

**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов жилого здания**

г. Тюмень
местонахождение

« 27 » марта 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0058 -ОД от « 20 » марта 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
Заместитель директора МКУ «СТК» Тропин А.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор ООО «СибСпецСтрой» Смирнов Н.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО "УК НА ПРАЖСКОЙ" Яковлев В.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. Ершова, д. 32

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «СибСпецСтрой»
наименование организации

в соответствии с договором 108П/24 от 19.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

19.10.2024

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)

27.03.2025

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. Ершова, д. 32
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. Ершова, д. 32
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
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись

расшифровка подписи
Трошин А.С.
расшифровка подписи
Трошин А.С.
расшифровка подписи
Ботин А.В.
расшифровка подписи
Коваль В.В.
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, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: nofkrt@yandex.ru, сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

20.03.2025 № 01-17-25/01764/1
Руководителям организаций
согласно списку рассылки

На № _____ от _____

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

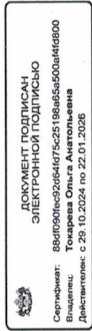
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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 по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме согласно 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 1 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ершова, д. 32 (электрооснащение)
Дата, время приемки:	27.03.2025 11 часов 20 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 108П/24 от 19.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ершова, д. 32

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»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального 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)	ООО «УК НА ПРАЖСКОЙ» (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 – (3452) 393-107

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»,
628307 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Тюмень, ул. Ершова, д. 32
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер
Договор подряда (контракт)	108П/24
	дата
Вид операции	19.10.2024

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	27.03.2025	19.10.2024	27.03.2025

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:		3 639 103,85	3 639 103,85	3 639 103,85
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		3 639 103,85	3 639 103,85	3 639 103,85
Итого					3 639 103,85
Сумма НДС					-
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					3 639 103,85

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:
Генеральный директор ООО «СибСпецСтрой»




О.М. Буй

Н.А. Смирнов

Форма по ОКУД

Код
0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик
Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»,
628307, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100, телефон/факс – (346) 327-22-09

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Еришова, д. 32
(ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

(наименование, адрес)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Еришова, д. 32

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)
номер
108П/24
дата
19.10.2024

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	27.03.2025	с	по
		19.10.2024	27.03.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: Проект ООО "СибСпецСтрой", шифр 32/24П-ЗОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):

3 396 786,29 руб.

Сметная стоимость, руб.

Номер по позиции	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	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

Раздел 1. Демонтажные работы

ТСЭМ03-03 672-07

Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм

шт

3

1

3

0107-02-0002-1105-00-07 Демонтаж оборудования, на предназначен для АЗС объектов, котловых помещений (предназначено в том), без разборки и резки ОЗН=0,3, ЗНМ=0,3, МАТ=0 к раск., ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3

Р.4.СГО.3

Итого прямые затраты

ФОТ

Пр812-С49-3-1 НР Электроинженерские установки на других объектах

%

97

97

Пр774-049-3 СТ Электроинженерские установки на других объектах

%

51

51

Всего по позиции

2 152,15

6 456,46

Итого прямые затраты										10 395,72
ФОТ										10 391,87
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										9 455,60
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										4 988,10
Всего по позиции										27 000,46
9	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	360	1	360				
648Пр_2022_п.145_Т.3.ст Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
Р.4_стб.3										
Итого прямые затраты										56 499,91
ФОТ										56 499,91
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										54 804,91
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										28 814,95
Всего по позиции										392,36
Итого по разделу 1 Демонтажные работы										141 249,77
Справочно										311 241,66
затраты труда рабочих										269,8343
затраты труда машинистов										0,935

Раздел 2. Монтажные работы

Магистраль										
10	ГЭСНМ08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	1,64	1	1,64				
421Пр_2020_прил.10_Т.5_Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35										
п.7_гр.3										
Итого прямые затраты										32 010,09
ФОТ										30 042,31
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										29 141,04
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										15 321,58
Всего по позиции										76 507,93
11	ОСН_24.3.01.03-0016	Трубы стальные жесткие, литье, из самозатягивающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	167,28	1	167,28				
Всего по позиции										83,28
Итого по разделу 2 Монтажные работы										13 792,24
12	ГЭСНМ08-02-408-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,57	1	0,57				
421Пр_2020_прил.10_Т.5_Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35										
п.7_гр.3										
Итого прямые затраты										4 609,47
ФОТ										5 510,17
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										5 344,86
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										2 810,19
Всего по позиции										24 261,45
13	ОСН_24.3.01.02-0076	Трубы гофрированные, литье, из самозатягивающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	58,14	1	58,14				
Всего по позиции										55,96
Итого по разделу 2 Монтажные работы										0,99

