

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов многоквартирного дома

г. Тюмень
местонахождение

« 26 » июня 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0193/1-ОД от « 18 » июня 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Заместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Начальник отдела по СК и Н МКУ «СТК» Никитенко А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Директор ООО СК «Сибэнерго» Забокрицкий В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
Ведущий специалист отдела технического контроля
НО «ФКР ТО» Лапина М.Н.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ТСЖ «Диалог» Чившина Р.В.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников,
при отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 83

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО СК «Сибэнерго»
наименование организации

в соответствии с договором 101П/24 от 16.10.2024 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО СК «Сибэнерго»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

16.10.2024
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2)

23.06.25
дата, месяц, год

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. Широтная, д. 83

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии 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:


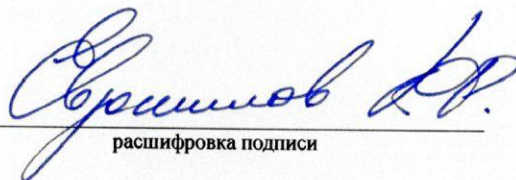

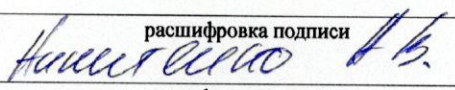

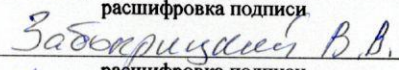

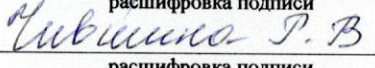

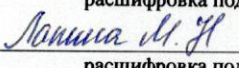

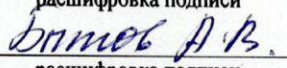
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 83

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии

	
подпись	расшифровка подписи
	
подпись	расшифровка подписи
	
подпись	расшифровка подписи
	
подпись	расшифровка подписи
	
подпись	расшифровка подписи
	
подпись	расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.



НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(НО «ФКР ТО»)

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625045, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: nofrto@yandex.ru, сайт: nr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 114732610530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

18.06.2025 № 01-17-25/04427/1

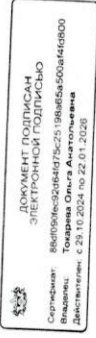
На № _____ от _____
Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ от капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах по приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 6 л. в 1 экз.



Заместитель директора

О.А. Токарева

Приложение 6 к письму от №

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 83 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	26.06.2025 11 часов 40 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 101П/24 от 16.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 83

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Лапина М.Н., Ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципалитетного образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля» (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ТСЖ «Диалог», по согласованию
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Сервисная компания «Сибэнерго», 625016, Тюменская область, город Тюмень, улица 30 лет Победы, дом 60а, офис 507, Тел.: 8 (3452) 263-001, 263-002, 263-022, 263-033

организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 83
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	101П/24
	дата
	16.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	23.06.2025	21.11.2024	23.06.2025

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		10 513 655,97	10 513 655,97	10 513 655,97
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		10 513 655,97	10 513 655,97	10 513 655,97

Итого	10 513 655,97
НДС 20%	2 102 731,19
Итого, в том числе НДС	12 616 387,16
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 1,50000000752004%	189 245,81
Всего с учетом снижения, в том числе НДС	12 427 141,35

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета

(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

Заказчик:
Заместитель директора НО "ФКР ТО"
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

М П

Подрядчик:
Общество с ограниченной ответственностью Сервисная компания «Сибэнерго»
Директор

М П



О.М. Буй

В.В. Забокрицкий

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07	Форма по ОКУД	Код
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью Сервисная компания «Сибэнерго», 625016, Тюменская область, город Тюмень, улица 30 лет Победы, дом 60а, офис 507, Тел.: 8 (3452) 263-001, 263-002, 263-022, 263-033	по ОКПО	0322005
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широкая, д. 83 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)	по ОКПО	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широкая, д. 83		
		Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	
		номер	
		101П/24	
		Дата	
		16.10.2024	
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	23.06.2025	21.11.2024	23.06.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: Проект ООО СК "Сибэнерго", Шифр 6/101П-2024 ЭОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
11 710 460,86 руб.

