55 or 17.07.2025r., DO "Kpokye-M") (A n.1.1 13CHM08-03-599-02 1-100-4 91.05.05-01 4-100-06 91.14.02-00 4.100-04 01.7.03.04-000 01.7.06.05-004 01.7.15.07-001 14.4.02.04-014 20.1.02.23-008 20.5.04.09-000	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг 1 ОТ(3Т) 2 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(3Тм) 5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 0 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 0 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 1 Электроэнергия 1 Ленты изопяционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 4 Дюбели распорные полипропиленовые 2 Краска масляная МА-О115, мумия, сурик железный 2 Перемычки гибкие, тип ПГС-50 2 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных	челч челч челч машч челч машч челч м тоо шт кг тоо шт	3,01 0,01 0,01 0,01 0,048 1,67 0,04 0,2 0,1	1	288,96 288,96 1,92 0,96 0,96 0,96 4,608 160,32 3,84 19,2 9,6	5,87 41,71 79,88 944,66 1 991,74	1,36 1,65 1,4 1,73	1 757,57 723,38 656,45 538,52 6,76 5,69 56,73 131,80 1 322,57	160 254,33 2 317,46 1 211,42 1 687,27 694,44 630,19 516,98 32 986,81 31,15 912,22 217,84 2 530,56 12 696,67 13 231,53 3 366,84
	1	(C O K	15.01_1.1 Cver-фактураNe55 or 17.07.2025r., DO "Kpokye-M") (A n.1.1 13CHM08-03-599-02 1-100-4 91.05.05-01 4-100-06 91.14.02-00 4.100-04 01.7.03.04-000 01.7.06.05-004 01.7.15.07-001 14.4.02.04-014 20.1.02.23-008 20.5.04.09-000	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг 1 ОТ(3Т) 2 Средний разряд работы 4,2 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 4 М 1 Электроэнергия 1 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, шжрина 20 мм, толщина 0,35 мм 4 Дюбели распорные полипропиленовые 2 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный 2 Перемычки гибкие, тип ПГС-50 2 Сжимы типа УТ31М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей 5 Трубка поликлоревинитовая электромонтажная, толщина	челч челч челч машч челч кВтч м	3,01 0,01 0,01 0,01 0,048 1,67 0,04 0,2 0,1 0,04	1	288,96 288,96 1,92 0,96 0,96 0,96 4,608 160,32 3,84 19,2 9,6 3,84	5,87 41,71 79,88 944,66 1 991,74	1,36 1,65 1,4 1,73	1 757,57 723,38 656,45 538,52 6,76 5,69 56,73 131,80 1 322,57 3 445,71	160 254,33 2 317,46 1 211,42 1 687,27 694,44 630,19 516,98 32 986,81 31,15 912,22 217,84 2 530,56 12 696,67 13 231,53 3 366,84
		(C O K	15.01_1.1 Cver-фактураNe55 or 17.07.2025r., DO "Kpokye-M") (A n.1.1 13CHM08-03-599-02 1-100-4 91.05.05-01 4-100-06 91.14.02-00 4-100-04 01.7.03.04-000 01.7.06.05-004 01.7.15.07-001 14.4.02.04-014 20.1.02.23-008 20.5.04.09-000 24.3.01.01-000	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг 1 ОТ(ЗТ) 2 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 1 Электроэнергия 1 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 4 Дюбели распорные полипропиленовые 2 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный 2 Перемычки гибкие, тип ПГС-50 2 Сжимы типа УТЭ1М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей 5 тубка полихлоренииловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	челч челч челч машч челч кВтч м	3,01 0,01 0,01 0,01 0,048 1,67 0,04 0,2 0,1 0,04	1	288,96 288,96 1,92 0,96 0,96 0,96 4,608 160,32 3,84 19,2 9,6 3,84	5,87 41,71 79,88 944,66 1 991,74	1,36 1,65 1,4 1,73	1 757,57 723,38 656,45 538,52 6,76 5,69 56,73 131,80 1 322,57 3 445,71	160 254,33 2 317,46 1 211,42 1 687,27 694,44 630,19 516,98 32 986,81 31,15 912,22 217,84 2 530,56 12 696,67 13 231,53 3 366,84
		(C O K C O K	15.01_1.1 Cver-фактураNe55 or 17.07.2025r., DO "Kpokye-M") (A n.1.1 13CHM08-03-599-02 1-100-4 91.05.05-01 4-100-06 91.14.02-00 4-100-04 01.7.03.04-000 01.7.06.05-004 01.7.15.07-001 14.4.02.04-014 20.1.02.23-008 20.5.04.09-000 24.3.01.01-000	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг 1 ОТ(ЗТ) 2 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 0 ОТм(ЗТм) 6 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 11 Электроэнергия 1 Ленты изопяционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 4 Дюбели распорные полипропиленовые 2 Краска масляная МА-О115, мумия, сурик железный 2 Перемычки гибкие, тип ПГС-50 2 Сжимы типа УТЗТМ для магистральных и ответвительных проводов и кабелей 5 Трубка полихлоревиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм Итого прямые затраты а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	челч челч челч машч челч кВтч м	3,01 0,01 0,01 0,01 0,048 1,67 0,04 0,2 0,1 0,04 0,144	1	288,96 288,96 1,92 0,96 0,96 0,96 4,608 160,32 3,84 19,2 9,6 3,84	5,87 41,71 79,88 944,66 1 991,74	1,36 1,65 1,4 1,73	1 757,57 723,38 656,45 538,52 6,76 5,69 56,73 131,80 1 322,57 3 445,71	160 254,33 2 317,46 1 211,42 1 687,27 694,44 630,19 516,98 32 986,81 31,15 912,22 217,84 2 530,56 12 696,67 13 231,53 3 366,84 196 770,02 3 205,09
		(C O K C O K	15.01_1.1 Cver-фактураNe55 or 17.07.2025r., DO "Kpokye-M") (A n.1.1 13CHM08-03-599-02 1-100-4 91.05.05-01 4-100-06 91.14.02-00 4-100-04 01.7.03.04-000 01.7.06.05-004 01.7.15.07-001 14.4.02.04-014 20.1.02.23-008 20.5.04.09-000 24.3.01.01-000	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг 1 ОТ(3Т) 2 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(3Тм) 5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 10 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 10 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 19 Электроэнергия 1 Ленты изопяционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, шжрина 20 мм, толицина 0,35 мм 4 Дюбели распорные полипропиленовые 2 Краска масляная МА-О115, мумия, сурик железный 2 Перемычки гибкие, тип ПГС-50 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей 5 Трубка поликлоранинговая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	челч челч челч машч челч кВтч м	3,01 0,01 0,01 0,01 0,048 1,67 0,04 0,2 0,1 0,04 0,144	1	288,96 288,96 1,92 0,96 0,96 0,96 4,608 160,32 3,84 19,2 9,6 3,84	5,87 41,71 79,88 944,66 1 991,74	1,36 1,65 1,4 1,73	1 757,57 723,38 656,45 538,52 6,76 5,69 56,73 131,80 1 322,57 3 445,71	160 254,33 2 317,46 1 211,42 1 687,27 694,44 630,19 516,98 32 986,81 31,15 912,22 217,84 2 530,56 12 696,67 13 231,53 3 366,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 13
		Пр/812-049.3-1	1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				156 621,70
		Пр/774-049.3	З СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				82 347,5
17 O	17	TLL 89.1.62.01_72_7203335894_03.06.20 25_01_9.1 (Счет-фактура№55 от 17.07.2025г., ООО "Крокус-М") КА п.9.1	Щит этажный 4 квартирный (1000х950х160) Basic	шт	59	1	59			19 205,00	1 133 095,0
18 O	18		Щит этажный 3 квартирный (1000х950х160) Basic	шт	17	1	17			17 620,00	299 540,0
19 O	19	TЦ_89.1.62.01_72_7203335894_03.06.20 25_01_7.1 (Счет-фактура№55 от 17.07.2025г., ООО "Крокус-М") КА п.7.1	Щит этажный 2 квартирный (1000х950х160) Basic	шт	20	1	20			15 410,00	308 200,0
20	20	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат(462 шт. ранее демонтированные)	шт	1024	1	1024				
		1	OT(3T)	челч			1054,72				584 937,1
		1-100-42	? Средний разряд работы 4,2	челч	1,03		1054,72			554,59	584 937,
			М		10720		221122	0202		***	4 227,
		01.7.15.03-0042	Р Болты с гайками и шайбами строительные Итого прямые затраты	КГ	0,02		20,48	174,93	1,18	206,42	4 227,4 589 164,1
	20.	1 421/np 2020 n.75 nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				11 698,
											584 937,
		Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				567 389,
		Hp/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				298 317,
21 O	21	ФСБЦ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2P, 40 A, 4,5 кA, характеристика С	шт	327	1	327	243,23	1,18	287,01	93 852,
22 O	22	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1P, 25 A, 4,5 кA, характеристика С	шт	130	1	130	103,63	1,18	122,28	15 896,4
23	23	ФСБЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА,	шт	260	1	260	100,65	1,18	118,77	30 880,2
24	24	ГЭСНм08-03-573-04	характеристика С Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и	шт	10	1	10				
		1	глубина: до 600x600x350 мм ОТ(3T)	челч			20,6				11 424,
			Средний разряд работы 4,2	челч	2,06		20,6			554,59	11 424,
		2	: 9M								2 430,
			OTm(3Tm)	челч			3,1				1 780,
		91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	машч	0,19		1,9	10,23	1,51	15,45	29,
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,06		0,6			1 757,57	1 054,
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,06		0,6			723,38	434,
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,06		0,6			656,45	393,
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,06		0,6			538,52	323,
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки,	машч	0,61		6,1			32,46	198,
		91.18.01-007	сварочный ток до 350 А Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	машч	0,19		1,9			397,14	754,
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 М	челч	0,19		1,9			538,52	1 023, 396,
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	Kr	0,1		1	155,63	1,05	163,41	163,
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		1	174,93		206,42	206,4
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,2	79,88	1,65	131,80	26,3
	24.	421/np_2020_n.75_nn.a	Итого прямые затраты Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				16 031, 228,
		Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				13 204,8 12 808,7

,	_			<u></u>								
1	2		3 Up/774-049	4 3 СП Электротехнические установки на других объектах	5 %	6 51	7	8 51	9	10	11	12 13
			28	(1952) 40 VATRANCA								
25		ФСБЦ-20.4.04.02		Щит распределительный наружной установки ЩРН-12, IP54, размеры 265х310х120 мм	шт	10	1	10	1 554,04	1,4	2 175,66	21 7
6	26	ГЭСНм08-01-080	-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	шт	10	1	10				
				1 OT(3T)	челч			10,3				5.5
			1-100-4	0 Средний разряд работы 4,0	челч	1,03		10,3			538,52	5.5
				2 ЭM								16
				ОТм(ЗТм)	челч			1,4				3
			91.05.05-01	5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,07		0,7			1 757,57	12
											700.00	
				0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,07		0,7			723,38	
				1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,07		0,7			656,45	4
				0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,07		0,7			538,52	
				4 M		nave o		1907	1144140			
			01.7.15.03-0042	2 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,04		0,4	174,93	1,18	206,42	
	27	2020	1000/10 0000 -100 -100	Итого прямые затраты	2020	0.08		20				8 2
	26	5.1	421/np_2020_n.75_nn.a	а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				
				ФОТ								64
			Пр/812-049.3-	1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				62
			Пр/774-049.3	3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				32
7	27	ФСБЦ-62.1.05.03	-1682	Устройство защитного отключения 2P, 25 A, 30 мA, тип A	шт	10	1	10	1 066,85	1,16	1 237,55	12:
В	28	ГЭСНм08-03-575	-01	Прибор или аппарат	шт	30	1	30	HAC CONTRACTOR OF THE PARTY OF			
				1 OT(3T)	челч			30,9				17 1
			1-100-42	2 Средний разряд работы 4,2	челч	1,03		30,9			554,59	17
				4 M								
			01.7.15.03-0042	2 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,6	174,93	1,18	206,42	
				Итого прямые затраты	5							17 :
	28	3.1	421/np_2020_n.75_nn.a	а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				13
				ФОТ								17
			∏n/812-049 3-1	1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				16 6
			11pro12-040.5-1	ти олектротехнические установки на других оовектах	70	31		51				
			Пр/774-049.3	3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				87
9	29	ФСБЦ-20.4.03.07-	0023	Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3	100 шт	0,2	1	0,2	20 851,33	1,23	25 647,14	5
				модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В								
0	30	ФСБЦ-62.1.01.09-	1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА,	шт	10	1	10	100,65	1,18	118,77	11
)				характеристика С Всего по разделу 2 Электрооборудование силовое								4 626
ел 3	. Кабе	эльно-проводник	овая продукция(маг	гистральные сети силовых групп)								
1		ГЭСНм08-02-409-		Труба винипластовая по установленным	100 м	5,9	1	5,9				
				конструкциям, по стенам и колоннам с креплением								
				скобами, диаметр: до 50 мм				162,368				85
				1 OT(3T)	челч	27.52					526,46	85
				3 Средний разряд работы 3,8	челч	27,52		162,368			520,40	4
			•	2 9M				2.069				1:
			04.05.05.045	ОТм(ЗТм)	челч	0.00		3,068			4 757 57	21
			91.05.05-015	5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,26		1,534			1 757,57	20
			4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,26		1,534			723,38	1
			91.14.02-001	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,26		1,534			656,45	11
			4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,26		1,534			538,52	
			91.17.04-233	3 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки,	машч	2,16		12,744			32,46	1
				сварочный ток до 350 А 4 М								1
				н м 1 Электроэнергия	кВт-ч	0,8912		5,25808			6,76	-12
				7 Электроэнергия 7 Электроды сварочные для сварки низколегированных и	квт-ч	0,8912		5,664	155,63	1,05	163,41	1
			01.7.11.07-0227	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	KI	0,50		3,004	133,03	1,00	105,41	
						8.5		222	<u> </u>		22020	
			14.1.02.01-0002	2 Клей, марка БМК-5к	КГ	0,4		2,36	160,07	2,26	361,76	

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12 13 93 347,62
	3.	1.1 421/г	тр 2020 п.75 пп.а	Итого прямые затраты в Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				1 709,61
		72.17	.p_2020_11.70_1111.0			-						2 44 50
			F- 7940 040 0 4	ΦOT	%	97		97				87 416,01 84 793,53
			11p/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	76							
			Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				44 582,17
32	32	ФСБЦ-24.3.01.03-0016		Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	601,8	1	601,8	8:	,28 1	83,2	3 50 117,90
33	33	ГЭСНм08-02-409-09		Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,22	1	0,22				
			1	OT(3T)	челч			3,344				1 720,19
			1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	15,2		3,344			514,4	
				М								36,35
				Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		1,174272			6,7	
				Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,385	52	,34 1,41	73,8	28,41
				Итого прямые затраты								1 756,54
	33	3.1 421/n	р_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				34,40
				ФОТ								1 720,19
			Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				1 668,58
			Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				877,30
34	34	ФСБЦ-24.3.01.02-0026		Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	22,44	1	22,44	56	,96 1	55,9	5 1 255,74
35	35	TU_20.2.09.05_72_7203	502922_29.05.20	Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D50 (54950)	шт	295	1	295			96,1	1 28 352,45
		25_01_10.3 (Счет-фактура№54 от ООО "Крокус-М")	17.07.2025r.,									
36	36	КА п.10.3 ФСБЦ-20.2.08.07-0050		Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые	100 шт	9,96	1	9,96	422	,86 1,4	592,0	5 896,32
				для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм								
37	37	ГЭСНм08-02-409-02		Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	2,04	1	2,04				
				OT(3T)	челч			56,1408				29 555,89
				Средний разряд работы 3,8 ЭМ	челч	27,52		56,1408			526,4	6 29 555,89 1 423,43
				OTm(3Tm)	челч			1,0608				669,31
				Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,26		0,5304			1 757,5	
						0.26		0.5204			723,3	8 383,68
				ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч машч	0,26 0,26		0,5304 0,5304			656,4	
				ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,26		0,5304			538,5	
				Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки,	машч	2,16		4,4064			32,4	
				сварочный ток до 350 A М								627,51
				Электроэнергия	кВт-ч	0,8912		1,818048			6,7	6 12,29
				Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,9584	155	,63 1,05	163,4	1 320,02
			14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,816	160	,07 2,26	361,7	6 295,20
				Итого прямые затраты				(2000)				32 276,14
	37	.1 421/n		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				591,12
				ФОТ								30 225,20
			Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				29 318,44
			Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				15 414,85