14	14	ТЛ 20.2.09.06 Т7-770484 Муфта соединительная труба-труба с орган. для 4420 01.11.2024 01 6.3 жестких труб 450 IP40 ДКС 54950 УПД №14 от 05.02.2025 ООО "Крокус-М"	шт	235	1	235			75,50	17 742,50
Всего по позиции										
15	15	ФСБЛ-20.2.08.07-00050	Скобы оцинкованные анодированные двуплечковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	7,82	1	7,82	422,86	1,14	482,06
Всего по позиции										
16	16	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	2,21	1	2,21			
421лр_2020_лрм10_т5_Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 п.7_гр.3										
Итого прямые затраты										
		ФОТ								14 592,01
		Пр8/12-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			13 095,79
		Пр7/74-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			12 702,92
										6 678,85
Всего по позиции										
17	17	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	8,84	1	8,84			
421лр_2020_лрм10_т5_Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 п.7_гр.3										
Итого прямые затраты										
		ФОТ								30 898,29
		Пр8/12-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			26 662,87
		Пр7/74-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			25 862,98
										13 598,06
Всего по позиции										
18	18	ГЭСНм08-02-403-02	Проклад. пучковой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильных: в готовых каналах стен и перекрытиях	100 м	3	1	3			
Итого прямые затраты										
		ФОТ								20 291,14
		Пр8/12-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			19 451,77
		Пр7/74-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			18 868,22
										9 920,40
Всего по позиции										
19	19	ГЭСНм11-06-002-01	Электротехнические проводки в щитах и пультах: шкафовых и панельных	100 м	1,5	1	1,5			
Итого прямые затраты										
		ФОТ								8 047,37
		Пр8/12-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90			90			7 881,35
		Пр7/74-053-0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46			46			7 093,22
										3 675,67
Всего по позиции										
										12 615,76
Всего по позиции										
										18 923,64

20	20	ФСБЦ-21.2.03.06-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х25-450	1000 м	1,5861	1	1,5861	189 711,67	1,38	281 802,10	415 244,31
			Всего по позиции								415 244,31
ВРУ	21	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафов исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2				
			Итого прямые затраты								14 894,27
			ФОТ								5 040,38
			Пр8/12-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				4 889,17
			Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				2 570,59
			Всего по позиции					11 218,87			22 437,73
22	22	ТЦ 89.1.62.01_86_860403	ВРУ 1-18-80-23 УХЛ4	шт	1	1	1	83 350,01			83 350,01
0		5579_25.10.2024_01_1.3	УЛД №11 от 03.02.2025								
		ООО "Крокус-М"									
			Всего по позиции								83 350,01
23	23	ТЦ 89.1.62.01_86_860403	ВРУ 1-45-12-23 УХЛ4	шт	1	1	1	58 891,66			58 891,66
0		5579_25.10.2024_01_1.3	УЛД №11 от 03.02.2025								
		ООО "Крокус-М"									
			Всего по позиции								58 891,66
24	25	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м	0,02	1	0,02				
			Итого прямые затраты								107,30
			ФОТ								105,08
			Пр8/12-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90				94,57
			Пр774-053-0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46				48,34
			Всего по позиции					12 616,60			252,31
25	26	ГЭСНм08-02-403-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,04	1	0,04				
			Итого прямые затраты								293,40
			ФОТ								286,43
			Пр8/12-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				277,84
			Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				146,06
			Всего по позиции					18 076,26			723,05
26	27	ФСБЦ-24.3.01-02-0076	Труба гибкие гофрированные, ленточные, из свинцово-стального ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	4,08	1	4,08	55,96	0,99	55,40	226,03
			Всего по позиции								226,03
27	23	ГЭСНм03-02-412-08	Затяжные провода в проколотые трубы и металлические рукава первого однокильного или многоспирального в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2	100 м	0,04	1	0,04				
			Итого прямые затраты								741,29