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.			
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	ГЭСН08-03-583-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	1,92	1	1,92			
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			135,6288			
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	70,64		135,6288		507,91	
		2 ЭМ								
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			3,36			
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,88		1,6896			
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,88		1,6896		1 685,48	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,37		1,6704		662,49	
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,37		1,6704	477,92	621,30	
		4 М							493,19	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	8,5176		16,353792		6,90	
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	25,83		49,5936	5,87	5,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	Т	0,00306		0,0058732	127 406,00	1,37	174 546,22		1 025,49
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		7,8336	41,71	1,37	57,14		447,61
			20.5.04.10-0012 Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2	100 шт	1,02		1,9584	1 044,81	1,76	1 838,87		3 601,24
			Итого прямые затраты									
1.1		421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неформируемые материальные ресурсы	%	2		2					80 181,98
			ФОТ									1 377,74
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					70 830,38
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					68 705,47
2	2	ТЦ_20.3.03.07_71_7202227053_10.12.20	Светильник светодиодный БЕР-12W 4000К 960Лм SPB-1-12	шт.	192	1	192			585,00		36 123,49
		24.02.11	(W) IP54 круглый 180x 80 белый									112 320,00
		УПД № УТ-1867 от 02.06.2025г. ООО "Манк-СБ" Ка п.1.1										
3	3	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	8	1	8	351,88	1,14	401,26		3 210,08
4	4	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: однополюсный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,05	1	0,05					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,58					802,50
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		1,58			507,91		802,50
			2 ЭМ									3,15
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0025					1,48
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0015			1 683,48		2,53
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0015			662,49		0,99
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,001	477,92	1,3	621,30		0,62
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,001			493,19		0,49
			4 М									10,65
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,1066			6,90		0,74
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,4585	5,87	0,97	5,69		2,61
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,051	41,71	1,37	57,14		2,91
		01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,00008	214 135,65	1,37	293 365,84		2,35
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000015	99 190,96	1,37	135 881,62		2,04
			Итого прямые затраты									
4.1		421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неформируемые материальные ресурсы	%	2		2					817,78
			ФОТ									16,05
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			803,98		
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			779,86		
5	5	ФСБЦ-20.4.01.01-1051	Выключатель открытого монтажа, однополюсный, 10 А, цвет белый, IP20	шт	5	1	5	70,35	1,53	107,64		410,03
6	6	ГЭСНм08-02-405-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	6,6	1	6,6					538,20
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			125,664					60 588,90
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		125,664			482,15		60 588,90
			2 ЭМ									1 830,93
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			1,188					686,47
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,594			1 683,48		999,99
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,594			662,49		393,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,594		477,92		621,30	369,05
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,594				493,19	292,95
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		14,256				32,40	461,89
			4 М									
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		4,08672				6,90	1 479,11
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,95		6,335		155,63	1	28,20	986,07
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		1,32		150,07	2,2	352,15	464,84
			Итого прямые затраты									
6.1		421/лр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					64 585,41
			ФОТ									1 211,78
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					61 275,37
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					59 437,11
7	7	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	673,2	1	673,2		16,75	0,99	16,58	31 250,44
8	8	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,2	1	0,2					11 161,66
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч								
			1-100-36 Средний разряд работы 3.6	чел.-ч	15,2		3,04				471,10	1 432,14
			4 М	чел.-ч			3,04					1 432,14
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		1,06752				6,90	34,85
			01.7.15.07-0152 Добелы пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,35		52,34	1,5	78,51	7,37
			Итого прямые затраты									27,48
8.1		421/лр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 465,99
			ФОТ									28,64
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 432,14
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 389,18
9	9	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протжки, номинальный диаметр 16 мм	м	20,4	1	20,4		8,68	0,99	8,59	730,39
			Итого прямые затраты									175,24
10	10	ТЦ.24.3.05.07_72_720227053_10.12.20	Муфта ДКС для трубы 16мм	шт.	300	1	300				7,50	2 250,00
		24_02_2.1										
		УПД № УП-1867 от 02.06.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.2.1										
11	11	ФСБЦ-20.2.03.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	13,6	1	13,6		112,80	1,14	128,59	1 748,82
12	12	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	6,8	1	6,8					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч								
			1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	5,39		36,652				482,15	17 671,76
			2 ЗМ	чел.-ч			36,652					17 671,76
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч								
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,272				1 683,48	157,17
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,136				228,95	228,95
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,136		477,92	1,3	621,30	90,10
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,136				84,50	67,07
			4 М	чел.-ч			0,136				493,19	1 303,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0.35 мм	м	13.33		90.644		5.87		5.69	515.76
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0.0006		0.00408		43.821,53		1.33	58.282,63
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный	кг	0.02		0.136		79.88		1.55	123.81
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0.05		0.34		696.63		1.26	298.44
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0.0122		0.08296		1.610,33		1.76	235.12
		Итого прямые затраты										
12.1		421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					19.446,33
			ФОТ									353.44
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					17.828,93
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					17.294.06
13	13	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1.50к(N), РЕJ-660	1000 м	0.6936	1	0.6936		47.048,63	1.19		38.833,19
		Всего по разделу 1 Сети освещения по подвалу										
Раздел 2. Сети освещения подъезда												
14	14	ГСЭН08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	1.92	1	1.92					564.936,11
		1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч			70.64					58.887,22
		2-3М		чел.-ч			135.6288				507,81	68.887,22
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			3.36					3.882,23
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.88		1.6896				1.683,48	1.943,16
		4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.88		1.6896				662,49	2.844,41
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.87		1.6704		477,92	1,3		1.119,34
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.87		1.6704				621,30	1.037,82
		4 М		чел.-ч			1.6704				483,19	823,82
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	8.5176		16.353792				6,90	5.469,37
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0.35 мм	м	25.83		49.5936		5.87	0,97		112,84
		01.7.15.04-0011	Виты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0.00306		0.0058752		127.406,00	1,37		1.025,49
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4.08		7.8336		41,71	1,37		447,61
		20.5.04.10-0012	Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0.5-2.5 мм2	100 шт	1.02		1.9584		1.044,81	1,76		3.601,24
		Итого прямые затраты										
14.1		421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					80.181,98
			ФОТ									1.377,74
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					70.830,38
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					68.705,47
15	15	ТИЛ 20.3.03.07_72_720227063_10.12.20	Светильник Астей СА7008У	шт.	192	1	192				1.294,17	36.123,49
		24.02.3.1										248.480,64
		УПД № УТ-1867 от 02.06.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.3.1										
16	16	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	16	1	16		351,98	1,14		6.420,16
17	17	ГСЭН08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2.08	1	2.08					
		1-100-38	Средний разряд работы 3.8	чел.-ч			39.6032					19.094,68
		2-3М		чел.-ч			39.6032				482,15	19.094,68
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТМ)									
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,09		0,3744					216,35
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,09		0,1872			1 583,48		315,15
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,09		0,1872			662,49		124,02
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,1872	477,92	1,3	621,30		116,31
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		4,4928			493,19		92,33
			4 М							32,40		145,57
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		1,287936			6,90		466,14
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки никелевых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,9968			155,63		8,89
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,416		1	155,63		310,76
			Итого прямые затраты						2,2	352,15		146,49
17.1		421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					20 354,20
			ФОТ									381,89
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					19 311,03
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					18 731,70
18	18	ФСБЦ-24.3.01.02-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	212,16	1	212,16	16,75	0,99	16,58		9 848,63
19	19	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,15	1	0,15					3 517,61
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч								
		1-100-36	Средний разряд работы 3.6	чел.-ч	15,2		2,28			471,10		1 074,11
		4 М		чел.-ч			2,28			1 074,11		26,13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,80064			6,90		5,52
		01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,2625	52,34	1,5	78,51		20,51
			Итого прямые затраты									1 100,24
19.1		421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					21,48
			ФОТ									1 074,11
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 041,89		1 041,89
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			547,80		131,43
20	20	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	15,3	1	15,3	8,68	0,99	8,59		862,50
21	21	ТЦ 24.3.05.07_72_720227053_10.12.20	Муфта ДКС для труб 16мм	шт.	115	1	115			7,50		578,66
		24_02_2.1										
		УПД № УТ-1867 от 02.06.2025г. ООО "Маяк-СБ"										
		КА п.2.1										
22	22	ФСБЦ-20.2.06.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	4,5	1	4,5	112,80	1,14	128,59		
23	23	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	2,23	1	2,23					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч								
		1-100-38	Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	5,39		12,0197			482,15		5 795,30
		2 ЭМ		чел.-ч			12,0197			5 795,30		102,79
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,02		0,0892			51,55		75,08
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,02		0,0446			1 683,48		662,49
				чел.-ч	0,02		0,0446			29,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23.1	421/пр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,02		0,0446		477,82	1,3	621,30	
			4 М	чел.-ч	0,02		0,0446				493,19	27,71
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33		28,7259		5,87	0,97	5,69	22,00
			01.7.07.20-0002 Тальки молотый, сорт I	Т	0,0006							427,62
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг	0,02		0,001338	43 821,53	1,33	58 282,63		189,14
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0446	79,88	1,55	123,81		77,88
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,1115	696,63	1,26	877,75		5,52
			Итого прямые затраты				0,027206	1 610,33	1,76	2 834,18		97,87
				%	2		2					77,11
			ФОТ									5 377,26
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					115,91
24	ГЭСНм08-02-412-08	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлочесные рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	3,74	1	3,74						5 846,85
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			6,8442					5 671,44
			1-100-38 Средний разряд, работы 3,8	чел.-ч	1,83		6,8442				482,15	2 981,89
			2 ЭМ									86,20
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,0748					43,23
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0374				1 683,48	62,96
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0374				662,49	24,78
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0374	477,92	1,3	621,30	23,24	18,45
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0374				493,19	553,04
			4 М	М	13,33		48,8542	5,87	0,97	5,69	283,67	
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	Т	0,0006		0,002244					130,79
			01.7.07.20-0002 Тальки молотый, сорт I	кг	0,02		0,0748	43 821,53	1,33	58 282,63		9,26
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	1000 шт	0,0122		0,045628	79,88	1,55	123,81		129,32
24.1	421/пр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	Итого прямые затраты	%	2		2					3 982,40
			ФОТ									66,00
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 343,16
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 242,87
			Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	5,44	1	5,44					1 705,01
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			72,896					35 146,81
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		72,896				482,15	35 146,81
			2 ЭМ									250,76
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,2176					125,74
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,1088				1 683,48	183,16
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,1088				662,49	72,08
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,1088	477,92	1,3	621,30	67,60	53,66
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,1088				493,19	1 271,29
			4 М									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0.3		1.632		79.88	1.55		202.06	
			21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9.00 мм	кг	0.53		2.8632		374.60	0.99		1 069.23	
			Итого прямые затраты										
25.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2								36 794.60	
26	ГЭСН08-02-403-03	ФОТ											702.94
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97									35 272.55
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51									34 214.37
		Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	1.92	1	1.92							17 989.00
		1 ОТ(ЗТ)											
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч			31.68							15 274.51
		2 ЭМ	чел.-ч	16.5		31.68					482.15		15 274.51
		ОТм(ЗТм)											88.51
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			0.0768							44.38
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0.02		0.0384				1 683.48	64.65		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0.02		0.0384				662.49	25.44		
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0.02		0.0384			477.92	1.3	621.30	23.86	
		4 М	чел.-ч	0.02		0.0384				483.19	18.94		
		26.1	421/лр_2020_п.75_п.а	03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0.01			0.0192		4 338.27	1.3	
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг			0.3		0.576		79.88	1.55		123.81	108.28	
21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9.00 мм	кг			0.53		1.0176		374.60	0.99		370.85	71.31	
Итого прямые затраты										377.38			
25.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2								15 964.37	
		ФОТ											305.49
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97									15 318.89
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51									14 859.32
27	ФСБЦ-21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1.50к(Н, РЕ)-560	1000 м	1.35966	1	1.35966		47 048.63	1.19	55 987.87		7 812.63	
Всего по разделу 2 Сети освещения подъезда													76 124.47
Раздел 3. Сети освещения по тех.этажу													
28	ГЭСН08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый											727 317.48
		1 ОТ(ЗТ)	100 шт	0.8	1	0.8							
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч			56.512							28 703.01
		2 ЭМ	чел.-ч	70.64		56.512				507.91		28 703.01	
		ОТм(ЗТм)										1 617.59	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			1.4						809.65	
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0.88		0.704			1 683.48	1 185.17			