	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 13
38	38	ФСБЦ-24.3.		Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего	м	208,08	1	208,08		,88 1	44,	
				ПВХ, номинальный диаметр 32 мм								554
39	39	ГЭСНм08-0	2-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,08	1	80,0				
				1 OT(3T)	челч			1,216				,
				86 Средний разряд работы 3,6	челч	15,2		1,216			514,	41
				4 M								
			01.7.03.04-000	1 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,427008			6,	76
				2 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина	100 шт	1,75		0,14	52	,34 1,41	73,	80
				35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм				350				
				Итого прямые затраты								
	39.	.1	421/np_2020_n.75_nn	а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				
				ФОТ								,
			□n/812-049 3-	1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				
			11012-040.5	THE OTHER POTENTIAL CONTROL OF THE APPLIES.	70	37						
			Пр/774-049.	3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				3
40	40	ФСБЦ-24.3.0	1.02-0024	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный	м	8,16	1	8,16	32	,76 1	32,	76
11	41	TII 20 2 09 0	5 72 7203502922 17 07 20	диаметр 32 мм Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D32 (54932)	шт	102	1	102			25,	30 2
• •	4.	25_01_13.3	5_12_1203502322_11.01.20	mywra rpyda-rpyda c drpanwiwrenem, ir 40, 552 (54552)	ш.	102		102			20,	
		(Счет-факту ООО "Кроку КА п.13.3	pa№54 от 17.07.2025г., c-M")									
2	42	ФСБЦ-20.2.0	8.07-0048	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые	100 шт	3,28	1	3,28	248	,71 1,4	348,	19 1
				для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 31-32 мм		10.00						
3	43	ГЭСНм08-02	-409-01	Труба винипластовая по установленным	100 м	14,98	1	14,98				
				конструкциям, по стенам и колоннам с креплением								
				скобами, диаметр: до 25 мм 1 ОТ(3T)	челч			285,2192				150
				8 Средний разряд работы 3,8	челч	19,04		285,2192			526,	
				2 ЭМ	46314	15,04		200,2102			520,	4
				OTM(3TM)	челч			2,6964				1
			91 05 05-01	5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,09		1,3482			1 757,	
			01.00.00 01	o repaired the destruction and and a repaired to the re-	muu.	0,00		1,5152				
			4-100-06	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,09		1,3482			723,	
			91.14.02-00	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,09		1,3482			656,	
			4-100-04	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,09		1,3482			538,	
			91.17.04-23	3 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки,	машч	2,16		32,3568			32,	46 1
				сварочный ток до 350 A 4 M								3
				1 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		9,275616			6,	
				7 Электроды сварочные для сварки низколегированных и	кг	0,96		14,3808	155	,63 1,05		
				углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		-1		,		.,,,,,		
			14 1 02 01 000	2 Vnač vanya EMV 5v	WF	0.2		2,996	160	.07 2,26	361,	76 1
			14.1.02.01-000	2 Клей, марка БМК-5к	КГ	0,2		2,990	160	,07 2,20	361,	159
	43.	1	421/np 2020 n 75 np	Итого прямые затраты а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				3
	40.		72 mp_2020_11.73_1111.	а солошо ательные пепорыпрусывае материальные ресурсы	70	2						
				ФОТ								151
			Пр/812-049.3-	1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				147
			Пр/774-049.	3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				77
4	44	ФСБЦ-24.3.0	1.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	1527,96	1	1527,96	22	,43 1	22,	43 34
	45	ГЭСНм08-02	409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам,	100 м	0,28	1	0,28				
15												
5				колоннам, потолкам, основанию пола								2

1	2		3	4	5	6	7		9	10	11	12 13
				6 Средний разряд работы 3,6	челч	15,2		4,256			514,41	2 189,3
				4 M								46,20
			01.7.03.04-000	1 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		1,494528			6,76	10,1
			01.7.15.07-015	2 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина	100 யா	1,75		0,49	52,3	4 1,41	73,80	36,1
				35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм								
				Итого прямые затраты								2 235,5
	4	5.1	421/nn 2020 n 75 nn	а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				43,7
			72711P_2020_11.70_1111.	а воложотательные попорыирусные жаториальные ресурсы	70	-		-				
				ФОТ								2 189,3
			Пр/812-049.3-	1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				2 123,6
			∏p/774 040	3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 116,5
			11p/114-048.	З СП Электротехнические установки на других оовектах	76	31		31				1110,0
46	46	ФСБЦ-24.3.01	.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из	м	28,56	1	28,56	12,1	1 1	12,11	345,8
				самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный								
47	47	TII 20 2 09 04	72 7203335894 03.06.20	диаметр 20 мм Э Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 54920	шт	749	1	749			14,15	10 598,3
	••	25_01_11.1		DKC		743		140			14,10	15 5-15
		(Счет-фактур	а№54 от 17.07.2025г.,									
		ООО "Крокус КА п.11.1	-M")									
48	48		.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые	100 шт	24,92	1	24,92	119,8	1,4	167,72	4 179,5
10		+004 20.2.00	.07-0040	для крепления кабелей, проводов, труб к различным	100 m1	24,52		24,02	110,0	,.	101,12	
				основаниям, диаметр 19-20 мм								
49	49	ГЭСНм08-02-	112.08	Затягивание провода в проложенные трубы и	100 м	3,07	1	3,07				
40	40	1001111100-02-	112-00	металлические рукава первого одножильного или	100 M	3,07		3,07				
				многожильного в общей оплетке, суммарное сечение:								
				до 240 мм2 /5x35/ 1 OT(3T)				96,5208				50 814,3
					челч	24.44					526,46	50 814,3
				8 Средний разряд работы 3,8	челч	31,44		96,5208			526,46	2 371,5
				2 9M								1 239,6
				OTM(3TM)	челч			1,9648			4 757 57	1 726,6
			91.05.05-01	5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,32		0,9824			1 757,57	1 /20,6
			4-100-06	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,32		0,9824			723,38	710,6
			91.14.02-00	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,32		0,9824			656,45	644,9
				0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,32		0,9824			538,52	529,0
				4 M								6 881,2
				1 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные	м	33,33		102,3231	5,8	7 0,97	5,69	582,2
				для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный,						- 80	3.1	
				ширина 20 мм, толщина 0,35 мм								
			01.7.07.20-000	2 Тальк молотый, сорт I	т	0,00157		0,0048199	43 821,5	3 1,65	72 305,52	348,5
				2 Краска масляная MA-0115, мумия, сурик железный	кг	0,00137		0,0614	79,8		131,80	8,0
				2 краска масляная мич-оттэ, мумия, сурик железный 4 Гильзы кабельные медные 240 мм	кг 100 шт	0,02		0,0614	79,6 28 612,6		35 193,50	5 402,2
				4 гильзы каоельные медные ∠4∪ мм 7 Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм	100 шт	0,05		0,1535	8 337,3		14 423,67	540,2
			20.2.02.01-001	was commented to the comment of the	1000 шт	0,0122		0,037454	8 337,3	5 1,73	14 423,07	61 306,8
				Итого прямые затраты	-							
	49	0.1	421/np_2020_n.75_nn.a	а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				1 016,2
				ФОТ								52 054,0
			Пр/812-049.3-	1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				50 492,4
			Пр/774-049.	3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				26 547,5
50	50	ГЭСНм08-02-4	12-07	Затягивание провода в проложенные трубы и	100 м	3,05	1	3,05				
15.5	•••			металлические рукава первого одножильного или		5,55		5,50				
				многожильного в общей оплетке, суммарное сечение:								
			2	до 150 мм2 /5x25/ 1 OT(3T)	челч			65,636				34 554,7
				в Средний разряд работы 3,8	челч	21,52		65,636			526,46	34 554,7
				в Среднии разряд работы 3,8 2 ЭМ	челч	21,52		05,036			520,46	1 767,0
			,					1,464				923,7
			04 05 05 04	OTM(3TM)	челч	201					475757	
			91.05.05-01	5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,24		0,732			1 757,57	1 286,5
			4-100-066	О ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,24		0,732			723,38	529,5
				1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,24		0,732			656,45	480,5
				19.10 to progress constant to the first of the following to 5.05 per few of the following to 1.000 to		200						

1		2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,24		0,732			538,52		394,20
1					4 M									4 318,96
				01.7.06.05-004	 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 	м	33,33		101,6565	5,87	0,97	5,69		578,43
												70.005.50		200.20
1					2 Тальк молотый, сорт I	т	0,00148		0,004514	43 821,53		72 305,52		326,39
1					2 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	KF	0,02		0,061	79,88	1,65	131,80		8,04
					2 Гильзы кабельные медные 150 мм	100 шт	0,05		0,1525	15 297,37	1,23	18 815,77		2 869,40
				20.2.02.01-0017	7 Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм	1000 шт	0,0122		0,03721	8 337,38	1,73	14 423,67		536,70
1					Итого прямые затраты									41 564,46
		50.1	421	/np_2020_n.75_nn.a	в Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					691,09 35 478,44
1					ФОТ	120	221							
					НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					34 414,09
				Пр/774-049.3	В СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					18 094,00
51	5	1 1	ГЭСНм08-02-412-05		Затягивание провода в проложенные трубы и	100 м	2,12	1	2,12					
					металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2 /5х10/									
l				1	OT(3T)	челч			24,7616					13 035,99
1				1-100-38	В Средний разряд работы 3,8	челч	11,68		24,7616			526,46		13 035,99
				2	2 эм									562,95
					ОТм(ЗТм)	челч			0,4664					294,27
				91.05.05-015	i Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,11		0,2332			1 757,57		409,87
				4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,11		0,2332			723,38		168,69
				91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,11		0,2332			656,45		153,08
				4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,11		0,2332			538,52		125,58
				4	M									1 324,53
					Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	33,33		70,6596	5,87	0,97	5,69		402,05
				01 7 07 20-0002	? Тальк молотый, сорт I	т	0.00126		0.0026712	43 821,53	1,65	72 305,52		193,14
					Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	Kr.	0.02		0,0424	79,88	1,65	131,80		5,59
					Гильзы кабельные медные 70 мм	100 шт	0,05		0,106	4 133,67	1,23	5 084,41		538,95
					Втулки полипропиленовые, диаметр 54 мм	1000 шт	0,0122		0,025864	4 130,12		7 145,11		184,80
					Итого прямые затраты	1000 tai	O,OTEL		0,02.0004	1 100,12	1,1.0	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		15 217,74
		51.1	421/		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					260,72
					ФОТ									13 330,26
					НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					12 930,35
				Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 798,43
52	5.	2 Г	ЭСНм08-02-412-03		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 ммг 2/3х4мм2/	100 м	5,38	1	5,38					
					OT(3T)	челч			33,8402					17 815,51
				1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	6,29		33,8402			526,46		17 815,51
					эм									389,62
					ОТм(ЗТм)	челч			0,3228					203,67
					Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,03		0,1614			1 757,57		283,67
				4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,03		0,1614			723,38		116,75
					Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,03		0,1614			656,45		105,95
					ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,03		0,1614			538,52		86,92
					M									1 912,39
			Life Control		Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		143,4846	5,87	0,97	5,69		816,43