ФОТ									
Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
		%	97		97			621,14	602,51
Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах									
		%	51		51			316,78	
Всего по позиции									
28	29	ФСБЦ.21.1.06.09-0183	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x50мм(Н,РЕ)-660	1000 м	0,00612	1	0,00612	2 022 428,50	1,19
		Всего по позиции						2 406 689,92	14 728,94
Штук									
29	30	ГЭСНм08-03-689-02	Штук осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса штuka свыше 6 до 15 кг	шт	30	1	30		
Итого прямые затраты									
		ФОТ						56 447,45	
Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
		%	97		97			46 210,98	44 824,65
Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах									
		%	51		51			23 567,60	
Всего по позиции									
30	31	ТЦ.89.1.62.01.86.860403	Штук этажный 3-квартирный ШЭЗ 3 IP31 металлический	шт	30	1	30	4 191,90	125 766,99
0		5679.25.10.2024.01.5.1	УХЛ3					12 526,03	375 780,90
ООО "Крокус-М"									
Всего по позиции									
31	32	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	90	1	90		375 780,90
Итого прямые затраты									
		ФОТ						16 385,01	
Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
		%	97		97			13 839,44	13 424,26
Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах									
		%	51		51			7 058,11	
Всего по позиции									
32	33	ГЭСНм08-03-676-01	Прибор или аппарат	шт	360	1	360	412,48	37 123,37
Итого прямые затраты									
		ФОТ						188 844,45	
Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
		%	97		97			188 333,03	182 683,04
Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах									
		%	51		51			96 049,85	
Всего по позиции									
33	34	ФСБЦ.22.1.01.09-1101	Выхлоп-степль автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	90	1	90	100,65	9,12
0		Всего по позиции						112,73	10 145,70
34	35	ФСБЦ.22.1.01.09-1103	Выхлоп-степль автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	45	1	45	103,63	4,12
0		Всего по позиции						116,07	5 223,15
35	36	ФСБЦ.22.1.01.09-1123	Выхлоп-степль автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	90	1	90	243,23	4,12
0		Всего по позиции						272,42	24 517,90
36	37	ФСБЦ.20.2.10.04.0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛ3	100 шт	0,3	1	0,3	2 416,46	1,26
		Всего по позиции						3 044,74	913,42
									913,42

37	38	ГЭСНМ11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м	3,6	1	3,6			19 313,69
			Итого прямые затраты							18 915,25
			ФОТ							17 023,73
			Пр812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90			8 701,02
			Пр774-053-0 СИ Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46			
			Всего по позиции				12 615,76			45 416,76
38	39	ФСБЦ-21.2.03-05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 1х6-450	1000 м	0,3708	1	0,3708	47 895,50	1,38	24 508,32
			Всего по позиции				66 095,79			24 508,32
			Сети освещения по подачу							24 508,32
39	40	ГЭСНМ08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,57	1	0,57			31 567,13
			421Ипр_2020_прм10_Т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35							28 387,49
			п.7_пр.3							27 535,87
			Итого прямые затраты							14 477,62
			ФОТ							
			Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			
			Пр774-049-3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			
			Всего по позиции				129 806,39			73 989,64
40	41	ТЦ_20.3.03.00_86_860403	Светильник светодиодный ДБП-12 Вт 900лм 6500К круг IP65	шт	57	1	57			78 101,40
		5579_25_10.2024_01_3-1								
		УЛД №10 от 31.01.2025								
		ООО "Крокус-М"								
			Всего по позиции				1 370,20			78 101,40
			Всего по позиции							78 101,40
41	42	ФСБЦ-20.5.02-06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	5,7	1	5,7	351,98	1,14	2 287,18
			Всего по позиции							2 287,18
42	43	ГЭСНМ08-02-409-01	Трубы виниловые по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,84	1	2,84			
		421Ипр_2020_прм10_Т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35								
		п.7_пр.3								
			Итого прямые затраты							37 295,49
			ФОТ							35 585,42
			Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			34 527,56
			Пр774-049-3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			18 107,08
			Всего по позиции				31 805,64			90 490,14
			Трубы виниловые, диаметр: по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	м	289,63	1	289,63	16,75	0,35	4 862,83
			ПВХ, номинальный диаметр 16 мм							
			Всего по позиции							4 862,83
44	45	ГЭСНМ08-02-409-09	Трубы гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,38	1	0,38			
		421Ипр_2020_прм10_Т.5 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35								
		п.7_пр.3								
			Итого прямые затраты							3 739,66