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0.88		0.704			662.49	466.39			
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0.87		0.696		477.92	1.3	621.30	432.42		
		4 М	чел.-ч	0.87		0.696			493.19	343.26			
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	8.5176		6.81408					2 278.91		
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0.35 мм	м	25.83		20.664		5.87	0.97	6.90	47.02		
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полусферуплой головкой, длина 50 мм	т	0.00306		0.002448					117.58		
		01.7.15.07-0014 Добели распорные полипропиленовые	100 шт	4.08		3.254		41.71	1.37	57.14	427.29		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		20.5.04.10-0012	Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение проводов 0,5-2,5 мм2	100 шт	1,02		0,816	1 044,81	1,76			1 500,52
28.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Итого прямые затраты							1 538,87		
			Вспомогательные неосируемые материалы ресурсы	%	2		2					33 409,16
			ФОТ									574,06
29		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					29 512,66
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					28 627,28
29		ТЛ 20.3.03.07_72_7202227053_10.12.20	Светильники светодиодный ДБП-12W 4000K 960Лм SPB-1-12	шт.	80	1	80			585,00		15 051,46
		24.02.1.1	(W) IP54 круглый 180x 80 белый									46 800,00
		УПД № УТ-1867 от 02.06.2025г.; УПД № УТ-1189 от 15.04.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.1.1										
30	30	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	5,6	1	5,6	351,98	1,14	401,26		2 247,06
31	31	ГЭСН08-03-591-06	Переключатель: неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,08	1	0,08					
			1 ОТ(ЗТ)									
		1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	31,13		2,4904			507,91		1 264,90
		2 ЭМ		чел.-ч			2,4904					1 264,90
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,004					5,03
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0024			1 683,48		2,38
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0024			4,04		4,04
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0016			662,49		1,59
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0016	477,92	1,3	621,30		0,99
		4 М		чел.-ч			0,0016			493,19		0,79
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,17056			6,90		17,03
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,7336	5,87	0,97	5,69		1,18
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0816	41,71	1,37	57,14		4,66
		01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остронаконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000128	214 135,65	1,37	293 365,84		3,76
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остронаконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000024	99 190,96	1,37	135 891,62		3,26
31.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Итого прямые затраты	%	2		2					1 285,34
			Вспомогательные неосируемые материалы ресурсы									25,30
			ФОТ									
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 267,28		1 267,28
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 229,26		1 229,26
32	32	ФСБЦ-20.4.01.01-1055	Выключатель, открытый монтаж, проходной, однопозиционный, цвет белый, IP20	шт	8	1	8	108,69	1,53	166,30		646,31
33	33	ГЭСН08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	5,4	1	5,4					1 330,40
			1 ОТ(ЗТ)									
		1-100-38	Средний разряд работы 3.8	чел.-ч			102,816			482,15		48 572,73
		2 ЭМ		чел.-ч	19,04		102,816					48 572,73
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,972					1 498,03
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,486			1 683,48		561,66
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,486			818,17		818,17
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,486			662,49		321,87
				маш.-ч				477,92	1,3	621,30		301,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,486			493,19		239,69
			91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		11,664			32,40		377,91
			4 М									1 210,18
			01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		3,34368			6,90		23,07
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		5,184		1	155,63		806,79
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		1,08		2,2	352,15		380,32
			Итого прямые затраты									52 842,60
33.1		421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные неенормируемые материальные ресурсы	%	2		2					991,45
			ФОТ									50 134,39
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					48 630,36
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					25 568,54
34	34	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	550,8	1	550,8	16,75	0,99	16,58		9 132,26
35	35	ГСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,2	1	0,2					1 432,14
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,04			471,10		1 432,14
			1-100-36 Средний разряд работы 3.6	чел.-ч	15,2		3,04					34,85
			4 М									7,37
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		1,06752		1,5	6,90		27,48
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шпурлами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шпуры 3,5 мм, длина шпуры 50 мм	100 шт	1,75		0,35			78,51		1 466,99
			Итого прямые затраты									28,64
35.1		421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные неенормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 432,14
			ФОТ									1 389,18
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					730,39
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					175,24
36	36	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без прокладки, номинальный диаметр 16 мм	м	20,4	1	20,4	8,68	0,99	8,59		1 800,00
37	37	ТЦ_24.3.05.07_72_7202227051_10.12.20	Муфта ДКС для трубы 16мм	шт.	240	1	240			7,50		1 183,03
		24_02_2.1										
		УПД № УТ-1867 от 02.06.2025г. ООО "Маяк-СБ"										
		КА п.2.1										
38	38	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	9,2	1	9,2	112,80	1,14	128,59		
39	39	ГСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	5,6	1	5,6					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			30,184					14 553,22
			1-100-36 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	5,39		30,184			482,15		14 553,22
			2 ЗМ									258,14
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч	0,224		0,224			1 683,48		129,44
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,112			186,55		186,55
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,112			662,49		74,20
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,112		1,3	621,30		69,59
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,112			493,19		55,24
			4 М									1 073,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33		74,648	5,87	0,97	5,59		424,75
		01.7.07.20-0002	Телья молотый, сорт I	Т	0,0066		0,00396	43 821,53	1,33	58 282,63		195,83
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,02		0,112	79,88	1,55	123,81		13,87
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,28	686,63	1,26	877,75		245,77
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,06832	16 030,33	1,76	2 834,18		193,63
			Итого прямые затраты									16 014,65
39.1		421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					291,06
			ФОТ									14 682,56
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					14 242,18
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 488,16
40	40	ГЭСН08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,78	1	0,78					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			10,452					5 039,43
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		10,452			482,15		5 039,43
		2 ЭМ										35,95
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0312					18,02
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0156			1 683,48		26,26
		4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0156			662,49		10,33
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0156	477,92	1,3	621,30		9,69
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0156			493,19		7,59
		4 М										182,28
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,3		0,234	79,88	1,55	123,81		28,97
		21.2.03.02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,4134	374,60	0,99	370,85		153,31
			Итого прямые затраты									5 275,68
40.1		421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					100,79
			ФОТ									5 057,45
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 905,73
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 679,30
41	41	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5кВн, РЕJ-660	1000 м	0,65076	1	0,65076	47 048,63	1,19	55 987,87		36 434,67
			Всего по разделу 3 Сети освещения по тех.этажу									362 500,53
42	42	ГЭСН08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплениями винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,37	1	0,37					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			26,1368					13 275,14
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	70,64		26,1368			507,91		13 275,14
		2 ЭМ										748,14
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,6475					374,47
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,88		0,3256			1 683,48		548,14
		4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,88		0,3256			662,49		215,71
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87		0,3219	477,92	1,3	621,30		200,00
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,87		0,3219			493,19		158,76
		4 М										1 054,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	8,5176		3,151512			6,90		21,75
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	25,83		9,5571	5,87	0,97	5,69		54,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,0011322	127 406,00	1,37	174 546,22		13
		01.7.15.07-0014	Дробели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		1,5096	41,71	1,37	57,14		86,26
		20.5.04.10-0012	Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2	100 шт	1,02		0,3774	1 044,81	1,76	1 838,87		693,99
		Итого прямые затраты										
42.1	42.1	421/Ипр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					15 451,75
		ФОТ										
		При812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					13 649,61
		При774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					13 240,12
43	43	ТУ 20.3.03.07.72_7202227053_10.12.20	Светильник светодиодный ДСП-12W 4000К 960Лм SPB-1-12 (W) IP54 круглый 180х 80 белый	шт.	8	1	8	585,00				4 680,00
		24_02_1.1	УПД № УТ-1189 от 15.04.2025г.; УПД № УТ-1866 от 02.06.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.1.1									
44	44	ТУ 20.3.03.07.72_7202227053_10.12.20	Светильник Алей СА7008У	шт.	8	1	8	1 294,17				10 353,36
		24_02_3.1	УПД № УТ-1867 от 02.06.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.3.1									
45	45	ТУ 20.3.03.07.72_7203328671_06.12.20	Светильник Алей СА7106Ф	шт.	18	1	18	1 060,83				19 094,94
		24_02_4.3	УПД № УТ-13 от 13.01.2025г. УПД № УТ-251 от 10.02.2025г.; УПД № УТ-1885 от 02.06.2025г.; УПД № УТ-710 от 01.04.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.4.3									
46	46	ТУ 20.3.03.07.72_7202227053_10.12.20	Светодиодный светильник Jazzway PSL 02 GR 50Вт 5000К IP65 AC85-265В ДКУ	шт.	3	1	3	5 162,50				15 487,50
		24_02_5.1	УПД № УТ-710 от 01.04.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.5.1									
47	47	ГЭСН108-03-591-01	Выключатель: однополюсный неупрощенного типа прм открытой проводке	100 шт	0,08	1	0,08					
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,5		2,528	507,91				1 284,00
		2-ЭМ		чел.-ч			2,528					1 284,00
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,004					5,03
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0024	1 683,48				2,38
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0024	662,49				4,04
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0016	477,92	1,3			1,59
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0016	493,19				0,99
		4 М		чел.-ч								0,79
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,17056	6,90				17,03
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,7336	5,69	0,97			1,18
		01.7.15.07-0014	Дробели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0816	41,71	1,37			4,66
		01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000128	214 135,65	1,37			3,76
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000024	99 190,96	1,37			3,26
		Итого прямые затраты										
47.1	47.1	421/Ипр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 308,44
		ФОТ										
												25,68
												1 286,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
48	48	ФСБЦ-20.4.01.01-1051	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 247,79
49	49	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Выполнитель открытого монтажа, однополюсный, 10 А, цвет белый, IP20	шт	8	1	8	70,35	1,53	107,64		656,05
50	50	ГЭСНм08-02-409-01	Коробки распределительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	1,6	1	1,6	351,98	1,14	401,26		861,12
			Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,7	1	2,7					642,02
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			51,408					24 786,37
			2 ЭМ	чел.-ч	19,04		51,408			482,15		24 786,37
			ОТМ(3Тм)									749,03
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			0,486					280,84
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,09		0,243			1 683,48		409,09
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,09		0,243			662,49		160,99
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,09		0,243	477,92	1,3	621,30		150,98
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч	0,09		0,243			493,19		119,85
			4 М	маш.-ч	2,16		5,832			32,40		188,96
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		1,67184			6,90		605,09
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		2,592	155,63	1	155,63		11,54
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,54	160,07	2,2	352,15		403,39
50.1		421/нр_2020_н_75_м.а	Итого прямые затраты	%	2	2						190,16
			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2						26 421,33
			ФОТ									495,73
51	51	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					25 067,21
52	52	ГЭСНм08-02-409-09	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	275,4	1	275,4	16,75	0,99	16,58		24 315,19
			Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,2	1	0,2					12 784,28
			1 ОТ(3Т)									4 566,13
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч			3,04			471,10		1 432,14
			4 М	чел.-ч	15,2		3,04					1 432,14
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		1,06752			6,90		34,85
			01.7.15.07-0152 Добели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,35	52,34	1,5	78,51		7,37
			Итого прямые затраты									27,48
52.1		421/нр_2020_н_75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2						1 456,99
			ФОТ									26,64
53	53	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 432,14
			Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	20,4	1	20,4	8,68	0,99	8,59		1 389,18
			Итого прямые затраты									730,39
54	54	ТЛ 24.3.05.07_72_720227053_10.12.20	Муфта ДКС для трубы 16мм	шт.	100	1	100			7,50		175,24
			Итого прямые затраты									750,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	55	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	5,4	1	5,4		112,80	1,14	128,59	694,39
56	56	ГЭСН08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,03	1	0,03					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,7392					356,41
			2 ЗМ	чел.-ч	24,64		0,7392				482,15	356,41
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0228					31,27
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	0,38		0,0114				1 583,48	13,17
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,38		0,0114				19,19	18,19
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38		0,0114				652,49	7,55
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,38		0,0114	477,92	1,3		621,30	7,08
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	5,14		0,1542				493,19	5,62
			4 М								32,40	5,00
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,023712				6,90	64,80
			01.7.06.11-0021 Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4Д антикоррозийностойкие, с литым слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм	кг	0,03		0,0009		911,59	1,89	1 722,91	0,16
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	1,05		0,0315		155,63	1	155,63	4,90
			01.7.15.07-0014 Добели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82		0,0246		41,71	1,37	57,14	1,41
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	1,9		0,057		79,88	1,55	123,81	7,06
			20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,8		0,024		944,69	1,14	1 076,95	25,85
			20.2.02.02-0011 Заглушки	10 шт	1,02		0,0306		7,10	1,14	8,09	0,25
			22.2.02.11-0051 Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65		0,0195		884,19	1,37	1 211,34	23,62
56.1	421/мр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				465,65	
		ФОТ		%							7,13	
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				369,58	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				358,49	
57	57	ФСБЦ-23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	3,09	1	3,09		73,60	1,61	74,34	188,49
58	58	ФСБЦ-23.1.02.06-0032	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шурупа М8, длина шурупа 50 мм, диаметр хомута от 20 до 25 мм	10 шт	0,5	1	0,5		167,49	1,5	251,24	125,42
59	59	ГЭСН08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	2,93	1	2,93					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,7927					7 614,45
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		15,7927				482,15	7 614,45
			2 ЗМ	чел.-ч								135,05
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,1172				67,72	67,72