										1000		
1	2		3	4	5	6	7	0.005649	9 43 821,53	1,65	11 72 305,52	12 13 408,4
				02 Тальк молотый, сорт І	т	0,00105			ACRES AS TRANSPORTED IN	-110		
				42 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,1076	79,88	1,65	131,80	14,1
				05 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,269	1 239,94	1,23	1 525,13	410,2
			20.2.02.01-00	13 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,065636	2 316,78	1,73	4 008,03	263,0
				Итого прямые затраты								20 321,1
	52.1	1	421/np_2020_n.75_nr	а.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				356,3
				ФОТ								18 019,1
			De/912.040.1	-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				17 478,6
			Tipro12-049.3	- Г ПР Электротехнические установки на других оо вектах	70	97		91				
			Пр/774-049	9.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				9 189,7
53	53	ГЭСНм08-02-4	12-03	Затягивание провода в проложенные трубы и	100 м	7,49	1	7,49				
				металлические рукава первого одножильного или								
				многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 /3x2,5мм2/								
				1 OT(3T)	челч			47,1121				24 802,6
			1-100-	38 Средний разряд работы 3,8	челч	6,29		47,1121			526,46	24 802,
				2 9M		7,000						542,
				OTM(3TM)	челч			0,4494				283,
			04.05.05.0	100000000000000000000000000000000000000	101001001	0.03		0,4494			1 757,57	394,
			91.05.05-0	15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,03		0,2247			1737,37	394,
			4-100-0	60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,03		0,2247			723,38	162,
			91.14.02-0	01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,03		0,2247			656,45	147,5
			4-100-0	40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,03		0,2247			538,52	121,0
				4 M								2 662,4
				41 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные	м	26,67		199,7583	5,87	0,97	5,69	1 136,6
			01.7.00.00-00	для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		20,07		100,7000	0,00	-,	5,55	
			01.7.07.20-00	02 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,0078645	43 821,53	1,65	72 305,52	568,6
			14.4.02.04-01	42 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	KF	0,02		0,1498	79,88	1,65	131,80	19,7
				05 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0.05		0,3745	1 239,94	1,23	1 525,13	571,
				13 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0.0122		0,091378	2 316,78	1,73	4 008,03	366,
				Итого прямые затраты	3,150,004,000				F		The second secon	28 291,
	_											
	53.1	E)	421/np 2020 n 75 nr	а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				496,0
	53.1	L	421/np_2020_n.75_nr	а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы.	%	2		2				
	53.1	L)	421/np_2020_n.75_nr	а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2				25 086,
	53.1	L.			%	97		2 97				496, 25 086, 24 333,
	53.1	ı	Пр/812-049.3	ФОТ								25 086, 24 333,
54			Пр/812-049.3 Пр/774-049	ФОТ -1 НР Электротехнические установки на других объектах -3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	97 51	1	97 51				25 086, 24 333,
54		ГЭСНм08-02-4	Пр/812-049.3 Пр/774-049	ФОТ -1 НР Электротехнические установки на других объектах -3 СП Электротехнические установки на других объектах Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или	%	97	1	97				25 086, 24 333,
54			Пр/812-049.3 Пр/774-049	ФОТ 1 НР Электротехнические установки на других объектах 3. СП Электротехнические установки на других объектах Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение:	%	97 51	1	97 51				25 086, 24 333,
54			П _Р /812-049.3 П _Р /774-049	ФОТ -1 НР Электротехнические установки на других объектах .3 СП Электротехнические установки на других объектах Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 /3х1,5мм2/	% % 100 м	97 51	1	97 51 2,39				25 086, 24 333, 12 793,
54			Пр/812-049.3 Пр/774-049	ФОТ -1 НР Электротехнические установки на других объектах .3 СП Электротехнические установки на других объектах Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 /3х1,5мм2/ 1 ОТ(3T)	% % 100 м челч	97 51 2,39	1	97 51 2,39 12,8821			F00.10	25 086, 24 333, 12 793, 6 781,
54			Пр/812-049.3 Пр/774-049 12-02	ФОТ -1 НР Электротехнические установки на других объектах .3 СП Электротехнические установки на других объектах Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 /3x1,5мм2/ 1 ОТ(3T) 38 Средний разряд работы 3,8	% % 100 м	97 51	1	97 51 2,39			526,46	25 086, 24 333, 12 793, 6 781, 6 781,
54			Пр/812-049.3 Пр/774-049 12-02	ФОТ -1 НР Электротехнические установки на других объектах .3 СП Электротехнические установки на других объектах Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 /3х1,5мм2/ 1 ОТ(3T) 38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ	% 100 м челч челч	97 51 2,39	1	97 51 2,39 12,8821 12,8821			526,46	25 086, 24 333, 12 793, 6 781, 6 781, 115,
54			Πp/812-049.3 Πp/774-049 12-02	ФОТ -1 НР Электротехнические установки на других объектах -3 СП Электротехнические установки на других объектах -3 атягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 /3x1,5мм2/ 1 ОТ(3T) 36 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(ЗТм)	% % 100 м челч	97 51 2,39 5,39	1	97 51 2,39 12,8821 12,8821 0,0956				25 086, 24 333, 12 793, 6 781, 115, 60,
54			Πp/812-049.3 Πp/774-049 12-02	ФОТ -1 НР Электротехнические установки на других объектах .3 СП Электротехнические установки на других объектах Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 /3х1,5мм2/ 1 ОТ(3T) 38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ	% 100 м челч челч	97 51 2,39	1	97 51 2,39 12,8821 12,8821			526,46 1.757,57	25 086, 24 333, 12 793, 6 781, 115, 60,
54			Π _P /812-049.3 Π _P /774-049 12-02 1-100-	ФОТ -1 НР Электротехнические установки на других объектах .3 СП Электротехнические установки на других объектах Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 /3х1,5мм2/ 1 ОТ(3Т) 38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	% 100 M 4enч 4enч 4enч	97 51 2,39 5,39	1	97 51 2,39 12,8821 12,8821 0,0956 0,0478				25 086, 24 333, 12 793, 6 781, 115, 60, 84,
54			Пр/812-049.3 Пр/774-049 12-02 1-100- 91.05.05-0 4-100-0	ФОТ -1 НР Электротехнические установки на других объектах .3 СП Электротехнические установки на других объектах Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 ммг /3х1,5ммг/ 1 ОТ(3Т) 2 ЭМ ОТм(3Тм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т. 30 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	% 100 M 4en4 4en4 4en4 4en4	97 51 2,39 5,39 0,02 0,02	1	97 51 2,39 12,8821 12,8821 0,0956 0,0478			1 757,57 723,38	25 086, 24 333, 12 793, 6 781, 115, 60, 84,
54			Πp/812-049.3 Πp/774-049 12-02 1-100 91.05.05-0 4-100-0 91.14.02-0	ФОТ -1 НР Электротехнические установки на других объектах -3 СП Электротехнические установки на других объектах -3 атягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 /3x1,5мм2/ 1 ОТ(3T) -36 Средний разряд работы 3,8 -2 ЭМ ОТм(3Тм) -55 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т -56 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 -57 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	% 100 м челч челч машч челч машч	97 51 2,39 5,39 0,02 0,02 0,02	1	97 51 2,39 12,8821 12,8821 0,0956 0,0478 0,0478			1 757,57 723,38 656,45	25 086, 24 333, 12 793, 6 781, 115, 60, 84, 34,
54			Пр/812-049.3 Пр/774-049 12-02 1-100- 91.05.05-0 4-100-0 91.14.02-0 4-100-0	ФОТ -1 НР Электротехнические установки на других объектах 3. СП Электротехнические установки на других объектах Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 /3х1,5мм2/ 1 ОТ(3Т) 36 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(3Тм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 30 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 21 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	% 100 M 4en4 4en4 4en4 4en4	97 51 2,39 5,39 0,02 0,02	1	97 51 2,39 12,8821 12,8821 0,0956 0,0478			1 757,57 723,38	25 086, 24 333, 12 793, 6 781, 115, 60, 84, 34, 31, 25,
54			Пр/812-049.3 Пр/774-049 12-02 1-100-0 91.05.05-0 4-100-0 4-100-0	ФОТ -1 НР Электротехнические установки на других объектах 3. СП Электротехнические установки на других объектах Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 /3х1,5мм2/ 1 ОТ(3T) 36 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 30 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 21 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	% 100 M 4674 4674 M8Ш4 4674 M8Ш4	97 51 2,39 5,39 0,02 0,02 0,02 0,02	1	97 51 2,39 12,8821 12,8821 0,0956 0,0478 0,0478 0,0478		0.07	1 757,57 723,38 656,45 538,52	25 086, 24 333, 12 793, 6 781, 115, 60, 84, 34, 31, 25,
54			Пр/812-049.3 Пр/774-049 12-02 1-100-0 91.05.05-0 4-100-0 4-100-0	ФОТ -1 НР Электротехнические установки на других объектах 3. СП Электротехнические установки на других объектах Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 /3х1,5мм2/ 1 ОТ(3Т) 36 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(3Тм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 30 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 21 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	% 100 м челч челч машч челч машч	97 51 2,39 5,39 0,02 0,02 0,02	1	97 51 2,39 12,8821 12,8821 0,0956 0,0478 0,0478	5,87	0,97	1 757,57 723,38 656,45	25 086 24 333 12 793 6 781 6 781 115 60 84 34 31 25
54			Πp/812-049.3 Πp/774-049 12-02 1-100-0 91.05.05-0 4-100-0 91.14.02-0 4-100-0 01.7.06.05-00	фОТ 1 НР Электротехнические установки на других объектах 3 СП Электротехнические установки на других объектах 3 атягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 /3х1,5мм2/ 1 ОТ(3Т) 38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 30 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 30 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 т 40 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М 41 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	% 100 M 4674 4674 M8Ш4 4674 M8Ш4	97 51 2,39 5,39 0,02 0,02 0,02 0,02	1	97 51 2,39 12,8821 12,8821 0,0956 0,0478 0,0478 0,0478	5,87 43 821,53	0,97	1 757,57 723,38 656,45 538,52	25 086, 24 333, 12 793, 6 781 115, 60 84 34 31 25 474
54			Πp/812-049.3 Πp/774-049 12-02 1-100 91.05.05-0 4-100-0 91.14.02-0 4-100-0 01.7.06.05-00	ФОТ -1 НР Электротехнические установки на других объектах -3 СП Электротехнические установки на других объектах -3 атягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 ммг /3х1,5ммг/ 1 ОТ(3Т) -36 Средний разряд работы 3,8 -2 ЭМ ОТм(ЗТм) -57 ОТм(ЗТм) -58 ОТм(ЗТм) -69 ОТм(ЗТм) -60 ОТм(ЗТм) -60 ОТм(ЗТм) -60 ОТм(ЗТм) -60 ОТм(ЗТм) -60 ОТм(ЗТм) -60 ОТм(ЗТм) -61 ОТм(ЗТм) -62 ОТм(ЗТм) -63 ОТм(ЗТм) -64 ОТм(ЗТм) -65 ОТм(ЗТм) -65 ОТм(ЗТм) -66 ОТм(ЗТм) -67 ОТм(ЗТм) -68 ОТм(ЗТм) -68 ОТм(ЗТм) -68 ОТм(ЗТм) -69	% 100 м челч челч машч челч машч машч	97 51 2,39 5,39 0,02 0,02 0,02 0,02 13,33	1	97 51 2,39 12,8821 12,8821 0,0956 0,0478 0,0478 0,0478 0,0478	43 821,53	1,65	1 757,57 723,38 656,45 538,52 5,69	25 086, 24 333, 12 793, 6 781, 6 781, 115, 60, 84, 34, 31, 25, 474, 181
54			Πp/812-049.3 Πp/774-049 12-02 1-100- 91.05.05-0 4-100-0 91.14.02-0 4-100-0 01.7.06.05-00 14.4.02.04-01:	ФОТ -1 НР Электротехнические установки на других объектах 3. СП Электротехнические установки на других объектах Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 /3х1,5мм2/ 1 ОТ(3Т) 36 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(3Тм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 30 ОТм(3Тм) 15 Краны на органий разряд машинистов 6 21 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 4 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 32 Тальк молотый, сорт 1 142 Краска масляная МА-О115, мумия, сурик железный	% 100 м челч челч машч челч машч машч	97 51 2,39 5,39 0,02 0,02 0,02 0,02 13,33 0,0006 0,02	1	97 51 2,39 12,8821 12,8821 0,0956 0,0478 0,0478 0,0478 0,0478	43 821,53 79,88	1,65 1,65	1757,57 723,38 656,45 538,52 5,69 72 305,52 131,80	25 086, 24 333, 12 793, 6 781, 115, 60, 84, 34, 31, 25, 474, 181,
54			Πp/812-049.3 Πp/774-049 12-02 1-100- 91.05.05-0 4-100-0 91.14.02-0 4-100-0 01.7.07.20-00 14.4.02.04-01- 20.2.01.05-00	ФОТ -1 НР Электротехнические установки на других объектах -3 СП Электротехнические установки на других объектах -3 атягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 ммг /3х1,5ммг/ 1 ОТ(3Т) -36 Средний разряд работы 3,8 -2 ЭМ ОТм(ЗТм) -57 ОТм(ЗТм) -58 ОТм(ЗТм) -69 ОТм(ЗТм) -60 ОТм(ЗТм) -60 ОТм(ЗТм) -60 ОТм(ЗТм) -60 ОТм(ЗТм) -60 ОТм(ЗТм) -60 ОТм(ЗТм) -61 ОТм(ЗТм) -62 ОТм(ЗТм) -63 ОТм(ЗТм) -64 ОТм(ЗТм) -65 ОТм(ЗТм) -65 ОТм(ЗТм) -66 ОТм(ЗТм) -67 ОТм(ЗТм) -68 ОТм(ЗТм) -68 ОТм(ЗТм) -68 ОТм(ЗТм) -69	% 100 м челч челч машч челч машч машч	97 51 2,39 5,39 0,02 0,02 0,02 0,02 13,33	1	97 51 2,39 12,8821 12,8821 0,0956 0,0478 0,0478 0,0478 0,0478	43 821,53	1,65	1 757,57 723,38 656,45 538,52 5,69	25 086,