ФОТ									
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97		3 673,45
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51		3 563,25
Всего по позиции									1 873,46
45	46	ФСБЦ.24.3.01.02.0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	М	38,76	1	38,76	9,14 0,99	24 291,56
Всего по позиции									9 230,79
46	47	ТЦ.20.2.09.05_78_784222 4734_01.11.2024_01.8.1 УПД №14 от 05.02.2025 ООО "Крокс-М"	Муфта труба-труба с ограничителем 16 мм IP40 54916 ДКС	шт	150	1	150		350,78
Всего по позиции									9,03
47	48	ФСБЦ.20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	10,73	1	10,73	112,80 1,14	1 354,50
Всего по позиции									1 379,77
48	49	ГЭСНМ08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	3,22	1	3,22		12 215,25
421Пр.2020_Прим.10_Г.5_Прокладка работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 п.7_пр.3									11 397,41
ФОТ									11 055,49
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97		5 812,68
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51		9 084,05
Всего по позиции									29 250,76
49	50	ГЭСНМ1-06-002-01	Электротехнические проводки в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м	0,01	1	0,01		72,04
421Пр.2020_Прим.10_Г.5_Прокладка работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 п.7_пр.3									70,93
ФОТ									63,84
Пр812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	90		90		32,63
Пр774-053-0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	46		46		16 956,06
Всего по позиции									18 445,76
51	52	ФСБЦ.24.3.01.02.0021	Муфта труба-труба с ограничителем 16 мм IP40 54916 ДКС	шт	150	1	150		350,78
421Пр.2020_Прим.10_Г.5_Прокладка работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 п.7_пр.3									11 397,41
ФОТ									11 055,49
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97		5 812,68
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51		9 084,05
Всего по позиции									29 250,76

Всего по позиции										54 453,00	544,53
52	53	ФСБУ-20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа однополюсный 10 А, цвет белый, IP44	шт	1	1	1	148,10	1,53	226,59	226,59
Всего по позиции										226,59	226,59
Сети освещения подраздов											
53	54	ТЭСН-08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, однопотолковый	100 шт	0,3	1	0,3				
Итого прямые затраты										12 528,43	
ФОТ										11 067,25	
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										10 735,23	
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах										5 644,30	
Всего по позиции										97 077,43	29 123,23
54	55	ТЛ-20.3.03.00-86-360403	Светильник светодиода ПУЧ-220-С 1030А ДРАЙВ фото и акуст датч 10вт 1250Лм 4000К IP54	шт	30	1	30			1 147,50	34 425,00
УПД №10 от 31.01.2025											
ООО "Крокус-М"											
Всего по позиции										34 425,00	34 425,00
Всего по позиции										34 425,00	34 425,00
55	56	ФСБУ-20.5.02-06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	3	1	3	351,98	1,14	401,26	1 203,78
Всего по позиции										1 203,78	1 203,78
56	57	ТЭСН-08-02-409-01	Труба винтипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,83	1	1,83				
421419_2020_прил.10.1.5 Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35, ЗМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35, ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											
п.7_гр.3											
Итого прямые затраты										22 031,96	
ФОТ										22 936,49	
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										22 248,40	
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах										11 697,61	
Всего по позиции										31 865,56	58 313,56
57	58	ФСБУ-24.3.01.03-0011	Труба ПВД-100 жесткая, легкая, из самосветлающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	185,66	1	186,66	16,75	0,99	16,66	3 094,82
Всего по позиции										3 094,82	3 094,82
58	59	ТЭСН-08-02-408-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,57	1	0,57				
421419_2020_прил.10.1.5 Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35, ЗМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35, ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											
п.7_гр.3											
Итого прямые затраты										5 605,47	
ФОТ										5 344,86	
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										2 810,16	
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах											
Всего по позиции										24 291,45	13 945,15
59	60	ФСБУ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самосветлающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	56,14	1	56,14	9,14	0,96	9,66	626,17