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0586				1 683,48	98,65
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0586				662,49	38,82
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0586	477,92	1,3		621,30	36,41
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0586				483,19	28,90
			4 М									561,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		39,0568		5,87			222,23
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,001758		43 821,53		58 282,63	102,46
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02		0,0586		79,88		123,81	7,26
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,1465		896,63		877,75	128,59
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,035746		1 610,33		2 834,18	101,31
		Итого прямые затраты										
59.1		421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					8 379,08
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 682,17
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 451,70
60	60	ГЭСН08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,4	1	0,4					3 917,91
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,6					3 182,19
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		6,6				482,15	3 182,19
		2 ЭМ										18,44
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,016					9,25
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,008				1 683,48	13,47
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машиниста 6	чел.-ч	0,02		0,008				662,49	5,30
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,008		477,92	1,3	621,30	4,97
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,02		0,008				493,19	3,95
		4 М										116,04
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,004		4 338,27	1,3	5 639,75	22,56
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,3		0,12		79,88	1,55	123,81	14,86
		21.2.03.02-1200	Грубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,52-9,00 мм	кг	0,53		0,212		374,60	0,99	370,85	78,62
		Итого прямые затраты										
60.1		421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					3 325,92
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 191,44
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 095,70
61	61	ФЭСН-21.1.06.10-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	0,33966	1	0,33966		80 297,30	1,19	95 553,79	1 627,63
62	62	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса: до 5 кг /фотореле/	шт	8	1	8					32 455,80
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,16					2 112,91
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52		4,16				507,91	2 112,91
		4 М										51,94
		01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035		0,28		154,58	1,2	185,50	51,94
		Итого прямые затраты										
62.1		421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2 164,85
		ФОТ										
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					2 112,91
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					1 901,62
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										
		Итого прямые затраты										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63	63	ТЦ 62.1.01.00_72_7202227063_10.12.20 24_02_6.1 УПД № УТ-1866 от 02.06.2025г.; УПД № УТ-1220 от 17.04.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.6.1	фотоэле ФР 601 серий, макс. нагрузка 2200 ВА IP44 IEK LFR20-601-2200-403 IEK	шт.	8	1	8			541,67		4 333,36
Всего по разделу 4 Сети аварийного освещения												
64	64	ГЭСН08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм 1 ОТ(ЗТ) 1-100-42 Средний разряд работы 4.2 2 ЭМ ОТМ(ЗТМ) 91.04.01-041 Молотки бурльные легкие при работе от передвижных компрессорных установок 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и упроченных сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный Итого прямые затраты	шт	8	1	8					235 351,65
				чел.-ч			16,48					8 370,36
				чел.-ч	2,06		16,48			507,91		8 370,36
				чел.-ч								1 860,88
				маш.-ч	0,19				10,23	1,46		1 304,38
				маш.-ч	0,06							22,71
				чел.-ч	0,06					1 683,48		808,07
				чел.-ч	0,06					662,49		318,00
				маш.-ч	0,06				477,92	1,3		298,22
				чел.-ч	0,06					493,19		236,73
				маш.-ч	0,61					32,40		158,11
				маш.-ч	0,19					377,48		573,77
				чел.-ч	0,19					493,19		749,65
				кг	0,1				155,63	1		312,25
				кг	0,1				174,93	1,2		124,50
				кг	0,02				79,88	1,55		167,94
64.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2				123,81		19,81
		ФОТ										11 847,87
		Пр/812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97							167,41
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							9 674,74
65	65	ФСБЦ-20.4.04.02-0043	Щит распределительный наружной установки ШРН-123-1, с защитом, IP31, размеры 265х310х120 мм	шт	8	1	8		1 158,02	1,14		9 384,50
66	66	ГЭСН08-03-575-01	Прибор или аппарат 1 ОТ(ЗТ) 1-100-42 Средний разряд работы 4.2 4 М 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные Итого прямые затраты	шт	24	1	24					4 934,12
				чел.-ч			24,72					10 561,12
				чел.-ч	1,03		24,72			507,91		12 555,54
				кг	0,02				174,93	1,2		100,76
65.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2						12 656,30
		ФОТ										251,11
		Пр/812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97							12 555,54
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							12 178,87
67	67	ФСБЦ-62.1.05.03-1641	Устройство защитного отключения 2Р, 25 А, 30 мА	шт	8	1	8		807,27	1,19		6 403,33
68	68	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	0,5	1	0,5		351,98	1,14		7 685,20
69	69	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки штиновые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,16	1	0,16		20 851,33	1,14		200,63
												3 803,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
70	70	ГЭСН08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,85	1	2,85					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			54,264					26 163,39
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		54,264			482,15		26 163,39
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,513					790,62
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,2565			1 663,48		296,43
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,2565			431,81		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,2565			662,49		169,93
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,2565	477,92	1,3	621,30		159,36
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		чел.-ч	0,09		0,2565			483,19		126,50
		4 М		маш.-ч	2,16		6,156			32,40		199,45
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		1,76472			638,71		
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УСНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		2,736		1	5,90		12,18
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БИК-5к		кг	0,2		155,63			155,63		425,80
		Итого прямые затраты					160,07	2,2		352,15		200,73
70.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2						27 889,15
		ФОТ										523,27
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97						26 459,82
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51						25 666,03
71	71	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	290,7	1	290,7	22,43	0,99	22,21		13 494,51
72	72	ГЭСН08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,3	1	0,3					6 456,45
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,56					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		4,56			471,10		2 148,22
		4 М		кВт-ч	5,3376		1,60128			52,27		
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		100 шт	1,75		0,525		1,5	6,80		11,05
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм						52,34		78,51		41,22
		Итого прямые затраты										
72.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2						2 200,49
		ФОТ										42,96
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97						2 148,22
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51						2 083,77
73	73	ФСБЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм	м	30,6	1	30,6	10,06	0,99	9,96		1 095,59
		Итого прямые затраты										304,78
74	74	ТЦ_24.3.05.07_75_7202227053_10.12.20	Муфта УралПак для трубы 20мм	шт.	100	1	100			4,77		477,00
		24_02_7.1										
		УПД № УТ-496 от 10.03.2025г. ООО "Манк-СБ" КА п.7.1										
75	75	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двуполковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	6	1	6	119,80	1,14	136,57		819,42
76	76	ГЭСН08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	3,15	1	3,15					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			19,8135					9 563,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-38 Средний разряд работ 3.8		чел.-ч	6,29		19 8135					9 553,08
		2 ЭМ										
		ОТМ(3Тм)										
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч			0,189					217,80
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,03		0,0945					109,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,03		0,0945			1 683,48		158,09
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,03		0,0945			662,49		62,61
		4 М		чел.-ч	0,03		0,0945		477,92	1,3		58,71
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроизоляции и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	26,67		84,0105		5,87	0,97		46,61
		01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт I		т	0,00105		0,0033075					1 081,36
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,02		0,063		43 821,53	1,33		478,02
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм		100 шт	0,05		0,1575		79,88	1,55		192,77
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм		1000 шт	0,0122		0,03843		1 239,64	1,25		7,80
		Итого прямые затраты							2 316,78	1,76		246,07
76.1		421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	2					4 077,53		156,70
		ФОТ										10 961,46
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97							191,06
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							9 662,30
77	77	ГЭСН08-02-403-02 Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий		100 м	1	1	1					9 372,43
		1 ОТ(3Т)										4 927,77
		1-100-38 Средний разряд работ 3.8		чел.-ч			13,4					6 460,81
		2 ЭМ		чел.-ч	13,4		13,4					6 460,81
		ОТМ(3Тм)										
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,02		0,04					46,10
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,02		0,02					23,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,02		0,02			1 683,48		33,67
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,02		0,02			662,49		13,25
		4 М		чел.-ч	0,02		0,02		477,92	1,3		12,43
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,3		0,3					9,86
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, выший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9.00 мм		кг	0,53		0,53		79,88	1,55		235,69
		Итого прямые затраты							374,60	0,99		37,14
77.1		421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	2					370,85		196,55
		ФОТ										6 763,71
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97							129,22
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							6 483,92
78	78	ФЭСЦ-21.1.06.09-0152 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, РЕ)-660		1000 м	0,4233	1	0,4233					6 289,40
79	79	ТИЛ 20.5.03.00_75_7202227053_10.12.20 Шина нулевая на DIN-изолатор ШНН-6х9-10-Д-С		шт.	16	1	16		72 551,44	1,19		36 346,12
О	24_02_15.1	УИД № УИ-710 от 01.04.2025г. ООО "Мак-СБ" КА п.15.1								101,67		1 626,72
		Всего по разделу 5 Сварочные посты и розетки домкротов										
Раздел 6. ВРУ												
80	80	ГЭСН08-03-572-07 Блок управления шкафов исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм		шт	6	1	6					241 241,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12		24,72					12 555,54
			2 ЭМ	чел.-ч			24,72			507,91		12 555,54
			ОТМ(3ТМ)									
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			4,44					5 291,58
			4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,37		2,22					2 565,61
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,37		2,22			1 683,48		3 737,33
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,37		2,22			662,49		1 470,73
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч	0,37		2,22	477,92	1,3	621,30		1 379,29
			4 М	маш.-ч	0,9		5,4			493,19		1 094,88
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УО-Н 13/45, 34/24, диаметр 4-5 мм	кг			1,8			32,40		174,96
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3		1,8		1	155,63		24 270,07
			07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	кг	0,06		0,36		1,2	209,92		280,13
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	т	0,03		0,18		1,26	132 651,30		75,57
			Итого прямые затраты	кг	0,05		0,3		1,55	123,81		23 877,23
80.1		421/пр_2020_п_75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					37,14
			ФОТ									44 682,80
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					261,11
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					15 121,15
81	ТЦ 52.1.02.00_72_7202227053_10.12.20 ВРУЭ1м-11-10 УХП4			шт.	3	1	3			139 459,17		7 711,79
	24_02_8.1											
	УПД № УТ-1189 от 15.04.2025г. ООО "Маак-СБ"											
	КА п.8.1											
82	ТЦ 52.1.02.00_72_7202227053_10.12.20 ВРУЭ1м-48-03- УХП4			шт.	3	1	3			53 945,00		161 835,00
	24_02_9.1											
	УПД № УТ-1885 от 02.06.2025г. ООО "Маак-СБ"											
	КА п.8.1											
83	ГЭСН08-03-573-04		Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт.	3	1	3					
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч			6,18					3 138,88
			2 ЭМ	чел.-ч	2,06		6,18			507,91		3 138,88
			ОТМ(3ТМ)									
			91.04.01-041 Молоты буровые легкие при работе от передвижных компрессорных установок	чел.-ч	0,19		0,93					697,83
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,57					486,14
			4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,06		0,18			14,94		8,52
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,18			1 683,48		303,03
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,18			662,49		119,25
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч	0,05		0,18	477,92	1,3	621,30		111,83
			91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,61		1,83			493,19		88,77
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,19		0,57			32,40		59,29
			4 М	чел.-ч	0,19		0,57			377,48		215,16
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УО-Н 13/45, 34/24, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,3			493,19		281,12
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,3		1	155,63		117,10
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,02		0,06		1,2	209,92		46,99
									1,55	123,81		62,98
												7,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
83.1		Итого прямые затраты	421/лр_2020_л.75_л.а									4 442,95
			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					62,78
		ФОТ										
84	84	ТЦ 62.1.02.00_72_7202227053_10.12.20	Ящик 80РМ 8323-10074 УХЛ4	шт.	3	1	3			46 090,00		138 270,00
		УПД № УТ-1885 от 02.06.2025г. ООО "Манк-СБ"										
		КА п.10.1										
85	85	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводники в щитах и пультах: шкафовых и панельных	100 м	1,5	1	1,5					
			1 ОТ(ЗТ)									
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		13,905					7 881,35
			4 М	чел.-ч			13,905			566,80		7 881,35
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,3	138,50	1,4	193,90		166,02
			25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,375	235,73	1,22	287,59		58,17
			Итого прямые затраты									107,85
85.1	85.1	421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2	2					8 047,37
		ФОТ										157,63
			Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	80		90					7 881,35
			Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					7 093,22
86	86	ТЦ 21.2.03.05_72_7202227053_10.12.20	Провод ПУГВнг(A)-LS 1x16 Белый	м.	91,8	1	91,8			235,08		3 625,42
		УПД № УТ-1770 от 10.06.2025г.: УПД № УТ-1633 от 30.05.2025г. ООО "Манк-СБ"										21 580,34
		КА п.11.1										
87	87	ФСБЦ-20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-6-М УХЛ3	100 шт	0,9	1	0,9	1 557,42	1,26	1 982,35		1 766,12
88	88	ТЦ 21.2.03.05_72_7202227053_10.12.20	Провод ПУГВнг(A)-LS 1x50 Белый	м.	40,8	1	40,8			718,25		29 304,60
		УПД № УТ-496 от 10.03.2025г. ООО "Манк-СБ"										
		КА п.12.1										
89	89	ТЦ 21.2.03.05_72_7202227053_10.12.20	Провод ПУГВнг(A)-LS 1x35 Белый	м.	20,4	1	20,4			575,00		11 730,00
		УПД № УТ-1292 от 28.04.2025г. ООО "Манк-СБ"										
		КА п.13.1										
90	90	ФСБЦ-20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 50-10-11-М УХЛ3	100 шт	0,4	1	0,4	3 796,12	1,26	4 781,85		1 912,74
91	91	ФСБЦ-20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные медные луженые 35-6-9	100 шт	0,2	1	0,2	3 132,17	1,26	3 946,53		789,31
			Всего по разделу 6 ВРУ									881 677,68
Раздел 7. Электронные щиты												
92	92	ГЭСНм08-03-599-03	Щиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щита свыше 15 до 25 кг	шт	128	1	128					
			1 ОТ(ЗТ)									
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч			494,08					250 948,17
			2 ЭМ	чел.-ч	3,86		494,08			507,91		250 948,17
			ОТМ(ЗТМ)									
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			6,4					8 055,09
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,03		3,84			1 683,48		3 806,53
				чел.-ч	0,03		3,84			662,49		6 454,56
												2 543,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		81.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
		4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд, машинистов 4		маш.-ч	0,02		2,56		477,92	1,3	821,30	1 590,53
		4 М		чел.-ч	0,02		2,56				493,19	1 262,57
		01.7.06.05-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0656		8,3968				6,90	43 434,39
		Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	3,25		416		5,87	0,97	5,69	57,84
		01.7.15.07-0014 Дебели распорные полипропиленовые		100 шт	0,04		5,12		41,71	1,37	57,14	282,66
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,2		25,6		79,88	1,55	123,91	3 169,54
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1		12,8		944,69	1,14	1 076,95	13 784,96
		20.5.04.09-0002 Схемы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,04		5,12		1 891,74	1,76	3 505,46	17 947,96
		24.3.01.01-0005 Трубка поливинилхлоридная электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,196		25,088		196,41	1,18	231,76	5 814,39
		Итого прямые затраты										
92.1		421/лр_2020_л.75_л.м.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					306 244,18
		ФОТ										5 018,96
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					254 754,70
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					247 112,06
93		ТЦ 62.1.02.00_72_7202227053_10.12.20 Шит стальной астроенный IP31 на 2 кв. 1000x950x140 мм со слаботочным отсеком ЦС-3202-СО		шт.	128	1	128				9 186,67	1 173 333,76
		УПД № УТ-1189 от 15.04.2025г.; УПД № УТ-276 от 12.02.2025г.; УПД № УТ-251 от 10.02.2025г.; УПД № УТ-1742 от 04.06.2025г.; УПД № УТ-1885 от 02.06.2025г.; УПД № УТ-1653 от 03.06.2025г.; УПД № УТ-1788 от 11.06.2025г. ООО "Маяк-СБ" КА п.14.1										
94	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат /ранее демонтированный/		шт	414	1	414					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			426,42					216 582,98
		1-100-42 Средний разряд, работы 4,2		чел.-ч	1,03		426,42				507,91	216 582,98
		4 М		кг	0,02		8,28		174,93	1,2	209,92	1 736,14
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		8,28					1 736,14
		Итого прямые затраты										218 321,12
94.1		421/лр_2020_л.75_л.м.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4 331,66
		ФОТ										216 582,98
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					210 085,49
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					110 457,32
95	ГЭСНм08-02-575-01	Прибор или аппарат		шт	610	1	610					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			628,3					319 119,85
		1-100-42 Средний разряд, работы 4,2		чел.-ч	1,03		628,3				507,91	319 119,85
		4 М		кг	0,02		12,2		174,93	1,2	209,92	2 561,02
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		12,2					2 561,02
		Итого прямые затраты										321 680,87
95.1		421/лр_2020_л.75_л.м.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					6 382,40
		ФОТ										319 119,85
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					309 546,25
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					162 751,12
96	ФСБЦ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С		шт	256	1	256		243,23	1,12	274,42	69 739,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
97	97	ФБСЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	104	1	104	103,63	1,12			12 071,28
98	98	ФБСЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	250	1	250	100,65	1,12	116,07		28 182,50
99	99	ТЛ 20.5.03.00_72_7202227053_10.12.20	Шина нулевая на DIN-изоляторы ШИН-6х9-10-Д-С	шт.	256	1	256			112,73		28 182,50
100	100	ТЛ 20.5.03.00_72_7202227053_10.12.20	Шина PEN 6х9мм 10П YNN10-10-100	шт.	256	1	256			101,67		26 027,52
101	101	ФБСЦ-20.5.03.03-0007	Шины соединительные типа PIN (штыри), однорядные, номинальный ток 53 А, длина 1000 мм	100 шт	0,2	1	0,2	28 042,62	1,48			8 300,62
102	102	ГЭСН08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	3,44	1	3,44			41 503,08		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч								45 644,56
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	27,52					482,15		45 644,56
			2 ЗМ									2 302,13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч						1 693,48		1 033,64
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26							1 505,70
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26					662,49		562,53
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26					621,30		555,69
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26			477,92	1,3	493,19		441,11
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16					32,40		240,74
			4 М									1 019,66
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,8912					6,80		21,15
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-6 мм	кг	0,96			155,63	1	155,63		513,95
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БНК-5к	кг	0,4			160,07	2,2	352,15		484,56
102.1		421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	2		2			49 999,99		912,89
			ФОТ									45 678,20
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					45 277,85
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					23 805,88
103	103	ФБСЦ-24.3.01.03-0015	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	146,88	1	146,88	62,43	0,99	61,81		9 078,65
104	104	ФБСЦ-24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	204	1	204	83,28	0,99	82,45		18 819,80
105	105	ГЭСН08-02-409-09	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 ОТ(ЗТ)	чел.-ч								2 148,22
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2					471,10		2 148,22
			4 М									52,27
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376					6,90		11,05
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75			52,34	1,5	78,51		41,22
			Итого прямые затраты									2 200,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
105.1		421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2							
			ФОТ									
106	106	ФСБЦ-24.3.01.02-0015	При/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 149,22
			Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатягивающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 40 мм	%	51		51					2 085,77
107	107	ФСБЦ-24.3.01.02-0016		М	15,3	1	15,3	41,74	0,99	41,32		1 095,59
			Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатягивающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 50 мм	М	15,3	1	15,3	55,52	0,99	54,96		632,20
108	108	ТЦ 24.3.05.07_72_7202227053_18.11.20	Муфта УралПак для трубы 40мм	шт.	50	1	50			23,83		1 191,50
		24.02.13.1										
		УПД № УТ-496 от 10.03.2025г.; УПД № УТ-43 от 13.01.2025г. УПД № УТ-276 от 12.02.2025г. ООО "Маяк-СБ"										
109	109	ТЦ 24.3.05.07_72_7202227053_10.12.20	Муфта УралПак для трубы 50мм	шт.	70	1	70			28,28		1 979,60
		24.02.17.1										
		УПД № УТ-1867 от 02.06.2025г. ООО "Маяк-СБ"										
		КА п.17.1										
110	110	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Сюбы оцинкованные анодированные двуплатковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	3	1	3	362,67	1,14	413,44		1 240,32
111	111	ФСБЦ-20.2.08.07-0050	Сюбы оцинкованные анодированные двуплатковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	4	1	4	422,86	1,14	482,06		1 928,24
112	112	ГЭСН08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,59	1	1,59					
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			10,0011					4 822,03
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		Чел.-ч	6,29		10,0011	482,15				4 822,03
		2 ЗМ		Чел.-ч								109,94
		ОТм(ЗТм)		Чел.-ч			0,0954					55,13
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,03		0,0477	1 683,48				80,30
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,03		0,0477	662,49				31,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,03		0,0477	477,92	1,3			29,64
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,03		0,0477	483,19				23,53
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прокрашенные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	26,67		42,4053	5,69	0,97			545,83
		01.7.07.20-0002 Талы молотый, сорт I		Т	0,00105							241,29
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный		кг	0,02		0,0016695	43 821,53	1,33			97,30
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм		100 шт	0,05		0,0318	79,88	1,55			3,94
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм		1000 шт	0,0122		0,0795	1 238,94	1,25			124,20
		Итого прямые затраты					0,019398	2 316,78	1,76	4 077,53		79,10
112.1		421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					5 532,93
			ФОТ									96,44
113	113	ГЭСН08-02-412-04	При/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 877,16
			Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	%	51		51					4 730,85
				100 м	2,15	1	2,15					2 487,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
114	114	ГЭСН08-02-412-10	1 ОТ(ЗТ)									
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			19,264					9 288,14
			2 ЭМ	чел.-ч	8,95		19,264					9 288,14
			ОТМ(ЗТм)							482,15		
			81.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			0,258					297,32
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,05		0,129					148,08
			81.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,06		0,129			1 683,48		217,17
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,06		0,129			652,49		85,46
			4 М	чел.-ч	0,06		0,129	477,92	1,3	521,30		80,15
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроизоляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		57,3405	5,87	0,97	493,19		53,62
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,002494			5,69		1 054,22
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02		0,043	43 821,53	1,33	53 232,63		326,27
			20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,1075	79,88	1,55	123,81		145,36
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,02623	3 141,34	1,26	3 998,09		5,32
115	115	ГЭСН08-02-412-11	Итого прямые затраты					3 297,80	1,76	5 786,53		425,49
			421/пр_2020_л.75_л.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					151,78
			ФОТ									10 788,76
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					185,76
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					9 437,22
			Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	5,36	1	6,36					9 154,10
			1 ОТ(ЗТ)									4 812,88
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			28,5564					13 768,47
			2 ЭМ	чел.-ч	4,49		28,5564			482,15		13 768,47
			ОТМ(ЗТм)									
			81.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			0,7632					879,51
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,06		0,3816			1 683,48		441,01
			81.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,06		0,3816			662,49		642,42
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,06		0,3816	477,92	1,3	521,30		252,81
115	115	ГЭСН08-02-412-11	4 М	чел.-ч	0,06		0,3816			237,09		237,09
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроизоляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		159,6212	5,87	0,97	483,19		188,20
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,002494			5,69		1 859,87
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02		0,043	43 821,53	1,33	53 232,63		985,14
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,02623	76,88	1,55	123,81		429,99
			Итого прямые затраты					3 297,80	1,76	5 786,53		15,75
			421/пр_2020_л.75_л.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					448,99
			ФОТ									16 948,86
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					275,37
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					14 209,48
			Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2	100 м	8,6	1	8,6					13 763,20
			1 ОТ(ЗТ)									7 246,83
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			61,748					29 771,80
			2 ЭМ	чел.-ч	7,18		61,748			482,15		29 771,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			1,892					2 180,32
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч			0,946			1 683,48		1 083,28
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,11		0,946			662,49		1 592,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,11		0,946	477,92	1,3	621,30		626,72
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,11		0,946			587,75		587,75
		4 М								493,19		466,56
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	33,33		286,638	5,87	0,97	5,69		3 046,48
		01.7.07.20-0002 Талы молотый, сорт I		Т	0,00126		0,010835	43 821,53	1,33	59 282,63		631,55
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный		кг	0,02		0,172	79,88	1,55	123,81		21,30
		20.2.02.01-0015 Втулки полипропиленовые, диаметр 54 мм		1000 шт	0,0122		0,10492	4 130,12	1,76	7 269,01		762,56
115.1		Итого прямые затраты										
	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2						36 091,88
		ФОТ										595,44
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97						30 865,08
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51						29 939,13
116	116	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	19,2	1	19,2					15 741,19
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			257,28					124 047,55
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	13,4		257,28			482,15		124 047,55
		2 ЭМ										885,04
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,768			1 683,48		443,78
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 15 т		маш.-ч	0,02		0,384			646,46		646,46
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,384			662,49		254,40
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,384	477,92	1,3	621,30		236,58
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,384			493,19		189,38
		4 М										4 486,92
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный		кг	0,3		5,76	79,88	1,55	123,81		713,15
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм		кг	0,53		10,176	374,60	0,99	370,85		3 773,77
		Итого прямые затраты										
116.1		421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2						129 863,29
		ФОТ										2 480,95
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97						124 491,33
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51						120 756,59
117	117	ФСБЦ-21.106.09-0135	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1x16мм-660	1000 м	1,6677	1	1,6677	138 003,66	1,19	164 224,36		63 490,58
118	118	ФСБЦ-21.106.09-0136	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1x25мм-660	1000 м	2,1981	1	2,1981	202 894,41	1,19	241 444,35		273 876,97
119	119	ФСБЦ-20.210.04-0005	Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 25-8-8-М УХЛЗ	100 шт	0,4	1	0,4	2 416,46	1,26	3 044,74		530 718,83
120	120	ФСБЦ-20.210.04-0004	Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 16-6-6-М УХЛЗ	100 шт	0,4	1	0,4	1 557,42	1,26	1 962,35		1 217,90
121	121	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводники в щитах и пультках: шкафов и панельных	100 м	12,8	1	12,8					784,94
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			118,656					67 254,22
		1-100-50 Средний разряд работы 5.0		чел.-ч	9,27		118,656			566,80		67 254,22
		4 М										1 416,67
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,2		2,56	136,50	1,4	193,90		496,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
121.1	25.2.01.01.001.4	Бирки лабелные марморовые пластмассовые У136	Итого прямые затраты	100 шт								320,29
	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2								68 570,89
		ФОТ										1 345,08
	Пр812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90								67 254,22
	Пр774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46								60 528,80
	Пр774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46								30 936,94
122	ТЦ 21.2.03.05.72_7202227053_10.12.20	Провод ПУВнг(A)LS 1x10, белый	м.	1305,6	1		1305,6			124,58		162 651,65
	24.02.18.1	УПД № УТ-496 от 10.03.2025г. ООО "Маяк-СБ"										
	КА п.18.1											
123	ГЭСН08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (существующие)	шт	256	1		256					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				71,68					36 406,99
		2 ЭМ	чел.-ч	0,28			71,68			507,91		36 406,99
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				5,12					5 900,24
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01			2,56			1 683,48		2 958,54
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01			2,56			662,49		4 309,71
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01			2,56			621,30		1 685,97
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01			2,56		477,92	1,3		1 590,53
	4 М		чел.-ч				2,56			493,19		1 262,57
	01.7.15.04-0011	Винты стальные с полушарной головкой, длина 50 мм	т	0,00003			0,00768		127 406,00	1,37		1 340,51
123.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2						174 546,22		1 340,51
		ФОТ										46 606,28
	Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			38 365,53		728,14
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			38 184,56		38 184,56
		Всего по разделу 7 Этажные щиты								20 076,42		5 246 639,55
Раздел 8. Заемление												
124	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,054	1		0,054					
	421/пр_2020_п.38_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				9,5634			401,17		3 836,55
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154	1,15		9,5634					3 836,55
		Итого прямые затраты										3 836,55
		ФОТ										3 836,55
	Пр812-001.2-1	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9		80,1					3 836,55
	21.12.2020 п.25											3 073,08
	Пр774-001.2	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85		34					1 304,43
	11.12.2020 п.16											
125	ГЭСН08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,54	1		0,54					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				9,99					4 816,68
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	18,5			9,99			482,15		4 816,68
		2 ЭМ	чел.-ч									337,00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,2484					143,53
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23			0,1242			1 683,48		209,09
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23			0,1242			662,49		82,28