Page Page	51 1		67 ФСБЦ-21.1.06.09-0152 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS
No.	51 1 567 2 5278 2 5288 0 1134 0 1134 0 1134 0 1134 1 1242 1 151,134 2 2 1 151,134 2 2 1 151,134 2 2 1 151,134 2 2 1 151,134 2 2 1 151,134 2 2 1 151,134 2 2 1 151,134 2 2 1 151,134 2 2 2 2 2 2 2 2 3 105 3 105 3 105 3 105 3 105 3 105 3 105 3 105 3 105 3 105 3 105 3 105 3 105 3 105 3 105 3 105 3 105 3 105 3 105 3 105 3 105 3 105 3 105 3 105 3 105 3 105 3 105 3 105 3 105 3 105 3 105 3 105 4 1 2 3 105 4 1 2 3 105 4 1 2 3 105 4 1 2 3 105 4 1 2 3 105 4 1 2 3 105 4 1 2 3 105 4 1 1 105 4 1 105 4 1 105 4 105 4 1 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 105 4 10	1000 M	66 66 ФСБЦ-21.1.06.09-0153 Кабель силовой с медными жилам 3х4ок(N, PE)-660
No. 67 67 1894 63 51 1894 637 1 637 1894 637 1 637 1894 637 1 637 1894 1 637 1 537 1894 1 75,873 1 52,643 1894 1 62,343 1 77,828 1 772,236 1894 1 62,343 1,134 77,828 1,25 2,223 1894 2 2 2 2 2 2,223 1894 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	51 1 6,67 2 75,978 2 75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978 2 1,75,978	1000 м	65 65 ФСБЦ-21.1.06.09-0122 Кабель силовой с медными жилам 5x10oк(N, PE)-660
N. 67 67 1604 4,57 1 4,67 4004 4,57 1 4,67 4004 4,57 1 4,67 4004 4,57 1 4,67 4004 1,52 1,520 2,520 4004 1,52 2,520 2,520 4004 1,52 2,520 2,520 4004 2,52 2,170 70,58 1,58 1,72,23 4004 2,52 2,170 70,58 1,58 13,100 4004 2,52 2 2 2 2 4004 1,23 1,124 2 2 2 4004 2,2 2 2 2 2 2 2 4004 2,2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	51 1 647 1 647 1 54978 2288 0.1134 0.1134 0.1134 0.1134 0.1134 1.701 1.701 2.2 2.72,89 1.701 1.701 2.444 1.151,1334 2.444 1.151,1334 2.444 1.151,1334 2.444 1.151,1334 2.444 1.151,1334 2.444 1.151,1334 2.444 1.151,1334 2.444 1.151,1334 2.444 1.151,1334 2.444 1.151,1334 2.444 1.151,1334 2.444 1.151,1334 2.444 1.151,1334 2.444 1.151,1334 2.444 1.151,1334 2.444 2.444 1.151,1344 2.444 1.151,1344 2.444 1.151,1344 2.445,134 2.445,144 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444 2.451,444	1000 M	64 ФСБЦ-21.1.06.09-0123
% 97 97 1100 6,57 1 6,07 wan, a 13,4 1,52 1 6,07 wan, a 13,4 1,520 1,730 1,730 1,730 wan, a 0,02 0,1134 1,730 1,730 1,730 1,730 wan, a 0,02 0,1134 2,730 1,730 7,848 1,55 1,135,03 wan, a 0,02 0,170 2,740 1,720 2,723,3 wan, a 0,02 2 2 2 2 2,723,3 wan, a 1,02 2 2 2 2 2 2 wan, a 1,02 2,244 2 2 2 2 2 2 wan, a 1,02 1,12,333 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	97 15.978 1 5.67 1 5.67 1 5.678 20.208 0.1134 0.1134 0.1134 0.1134 0.1134 0.1134 0.1134 0.1134 0.1134 0.1134 0.1134 0.1134 0.1134 0.1134 0.1134 0.1134 0.1134 0.1134 0.1134 0.1134 0.1134 0.1134 0.115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,1344 115,13	1000 м	ФСБЦ-21.1.06.09-0124
% 97 67 1903 51 51 51 1903 51 75.578 51 52 wan. 4 51 75.578 52.588 52.588 52.588 wan. 4 50.22 51.134 75.578 52.588 1.755.575 52.588 wan. 4 50.22 60.1134 78.898 1.55 175.53.39 1.751.53.33 wan. 4 50.22 60.22 61.134 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2	87 51 1 5,677 1 75,9778 2 75,9778 2 0,1134 2 0,1134 2 1,701 3,0051 3,0051 3,0051 374,90 1 1,243 2 2 2 271,90 1 151,1324 2 2 271,90 1 151,1324 2 2 2 271,90 1 10,15 2 2 2 271,90 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,105 3,10	1000 M	62 62 ФСБЦ-21.1.06.09-0125 Кабель силовой с медными жилам 5x35мк(N, PE)-660
Ky 97 67 67 169u 647 1 667 1 667 win.al 102 1 667 1 667 win.al 0.02 12,40 15,5078 25,6078 win.al 0.02 0.028 1,114 273,34 win.al 0.02 0.01144 2 233,43 win.al 0.02 0.01144 2 1,25,57 win.al 0.02 0.01144 2 1,25,57 win.al 0.02 0.01144 2 1,25,57 win.al 0.02 2 2 2 1,25,27 win.al 27 27 2 2 2 1,25,22 win.al 27 2,244 2 2 2 2 2,244 2 2 2,244 2 2 2,244 2,25,27 1,22 2,21,02 2,21,02 2,21,02 2,21,02 2,21,02 2,21,02 2,21,02 2,21,02<	97 51 1 5.67 1 5.67 2 5288 0 2288 0 01134 0 01134 0 01134 0 11134 0 11134 0 11134 0 1124 2 538,52 1 151,3334 1 151,3334 1 151,3334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151,334 1 151	ветная, м	61 ФСБЦ-24.3.03.01-0213
Note Note	97 51 1 5,67 2,5978 0,2288 0,1134 0,1134 1,701 1,701 2 2 2 2 1,701 1,70,134 1,70,134 2,72,38 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1,70,10 1	100 шт	ФСБЦ-20.2.10.04-0005
% 67 67 100 м 5,67 1 5,67 wan, A 13,4 75,578 103,4 125,578 wan, A 0,022 0,1134 75,578 175,579 wan, A 0,022 0,1134 72,503 1,755,57 wan, A 0,022 0,1134 78,80 1,605 113,00 wan, A 0,023 0,1134 78,80 1,605 131,00 wan, A 0,023 0,1134 78,80 1,605 131,00 wan, A 0,023 0,124 2 2 2 % 27 27 27 2 2 2 2 % 51 51 51 22,424 130,00 1 221,00 221,00 % 51 115,1334 130,00 1,0 221,00 221,00 221,00 221,00 221,00 221,00 221,00 221,00 221,00 221,00 221,00 221,00 221,00	51 1	100 шт	59 59 ФСБЦ-20.2.10.04-0006 Наконечники кабельные медные л
% 87 67 100 w 547 1 5,67 wannun 75,978 51 5,67 wannun 13,4 75,978 523,46 wannun 0,022 0,1134 75,978 523,46 wannun 0,022 0,1134 75,978 1,755,57 wannun 0,022 0,1134 73,988 1,455 131,40 wannun 0,022 0,1134 73,988 1,455 131,40 wannun 0,023 1,701 78,988 1,455 131,40 wannun 0,023 1,701 78,988 1,455 131,40 wannun 0,023 1,701 78,988 1,455 131,40 wannun 0,03 1,701 20,000 1 374,000 1 wannun 15,1334 113,1334 1 1,100 1 1,100 wannun 1,023 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1	51 1	100 шт	58 ФСБЦ-20.2.10.04-0009 Наконечники кабельные медные л
% 87 87 97 % 51 51 51 umD-vi 567 1 567 1 567 umD-vi 13.4 75,978 2 2508.68 umD-vi 13.4 75,978 175,973 175,973 umD-vi 10.02 0.1134 272,38 175,23 umD-vi 0.02 0.1134 79,88 1,85 13,90 umD-vi 0.03 1,701 79,88 1,85 13,90 Wi 2 2 2 Wi 27 27 2 Wi 27 13,42 1 13,42 umD-vi 12,42 1 15,1334 1 20,00 umD-vi 927 115,1334 1 20,00 1 20,00 Wi 0.25 3,105 13,50 1,5 221,00 201,00 Wi 2 2 2,444 13,20 1,5 22	51 1	10 WT	57 57 ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Коробки разветвительные для отку размеры 80x80x40 мм
% 97 97 100 M 547 1 567 400 M 567 1 567 400 M 567 1 567 400 M 13.4 75,976 175,976 400 M 13.4 75,976 175,976 400 M 0.022 0.113.4 175,976 400 M 0.022 0.113.4 79,88 1,85 131,00 400 M 2 2 2 400 M 12,42 1 12,42 1 314,00 400 M 12,42 1 12,42 1 315,1334 400 M 12,42 1 115,1334 1 138,00 1 618,00 4% 2 2 2,484 138,50 1,5 221,00 4% 2 2 2,484 138,50 1,5 221,00 90 1 135,1334 1 22,100 201,59 4% 2 2 201,59 1,5 235,70 1,22 201,59 90 2 2 2 201,59 2 201,59 90 2 2 2 2 2 2 90	97 51 1 5,67 1 5,67 75,978 75,978 75,978 75,978 775,978 775,978 775,978 775,978 775,978 775,978 775,978 775,978 775,978 775,978 775,978 775,978 775,978 775,978 775,988 1,05 1,701 78,888 1,05 1,05 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	%	Пр/774-053,0 СП Приборы, средства автоматизаци техники
% 67 67 % 51 51 100 m 567 1 567 vann A 75,978 209,46 vann A 11.4 75,978 209,46 vann A 0,022 0,1134 175,57 vann A 0,022 0,1134 159,59 vann A 0,022 0,1134 259,52 vann A 0,022 0,1134 259,52 vann A 0,022 0,1134 258,52 vann A 0,022 0,1134 270,00 1 171,00 % 2 2 2 % 97 97 97 97 % 51 51 51 174,00 vann A 9,27 115,134 115,134 616,50 vann A 9,27 115,134 616,50 221,60 vann A 9,27 115,134 616,50 221,60 vann A 9,27 115,134 616,50 221,60 vann A 9,27 12,42 22,44 139,50 1,6 221,60 vann A 9,27 12,42 22,44 235,73 1,22 261,50 vann A 10,00	97 51 1 5,679 75,579 75,579 75,579 75,579 75,579 75,579 0,1134 0,1134 0,1134 0,1134 0,1134 0,1134 0,1134 177,01 79,88 1,65 131,80 3,0051 374,80 1 12,42 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 2,444 1136,50 1,136 2,50 136,50 146,50 157,50 166,50 176,50	%	Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизаци техники
% 67 67 % 51 51 400 M 6,67 1 6,67 400 M 6,67 1 6,67 400 M 6,67 1 5,678 400 M 6,67 1 5,678 400 M 13,4 75,978 508,46 400 M 13,4 75,978 175,577 400 M 10,2 0,1134 78,988 1,65 131,80 400 M 0,23 3,0051 37,800 1,65 131,80 400 M 12,42 1 12,43 400 M 12,42 115,133,4 13,50 1,0 221,00 400 M 0,23 3,105 25,73 1,22 207,99 100 M 0,23 3,105 25,73 1,22 207,99 400 M 2 2 2 2 207,99	97 51 1 5,67 1 5,67 75,978 75,978 75,978 75,978 0,1154 0,1154 0,1154 1,701 79,88 1,65 13,80 13,065 113,134 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334		ФОТ
% 97 97 % 51 59 400 u 567 1 567 400 u 567 1 567 400 u 567 1 5578 400 u 5578 5586 400 u 13,4 25286 17573 400 u 10,2 0,1134 78,86 1,65 13,50 400 u 0,3 1,701 78,86 1,65 13,150 400 u 12,42 2 2 2 1,15,1334 400 u 12,42 115,1334 13,50 1,6 18,50 18,50 100 ur 0,25 115,1334 13,50 1,6 21,00 100 ur 0,25 115,1334 122 207,50	97 51 1 5,677 75,978 75,978 75,978 0,2288 0,1134 0,1134 0,1134 0,1134 1,701 79,88 1,85 1,31,80 3,0051 2 2 1 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 116, 22,160 3,105 235,73 1,22 287,59	%	Итого прямые затраты 421/пр_2020_п.75_пл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы
% 57 97 % 51 597 100 u 567 1 567 400 u 75,978 578 400 u 13,4 75,978 528,46 400 u 10,2 0,1134 75,57 400 u 0,02 0,1134 75,69 1,65 131,00 401 u 0,23 1,701 79,60 1,65 131,00 54 2 2 2 54 97 97 97 97 54 115,134 13,134 13,134 15,134 401 u 12,42 115,134 136,50 1,6 21,60	97 51 1 5,978 75,978 75,978 0,2288 0,1134 0,1134 0,1134 0,1134 0,1134 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,1334 115,134 115,134 115,134 115,134 115,134	100 шт	25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пле
% 97 97 100 M 567 1 5,978 venth.41 13,4 75,978 575,978 venth.41 0,02 0,1124 1,757,57 venth.41 0,02 0,1124 1,757,57 venth.41 0,02 0,1134 558,45 venth.41 0,02 0,1134 559,52 venth.41 0,02 0,1134 559,52 venth.42 0,02 0,1134 539,52 venth.43 0,02 0,1134 539,52 venth.44 0,02 0,1134 79,88 1,85 131,80 venth.44 0,02 0,1134 79,88 1,85 131,80 venth.44 0,02 2 2 % 2 2 2 % 27 27 97 97 97 97 97 100 M 12,42 1 12,42 venth.42 97 115,1334 618,90	97 51 51 51 51 51 559 75,978 528,46 02268 01134 01134 01134 01134 01134 01134 01134 723,38 053,45 04134 053,45 053,52 17701 79.88 1,95 131,80 374,90 1 12,42 115,1334 618,90	KŢ	01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)
97 96 97 97 98 97 98 97 98 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	97 51 51 51 51 559 75,978 75,978 75,978 75,978 77,978 77,978 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988 77,988		4 M
% 97 % 51 587 190 M 5,67 1 5,67 venn.41 75,978 2288 wenn.41 0.02 0,1134 venn.41 0.02 0,1134 75,578 venn.41 0.02 0,1134 75,57 venn.41 0.02 0,1134 723,38 venn.42 0.02 0,1134 586,45 venn.43 0.02 0,1134 79,86 1,85 131,80 venn.42 0.53 1,701 79,86 1,85 131,80 venn.43 2 2 2 374,80 1 374,80 venn.44 0,02 0,134 79,86 1,85 131,80 venn.49 0,23 1,701 79,86 1,85 131,80 venn.49 2 2 374,80 1 374,80 venn.49 3 374,80 1 374,80 venn.49 3 374,80 1 374,80 venn.49 3 3 3 3 3 venn.49 3 3 3 3 3 venn.49 3 3 3 3 3 <t< td=""><td>97 51 1 5,67 1 5,978 75,978 75,978 97 0,1134 0,1134 1,701 1,701 79,88 1,65 131,80 30051 1,701 79,88 1,65 131,80 374,60 1 11,42</td><td></td><td>1 OT(3T)</td></t<>	97 51 1 5,67 1 5,978 75,978 75,978 97 0,1134 0,1134 1,701 1,701 79,88 1,65 131,80 30051 1,701 79,88 1,65 131,80 374,60 1 11,42		1 OT(3T)
% 97 % 51 567 100 M 567 1 567 venn.41 13,4 75,978 529,465 venn.41 0,02 0,1134 175,57 venn.41 0,02 0,1134 175,57 venn.41 0,02 0,1134 723,38 venn.41 0,02 0,1134 78,88 1,85 131,80 kr 0,53 3,0051 374,80 1 374,80 % 97 97 97 % 51 51	51 1 5,67 75,978 75,978 529,46 75,978 0,1134 0,1134 0,1134 0,1134 1,701 79,88 1,65 1,3051 374,60 1 374,60 51	100 M	56 56 ГЭСНм11-06-002-01 Электрические проводки в щитах и панельных
% 97 97 % 51 51 100 m 5,67 1 5,67 440 n4 13,4 75,978 528,46 440 n4 0,02 0,1134 1757,57 440 n4 0,02 0,1134 1757,57 440 n4 0,02 0,1134 1757,57 440 n4 0,02 0,1134 1,25 131,80 440 n4 0,02 0,1134 79,88 1,85 131,80 441 n4 0,02 0,1134 79,88 1,85 131,80 442 n4 0,02 0,1134 79,88 1,85 131,80 453 n4 0,53 3,0051 374,60 1 374,60 464 n4 1,21 374,60 1 374,60 475 n4 1,21 374,60 1 374,60	97 51 1 5,67 75,978 75,978 0,2268 0,1134 0,1134 0,1134 0,1134 1,701 79,88 1,85 131,80 30051 374,60 1 374,60	*	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на
% 97 97 % 51 51 100 м 5,67 1 5,67 чел.ч 13,4 75,978 526,46 чел.ч 0,02 0,1134 1,757,57 чел.ч 0,02 0,1134 75,978 1,757,57 чел.ч 0,02 0,1134 79,88 1,85 131,80 чел.ч 0,03 1,701 79,88 1,85 131,80 мг 0,53 3,0051 374,60 1 374,60 % 2 2 2	97 51 51 51 51 51 528,46 75,978 75,978 528,46 0,2288 0,1134 0,1134 0,1134 0,1134 779,88 1,85 1,701 374,60 1 374,60 1 374,60	*	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на
% 97 97 % 51 51 100м 5,67 1 5,67 чел.ч 13,4 75,978 528,48 чел.ч 0,02 0,1134 157,57 чел.ч 0,02 0,1134 72,38 чел.ч 0,02 0,1134 73,88 1,65 131,80 чел.ч 0,03 1,701 79,88 1,65 131,80 кг 0,53 3,051 374,60 1 374,60 % 2 2 2	97 51 51 51 51 557 5578 526,46 75,978 528,46 0,2288 0,1134 0,1134 0,1134 723,38 0,1134 723,38 536,45 0,1134 779,88 1,65 131,60 3,051 79,88 1,65 131,60		тоф
гтах % 97 97 бель 100 м 5,67 1 5,67 бель 100 м 5,67 1 5,67 4ел4 13,4 75,978 529,46 4ел4 0,02 0,1134 175,57 4ел4 0,02 0,1134 175,57 4ел4 0,02 0,1134 1,701 79,88 1,65 131,80 100 мм гг 0,53 3,0651 374,60 1 374,60	97 1 5.67 75.978 75.978 75.978 0.2268 0.1134 0.1134 0.1134 0.1134 0.1134 723.38 0.1134 1,701 79.88 1,85 131.80 374,60 1 374,60	%	Wroro прямые затраты 421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы
First % 97 97 Genrb 100 м 5,67 1 5,67 Venr4 13,4 75,978 528,46 Venr4 0,02 0,2288 175,57 Venr4 0,02 0,1134 1757,57 Venr4 0,02 0,1134 723,38 Venr4 0,02 0,1134 586,45 Venr4 0,02 0,1134 588,52 Venr4 0,02 0,1134 588,52	97 51 51 75,978 75,978 75,978 0,2268 0,2268 0,1134 0,1134 0,1134 0,1134 0,1134 0,1134 773,88 0,1134 0,134 78,88 1,85 131,80	.00 MM	∠1.∠.∪.3.∪∠-1.∠.∪. румжи из поливеннитахноридного плас высший и первый сорт, внугренний д
% 97 97 % 51 51 4en4 13,4 75,978 4en4 0,02 0,1134 538,52	97 51 51 75,978 75,978 75,978 0,2268 0,1134 0,1134 773,38 0,1134 0,1134 538,52	ζ.	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный
% 97 97 % 51 51 % 51 51 4en4 13,4 75,978 526,46 4en4 0,02 0,1134 1757,57 4en4 0,02 0,1134 753,88 4en4 0,02 0,1134 656,45 4en4 0,02 0,1134 538,52	97 51 51 51 51 557 75,978 528,48 75,978 0,1134 0,1134 0,1134 0,1134 538,52 0,1134 538,52		¥ × ×
96 97 97 96 51 51 100 M 5,67 1 5,978 4804 4804 4804 4804 0.02 0.1134 97 723.8	97 51 51 75,978 75,978 528,48 0,2268 0,1134 772,38	MBILL-4	эт. тэ, ос-оот двтомоомим оортовые, грузоподъемм 4-100-040 ОТм(Этм) Средний разряд машинист
% 97 97 % 51 51 4en4 5,67 1 5,67 4en4 13,4 75,978 526,46 4en4 13,4 75,978 526,46 4en4 0,02 0,1134 1757,57	97 51 1 5,67 75,978 526,46 0,2268 0,1134 1757,57	челч	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6
96 97 97 96 51 51 100 M 5,87 1 5,67 48D4 75,978 48D4 13,4 75,978	97 51 1 5,67 75,978 75,978 526,48	машч	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузо
96 97 97 96 51 51 100 M 5,67 1 5,67 Nen4 13,4 75,976 526,46	97 51 1 5,67 75,978 528,46	челч	ОТм(ЗТм)
% 97 97 % 51 51 h 100 M 5,67 1 5,67	97 51 1 5,67		1-100-38 Среднии разряд рассты 3,8 2 ЭМ
% 97 97 % 51 51	97 51 1 5,67		1 OT(3T)
% 97 97 % 51 51	97 51	абель 100 м	55 55 ГЭСНм08-02-403-02 Провод групповой в защитной обо трек-пятижильный: в готовых кан
% 97 97	97	%	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на
	מולים מו	%	ФОТ Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки не
BCROMOTERENHAUE HERIODMIPIYEMJUE METERMATINHJUE PECYPICIA % 2 135,04	2	%	54.1 421/пр_2020_п./5_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы

	_												
68		68	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0.000			ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5oк(N, PE)-660	1000 м	0,27438	1	0,27438	47 048,63	1,27	59 751,76		16 394,6
69			ФСБЦ-21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x95-450	1000 м	0,0306	1	0,0306	708 346,26	1,47	1 041 269,00		31 862,8
70		70	ФСБЦ-21.2.03.05-0053	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x10-450	1000 м	1,15772	1	1,15772	78 573,69	1,47	115 503,32		133 720,5
				Всего по разделу 3 Кабельно-проводниковая продукция(магистральные с	ети силовых групп)							3 544 814,9
			свещения подвала										
71	7	71 1	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,69	1	0,69					
				1 OT(3T)	челч			16,2288					8 726,3
			2-100-0	1 Рабочий 1 разряда	челч	0,14		0,0966			401,88		38,8
				4 Рабочий 4 разряда	челч	23,38		16,1322			538,52		8 687,5
				2 9M									40,7
				OTm(3Tm)	челч			0,0621					33,4
				1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,09		0,0621			656,45		40,7
				0 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,09		0,0621			538,52		33,4
				4 M	2	27272		19/100-03/0					545,1
				1 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,42504			6,76		2,8
			01.7.15.07-008	 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм 	100 шт	3,03		2,0907	178,64	1,36	242,95		507,9
			01.7.17.09-145	 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм 	шт	0,75		0,5175	53,58	1,24	66,44		34,3
				Итого прямые затраты									9 345,7
		71.1	421/np_2020_n.75_nn.a	в Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					174,5
				ФОТ									8 759,7
			Пр/812-049.3-	1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 496,9
				В СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 467,4
72	7	72 T		Светильник светодиодный ДБП 12 Вт 980 лм 6500К АС	шт	69	1	69			1 591,00		109 779,0
		(1	:5_01_4.1 Счет-фактура№54 от 17.07.2025г., DOO "Крокус-М") 'A п.4.1	220В Белый IP65 круг D140х 48мм Пластик ЖКХ LITE Gauss	_	,,		-					0.0000000000000000000000000000000000000
73	7	′3 Г	ЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением	100 м	7,65	1	7,65					
				скобами, диаметр: до 25 мм I OT(3T)	челч			145,656					76 682,0
				В Средний разряд работы 3,8	челч	19,04		145,656			526,46		76 682,0
				2 9M									2 198,4
				ОТм(ЗТм)	челч			1,377					868,8
			91.05.05-015	б Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,09		0,6885			1 757,57		1 210,0
			4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,09		0,6885			723,38		498,0
			91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,09		0,6885			656,45		451,9
				ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,09		0,6885			538,52		370,7
			91.17.04-233	В Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки,	машч	2,16		16,524			32,46		536,3
			2	сварочный ток до 350 А I M									1 785,5
				Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		4,73688			6,76		32,0
				7 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	KI.	0,96		7,344	155,63	1,05	163,41		1 200,0
			14 1 02 01 0000		_	0.2		1.52	400.07	2.26	264 76		553,4
			14.1.02.01-0002	? Клей, марка БМК-5к Итого прямые затраты	KF	0,2		1,53	160,07	2,26	361,76		81 534,9
		73.1	421/nn 2020 n 75 nn s	итого прямые затраты в Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 533,6
			42 I/IIP_2020_II.75_IIII.8		70	- 4		2					
				ФОТ									77 550,8
			Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					75 224,3