Всего по позиции										526,17
60	61	ТЛ 20.2.09.05_78_784222 Муфта трубы с ограничителем 16 мм IP40 54916	шт	385	1	385			9,03	3 476,55
4734_01.11.2024_01_8.1 УПД №14 от 05.02.2025 ООО "Крокус-М"										
Всего по позиции										3 476,55
61	62	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	100 шт	10,64	1	10,64	112,80	1,14	128,59	1 368,20
Сюбы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм										
Всего по позиции										1 368,20
62	63	ГЭСНМ08-02-412-02	100 м	2,4	1	2,4				
Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2										
421гпр_2020_гпрм.10.т.6. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к раск; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 п.7_гп.3										
Итого прямые затраты										9 104,52
ФОТ										8 484,96
Гр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										8 240,11
Гр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах										4 332,43
Всего по позиции										21 801,80
63	64	ГЭСНМ11-06-002-01	100 м	0,3	1	0,3				
Электрические провода в щитах и пультках: шкафовых и панельных										
Итого прямые затраты										1 609,47
ФОТ										1 576,27
Гр/812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники										1 418,64
Гр/774-053-0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники										725,08
Всего по позиции										3 784,72
64	65	ГЭСНМ08-02-403-02	100 м	0,6	1	0,6				
Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий										
Итого прямые затраты										4 058,24
ФОТ										3 890,36
Гр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										3 773,65
Гр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах										1 984,06
Всего по позиции										9 893,60
65	66	ГЭСНМ08-02-403-03	100 м	0,3	1	0,3				
Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах										
Итого прямые затраты										2 454,43
ФОТ										2 393,67
Гр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										2 321,76
Гр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах										1 220,72
Всего по позиции										6 084,54
66	67	ГЭСНМ11-06-002-01	1000 м	0,3672	1	0,3672	47 048,63	9,19	55 967,67	20 558,75
Кабель борозд с медными жилами ВЕ-ПН-А-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-650										
Всего по позиции										20 558,75

Освещение входных групп									
67	68	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,12	1	0,12		
Итого прямые затраты								5 011,38	
ФОТ								4 426,90	
Пр8/12-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97	4 294,09	
Пр7/74-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51	2 257,72	
Всего по позиции								11 649,30	
68	69	ТЦ.20.3.03.00.77_770268 ПУЧ-220-С-63 ФА ДРАЙВ Светильник светодиодный 0818_07_01.2025_01_9.1		шт	12	1	12	1 249,17	14 990,04
Всего по позиции								97 077,50	
69	70	ФСБЦ.20.5.02.06-0001 Коробки распределительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм		10 шт	1,2	1	1,2	351,98	401,26
Всего по позиции								14 990,04	
70	71	ГЭСНм08-02-409-01 Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм		100 м	1,31	1	1,31		481,51
421Пр_2020_прил.10_т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
п.7_пр.3									
Итого прямые затраты								17 203,21	
ФОТ								16 419,02	
Пр8/12-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97	15 926,45	
Пр7/74-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51	8 373,70	
Всего по позиции								31 855,56	41 743,86
71	72	ФСБЦ.24.3.01.03-0011 Трубы стальные жесткие, ленточные, из самосатрахованного ПВХ, номинальный диаметр 16 мм		м	133,62	1	133,62	16,75	16,58
Всего по позиции								2 215,42	
72	73	ГЭСНм08-02-409-09 Трубы гофрированные ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,18	1	0,18		2 215,42
421Пр_2020_прил.10_т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
п.7_пр.3									
Итого прямые затраты								1 771,41	
ФОТ								1 740,05	
Пр8/12-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97	1 687,86	
Пр7/74-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51	887,43	
Всего по позиции								24 291,50	4 372,47
73	74	ФСБЦ.24.3.01.03-0011 Трубы стальные гофрированные, ленточные, из самосатрахованного ПВХ, с лонгоном, номинальный диаметр 16 мм		м	13,30	1	13,30	9,14	9,05
Всего по позиции								166,16	
74	75	ГЭСН.20.3.03.06_77_770222 ПУЧ-220-С-63 ФА ДРАЙВ Светильник светодиодный 4734_01.11.2024_01_8.1 УЛД №14 от 05.02.2025 ОСО "Фрокус-НР"		шт	68	1	68		614,05
Всего по позиции								614,04	