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23			0,1242		477,92	1,3		77,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4										
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Чел.-ч	0,23		0,1242			493,19		61,25
		4 М		маш.-ч	2,9		1,566			32,40		50,74
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	1,3		0,702	155,63	1			1 659,66
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗспс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм		т	0,004		0,00216	71 131,50	0,88			109,25
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	2,3		1,242	911,56	1,25			135,21
		Итого прямые затраты								1 139,45		1 415,20
125.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					6 956,87
		ФОТ										96,33
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 960,21
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 811,40
126	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗспс, размеры 40х4 мм		т	0,06804	1	0,06804	67 961,14	0,91	61 844,64		2 529,71
127	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм / 18 мм	10 шт	0,9		1	0,9					4 207,91
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч									
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	7,21			6,489			482,15		3 128,67
		2 ЭМ	Чел.-ч				6,489					333,52
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч				0,234					135,21
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13			0,117	1 683,48				196,97
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,13			0,117	662,49				77,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13			0,117	477,92	1,3			72,69
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,13			0,117	483,19				57,70
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,19			1,971	32,40				63,86
		4 М										2 160,26
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,78			0,702	155,63	1	155,63		109,25
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2			1,8	911,56	1,25	1 139,45		2 051,01
		Итого прямые затраты										5 757,66
127.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					62,57
		ФОТ										3 263,89
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 165,96
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 664,59
128	ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗспс, диаметр 14-50 мм	т	0,05643	1		0,05643	66 455,50	0,91	60 475,42		3 412,63
129	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,3		1	0,3					
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч									
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	32,16			9,648			482,15		4 651,78
		2 ЭМ	Чел.-ч				9,648					20,74
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч				0,018					10,40
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03			0,009	1 683,48				15,15
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,03			0,009	662,49				5,96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03			0,009	621,30	1,3			5,96
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,03			0,009	493,19				4,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия									64,29
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	кВт-ч	6,656		1,9968				6,90	13,78
			01.7.15.14-0043 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с	100 шт	2,04		0,612		41,71	1,37	57,14	34,97
			полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные,	100 шт	2,04		0,612		16,54	1,37	25,40	15,54
			диаметр 3,5 мм, длина 11 мм									
			Итого прямые затраты									
129.1		421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4 747,21
			ФОТ									93,04
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 662,18
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 522,31
130	130	ТЦЛ 21.2.03.05.72_7202227653_10.12.20	Провод ПуВнг(A)LS 1х6 желто-зеленый	м	30,6	1	30,6			82,61		2 377,71
		24.02.19.1	УПД № УТ-1866 от 02.06.2025г. ООО "Маяк-СБ"									2 527,87
			КА п.19.1									
131	131	ФСБЦ-24.1.02.01-0022	Хомут металлический оцинкованный двухгалечный с двумя	шт	10	1	10		130,96	1,5	196,44	1 964,40
			быстродействующими замками и резиновым профилем для									
			крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 80									
			до 86 мм									
132	132	ГЭСН08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным	100 м	0,9	1	0,9					
			основаниям; из полосовой стали сечением 100 мм2									
			1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			14,85					7 159,93
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел-ч	16,5		14,85			482,15		7 159,93
			2 ЭМ									
			ОТМ(ЗТм)	чел-ч			0,306					437,19
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,17		0,153			1 683,48		176,82
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,17		0,153			662,49		257,57
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,17		0,153			621,30		101,36
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,17		0,153	477,82	1,3	483,19		95,06
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток	маш-ч	2,9		2,61			32,40		75,46
			до 350 А									84,56
			4 М									
			01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и	кг	0,55		0,495		155,63	1	2 353,39	
			упорядоченных статей УОНИ 13/45, 3/42А, диаметр 4-5 мм									77,04
			08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, СтЗпс,	т	0,004		0,0036	71 131,50	0,88	62 595,72		225,34
			ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм									
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка	кг	2		1,8	911,56	1,25	1 139,45		2 051,01
			для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2									
			Итого прямые затраты									
132.1		421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					10 127,33
			ФОТ									143,20
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 336,75
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 116,65
133	133	ФСБЦ-08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали	т	0,05652	1	0,05652		72 883,36	0,91	66 141,86	3 741,74
134	134	ФСБЦ-30.2.10.03-0008	СтЗсп, СтЗпс, размеры 20х4 мм									
135	135	ГЭСН01-02-061-01	Наконечники кабельные медные 6-64	100 шт	0,5	1	0,5		438,46	1,26	552,46	3 738,34
			Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа	100 м3	0,054	1	0,054					276,23
			грунтов: 1									
			421/пр_2020_п.58_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к расч. ЗТМ=1,25;								
			ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			5,49585					2 113,76
			1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел-ч	88,5	1,15	5,49585			384,61		2 113,76
			Итого прямые затраты									2 113,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 21.12.2020 п.25 Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 11.12.2020 п.16		%	89	0,9	80,1					2 113,76
				%	40	0,85	34					1 593,12
Всего по разделу 8 Заемление												
Раздел 9. Общестроительные работы												
136	136	ГЭСН46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечений: до 20 см2 1 ОТ (3Т)	100 м	2,32	1	2,32					86 781,27
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				55,1208					27 058,64
		2 ЭМ	чел.-ч		24,19		56,1208			482,15		27 058,64
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч		7,31		16,9592	115,43	1,45	167,37		2 941,23
		91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч		14,62		33,9184					2 838,46
		Итого прямые затраты								3,03		102,77
		ФОТ										25 999,87
		При/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%		103		103					27 058,64
		При/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%		59		59					27 870,40
137	137	ГЭСН46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм 1 ОТ (3Т)	100 отверстий	3,52	1	3,52					15 964,80
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч				26,6464			437,98		11 670,59
		4 М	чел.-ч		7,57		26,6464					11 670,59
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч		8,865		31,2048			6,90		215,31
		Итого прямые затраты										215,31
		ФОТ										11 885,90
		При/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%		103		103					11 670,59
		При/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%		59		59					12 020,71
138	138	ГЭСН46-03-014-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-45 До глубины 300мм/ До глубины 300мм ПЗ=10; (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10) 1 ОТ (3Т)	100 отверстий	2,24	1	2,24					6 895,65
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч				6,944					3 041,33
		4 М	чел.-ч		0,31	10	6,944			437,98		3 041,33
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч		0,435	10	9,744			6,90		67,23
		Итого прямые затраты										67,23
		ФОТ										3 108,56
		При/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%		103		103					3 041,33
		При/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%		59		59					3 132,57
139	139	ГЭСН46-03-017-15	Заделка борозд в бетонных стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм	100 м	2,32	1	2,32					1 794,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
140	140	ГЭСН46-03-017-02	1 ОТ(ЗТ)									
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	Чел.-ч	23,8		55,216					23 573,92
			2 ЭМ	Чел.-ч			55,216					23 573,92
			ОТм(ЗТм)							426,94		
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Чел.-ч			0,1624					9,70
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	Маш.-ч	0,07		0,1624		1,6	59,71		71,13
			Итого прямые затраты	Чел.-ч	0,07		0,1624			437,98		9,70
			ФОТ									71,13
			Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					23 654,75
			Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					23 645,05
			Заделка отверстий, пазов и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2	м3	0,2		0,2					24 354,40
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			8,932					13 950,58
			2 ЭМ	Чел.-ч	44,56		8,932					
141	141	ГЭСН46-03-017-02	1-100-24 Средний разряд работы 2,4	Чел.-ч						415,80		3 714,82
			2 ЭМ	Чел.-ч								3 714,82
			ОТм(ЗТм)	Чел.-ч			0,048					30,81
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,49		0,098		6,62	10,06		23,67
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,24		0,048		1,3	621,30		0,99
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,24		0,048		477,92	493,19		29,82
			4 М	Чел.-ч								23,67
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0032		0,00064		35,71	51,78		878,74
			03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0011		0,00022		5 275,05	1,45		0,03
			08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005		0,0001		7 648,82	1,68		1,68
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-5,5 мм	т	0,0095		0,0019		88 783,86	95 886,57		9,59
			08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,05		0,01		60 258,20	65 078,86		123,65
			11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,09		0,018		64 493,00	59 333,56		593,34
			Итого прямые затраты						5 764,42	8 358,41		150,45
142	142	ГЭСН15-04-024-08	ФОТ									4 648,04
			Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					3 738,49
			Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					3 850,64
			Снеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3.5 (N50)	кг	150		150		12,31	1,37		2 205,71
			Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,9		0,9			16,86		2 529,00
			421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)									
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	Чел.-ч			19,872					8 922,93
			2 ЭМ	Чел.-ч	19,2		19,872		1,15	449,02		8 922,93
			ОТм(ЗТм)	Чел.-ч			0,0675					35,62
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01		0,01125		37,32	59,71		32,67
			Итого прямые затраты									0,67
			ФОТ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,01125					
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,05625	477,92	1,3	437,98		4,93
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,25	0,05625			621,30		34,95
			4 М							493,19		27,74
			01.7.10.17-0141 Памза									
			01.7.17.11-0011 Шурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	кГ	0,24		0,216	2 507,62	1,33	3 335,13		1 420,46
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	м2	0,8		0,72	531,44	1,33	706,82		720,39
			14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая	кг	0,21		0,189	56,11	1,48	83,04		508,91
			Итого прямые затраты	т	0,005		0,0045	24 995,33	1,56	38 992,71		15,69
			ФОТ									175,47
			Пр/812-015-0-1, Приказ № 812/пр от НР Огделочные работы	%	100	0,9	90					10 411,68
			21.12.2020 п.25									8 955,60
			Пр/774-015-0, Приказ № 774/пр от СП Огделочные работы	%	49	0,85	41,65					8 060,04
			11.12.2020 п.15									
143	143	ФСБЦ-14.4.04-08-0001	Зналь Пр-115, цветная, белый	т	0,02403	1	0,02403	60 045,35	1,83	109 882,99		3 730,01
144	144	ГСН0-01-012-03	Обшивка каркасных стен: плитками древесностружечными 16 мм	100 м2	0,72	1	0,72					2 640,49
			421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			62,3484					27 995,68
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	75,3	1,15	62,3484	449,02				27 995,68
			2 ЭМ									
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,441					273,99
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,49	1,25	0,441	477,92	1,3	621,30		217,50
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,49	1,25	0,441	493,19				273,99
			4 М									217,50
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,525		0,378			6,90		317,93
			01.7.15.05-0122 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм	т	0,0042		0,003024	76 110,20	1,37	104 270,97		2,61
			Итого прямые затраты									315,32
			ФОТ									
			Пр/812-010-0-1, Приказ № 812/пр от НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					28 805,10
			21.12.2020 п.25									28 213,18
			Пр/774-010-0, Приказ № 774/пр от СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	48,75					27 423,21
			11.12.2020 п.15									
145	145	ФСБЦ-01.6.01.10-1024	Плиты цементно-стружечные нешифованные ЦСП-2, толщина 10 мм	м2	72	1	72	461,38	1,13	521,36		13 189,66
146	146	ГСН06-17-004-01	Установка плит теплоизоляционного слоя	10 м2	1,8	1	1,8					37 537,92
			421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,732					
			1-100-21 Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	7,6	1,15	15,732	404,86				6 359,26
			2 ЭМ									6 359,26
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,135					133,73
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,1125	1 064,45				85,63
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,1125	662,49				119,75
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0225	477,92	1,3	74,53		74,53
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0225	621,30				13,86
			Итого прямые затраты									11,10
			ФОТ									
			Пр/812-006-1-1, Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и	%	108	0,9	97,2					6 588,62
			21.12.2020 п.25 работы в строительстве с применением индустриальных видов									6 454,89
			опалубки									6 274,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
147	147	ФСБЦ-12.05.02-0003	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 175 кг/м3, теплопроводность при 10 °С не более 0,037 Вт/(м·К), прочность на сжатие не менее 0,065 МПа	м3	1,8	1	1,8	11 441,70	1,46	16 704,88		3 017,66
148	148	ГЭСН15-04-005-03	Окраска поливинилхлоридными вододispersионными составами улучшенными: по штукатурке стен	100 м2	0,9	1	0,9					
		42/лр_2020_п.59_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			40,365					18 570,32
		2 ЭМ		чел.-ч	39	1,15	40,365			460,06		18 570,32
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,19125					106,18
		91.06.06-048	Подъемники однократные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,0225	37,32	1,6	58,71		93,08
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,0225				1,34	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,1875	437,98		437,98		9,85
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,1875	477,92	1,3	621,30		104,84
		4 М		чел.-ч			0,16875	493,19				83,23
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,756	531,44	1,33	706,82		2 364,67
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,279	56,11	1,48	83,04		534,36
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,051		0,0459	25 237,94	1,55	39 371,19		23,17
		Итого прямые затраты										1 807,14
		ФОТ										21 134,25
		Приказ № 812/лр от НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					18 653,40
		21.12.2020 п.25										16 797,06
149	149	ФСБЦ-14.3.02-02-0101	Краска водо-дисперсионная латексная ВД-КЛ-22	т	0,0567	1	0,0567	68 240,03	1,83	124 879,25		7 773,31
150	150	ГЭСН13-03-003-12	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: органикисилитной композицией ОС-51-03	100 м2	3,17	1	3,17					7 080,65
		42/лр_2020_п.58_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,25957					4 311,07
		2 ЭМ		чел.-ч	2,54	1,15	9,25957			485,58		4 311,07
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,1585					170,82
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,039625	5,62	1,52	10,06		81,09
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,039625				0,40	
		4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,039625				65,98	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,118875	477,92	1,3	566,80		22,46
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,118875			621,30		73,86
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	4,438	493,19		58,63		30,58
		4 М		маш.-ч			0,00634	6,69				804,06
		14.5.09.10-0001	Тошопл каменноугольный и сланцевый, марки А, Б	т	0,002		0,00634	74 165,73	1,71	126 823,40		804,06
		Итого прямые затраты										5 367,04
		ФОТ										4 392,16
		Приказ № 812/лр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					3 715,77
		21.12.2020 п.25										