1	_		-				T .		T .	T . T	40		12 13
74	74		3 БЦ-24.3.01.03-0012		4 Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего	5 M	6 780,3	1	780.3	9 22.43	10	22,43	12 13
		-	DQ-24.3.01.03-0012		ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	700,3		700,3	22,43		22,40	
75	75	гэс	СНм08-02-409-09		Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,3	1	0,3				
				1	OT(3T)	челч			4,56				2.3
					Средний разряд работы 3,6	челч	15,2		4,56			514,41	2 3
					M								
			0	1.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		1,60128			6,76	
			0		Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,525	52,34	1,41	73,80	
					Итого прямые затраты								2:
	75	5.1	421/np_2	020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				
					ФОТ								2
			,		ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				2
			,	ipro12-049.3-1	пе электротехнические установки на других объектах	76	97		97				-
				1000	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1
6	76	ФС	БЦ-24.3.01.02-0001		Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	30,6	1	30,6	12,11	1	12,11	
7	77				Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 54920	шт	399	1	399			14,15	
		(C4	01_11.1 ет-фактура№54 от 17.0 О "Крокус-М") п.11.1		DKC								
3	78		БЦ-20.5.02.06-0001		Коробки разветвительные для открытой проводки,	10 шт	3	1	3	351,98	1,23	432,94	
	79	ФСІ	БЦ-20.2.08.07-0045		размеры 80х80х40 мм Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	15,3	1	15,3	119,80	1,4	167,72	
)	80	гэс	Нм08-02-412-02		Затигивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	7,95	1	7,95				
					OT(3T)	челч			42,8505				2
					Средний разряд работы 3,8	челч	5,39		42,8505			526,46	2
					эм								
					ОТм(ЗТм)	челч			0,318				
				91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,02		0,159			1 757,57	
				4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,02		0,159			723,38	
				91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02		0,159			656,45	
				4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02		0,159			538,52	
				4	М								
			01		Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		105,9735	5,87	0,97	5,69	
			01	1.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,00477	43 821,53	1,65	72 305,52	
					Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,159	79,88	1,65	131,80	
					Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,3975	696,63	1,23	856,85	
			20	0.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,09699	1 610,33	1,73	2 785,87	
					Итого прямые затраты								
	80	0.1	421/np_20	020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				
					ФОТ								2
			п		НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				2
					СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1
	0.4	F0.											
	81	Lac	Нм11-06-002-01		Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных ОТ(3T)	100 м челч	0,03	1	0,03 0,2781				
					990014700E11								

	- 1		Т т	724	840		7	T , T	704	T T	40
1	2	3 1-100-5	4 50 Средний разряд работы 5,0	5 челч	9,27	7	0,2781	9	10	11 618,90	12 13
			4 M	19911	U,£1		0,2701			510,00	
			В1 Прокладки резиновые (пластина техническая	кг	0,2		0.006	138,50	1,6	221,60	
			прессованная)				(10.00 to 10.00 to 1				
		25.2.01.01-001	4 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,0075	235,73	1,22	287,59	
			Итого прямые затраты								
	81.1	421/np_2020_n.75_nn	а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				
			ФОТ								
		Пр/812-053 0-	-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной	%	90		90				
			техники	, v							
		Пр/774-053	 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники 	%	46		46				
82	82 ФСБЦ-21.1.06.09	-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ok(N, PE)-660	1000 м	0,81396	1.	0,81396	47 048,63	1,27	59 751,76	
83	83 ГЭСНм08-03-591	-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа	100 шт	0,08	1	0,08				
			при открытой проводке 1 OT(3T)	челч			2,528				
			2 Средний разряд работы 4,2	челч	31,6		2,528			554,59	
			2 9M	1071. 1	01,0		2,520			001,00	
			OTm(3Tm)	челч			0.004				
		91.05.05-01	5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,03		0,0024			1 757,57	
			0 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,03		0,0024			723,38	
			11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02		0,0016			656,45	
			0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02		0,0016			538,52	
			4 M		0.400		0.47050			6,76	
			 Электроэнергия Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные 	кВт-ч	2,132 9,17		0,17056 0,7336	5,87	0,97	5,69	
		01.7.00.03-004	для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	•	9,17		0,7330	3,07	0,87	3,00	
		01.7.15.07-001	4 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0816	41,71	1,36	56,73	
		01.7.15.14-016	 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм 	Ţ	0,00016		0,0000128	214 135,65	1,36	291 224,48	
		01.7.15.14-016	5 Шурулы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	Ť	0,0003		0,000024	99 190,96	1,36	134 899,71	
			Итого прямые затраты								
	83.1	421/np_2020_n.75_nn.	а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				
			ФОТ								
		Πn/812-049 3-	1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				
				70							
		Пр/774-049.	3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				
	01 405110010101	1057	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10	шт	8	1	8	212,02	1,61	341,35	
94	84 ФСБЦ-20.4.01.01		А. цветной. IP54								
o4	84 ФСБЦ-20.4.01.01		А, цветной, IP54 Всего по разделу 4 Сети освещения подвала								
дел 5. (Сети освещения, вхо		Всего по разделу 4 Сети освещения подвала ктрощитовой								
дел 5. (Всего по разделу 4 Сети освещения подвала ктрощитовой Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание	100 шт	2,75	1	2,75				
дел 5. (Сети освещения, вхо	04	Всего по разделу 4 Сети освещения подвала ктрощитовой Светильник светодиодный накладной и подвесной	100 шт	2,75	1	2,75 64,68				
дел 5. (Сети освещения, вхо	04	Всего по разделу 4 Сети освещения подвала ктрощитовой Светильник светодиодный накладиой и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)		2,75	1				401,88	
дел 5. (Сети освещения, вхо	2-100-0	Всего по разделу 4 Сети освещения подвала ктрощитовой Светильник светодиодный накладиой и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) 1 ОТ(ЗТ)	челч		1	64,68			401,88 538,52	
дел 5. (Сети освещения, вхо	2-100-0 2-100-0	Всего по разделу 4 Сети освещения подвала ктрощитовой Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) 1 ОТ(3T) 1 Рабочий 1 разряда	челч челч	0,14	1	64,68 0,385				
дел 5. (Сети освещения, вхо	2-100-0 2-100-0	Всего по разделу 4 Сети освещения подвала ктрощитовой Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) 1 ОТ(ЗТ) 1 Рабочий 1 разряда 4 Рабочий 4 разряда	челч челч	0,14	1	64,68 0,385				
дел 5. (Сети освещения, вхо	2-100-0 2-100-0	Всего по разделу 4 Сети освещения подвала ктрощитовой Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) 1 Трабочий 1 разряда 4 Рабочий 4 разряда 2 ЭМ	челч челч челч	0,14	1	64,68 0,385 64,295				
дел 5. (Сети освещения, вхо	2-100-0 2-100-0 91.14.02-00	Всего по разделу 4 Сети освещения подвала ктрощитовой Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) 1 ОТ(3Т) 1 Рабочий 1 разряда 4 Рабочий 4 разряда 2 ЭМ ОТм(3Тм)	челч челч челч	0,14 23,38	1	64,68 0,385 64,295			538,52	
дел 5. (Сети освещения, вхо	91.14.02-00 4-100-04	Всего по разделу 4 Сети освещения подвала ктрощитовой Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) 1 ОТ(ЗТ) 1 Рабочий 1 разряда 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч челч челч челч машч	0,14 23,38 0,09	1	64,68 0,385 64,295 0,2475 0,2475			538,52 656,45	
здел 5. (85	Сети освещения, вхо	2-100-0 2-100-0 91.14.02-00 4-100-04	Всего по разделу 4 Сети освещения подвала ктрощитовой Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) 1 ОТ(ЗТ) 1 Рабочий 1 разряда 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч челч челч челч машч	0,14 23,38 0,09	1	64,68 0,385 64,295 0,2475 0,2475			538,52 656,45	

€ (

1	2			4	5	6	7	8	9		10	11		12	13
		01.7.	.17.09-1455	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-ріцѕ для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		2,0625		53,58	1,24		66,44		137,0
				Итого прямые затраты											37 247,47
	8	5.1 421/np_2020)_n.75_nn.a	в Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2							695,58 34 912,14
		n- e	112 040 2 4	ΦOT		97		97							33 864,78
				HP Электротехнические установки на других объектах СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51							17 805,19
86	86	TU_20.3.03.00_72_7204027892 25_01_6.2	2_30.05.20	Светильник ЛУЧ-220-С-83 ФА Драйв	шт	18	1	18					1 540,00		27 720,00
		(Счет-фактура№54 от 17.07.2 ООО "Крокус-М") КА п.6.2	2025r.,												
87	87	TЦ_20.3.03.00_72_7203502922 25_01_5.3 (Счет-фактураNe54 от 17.07.2 ООО "Крокус-М") КА п.5.3	ATT 1	ЛУЧ-220-C 103 ФА ДРАЙВ Светильник светодиодный	шт	252	1	252					1 800,00		453 600,00
88	88	25_01_4.1 (Счет-фактура№54 от 17.07.2 ООО "Крокус-М")		Светильник светодиодный ДБП 12 Вт 980 лм 6500К АС 220В Белый IP65 круг D140х 48мм Пластик ЖКХ LITE Gauss	шт	5	1	5					1 591,00		7 955,00
89	89	КА п.4.1 ГЭСНм08-02-409-01		Труба винипластовая по установленным	100 м	4,86	1	4,86							
""	03	1 3CHM00-02-409-01		груюв винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 M	4,00		4,00							
				OT(3T)	челч			92,5344							48 715,66
			1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	19,04		92,5344					526,46		48 715,66
			2	ЭМ											1 396,64
				OTm(3Tm)	челч			0,8748							551,96
		91	.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,09		0,4374					1 757,57		768,76
			4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,09		0,4374					723,38		316,41
		91	.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,09		0,4374					656,45		287,13
			4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,09		0,4374					538,52		235,55
		91		Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A M	машч	2,16		10,4976					32,46		340,75 1 134,38
		01.77		Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		3,009312					6,76		20,34
			11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342A, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		4,6656		155,63	1,05		163,41		762,41
		14.1.0	02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	КГ	0,2		0,972		160,07	2,26		361,76		351,63
				Итого прямые затраты											51 798,64
	89	9.1 421/np_2020	_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2							974,31
				ФОТ											49 267,62
		Пр/8	12-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97							47 789,59
		Пр	/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51							25 126,49
90	90	ФСБЦ-24.3.01.03-0012		Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	495,72	1	495,72		22,43	1		22,43		11 119,00
91	91	ГЭСНм08-02-409-09		Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,21	1	0,21							
			1	OT(3T)	челч			3,192							1 642,00
				Средний разряд работы 3,6	челч	15,2		3,192					514,41		1 642,00
			4	M											34,70
		01.7.0	3.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		1,120896					6,76		7,58
		01.7.1		Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,3675		52,34	1,41		73,80		27,12
				Итого прямые затраты											1 676,70

	,										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 13 32,84
	91	1.1 421/np_2020_n.75_nn	п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				32,64
			ФОТ								1 642,00
		Пр/812-049.3	-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				1 592,74
1											
		Пр/774-049	9.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				837,42
92	92	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из	м	21,42	1	21,42	12,11	1	12,11	259,40
800	10.75		самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный	33777.53							
			диаметр 20 мм							****	2 420 45
93	93	TL_20.2.09.05_72_7203335894_03.06.2 25_01_11.1	0 Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 54920 DKC	шт	243	1	243			14,15	3 438,45
1		(Счет-фактура№54 от 17.07.2025г.,	2.10								
		ООО "Крокус-М")									
94	94	КА п.11.1 ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Колобии попратритова и на пла открантой проводии	10 шт	5	1	5	351,98	1,23	432,94	2 164,70
34	34	ФСВЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 111	3		3	331,30	1,23	452,54	2 104,10
95	95	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые	100 шт	9,72	1	9,72	119,80	1,4	167,72	1 630,24
			для крепления кабелей, проводов, труб к различным								
			основаниям, диаметр 19-20 мм								
96	96	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и	100 м	5,07	1	5,07				
			металлические рукава первого одножильного или								
			многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2								
			1 OT(3T)	челч			27,3273				14 386,73
			38 Средний разряд работы 3,8	челч	5,39		27,3273			526,46	14 386,73
			2 9M								244,78
			ОТм(ЗТм)	челч			0,2028				127,96
		91.05.05-01	15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,02		0,1014			1 757,57	178,22
			60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,02		0,1014			723,38	73,35
			01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02		0,1014			656,45	66,56
			40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02		0,1014			538,52	54,61
			4 M								1 007,39
		01.7.06.05-004	1 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные	м	13,33		67,5831	5,87	0,97	5,69	384,55
			для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм								
			Supplier in a proof of Spiritoria (Albandaria Marchael (Albandaria) of the								
		01.7.07.20-000	02 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,003042	43 821,53		72 305,52	219,95
		14.4.02.04-014	12 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	Kľ	0,02		0,1014	79,88	1,65	131,80	13,36
		20.2.01.05-000	3 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 யா	0,05		0,2535	696,63	1,23	856,85	217,21
		20.2.02.01-001	2 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 யா	0,0122		0,061854	1 610,33	1,73	2 785,87	172,32
			Итого прямые затраты								15 766,86
	96	3.1 421/np_2020_n.75_nn.	а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				287,73
			ФОТ								14 514,69
		D-842 040 2		%	97		97				14 079,25
		Hp/812-049.3-	1 НР Электротехнические установки на других объектах	70	97		97				14 073,23
		Пр/774-049.	.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				7 402,49
		50011.00.00.400.00		100							
97	97	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в	100 м	6,11	1	6,11				
			бороздах								
			1 OT(3T)	челч			100,815				53 075,06
			38 Средний разряд работы 3,8	челч	16,5		100,815			526,46	53 075,06
			2 9M								295,00
			OTm(3Tm)	челч			0,2444				154,21
		91.05.05-01	5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,02		0,1222			1 757,57	214,78
		4-100-06	60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,02		0,1222			723,38	88,40
			о Отм(стм) Среднии разряд машинистов о 01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02		0,1222			656,45	80,22
			10 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02		0,1222			538,52	65,81
			4 M	1011,-4	0,02		0,1222			550,52	1 870,82
			4 M 22 Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,0611	4 338,27	1,57	6 811,08	416,16
			12 Краска масляная MA-0115, мумия, сурик железный	Kr	0.3		1,833	79,88		131,80	241,59
		14.4.02.04-014	- inputed materialian increasing, mymnn, cypnic menteshan	NI.	0,0		1,000	73,00	.,50	101,00	211,00