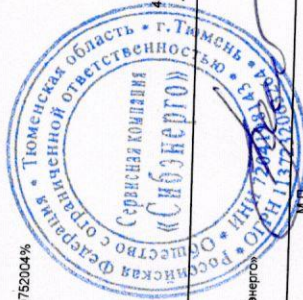
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 11.12.2020 п.16		%	51	0,85	43,35					
151	151	ФСБЦ-14.2.02.03-0027	Краска огнезащитная однокомпонентная на органической основе вспучивающегося типа для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 120 мин, температура нанесения от -25 до +35 °С, температура эксплуатации от -50 до +40 °С, плотность 1,28-1,34 г/см3, расход 1,8 кг/м2 на толщину покрытия 1 мм, цвет белый (КП-1)	кг	57	1	57	526,55	1,91	1 005,71		1 904,00
												57 325,47
Всего по разделу 9 Общестроительные работы												
152	152	ГЭСНМ08-03-572-07	Демонтаж, Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	6	1	6					485 700,63
Методические рекомендации по Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 применению ФЕР, Табл.3, п.4												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,415					3 766,66
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	4,12	0,3	7,415			507,91		3 766,66
		2 ЗМ										1 587,48
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,332					769,68
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,37	0,3	0,666			1 683,48		1 121,20
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,37	0,3	0,666			662,49		441,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,37	0,3	0,666	477,92	1,3	521,30		413,79
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,37	0,3	0,666			493,19		328,46
		91.17.04-233 Аппарат сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,9	0,3	1,62			32,40		52,49
		4 М										0,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никопрированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,3	0	155,63		1	155,63		0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,06	0	174,93		1,2	209,92		
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката		т	0,03	0	105 278,81		1,26	132 661,30		
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,05	0	79,88		1,55	123,81		
		Итого прямые затраты										6 123,82
152.1		421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные неэнергетические материальные ресурсы		%	2	2				0,3		75,33
		ФОТ										4 536,34
		Пр/812-043.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 400,25
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 313,53
153	153	ГЭСНМ08-03-599-10	Демонтаж, Щиты осветительные, устанавливаемые на стенах: распорными дюбелями, масса щита свыше 6 до 15 кг	шт	128	1	128					
Методические рекомендации по Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 применению ФЕР, Табл.3, п.4												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			128,256					65 142,50
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	3,34	0,3	128,256			507,91		65 142,50
		2 ЗМ										1 770,07
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,536			1 683,48		887,56
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02	0,3	0,768			662,49		508,79
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	0,3	0,768			521,30		477,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,3	0,768	477,92	1,3	483,19		378,77
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	0,3	0,768			6,90		0,00
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0688	0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,92	0		5,87	0,97			
		01.7.15.07-0014	Добели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0		41,71	1,37			
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурк железный	кг	0,1	0		76,88	1,55			57,14
		20.1.02.23-0082	Перемычки литейные, тип ПТС-50	10 шт	0,1	0		944,69	1,14			123,81
		20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65x60x13 мм	1000 шт	0,021	0		3 656,94	1,14			1 076,95
		20.5.04.09-0002	Схемы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041	0		1 991,74	1,76			4 171,19
		24.3.01.01-0005	Трубка поликарбонатная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144	0		196,41	1,18			3 505,46
153.1		421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2						231,76
			Итого прямые затраты									67 806,13
			ФОТ							0,3		1 302,85
154	154	ГЭСН-08-03-575-01	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97						66 030,06
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						54 048,16
			Демонтаж. Прибор или аппарат /предназначено в лом/	шт	610	1	610					33 675,33
			Методические рекомендации по Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
			применению ФЕР-Табл.3, п.4									
			1 ОТ(ЗТ)									
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	188,49	0,3	188,49					95 735,96
			4 М	чел.-ч	1,03	0,3	188,49					85 735,96
154.1		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0		174,93	1,2			0,00
		421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2						95 735,36
			ФОТ							0,3		1 914,72
155	155	ГЭСН-08-03-575-01	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97						95 735,96
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						92 863,88
			Демонтаж. Прибор или аппарат/для дальнейшей установки/	шт	414	1	414					43 825,34
			Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6									
			1 ОТ(ЗТ)									
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	255,852	0,6	255,852					128 949,79
			4 М	чел.-ч	1,03	0,6	255,852					128 949,79
155.1		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0		174,93	1,2			0,00
		421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2						128 949,79
			ФОТ							0,6		2 599,00
156	156	ГЭСН-08-03-600-01	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97						129 949,79
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						126 051,30
			Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:	шт	256	1	256					66 274,39
			Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6									
			1 ОТ(ЗТ)									
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	43,008	0,5	43,008					21 844,19
			2 ЭМ	чел.-ч	0,28	0,5	43,008					21 844,19
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	3,072	0,6	3,072					3 540,15
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,6	1,536					1 775,12
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	0,6	1,536					2 585,83
												1 017,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,6	1,536		477,92		621,30	954,32
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,6	1,536				483,19	757,54
			01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003	0			127 406,00	1,37	174 546,22	0,00
156.1		421/пр_2020_л.75_п.а	Вспомогательные неэнергетические материальные ресурсы	%	2		2					27 159,46
			ФОТ								0,6	435,88
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					23 619,31
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					22 910,73
157	157	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	1,44	1	1,44					12 045,85
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,1008					3 650,97
			1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч	6,32		9,1008				401,17	3 650,97
			2 ЗМ									2,58
			ОТМ(ЗТМ)									18,92
			91.06.06-048 Подъемники одноклапчатые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,03		0,0432					2,58
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 3	маш.-ч			0,0432	37,32	1,5		59,71	18,92
			Итого прямые затраты	чел.-ч	0,03		0,0432				437,98	18,92
			ФОТ									3 672,47
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					3 669,89
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					3 339,60
158	158	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,3	1	0,3					1 761,55
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,752					702,85
			1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч	5,84		1,752				401,17	702,85
			Итого прямые затраты									702,85
			ФОТ									702,85
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					702,85
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					538,59
159	159	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	12,5	1	12,5					337,37
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			28,125					11 800,69
			1-100-25 Средний разряд работы 2.5	чел.-ч	2,25		28,125				419,58	11 800,69
			Итого прямые затраты									11 800,69
			ФОТ									11 800,69
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					11 800,69
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					10 738,63
160	160	ГЭСНр67-01-002-07	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: 100 мм	100 м труб	4	1	4					5 664,33
			свыше 40 до 80 мм									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			147,08					61 711,83
			1-100-25 Средний разряд работы 2.5	чел.-ч	36,77		147,08				419,58	61 711,83
			2 ЗМ									89,86
			ОТМ(ЗТМ)									402,64
			91.06.06-048 Подъемники одноклапчатые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,23		0,92					54,63
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 3	маш.-ч			0,92	37,32	1,6		58,71	35,05
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	чел.-ч	0,23		0,92					402,94
			4 М	меш.-ч	1,48		5,92	4,35	1,36		5,92	200,68
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический	м3	0,04		0,16				605,93	96,95
			01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	м3	0,29		1,16				89,42	103,73
			Итого прямые затраты									62 405,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					62 114,77
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					56 524,44
161	161	ГЭСНр67-01-002-05 Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: 100 мм до 25 мм 1 ОТ(ЗТ) 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 2 ЭМ ОТ(М)(ЗТМ) 91,06-06-048 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТ(М)(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 91,17-04-042 Аппараты для газовой сварки и резки 4 М 01.3.02-03-0001 Ацетилен газообразный технический 01.3.02-03-0001 Кислород газообразный технический Итого прямые затраты ФОТ	100 м труб чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч м3 м3 %	4 16,84 0,07 0,07 1,48 0,04 0,29	1	4						28 262,91 28 262,91 51,77 122,63 16,72 122,63 35,05 200,68 96,95 103,73
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					28 637,99
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					28 385,54
162	162	ГЭСНр67-01-001-01 Демонтаж скрытой электропроводки 1 ОТ(ЗТ) 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 Итого прямые затраты ФОТ	100 м чел.-ч чел.-ч %	5 2,54	1	5						28 830,84 13 625,06
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					5 094,86
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					5 094,86
		Всего по разделу 10 Демонтажные работы Итого по акту. Всего прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин Оплата труда машинистов (Отм) Материалы Строительные работы в том числе: оплата труда эксплуатация машин и механизмов оплата труда машинистов (Отм) материалы накладные расходы сметная прибыль Монтажные работы в том числе: оплата труда эксплуатация машин и механизмов оплата труда машинистов (Отм) материалы накладные расходы										401,17 5 094,86 5 094,86 4 636,32 2 445,53 1 074 180,34 6 375 195,28 2 249 793,41 57 505,95 27 298,13 4 040 597,79 767 112,89 252 402,98 3 846,41 1 149,26 143 652,07 239 974,57 128 087,60 8 955 712,89 1 987 390,43 53 659,54 26 148,87 3 896 845,72 1 957 425,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			сметная прибыль									
			Оборудование									1 028 142,60
			Инженерное оборудование									180 501,51
			Всего ФОТ (справочно)									180 501,51
			Всего накладные расходы (справочно)									2 277 091,54
			Всего сметная прибыль (справочно)									2 197 400,30
			ВСЕГО по акту									1 154 230,20
			НДС 20%									9 907 327,29
			Всего с НДС									1 981 455,46
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 1,50000000752004%									11 888 792,75
			ВСЕГО по акту									178 331,89
			Справочно									11 710 460,86
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									2 590 471,13
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									54 321,76
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									