							T			T . T			
1		2	3	21 2 02 02 122	Traffirm us requirement and the second TR 40	5	6	7	3 2282	9 274.60	10	11 37460	12 13 1 213,07
				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		3,2383	374,60	1	374,60	1 213,07
					Итого прямые затраты								55 395,09
		97.1	421/n	p_2020_n.75_nn.a	в Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				1 061,50
					ФОТ								53 229,27
				Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				51 632,39
				Пр/774-049.3	в СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				27 146,93
98	9	8 Г	ЭСНм08-02-403-02		Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	2,43	1	2,43				
				1	OT(3T)	челч			32,562				17 142,59
				1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	13,4		32,562			526,46	17 142,59
				2	. ЭМ								117,32
					OTm(3Tm)	челч			0,0972				61,33
				91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,02		0,0486			1 757,57	85,42
				4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,02		0,0486			723,38	35,16
					Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02		0,0486			656,45	31,90
					ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02		0,0486			538,52	26,17
					M								578,53
				14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	Kľ	0,3		0,729	79,88	1,65	131,80	96,08
				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		1,2879	374,60	1	374,60	482,45
					Итого прямые затраты								17 899,77
		98.1	421/n		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				342,85
					***								17 203,92
				Пр/812 049 3.1	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				16 687,80
					СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				8 774,00
99	99	э гз	СНм11-06-002-01		Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	0,12	1	0,12				
					OT(3T)	челч			1,1124				688,46
				1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч	9,27		1,1124			618,90	688,46
				4	M								13,95
				01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	KT	0,2		0,024	138,50	1,6	221,60	5,32
				25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,03	235,73	1,22	287,59	8,63
					Итого прямые затраты				=======================================				702,41
		99.1	421/nj	o_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				13,77
					ФОТ								688,46
				Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной	%	90		90				619,61
				Пр/774-053.0	техники СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной	%	46		46				316,69
100	10	0 Ф	СБЦ-21.1.06.09-0151		техники Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS	1000 м	1,40046	1	1,40046	47 048,63	1,27	59 751,76	83 679,95
101	10	1 [3	СНм08-03-591-01		3х1,5ок(N, PE)-660 Выключатель: одноклавишный неутопленного типа	100 шт	0,04	1	0,04				
	.0				при открытой проводке	100 ш1	0,04	1.5					
					OT(3T)	челч			1,264			229	701,00
					Средний разряд работы 4,2	челч	31,6		1,264			554,59	701,00
					ЭМ				0.000				2,64 1,30
					ОТм(ЗТм) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	челч	0,03		0,002 0,0012			1 757,57	2,11
				91.05.05-015	праны на автомооильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,03		0,0012			1 /5/,5/	
					ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,03		0,0012			723,38	0,87
					Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02		0,0008			656,45	0,53
					ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02		0,0008			538,52	0,43
					M		85-00ALL					2000	8,46
				01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,08528			6,76	0,58

				,	.0		,				
1	2	3 04 7 05 05 00 4	4	5	6	7	8	9	10	11 12	13
		01.7.06.05-004	 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 	м	9,17		0,3668	5,87	0,97	5,69	2,
		01.7.15.07-0014	4 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0408	41,71	1,36	56,73	2
			1 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5	т	0,00016		0,000064	214 135,65	1,36	291 224,48	1
		01.7.15.14-0169	мм, длина 20 мм Б Шурулы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	Ţ	0,0003		0,000012	99 190,96	1,36	134 899,71	1
	101	.1 421/np_2020_n.75_nn.a	Итого прямые затраты а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				713 14
		Пп/812-049 3-1	ФОТ 1 НР Электротехнические установки на других объектах	% .	97		97				702 681
			3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				350
102	102	ФСБЦ-20.4.01.01-1057	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10		4	1	4	212,02	1,61	341,35	1 36
			А, цветной, IP54 Всего по разделу 5 Сети освещения, входов, тамбуров,	электрощитовой				7	999555		1 032 269
здел 6	. Зазе	мление									
103	103	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,09	1	0,09				
			5 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭ		погичных технологическим	процессам в новом		пе по возведению новых конструк	гивных элеме	нтов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25,	
			1 OT(3T)	челч			15,939				6 98
		1-100-20	О Средний разряд работы 2,0	челч	154	1,15	15,939			438,05	6 98
			Итого прямые затраты								6 98
			ФОТ т НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1				6 98 5 59
		21.12.2020 п.25 Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	г СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34				2 37
104	104	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,09	1	0,09				
		421/np_2020_n.58_nn.6	5 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭ	СН (ФЕР, ТЕР), анал	погичных технологическим	процессам в новом	строительстве, в том числ	пе по возведению новых конструк	гивных элеме	нтов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25	T3=1,15; T3M=1,25
		1	OT(3T)	челч			9,15975				3 84
		1-100-15	5 Средний разряд работы 1,5	челч	88,5	1,15	9,15975			419,96	3 84
			Итого прямые затраты ФОТ								3 84 3 84
		Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1				3 08
			г СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34				1 30
105	105		Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	0,9	1	0,9	573,70	2,99	1 715,36	1 54
106	106		Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой	100 м	0,6	1	0,6				
			сечением 160 мм2 ОТ(ЗТ)	челч			8,64				4 54
			В Средний разряд работы 3,8	челч	14,4		8.64			526,46	4 54
			2 9M								34
			OTm(3Tm)	челч			0,24				15
		91.05.05-015	5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,2		0,12			1 757,57	2
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,2		0,12			723,38	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,2		0,12			656,45	7
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,2		0,12			538,52	6
			 3 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 	машч	2,7		1,62			32,46	2 63
			• м 7 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	кг	0,9		0,54	155,63	1,05	163,41	2 63
		14.4.01.09-0427	7 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием	кг	3,7		2,22	911,56	1,26	1 148,57	2 54
			цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2								

Secondaria Sec	1 765,05	478,24			3,69072	2,33	5,28	челч	1-100-30 Средний разряд работы 3,0
No.	1 765,05				3,69072			челч	1 0T(3T)
Signature Sign						.; T3=2,33; T3M=2,33)	2,33; МАТ=2,33 к расх	ЭМ=2,33 к расх.; ЗПМ=	До толщины 400мм (400-120)/120=2,33 П3=2,33 (ОЗП=2,33;
% 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,3</td> <td>-</td> <td>0,3</td> <td>100 отверстий</td> <td>114 ГЭСНр69-01-002-02 Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01</td>					0,3	-	0,3	100 отверстий	114 ГЭСНр69-01-002-02 Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01
S S S S S S S S S S	338,3				44		44	*	Пр/774-103.0
% 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 </td <td>707.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>92</td> <td></td> <td>92</td> <td>%</td> <td>Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы</td>	707.4				92		92	%	Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы
% 67 67 % 51 51 51 Wear, Al 1,2 1 0,875% 67941,14 0,875 69134,19 wear, Al 0,27 11,124 200,406 1775,57 200,406 wear, Al 0,17 0,204 1757,57 200,406 wear, Al 0,17 0,204 1757,57 200,406 wear, Al 0,17 0,204 1757,57 200,33 wear, Al 0,17 0,204 15,50 105,41 wear, Al 0,17 0,204 15,50 105,41 wear, Al 0,17 0,205 0,78 155,50 105,41 wear, Al 0,151 0,152 2,4 811,50 125,51 1146,57 war, Al 0,15 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 war, Al 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 war, Al 0,1 0,3 123,23 124,3<	769,0								ФОТ
No. 10 11 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	770,6								Итого прямые затраты
No.	1,6	6,76			0,23712		0,7904	кВт-ч	01.7.03.04-0001 Электроэнергия
% 67 67 % 51 51 51 1 0.078 1 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078 0.078	1,6								4 M
% 67 67 % 51 51 51 Y 60766 1 60766 67981,14 6,07 9915,19 Wann-ra 1,2 11124 11124 2004,40 11124 2004,40 wann-ra 0,17 0,204 11124 272,33 1752,51 wann-ra 0,17 0,204 2004 1275,51 wann-ra 0,17 0,204 2004 1275,51 wann-ra 0,17 0,204 2004 1275,51 wann-ra 0,17 0,204 2004 1272,33 wann-ra 0,17 0,204 2004 128 1275,51 wann-ra 0,17 0,204 1,182 2004,5 1004,5 wann-ra 0,19 2,18 1,12 1,23 1148,57 wann-ra 2,19 2,19 1,12 1,12 1,12 wann-ra 0,19 2,19 1,12 1,12 1,12	769,0	478,24			1,608		5,36	челч	1-100-30 Средний разряд работы 3,0
% 87 87 87 % 51 51 51 1 mm 1,2 1 0,0756 67 M1,124 0,075 29 134,19 wann or 1,2 1,1,124 1,124 3,17 29 134,19 29 134,19 wann or 0,17 0,204 11,124 200,403 1,751,57 1,751,57 wann or 0,17 0,204 0,204 722,34 1,751,57 wann or 0,17 0,204 0,204 722,34 wann or 0,17 0,204 2,72,34 2,72,34 wann or 0,17 0,204 2,72,34 2,83,4 wann or 0,17 0,204 1,105 1,05,4 1,05,4 wann or 2 2,4 911,50 1,20 123,4 1,04,5? % 97 2 2 2 2 2 2 49 307,44 % 51 0,13972 1 0,13972 1,23 1,23 1,	769,				1,608			челч	1 0T(3T)
% 97 97 % 51 51 51 1 0.0768 1 0.0768 6781,14 0.07 69156,19 wann-ri 1,2 11,124 11,124 555,66 555,66 wann-ri 0,17 0,204 1,125 1,797,57 wann-ri 0,17 0,204 7,723,59 wann-ri 0,17 0,204 7,723,50 wann-ri 0,17 0,204 1,25 7,723,50 wann-ri 0,17 0,204 1,25 1,25 1,25 wann-ri 0,17 0,204 1,25 1,25 1,25 wann-ri 0,17 0,204 1,25 1,25 1,25 wann-ri 0,12 2,3 1,25 1,25 1,25 wann-ri 0,12 2,4 911,26 1,25 1,25 1,25 wann-ri 1,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 wann-ri									электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина
% 97 97 % 51 51 t 0,0766 1 0,0766 6 0,0766 0 0,0776 0 0,0776 temp. 4 0,27 11,124 11,124 500,466 wam. 4 0,27 0,040 1767,57 wam. 4 0,17 0,204 723,38 wam. 4 0,17 0,204 723,38 wam. 4 0,17 0,204 155,63 1,05 108,41 wam. 4 0,17 0,204 155,63 1,05 103,41 wam. 4 0,17 0,204 155,63 1,05 103,41 wam. 4 0,17 0,204 155,63 1,05 103,41 wam. 4 0,17 0,204 155,63 1,26 103,41 wam. 4 0,15 2,4 911,56 1,26 103,41 wam. 4 2 2 2,4 911,56 1,26 1148,57 wam. 4 0,13972 1 0,13972 238,43 1,23 1,43,57 wam. 4 0,13972 1 0,13972 238,43 1,23 1,93,54 wam. 4 0,13972 1 0,13972 238,43 1,23 1,93,54 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,3</td><td>_</td><td>0,3</td><td>100 отверстий</td><td>113 113 ГЭСНр69-01-002-01 Сверление отверстий: в кирпичных стенах</td></tr<>					0,3	_	0,3	100 отверстий	113 113 ГЭСНр69-01-002-01 Сверление отверстий: в кирпичных стенах
% 97 97 % 51 51 15 unit 1,0786 1 0,0796 67 991,14 0,027 69 156,19 15 unit 1,2 1 1,2 11,124 509,46 unit 1,27 11,124 509,46 509,46 unit 0,177 0,204 509,46 509,46 unit 0,177 0,204 1,252 723,39 unit 0,177 0,204 1,252 20,204 unit 0,177 0,204 1,253 1,05 103,41 unit 0,055 0,78 1,25,23 1,05 103,41 unit 2 2 2 2 % 97 97 97 % 97 97 97 % 97 97 97 % 97 97 97 % 97 97 97 % 97 97 97 % 97 97 97 % 97 97 97 % 97 97 40 207,44 unit 0,03 1,03 228,08 unit 0,03 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
% 97 97 % 51 51 t 0,0786 1 0,0786 67 8614 0,037 69 126.19 vanu4 1,2 1 1,1,24 508,46 vanu4 0,17 0,204 1757.57 vanu4 0,17 0,204 1757.57 vanu4 0,17 0,204 1757.57 vanu4 0,17 0,204 155,63 1,155 163,41 vanu4 0,17 0,204 155,63 1,25 163,41 vanu4 0,151 1,312 2,4 911,56 1,26 103,43 vanu4 1,51 1,312 2,4 911,56 1,26 148,57 vanu4 1,51 1,312 2,4 911,56 1,26 1148,57 vanu4 2 2 2 2 2 1,26 1,26 1,48,57 vanu4 51 51 51 51 49 307,44 917,56 1,26 1,48,57 vanu4 6 1,25,7 1,25 1,48,57 1,48,57 vanu4 1,21 6 228,23 1,43 1,93,54 vanu4 1,21	75 399								
% 97 97 % 51 51 10 umr. 4 1,2 1 1,12 van. 4 9,27 11,124 53 67 861,14 0,97 59 186,19 van. 4 9,27 11,124 500,400 500,400 van. 4 0,17 0,204 723,39 van. 4 0,15 1,912 125,63 1,05 163,41 ur 0,05 0,78 155,63 1,05 163,41 van. 5 2 2,4 911,56 1,26 146,57 va. 6 27 2,4 911,56 1,26 144,57 va. 7 2,1 1,107 235,41 1,103 144,57 va. 8 97 97 49 307,44 1,103 1,103,74 1,103,74 va. 9 1 1 1 1,103 1,103 1,103,74									OOO "Kpokyc-M") KA n.12.1
% 67 67 % 51 51 1 0.0758 1 0.0758 67 861,14 0.97 59 135,19 400 mt 1,2 1 1,2 1 1,2 400 mt 1,2 1 1,124 550,66 400 mt 0,17 0,204 757,57 400 mt 0,17 0,204 757,57 400 mt 0,17 0,204 753,53 400 mt 0,17 0,204 1,512 1,512 400 mt 0,17 0,204 153,25 1,05 153,51 400 mt 0,157 0,204 911,56 1,25 153,52 400 mt 2 2,4 911,56 1,25 153,51 400 mt 0,13972 2 2 2 400 mt 0,13972 1 0,13972 49 307,44 400 mt 0,3 1,235 1,235 153,50 100 mt 0,3 1 0,3 1,235 1,235 1,535 400 mt 0,3 1 0,3 1,235 1,535 1,535 400 mt 0,13972 1 0,13972 49 307,44 400 mt 0,13972 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(Счет-фактура№54 от 17.07.2025г.,</td></t<>									(Счет-фактура№54 от 17.07.2025г.,
% 97 97 % 51 51 51 1 0,0756 1 0,0758 67 951,14 0,07 99 136,19 10 urr 1,2 1,124 1,124 520,46 van A 9,27 11,124 520,46 van A 0,17 0,204 723,38 van A 0,17 0,204 15,57 van A 0,15 0,78 15,53 1,05 190,41 van A 0,15 2,4 911,56 1,26 10,41 van A 2 2 2 2 % 97 2 2 2 % 97 97 49 307,54 % 97 97 49 307,54 % 97 97 49 307,54 % 91 91 92 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,0	4 200,	210,02			20	_	20	шт	112 TLL_20.1.01.05_72_7203335894_03.06.20 Хомут заземления УХЗ (60-80)/W2 Fortisflex 78515 25 01 12.1
% 97 97 % 51 51 10 urr 1,2 1 0,0758 67 981,14 0,87 99 128,19 40 urr 1,2 1 1,2 11,124 558,46 40 urr 0,77 0,204 11,124 558,46 40 urr 0,177 0,204 723,38 40 urr 0,177 0,204 723,38 40 urr 0,151 1,812 159,63 1,05 193,41 40 urr 0,05 0,78 159,63 1,05 193,41 40 urr 0,05 0,78 159,63 1,28 140,57 40 urr 0,05 0,78 159,63 1,28 140,57 40 urr 0,05 2 2,4 911,56 1,28 140,57 40 urr 0,05 2 2 2 2 2 40 urr 0,150,7 0,150,7 0,150,7 140,57 40 urr 0,150,7 0,150,7 0,150,7 0,150,7 0,150,7 40 urr 0,150,7 0,150,7 0,150,7 0,150,7 0,150,7 40 urr 0,150,7 0,150,7 0,150,7 0,150,7 0,150,7 40 ur	455,	1 519,35	1,23	1 235,24	0,3	-	0,3	100 шт	ФСБЦ-20.2.10.03-0009
% 97 97 % 51 51 10 urr 1.2 1 1.2 vann.4 9.27 11.124 520,46 vann.4 0.17 0.204 11.24 vann.4 0.17 0.204 723,88 vann.4 0.17 0.204 723,88 vann.4 0.17 0.204 723,88 vann.4 0.17 0.204 723,88 vann.4 0.17 0.204 53,52 vann.4 0.17 0.204 53,52 vann.4 0.17 0.204 53,52 vann.4 0.17 0.204 53,52 vann.4 0.15 0.204 1,56 125,63 1,05 163,41 ur 0.65 0.78 155,63 1,05 163,41 vann.4 2 2 2 2 1,26 1,48,57 vann.4 0.13072 1 0,13072 1,25 1,26 1,148,57 vann.4 0.13072 1 0,13072 1,43 0,307,44		54	8						
% 97 87 % 51 51 51 10 urr 1.2 1 0.0766 67 981,14 0.87 59 126,19 4007.41 1.2 11,124 2.2 505,46 4007.41 0.27 11,124 507,57 59 126,19 4007.41 0.17 0.204 505,57 1755,57 4007.41 0.17 0.204 722,38 722,38 4007.41 0.17 0.204 722,38 722,38 4007.41 0.17 0.204 722,38 722,38 4007.41 0.17 0.204 722,38 722,38 4007.41 0.15 0.204 722,38 722,38 4007.41 0.15 0.204 722,38 722,38 4007.42 0.15 0.204 722,38 722,38 4007.42 0.15 0.204 722,38 722,38 4007.42 0.15 0.204 513,63 1.05 163,41 40 0.15 0.24 611,56 1.26 1149,57 40 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 40 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	1 410,	235,08	1.03	228,23	6	-	6	3	110 ФСБЦ-23.5.02.02-1142 Трубы стальные электросварные прямошовные из
% 87 87 % 51 51 1 0,0758 1 0,0758 11,124 venn4 927 11,124 529,46 529,46 venn4 0,17 0,408 529,46 venn4 0,17 0,204 1797,57 seath4 0,17 0,204 1,51 1,52 seath4 0,17 0,204 1,52 1,53 seath4 0,17 0,204 1,52 1,53 1,05 1,53 seath4 0,17 0,204 1,51 1,52 1,53 1,53 1,53 2,44 seath4 0,17 0,24 1,51 1,55 1,28 1,145,57 seath4 0,17 0,2	6 692	49 307,84			0,13572	-	0,13572	1	109 ФСБЦ-08.3.08.02-0058 Уголок стальной горичекатаный равнополочный, марри стали Ст-5сп, Ст-3пс, ширина полок 35-56 мм, толима полок 35-10 мм,
% 87 87 87 % 51 51 51 t 0,0756 t 0,0756 67 961,14 0,87 99 126,19 4 t0m1 1,2 11,124 558,48 97 48 11,124 venn.41 9,27 11,124 558,48 558,48 558,48 venn.41 0,17 0,204 1757,57 723,38 venn.41 0,17 0,204 723,38 723,38 venn.42 0,17 0,204 723,38 723,38 venn.43 0,17 0,204 723,38 723,38 venn.44 0,17 0,204 723,38 723,38 venn.45 0,1812 1,812 1,812 1,812 venn.46 0,15 1,25 1,128 1,23 venn.47 0,17 0,204 1,812 1,28 1,28 venn.47 0,17 0,204 1,812 1,28 1,128 venn.49 0,25 0,78 1,812	3 118,				51		51	%	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах
% 67 97 % 51 51 T 0,0756 1 0,0756 67,981,14 0,87 59,125,19 4 10 mr 1,2 1 1,2 11,124 528,46 4 4 mn,-4 9,27 11,124 528,46 5 4 mn,-4 0,17 0,204 1757,57 723,38 4 mn,-4 0,17 0,204 723,38 538,52 4 mn,-4 0,17 0,204 538,52 538,52 8 mn,-4 0,151 1,812 22,4 911,563 1,05 153,41 9 mn,-4 0,17 0,204 1,512 23,45 23,45 9 mn,-4 0,17 0,204 23,45 23,45 9 mn,-4 0,17 0,204 23,45 23,45 9 mn,-4 0,17 0,204 23,45 23,45 9 mn,-4 0,151 1,812 23,45 23,45 9 mn,-4 0,151 1,812 23,45 23,41 10 mn 2 2,4 911,563 1,26 1148,57 10 mn 2 2 2 2 11 mn 2 2 2 2 12	5 930,				97		97	8	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах
% 97 97 % 51 51 1 0.0758 1 0.0758 57 951,14 0.47 59 126,19 4 10 ur 1,2 1 1,2 11,124 526,46 5 4001,-1 927 11,124 526,46 5 4001,-1 927 11,124 526,46 5 4001,-1 9204 175,57 7 4001,-1 9204 723,38 723,38 4001,-1 9204 723,38 669,45 4001,-1 9204 9204 93,52 4001,-1 9204 9204 93,52 4001,-1 9204 9204 93,52 4001,-1 9204 9204 93,52 4001,-1 9204 9204 93,52 4001,-1 9204 9204 93,52 4001,-1 9204 9204 93,52 4001,-1 9204 9204 93,62 4001,-1 9204 9204 9204 4001,-1 9204 9204 9204 4001,-1 9204 9204 9204 4001,-1 9204 9204 9204 4001,-1 9	6113								ФОТ
% 97 97 % 97 97 % 51 51 1 0,0756 1 0,0756 67 961,14 0,87 59 126,19 4 10 mr 1,2 11,124 526,46 4 4 mn,4 9,27 11,124 526,46 5 4 mn,4 9,17 0,408 1757,57 5 8 mn,4 0,17 0,204 723,38 5 8 mn,4 0,17 0,204 723,38 5 9 mn,4 0,17 0,204 5 656,45 5 9 mn,4 0,17 0,204 5 5 5 9 mn,4 0,17 0,204 1,51 5 5 9 mn,4 0,17 0,204 5 5 5 9 mn,4 0,17 0,204 1 5	117,				2		2	*	108.1 421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы
% 97 97 % 51 51 4 т 0,0756 1 0,0756 67 961,14 0,87 59 126,19 4 400л.4 1,2 1 1,24 50,075 59 126,19 4 400л.4 1,2 1 1,124 520,46 50 126,19 4 400л.4 9,27 11,124 520,46 50 126,19 4 400л.4 9,27 11,124 520,46 520,46 520,46 520,46 400л.4 9,17 0,204 723,38 723,38 520,46 520,46 400л.4 0,17 0,204 723,38 723,38 538,52 538,52 400л.4 0,151 1,512 1,512 1,512 1,512 1,512 1,512 1,513 1,512 1,512 1,513 1,512 1,513 1,512 1,513 1,512 1,512 1,512 1,512 1,512 1,513 1,513 1,512 1,513 1,513 <td>9 549</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Итого прямые затраты</td>	9 549								Итого прямые затраты
% 97 97 % 51 51 t 0,0756 1 0,0756 67 961,14 0,87 59 126,19 4 40n4 40n4 9,27 11,124 520,46 520,46 520,46 520,46 520,46 40n4 9,27 0,17 0,204 175,57 723,38 40n4 0,17 0,204 723,38 723,38 40n4 0,17 0,204 536,45 656,45 40n4 0,17 0,204 536,52 32,46 40n4 0,151 1,812 1,812 1,82,41	2 756	1 148,57	1,26	911,56	2,4		N	4	14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для зациты металлических поверхностей, расход 0.200.3 № gr/м²
% 97 97 % 51 51 T 0,0756 1 0,0756 67 961,14 0,87 59 126,19 4 40л4 40л4 9,27 11,124 520,46 4 40л4 9,27 11,124 520,46 520,46 520,46 40л4 9,27 0,408 1757,57 723,36 40л4 0,17 0,204 723,36 656,45 40л4 0,17 0,204 539,52 40л4 0,17 0,204 539,52 40л4 0,17 0,204 539,52 40л4 0,17 0,204 539,52 40л4 0,17 0,204 32,46	127	163,41	1,05	155,63	0,78		0,65	٩	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342A, дизметр 4-5 мм
% 97 97 % 51 51 % 51 51 10 ur 1,2 1 1,2 40n4 9,27 11,124 40n4 9,27 11,124 40n4 9,27 11,124 40n4 9,17 0,408 40n4 0,17 0,204 40n4 0,17	2 884								4 M
% 97 97 % 51 51 % 51 51 10 ur 1,2 1 1,2 4 upn4 9,27 11,124 4 upn4 9,27 11,124 4 upn4 0,17 0,204 5 38,52	58.	32,46			1,812		1,51	машч	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки,
97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	109,	538,52			0,204		0,17	челч	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4
% 97 97 % 51 51 % 51 51 1 0,0756 1 0,0756 67 961,14 0,87 59 126,19 10 urr 1,2 11,124 49011 9,27 11,124 526,46 49011 0,408 1757,57 49011 0,17 0,204 723,38	133,	656,45			0,204		0,17	машч	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т
% 97 97 % 51 51 % 51 51 10 ur 1,2 1 1,2 40n4 1,124 67 961,14 0,87 59 126,19 40n4 9,27 11,124 526,46 40n4 9,27 0,408 1757,57	147.	723,38			0,204		0,17	челч	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6
97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	358,	1 757,57			0,204		0,17	машч	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т
% 97 97 % 51 51 T 0,0756 1 0,0756 67 961,14 0,87 59 126,19 10 urr 1,2 1 1,2 NBD4 9,27 11,124 526,46	257,				0,408			челч	OTm(3Tm)
97 97 97 98 51 51 10 urr 1,2 1 1,24 10 1,124 10 1,124 11,124 11,124 556,69 57 58 126,19 11,124 556,69 57 58 126,19	551,						į		2 9M
% 97 97 % 51 51 T 0,0756 1 0,0756 67951,14 0,87 59125,19 10 urr 1,2 1 1,2	5 856.	526.46			11.124		9 27	A- Cen	1-100-38 Средний разряд работы 3.8
% 97 97 97 % 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	5 856.				11 124			H Den	_
% 97 97 % 51 51 T 0,0756 1 0,0756 67961,14 0,87 59126,19					1,2	1	1,2	10 шт	108 ГЭСНм08-02-471-01 Заземлитель вертикальный из угловой стали
% 97 97 % 51 51	4 469,5	59 126,19	0,87	67 961,14	0,0756	-	0,0756	7	107 ФСБЦ-08.3.07.01-0042 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки
% 97 97	2 397,0				51		51	*	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах
	4 000,0				9/		9/	8	протегона эт протехнические установки на других объектах
	4 700,0				97		97	R	ФОТ
Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы % 2 90,97	90,9				2		2	*	106.1 421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы
7	7 680,								
	-								