СДАЛ:
Подразчик:

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью Сервисная компания «Сибэнерго»
Директор

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора муниципального казенного учреждения
"Служба заказчика и технического контроля за строительством
(реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального
хозяйства"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В.В. Заблудный

М.П.

М.П.

Е.М. Лайзинг

А.С. Тропин

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	0,16	0,8	14,848					9 727,37
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч			7,424			662,49		4 918,33
Итого прямые затраты				чел.-ч	0,16	0,8	7,424			647,77		4 809,04
ФОТ												
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	74							9 727,37
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36							7 198,25
Итого прямые затраты				измерение	3	1	3					3 501,85
Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя												
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8, ТЗ=0,8												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			2,4					1 572,31
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	0,5	0,8	1,2			662,49		794,99
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	0,5	0,8	1,2			647,77		777,32
Итого прямые затраты												1 572,31
ФОТ												
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	74							1 572,31
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36							1 163,51
Итого прямые затраты				измерение	100	1,36	1	1,36				566,03
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами												
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8, ТЗ=0,8												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			14,10048					9 237,64
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	6,48	0,8	7,05024			662,49		4 670,71
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	6,48	0,8	7,05024			647,77		4 566,93
Итого прямые затраты												9 237,64
ФОТ												
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	74							9 237,64
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36							6 835,85
Итого прямые затраты				шт	255	1	255					3 325,55
Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем												
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8, ТЗ=0,8												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			266,24					128 366,28
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч	0,65	0,8	133,12			493,19		65 653,45
3-100-02 Техник II категории				чел.-ч	0,65	0,8	133,12			471,10		62 712,83
Итого прямые затраты												128 366,28
ФОТ												
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	74							128 366,28
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36							94 991,05
Итого прямые затраты				шт	8	1	8					46 211,86
Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения												
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8, ТЗ=0,8												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			23,04					11 108,62
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч	1,3	0,8	11,52			493,19		5 681,55
3-100-02 Техник II категории				чел.-ч	1,3	0,8	11,52			471,10		5 427,07
Итого прямые затраты												11 108,62
ФОТ												
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	74							11 108,62
Итого прямые затраты												8 220,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, под нагрузкой - 20%				%	36		36					3 969,10
Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Прочие затраты												
Пусконаладочные работы												
в том числе:												
оплата труда												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
ВСЕГО по акту												
НДС 20%												
Всего с НДС												
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 1,50000000752034%												
ВСЕГО по акту												
Справочно												
Затраты труда рабочих												
399 861,51												
190 410,25												
190 410,25												
399 861,51												
399 861,51												
190 410,25												
140 903,58												
66 547,68												
190 410,25												
140 903,58												
66 547,68												
399 861,51												
79 972,30												
479 833,81												
7 197,51												
472 636,30												

СДЛ:

Подразчик

ПРИЯТ:

Завизчик:

Общество с ограниченной ответственностью Сервисная компания «Сибэнерго»
Директор

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора муниципального казенного учреждения
"Служба заказчика и технического контроля за строительством
(реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального
хозяйства"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В.В. Завизчик

М.П.

М.П.

М.П.

Е.М. Лайзинг

А.С. Тропин

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	101П/24
дата	16.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Очетный период
3	23.06.2025	с 21.11.2024 по 23.06.2025

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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Сервисная компания «Сибэнерго», 625016, Томенская область, город Томень, улица 30 лет Победы, дом 60а, офис 507, Тел.: 8 (3452) 263-001, 263-002, 263-022, 263-033

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Широкая, д. 83 (Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения)

Объект: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Широкая, д. 83

Договор подряда (контракт)	Вид деятельности по ОКДП
	номер
	дата
	Вид операции

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-02. Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения (Непредвиденные затраты)
Основание: Проект ООО СК "Сибэнерго". Шифр 6/101П-2024-ЭОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

244 044,19 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				всего в текущем уровне цен
1	2				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	
Раздел 2. Сети освещения подъезда												13
1	16	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х60х40 мм Объем=8 / 10	10 шт	0,8	1	0,8	351,98	1,14	401,26	321,01	
Всего по позиции												
Итого по разделу 2 Сети освещения подъезда :												
Итого прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												321,01
Монтажные работы												
в том числе:												
материалы												321,01
Итого по разделу 2 Сети освещения подъезда												321,01
Раздел 4. Сети аварийного освещения												
2	42	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,03	1	0,03				321,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=3 / 100									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 252,83
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 106,72
			Всего по позиции									1 073,52
3	43	ТЦ 20.3.03.07_72_7202227053_10.12.20	Светильник светодиодный ДБГ-12W 4000К 960Лм SPB-1-12	шт.	3	1	3					564,43
		24_02_1.1	(W) IP54 круглый 180x 80 Белый									2 912,31
		УПД № УГ-1866 от 02.06.2025г. ООО СК										1 755,00
		"Маяк-СБ"										
		КА п.1.1										
			Всего по позиции									
4	47	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноплавишный неутюпленного типа при	100 шт	0,03	1	0,03					1 755,00
			открытой проводке									
			Объем=3 / 100									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					490,68
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					482,40
			Всего по позиции									467,93
5	48	ФСБЦ-20.4.01.1051	Выключатель открытого монтажа, одноплавишный, 10 А, цвет	шт	3	1	3					246,02
			Белый, IP20									1 214,26
			Всего по позиции									322,92
6	49	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры	10 шт	0,5	1	0,5					322,92
			80x80x40 мм									200,63
			Объем=5 / 10									
			Всего по позиции									
			Итого по разделу 4 Сети аварийного освещения :									200,63
			Итого прямые затраты (справочно)									
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									4 053,22
			Эксплуатация машин									1 557,86
			Оплата труда машинистов (Отм)									62,55
			Материалы									31,26
			Монтажные работы									2 401,55
			в том числе:									6 405,12
			оплата труда									1 557,86
			эксплуатация машин и механизмов									62,55
			оплата труда машинистов (Отм)									31,26
			материалы									2 401,55
			накладные расходы									1 541,45
			сметная прибыль									810,45
			Итого ФОТ (справочно)									1 589,12
			Итого накладные расходы (справочно)									1 541,45
			Итого сметная прибыль (справочно)									810,45
			Итого по разделу 4 Сети аварийного освещения									6 405,12
			Справочно									
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									1 755,00
			затраты труда рабочих									
			затраты труда машинистов									
			Прибор или аппарат	шт	10	1	10					
			Раздел Б. Старочные посты и розетки домофонов									
7	66	ГЭСНм08-03-575-01										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=5*5									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
8	67	ФСБЦ-42.1.05.03-1641	Устройство защитного отключения 2Р, 25 А, 30 мА	шт	5	1	5	807,27	1,19	1 312,07		5 273,45
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
9	69	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,05	1	0,05	20 851,33	1,14	23 770,52		13 120,66
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
10	70	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,92	1	1,92					4 803,25
			Объем=192 / 100									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
11	71	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	195,84	1	195,84	22,43	0,99	23 709,61		9 091,04
			Объем=192*1,02									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
12	72	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,07	1	0,07					4 349,61
			Объем=7 / 100									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
13	73	ФСБЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протекти, номинальный диаметр 20 мм	м	7,14	1	7,14	10,06	0,99	18 076,14		513,45
			Объем=7*1,02									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
14	74	ТУ 24.3.05.07_72_720227053_10.12.20 24.02.7.1 УПД № УТ-579 от 17.03.2025г. ООО "Маяк-СЕ" КА п.7.1	Муфта УралПах для трубы 20мм	шт.	68	1	68					501,25
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
15	75	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двугрубоые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	4,28	1	4,28	119,80	1,14	136,57		486,21
			Объем=428 / 100									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	76	ГЭСН08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,99	1	1,99					
Объем=(192+7) / 100												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
				%	97		97					5 924,84
				%	51		51					5 104,11
												5 920,99
			Всего по позиции									3 113,10
17	77	ГЭСН08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	1,368	1	1,368			8 080,22		16 079,63
Объем=136,3 / 100												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
				%	97		97					9 252,76
				%	51		51					8 870,01
												8 603,91
			Всего по позиции									4 523,71
18	78	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,3358	1	0,3358	72 551,44	1,19	16 489,14	86 336,21	22 557,15
Объем=335,8 / 1000												
Всего по позиции												
Итого по разделу 5 Сварочные посты и розетки домофонов :												
Итого прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												
Монтажные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Оборудование												
Инженерное оборудование												
Итого ФОТ (справочно)												
Итого накладные расходы (справочно)												
Итого сметная прибыль (справочно)												
Итого по разделу 5 Сварочные посты и розетки домофонов												
Справочно												
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
78,7691												
0,51972												
324,36												
Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм												
1												
0,15												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												
1												
0,15												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=15/100									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 180,24
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 035,39
			Всего по позиции									1 974,33
20	104	ФСБЦ-24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	15,3	1	15,3	83,28	0,99	34 882,87		1 038,05
			Объем=15*1,02							82,45		5 232,43
			Всего по позиции									1 261,49
21	105	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,03	1	0,03					1 261,49
			Объем=(4-1)/100									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					220,04
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					214,82
			Всего по позиции									208,38
22	107	ФСБЦ-24.3.01.02-0016	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ без протекти, номинальный диаметр 50 мм	м	3,06	1	3,06	55,52	0,99	18 076,00		109,56
			Объем=3*1,02							54,96		542,28
			Всего по позиции									168,18
23	109	ТЦ-24.3.05.07_72_7202227053_10.12.20 УПД № У1-579 от 17.03.2025г. ООО "Маяк-СБ", КА п.17.1	Муфта УралПак для трубы 50мм	шт.	10	1	10			28,28		168,18
			Всего по позиции									282,80
24	113	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,18	1	0,18					282,80
			Объем=18/100									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					903,25
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					790,09
			Всего по позиции									786,39
25	115	ГЭСНм08-02-412-11	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2	100 м	0,72	1	0,72			11 600,78		402,95
			Объем=(18*4)/100									2 088,14
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 021,64
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 584,05
			Всего по позиции									2 506,53
26	116	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,475	1	0,475			9 577,63		1 317,87
			Объем=(47,5*47,5*47,5)/100									6 895,89

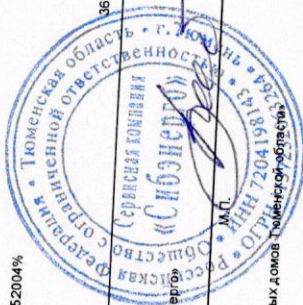
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
27	118	ФСБЦ-211.06.09-0136	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)LS 1x25мм ² -660	1000 м	0,14025	1	0,14025	202 894,41	1,19	16 489,09	241 444,35	33 862,57
Объем=(137,5*1,02) / 1000												
Всего по позиции												
Итого по разделу 7 Этажные щиты :												
Итого прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (ОТМ)												
Материалы												
Монтажные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатации машин и механизмов												
оплата труда машинистов (ОТМ)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Итого ФОТ (справочно)												
Итого накладные расходы (справочно)												
Итого сметная прибыль (справочно)												
Итого по разделу 7 Этажные щиты												
Справочно												
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
затраты труда рабочих												
затраты труда машинистов												
				17,7314								
				0,277								
Проводник заземляющий открыто по строительным												
основаниям: из полупроводящей стали сечением 100 мм ²												
Объем=8 / 100												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
Прокат стальной горячекатаный полупроводящий марки стали												
СтЗсп, СтЗсп, размеры 20x4 мм												
Объем=(8*0,628/100)												
Всего по позиции												
Итого по разделу 8 Заземление :												
Итого прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
				900,22								
				652,16								
				632,60								
				332,60								
				1 878,15								
				332,30								
				332,30								
				332,30								
				1 245,25								
				636,44								
				38,87								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего ФОТ (справочно)									48 477,89
			Всего наладные расходы (справочно)									47 993,57
			Всего сметная прибыль (справочно)									25 233,75
			ВСЕГО по акту									206 467,17
			НДС 20%									41 293,43
			Всего с НДС									247 760,60
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 1,50000000752004%									3 716,41
			ВСЕГО по акту									244 044,19
			Справочно									
			Затраты труда рабочих									

СДЛП:
Подразчик

ПРИНЯТ:
Завязчик:

367,02848



Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская компания»
Директор

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля
Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора муниципального казенного учреждения
«Служба заказчика и технического контроля за строительством
(реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального
хозяйства»

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Н.Н. Лалина

Е.М. Лазинг

А.С. Тропин