1														
Part	1	2	3			5	6	7	8	9	10	11	12	13
Part						vBr.u	0.76	2 22	0.53124			6.76		3,59
Part				01.7.03.04-000		KDI-4	0,76	2,33	0,33124			0,70		1 768,64
18														1 765,05
Part				∏n/812-103 0-1		94	92		92					1 623,85
18														776,62
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	115	115	ГЭСН46-03-014-45	1,511.1.100.0				1	33000					770,02
1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00			1001140		железобетонных конструкциях стен перфоратором	Тоб отверстии			0,1					
Part				1	I OT(3T)	челч			0,757					362,03
Part				1-100-30	О Средний разряд работы 3,0	челч	7,57		0,757			478,24		362,0
Part				4	4 M									5,9
Publication				01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	8,865		0,8865			6,76		5,9
Part					Итого прямые затраты									368,0
Part					ФОТ									362,0
Fundamental processor pr				Пр/812-040.1-1	усиление и замена существующих конструкций,	%	103		103					372,8
15				Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций,	%	59		59					213,6
Part	116	116	F2CU46 03 014 58			100 oznanstuč	0.1		0.1					
1 07677 ws	110	116	130146-03-014-56		добавлять или исключать: к норме 46-03-014-45	Happingschaft sockenst		1	0,1					
1.0030 Capune pangang pafform 3.0 ent. of 2.01 5 0,155 0,155 0,215 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,205 0,2						37 St 550	8M=5)							
March Marc														74,1
1						челч	0,31	5	0,155			478,24		74,1
Transfer Transfer						_		120						1,4
Post Post Post Post Post Post Post Post						кВт-ч	0,435	5	0,2175			6,76		1,4
Part												75,6 74,1		
18		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений:	%	103		103					76,3		
17 18 17 18 18 18 19 19 19 19 19			СП Работы по реконструкции зданий и сооружений:	%	59		59					43,7		
117 117 117 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127														
1 - 10 (137) 1-10-03 Срадний разрад работы 3,0 10-03	117 1	17 117 ГЭСН46-03-015-05		борозд с использованием штробореза площадью	100 м	6,11	1	6,11						
Moto прямые затраты						челч			78,3302					37 460,6
ФОТ Пр812-04.0.1 НР Работы по реконструкции завний и сооружений: % 103 103 усиление и замона существующих конструкций, возведение отдельных конструкций, возведение отдельных конструкций, конструкций, возведение отдельных конструкций, возведение отдельных конструкций, конструкций, возведение отдельных конструкции, возведение отдельных конструкций, возведение				1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	12,82		78,3302			478,24		37 460,6
Пр/812-040,1-1 НР Работы по реконструкциий, авамена существующих конструкций, возведение отдельных конструкций, возведение отдельных конструкций даний и сооружений: у 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59					Итого прямые затраты									37 460,6
118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118					ФОТ									37 460,6
Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкций, аданий и сооружений: % 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59					усиление и замена существующих конструкций,	%	103		103					38 584,4
118 18 ГЭСН46-03-017-01 Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях ма 0,5 1 0,5 менезобетонных площадью до 0,1 м2					СП Работы по реконструкции зданий и сооружений:	%	59		59					22 101,7
MAT=0 к расх. 1 ОТ(3T) челч 27,58 1-100-24 Средний разряд работы 2,4 челч 55,16 27,58 454,12 2 ЭМ ОТМ(ЗТМ) челч 10,12 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 машч 0,44 0,22 6,62 1,56 10,33 г.) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т машч 0,24 0,12 666,45 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 челч 0,24 0,12 538,52	118	118	ГЭСН46-03-017-01		Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях	м3	0,5	1	0,5					
1 ОТ(3T) челч 27,58 1-100-24 Средний разряд работы 2,4 челч 55,16 27,58 454,12 2 ЭМ ОТМ(ЗТМ) челч 0,12 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 машч 0,44 0,22 6,62 1,56 10,33 г.) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т машч 0,24 0,12 656,45 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 челч 0,24 0,12 538,52														
1-100-24 Средний разряд работы 2,4 челч 55,16 27,58 454,12 2 ЭМ ОТМ(ЗТМ) ОТМ(ЗТМ) 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 машч 0,44 0,22 6,62 1,56 10,33 г) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т машч 0,24 0,12 666,45 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 челч 0,24 0,12 538,52				1		челч			27,58					12 524,6
ОТM(ЗТM) челч 0,12 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 машч 0,44 0,22 6,62 1,56 10,33 т) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т машч 0,24 0,12 656,45 4-100-040 ОТM(ЗТM) Средний разряд машинистов 4 челч 0,24 0,12 538,52		1-100-24	Средний разряд работы 2,4	челч	55,16					454,12		12 524,6		
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 маш. ч 0,44 0,22 6,62 1,56 10,33 т) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш. ч 0,24 0,12 656,45 4-100-040 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4 чел. ч 0,24 0,12 538,52		2	эм									81,0		
т) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т машч 0,24 0,12 656,45 4-100-040 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4 челч 0,24 0,12 538,52					ОТм(ЗТм)	челч			0,12					64,6
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 челч 0,24 0,12 538,52			т)					6,6	2 1,56			2,		
														78,7
					челч	0,24		0,12			538,52		64,6 0,0	
01.7.03.01-0001 Boga M3 0,0032 0 35,71 1,45 51,78			01.7.03.01-0001	Вода	мЗ	0,0032			35,7		51,78			
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт І т 0,0011 0 5 275,05 1,61 8 492,83			03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	T	0,0011	0		5 275,0	1,61	8 492,83			

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12 13
				Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005	0		88 783,86	1,03	91 447,38	
			08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0		60 258,20	1,03	62 065,95	
			08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического	т	0,07	0		64 493,00	88,0	56 753,84	
			11 1 03 06 0075	профиля, класс A-III, диаметр 12 мм Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности,	м3	0,09	0		5 764,42	1,69	9 741,87	
			11.1.03.00-0073	длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм,	m3	0,00	Ü		3 704,42	1,00	3 7 4 1,07	
				copt III								12 670,29
				Итого прямые затраты ФОТ								12 589,25
				НР Работы по реконструкции зданий и сооружений:	%	103		103				12 966,93
			TIPIO12-040.1-1	усиление и замена существующих конструкций,	70	103		103				12 555,55
			Dp/774 040 1	возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59				7 427,66
			11p///4-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций,	76	59		29				7 427,00
440	440	+05110100100001		возведение отдельных конструктивных элементов							0.057.70	2 4 20 01
119	119	ФСБЦ-04.3.01.09-0014 ГЭСН46-03-017-01		Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3 м3	0,5 0,0588235	1	0,5 0,0588235			6 257,70	3 128,85
120	120	130146-03-017-01		Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	мз	0,0566235	•	0,0588235				
				MAT=0 κ pacx.								
			1	OT(3T)	челч			3,2447043				1 473,49
			1-100-24	Средний разряд работы 2,4	челч	55,16		3,2447043			454,12	1 473,49
				ЭМ								9,5
				ОТм(ЗТм)	челч			0,0141176		10712020		7,60
				Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,44		0,0258823	6,62	1,56	10,33	0,2
				Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,24		0,0141176			656,45	9,2
			4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,24		0,0141176			538,52	7,6
			4	м								0,0
			01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0032	0		35,71	1,45	51,78	
				Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0		5 275,05	1,61	8 492,83	
				Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005	0		88 783,86	1,03	91 447,38	
			08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,0095	0		60 258,20	1,03	62 065,95	
				Сталь арматурная горячекатаная периодического	т	0,07	0		64 493,00	88,0	56 753,84	
				профиля, класс A-III, диаметр 12 мм Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности,	м3	0,09	0		5 764,42	1,69	9 741,87	
				длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм,		0,00			37.01,12	.,		
				сорт III Итого прямые затраты								1 490,63
				ФОТ								1 481,09
				НР Работы по реконструкции зданий и сооружений:	%	103		103				1 525,5
				усиление и замена существующих конструкций,								
				возведение отдельных конструктивных элементов СП Работы по реконструкции зданий и сооружений:	%	59		59				873,8
				усиление и замена существующих конструкций,	70	35		38				0.0,0
121	121	ФСБЦ-04.3.02.05-0002		возведение отдельных конструктивных элементов		50	1	50	12,31	1,62	19,94	997,00
121	121	ФСБЦ-04.3.02.05-0002		Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (M50)	КГ	50		50	12,31	1,62	13,34	337,00
122	122	ГЭСН15-04-005-01		Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными	100 M2	0,2	1	0,2				
				составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску								
		Приказ от 14.07.202	2 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭС	СН, аналогичных тех	кнологическим процессам в	новом строитель	стве, в том числе по возвед	ению новых конструктивных элем	ентов ОЗП=	1,15; 3M=1,25 к расх.; 3ПM=1,25;	T3=1,15; T3M=1,25
			1	OT(3T)	челч			3,174				1 594,4
				Средний разряд работы 3,4	челч	13,8	1,15	3,174			502,35	1 594,4
				ЭМ								13,2
				OTM(3TM)	челч			0,0225				11,9
				Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг,	машч	0,01	1,25	0,0025	37,32	1,63	60,83	0,1
				высота подъема 45 м ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,01	1,25	0,0025			478,24	1,2
				Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	1,25	0,02			656,45	13,1
				ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,08	1,25	0,02			538,52	10,77
			4				.,					95,66
			-	677								

	-												
1		2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12 13
				01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3	•	0,06	531,44	1,65	876,88	52,61
				04 7 00 00 0054		0.000				****			
					Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,02	56,11	1,48	83,04	1,66
					Шпатлевка клеевая	т	0,005		0,001	25 237,94	1,64	41 390,22	41,39
					Итого прямые затраты								1 715,37
					ФОТ								1 606,43
			Пр/812-015.0-1, При	иказ № 812/пр от	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				1 445,79
				21.12.2020 п.25			200-00-00 PM	59(3.50)	10000000				
			Пр/774-015.0, При	иказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				669,08
123	1:	23 4	СБЦ-14.3.02.01-0111	11.12.2020 11.10	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0104	1	0,0104	52 265,82	1,84	96 169,11	1 000,16
					The same and the Management and the same and the same same same same same same same sam	979	0,0104		0,0104	02 200,02	1,04	50 100,11	1 000,10
Противо	пожа	рные в	абельные проходы	-									
124	12	24 Г	ЭСНм10-06-034-28		Герметизация канала кабельной канализации:	канал	10	1	10				
1					занятого								
					ОТ(3Т)	челч			5,5				2 862,37
					Средний разряд работы 3,7	челч	0,55		5,5			520,43	2 862,37
				4	M								92,83
				01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	0,03077		0,3077	241,35	1,25	301,69	92,83
					универсальный, объем 1000 мл								
			1000		Итого прямые затраты								2 955,20
	1	24.1	421/np	_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				57,25
					ФОТ								2 862,37
					НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90				2 576,13
						%							
405			OF!! 04 T 44 04 0000		СП Прокладка и монтаж сетей связи		46		46				1 316,69
125	12	25 Φ	СБЦ-01.7.14.01-0002		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	-0,3077	1	-0,3077	241,35	1,25	301,69	-92,83
126	12	26 Φ	СБЦ-14.5.01.05-0013		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	2	1	2	478,28	1,25	597,85	1 195,70
1.5.500					противопожарный для мест с повышенными		-		-	37.0,20	1,20	307,00	
					требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл								
					Всего по разделу 7 Сопутствующие работы								159 201,88
													159 201,88
					Итоги по акту:								
					Всего прямые затраты (справочно)								5 341 298,80
					в том числе:								
					Оплата труда рабочих								2 135 878,93
					Эксплуатация машин								37 427,03
					Оплата труда машинистов (Отм)								19 281,78
					Материалы								3 148 711,06
					Строительные работы								508 249,73
					в том числе:								
					оплата труда								198 027,57
					эксплуатация машин и механизмов								221,40
					оплата труда машинистов (Отм)								594,95
					материалы								24 258,53
					накладные расходы								185 811,49
					сметная прибыль								99 335,79
					Монтажные работы								8 004 875,37
					в том числе:								Accordance (Accordance (Accord
					оплата труда								1 937 851,36
					эксплуатация машин и механизмов								37 205,63
													18 686,83
					оплата труда машинистов (Отм)								3 124 452,53
					материалы								
					накладные расходы								1 892 593,50
					сметная прибыль								994 085,52
					Оборудование								2 514 737,07
					Инженерное оборудование								2 514 737,07
					Bcero								11 027 862,17
					Всего ФОТ (справочно)								2 155 160,71
					Всего накладные расходы (справочно)								2 078 404,99
					Всего сметная прибыль (справочно)								1 093 421,31
I.													

(K)

Код 0322005 Форма по ОКУД по ОКПО Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, по ОКПО ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс - (3452) 393-107 Заказчик (организация, адрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой», по ОКПО 628307, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра АО, г. Нефтеюганск, мкр. 8-й, д. 22, офис 100, телефон: 8 (3463) 27-22-09, 89044846421 Подрядчик (организация, адрес, телефон, факс) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 84 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) Стройка (наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 84 Объект (наименование) Вид деятельности по ОКДП 32∏/25 Договор подряда (контракт) номер 18.04.2025 дата Вид операции

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

 Номер документа
 Дата составления
 Отчетный период

 2
 17.10.2025
 11.06.2025
 17.10.2025

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы

Основание: Проект ООО "СибСпецСтрой", шифр 05/25-004-ЭОМ

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

851 680,77 руб.

Ho	мер					Количество				Сметная стоимость,	206	
Hol	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. ПНР	•	•									
1	1	ГЭСНп01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с	измерение	4	1	4					
			диагональю до 20 м	58 69								
			Для определения затрат на выполнение пусконаладочных р	работ звеном (б	ригадой), котор	ое выполнило мо	нтаж этого же обор	оудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8	3			
		1	OT(3T)	челч			5,184					3 708,3
		2-100-06	Рабочий 6 разряда	челч	0,81	8,0	2,592			723,38		1 875,0
		3-200-03	Инженер III категории	челч	0,81	0,8	2,592			707,31		1 833,3
			Итого прямые затраты									3 708,3
			ФОТ									3 708,3
			НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					2 744,1
			СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					1 335,0
2	2	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и	100	0,04	1	0,04					
		648/pp 2022 p 135	заземленными элементами Для определения затрат на выполнение пусконаладочных р	измерений	inumanoj) vozos				,			
		10 TO	ОТ(ЗТ)	50	ригадои), котор	ое выполнило мо		рудования ОЗП-0,6, ТЗ-0,6	•			200.0
				челч			0,41472					296,6
			Рабочий 6 разряда	челч	6,48	0,8	0,20736			723,38		150,0
			Инженер III категории	челч	6,48	8,0	0,20736			707,31		146,6
			Итого прямые затраты			·		•		•		296,6
			ФОТ									296,6
			НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					219,5

	1	2	2.7					7	8		9		10	11		12	
				нагрузкой' - 20%													106,80
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	3	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	61		1	61								
Part			648/np_2022_n.135 ,	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных р	абот звеном	(бригадой),	которое в	ыполнило	монтаж этого же	оборудо	вания ОЗП=0,8; ТЗ=	8,0					
Part			1	OT(3T)	челч				48,8								34 908,83
March Marc			2-100-06	Рабочий 6 разряда	челч	0,5		8,0	24,4					723	,38		17 650,47
Page			3-200-03	Инженер III категории	челч	0,5		8,0	24,4					707	,31		17 258,36
Page 1			Ī	Итого прямые затраты													34 908,83
Page																	34 908,83
			Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74			74								25 832,53
West			Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36			36								12 567,18
1 1713 win-r 1513 win-r 1514 1513 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514 1514	4	4		мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и	шт	61		1	61								
1-10-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06 1-20-06			648/np_2022_n.135 /	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных р	абот звеном	(бригадой), і	которое в	ыполнило	монтаж этого же	оборудо	вания ОЗП=0,8; ТЗ=0	8,0					
1			1.0	OT(3T)	челч				15,616								11 170,83
11 7706 12 706 13 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7706 14 7			2-100-06	Рабочий 6 разряда	челч	0,16		8,0	7,808					723	,38		5 648,15
11 17.08			3-200-03 1	Инженер III категории	челч	0,16		0,8	7,808					707	,31		5 522,68
Пр/13 2 030 1 1 1 1 Пр Присманаделеные деботы (жолостую' - 80%, год, магриали - 20% (магриали - 20%) (7	1 того прямые затраты													11 170,83
Притинование При				POT													11 170,83
1			Пр/812-083.0-1 Н	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74			74								8 266,41
1					%	36			36								4 021,50
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5	6	: !	электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А													
2-100-04 Рабочий 4 разърда челч 1,35 0,8 46,44 538,52 25 008, 1 100-02 Техник II категории челч 1,35 0,8 46,44 514,0 23 889,24 1 23 889,24 1 23 889,24 1 23 889,24 1 23 889,24 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 889,04 1 24 8						(бригадой), і	которое в	ыполнило		оборудо	вания ОЗП=0,8; ТЗ=0	8,0					10/000000
3-100-02 Техник II категории чел. ч 1,35 0,8 46,44 514,1 23 889,20 того примые заграты ФОТ																	
More прямые затраты									100000000000000000000000000000000000000								
### Page			_		челч	1,35		8,0	46,44					514,	,41		
Пр/812-083.0-1 HP Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'noд % 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74																	
нагрузкой - 20% Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "no.g % 36 36 36 17 603.3" 6 7 ГЭСНn01-03-002-05 Выключатель трехлолюсный напряжением до 1 кВ с: шт 337 1 337 энектромалитичным трятиловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А ОП п.1.1.29 При проверке двухлолюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; Т3=0,8 648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; Т3=0,8 1 ОТ(3Т) челч 582,336 306579,5; 2-100-04 Рабочий 4 разряда челч 1,35 0,64 291,168 538,52 156 799,74 1-3100-02 Техник II категории челч 1,35 0,64 291,168 514,41 149.79,75 Итого прявые затраты ФОТ Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "no.g % 74 74 10 228 888,88																	
Нагрузкой* - 20% 6 7 ГЭСНп01-03-002-05				агрузкой' - 20%	00.70												100 CONTRACTOR (100 CONTRACTOR
электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 1 ОТ(ЗТ) челч 582,336 306 579,5; 2-100-04 Рабочий 4 разряда челч 1,35 0,64 291,168 538,52 156 799,76; (0,8*0,8) 3-100-02 Техник II категории челч 1,35 0,64 291,168 514,41 149 779,76; (0,8*0,8) 1070го прямые затраты ФОТ Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под % 74 74 74				нагрузкой' - 20%	/A.51	A-75.											17 603,31
648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 1 ОТ(ЗТ) челч 1,35 0,64 291,168 538,52 156 799,76 3-100-02 Техник II категории челч 1,35 0,64 291,168 514,41 149 779,73 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под % 74 74 1 ОТ(ЗТ) челч 1,35 0,64 291,168 514,41 149 779,73 Оберка обруждования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8	6	7	3	лектромагнитным, тепловым или комбинированным	шт	337		1	337								
648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 1 ОТ(ЗТ) челч 1,35 0,64 291,168 538,52 156 799,76 3-100-02 Техник II категории челч 1,35 0,64 291,168 514,41 149 779,73 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под % 74 74 1 ОТ(ЗТ) челч 1,35 0,64 291,168 514,41 149 779,73 Оберка обруждования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8			ОП п.1.1.29 Г	ри проверке двухполюсного автоматического выключателя	03П=0,8; Т3	=0,8											
1 ОТ(3Т) челч 582,336 306 579,52 2-100-04 Рабочий 4 разряда челч 1,35 0,64 291,168 538,52 156 799,78 (0,8°0,8) 3-100-02 Техник II категорий челч 1,35 0,64 291,168 514,41 149 779,78 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под % 74 74 26 868,84							которое в	ыполнило	монтаж этого же	оборудо	вания ОЗП=0.8: ТЗ=0	0.8					
2-100-04 Рабочий 4 разряда челч 1,35 0,64 291,168 538,52 156 799,76 (0,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,8) 10,8°0,																	306 579,52
3-100-02 Техник II категории челч 1,35 0,64 291,168 514,41 149 779,73 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под % 74 74 226 868,84						1,35								538,	,52		156 799,79
Итого прямые затраты ФОТ 306 579,52 Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под % 74 74 74 226 868,84 306 579,52 Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под % 74 74 74			3-100-02 7	ехник II категории	челч	1,35		0,64	291,168					514,	,41		149 779,73
ФОТ Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под % 74 74 226 868,84			TV.	того прямые затраты				(-//-/									306 579,52
				рот													306 579,52
					%	74			74								226 868,84

Представитель органов местного самоуправления: Уполномоченный представитель от собственников помещений:	Ведущий специалист отдела технического контроля Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе: Специалист сметного отлела	Начальник отдела технического контроля Перечень работ и объемы подтверждаю:	ПРИНЯЛ: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области" Заместитель директора	СДАЛ: Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой» Генеральный директор	ехнические устройства %	ПНР "под нагрузкой" в том числе:	421/пр_2020_прил.В_п.1_г Электротехнические устройства %	Затраты труда рабочих ПНР "вхолостую"	ВСЕГО по акту	Всего сметная прибыль (справочно)	Всего ФОТ (справочно)	сметная прибыль	оплата труда накладные расходы	B TOM NACIDE:	Прочие затраты Пусконаладочные работы	Оплата труда рабочих	в том числе:	Итоги по акту:	Всего по разделу 1 ПНР	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под % 36 нагрузкой' - 20%	
M heuce Teens 115	MAR FAN	The state of the s		Cont. (Charlister) punt. (Charli	ество сонна	The state of the s	7.8 CHARLES 60	745,23072			×									36	,
Company of the Compan	Н.В. СОТНИКОВА Н. В. А Мухаотова	А.В. Бытов	К.Ф. Евдокимов	Смирнор	170 336,15	170 336,15	681 344,62	681 344,62	851 680,77	146 002,43	405 562,27 300 116 07	146 002,43	405 562,27 300 116,07		851 680,77 851 680,77	405 562.27	405 362,27	FC CG3 3C4	851 680,77	110 368,63	