75	76	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	5,36	1	5,36	112,80	1,14	128,59	689,24
76	77	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	1,49	1	1,49				689,24
421/пр_2020_прим.10_г.5_Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЭП=1,35, ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35, ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35 п.7_пр.3											
Итого прямые затраты											
ФОТ											
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97				5 273,95
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51				5 115,73
Всего по позиции											2 689,71
77	78	ГЭСНМ08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,3	1	0,3				13 535,26
Итого прямые затраты											
ФОТ											
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97				2 393,57
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51				2 321,76
Всего по позиции											1 220,72
Всего по позиции											20 282,13
78	79	ГЭСНМ11-06-002-01	Электропроводы в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м	0,01	1	0,01				6 084,64
Итого прямые затраты											
ФОТ											
Пр812-063-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	90		90				53,65
Пр774-063-0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	46		46				52 541
Всего по позиции											47 29
Всего по позиции											24,17
79	80	ГЭСБЦ 21.1.06.09 0161	Шкафы (пульты) управления навесной, высотой, ширина и глубина: до 600х600х360 мм	1000 м	0,1336	1	0,1336	47 048,63	1,19	55 967,87	126,16
3х1,5окН, РЕх60											10 279,37
Всего по позиции											10 279,37
Сварочные посты											
80	81	ГЭСНМ08-03-573-04	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х360 мм	шт	2	1	2				3 371,33
Итого прямые затраты											
ФОТ											
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97				3 265,29
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51				3 167,27
Всего по позиции											1 665,27
81	82	ОЗР-4.04.02-0043	Щит распределительный наружный установки ЩРН-123-1, с замком, IP31, размеры 265х310х120 мм	шт	2	1	2	1 158,02	5,14	1 320,14	8 845,72
Всего по позиции											2 640,26
82	83	ГЭСНМ08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых кондов: до 6	шт	2	1	2				2 640,26

421/пр_2020_прим.10, т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОСП=1,35; ЗМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 п.7, гр.3											
Итого прямые затраты											
ФОТ											
Пр/812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах											
Пр/774-049-3 СП Энерготехнические установки на других объектах											
Всего по позиции											
83	84	ФСБЦ-62.1.05.03-1680	Устройство защитного отключения ЗР, 16 А, 30 мА, тип А	шт	2	1	2	1 104,18	1,19	2 207,94	4 415,87
Всего по позиции											
84	85	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	2	1	2			2 627,94	2 627,94
421/пр_2020_прим.10, т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОСП=1,35; ЗМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 п.7, гр.3											
Итого прямые затраты											
ФОТ											
Пр/812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах											
Пр/774-049-3 СП Энерготехнические установки на других объектах											
Всего по позиции											
85	86	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки штырьвые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,02	1	0,02	20 851,33	1,14	23 770,52	475,41
Всего по позиции											
85	87	ГЭСНМ08-02-409-01	Трубы, вымстилаговая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,73	1	0,73			1 786,17	3 532,34
421/пр_2020_прим.10, т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОСП=1,35; ЗМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 п.7, гр.3											
Итого прямые затраты											
ФОТ											
Пр/812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах											
Пр/774-049-3 СП Энерготехнические установки на других объектах											
Всего по позиции											
87	88	ФСБЦ-20.3.01.03-0072	Трубы, гофрированные жесткие, пластик, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	74,46	1	74,46	22,43	0,39	31 866,53	23 261,84
Всего по позиции											
88	89	ГЭСНМ08-02-409-09	Трубы гофрированные ПВХ для защиты проводов и кабелей на установленных конструкциях, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,07	1	0,07			1 673,76	1 673,76
421/пр_2020_прим.10, т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОСП=1,35; ЗМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 п.7, гр.3											
Итого прямые затраты											
ФОТ											
Пр/812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах											
Пр/774-049-3 СП Энерготехнические установки на других объектах											
Всего по позиции											
89	90	ФСБЦ-20.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные, пластик, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	7,14	1	7,14	12,10	0,39	24 291,71	1 700,42
Всего по позиции											
89	90	ФСБЦ-20.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные, пластик, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	7,14	1	7,14	12,10	0,39	24 291,71	1 700,42
Всего по позиции											

Всего по позиции											86,54
90	91	ТЛ 20.2.09.05_77_770484	Муфта соединительная труба-труба с опор. для	шт	28	1	28		10,50	294,00	
4420_01.11.2024_01_7.3											
УЛД №14 от 06.02.2025											
ООО "Крокус-М"											
Всего по позиции											294,00
91	92	ФСБЦ.20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двуклапковые	100 шт	0,4	1	0,4	119,80	1,14	136,57	
для крепления кабелей, проводов, труб к различным											
основаниям, диаметр 19-20 мм											
Всего по позиции											54,63
92	93	ГЭСН08-02-412-03	Заплатывание провода в проложенные трубы и	100 м	0,8	1	0,8				
металлические рукава первого одножильного или											
многожильного в общей оплетке, суммарное сечение:											
до 16 мм2											
4211пр_2020_прил.10_1.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											
п.7_пр.3											
Итого прямые затраты											3 662,08
ФОТ											3 312,78
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах											3 213,40
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах											1 689,52
Всего по позиции											10 766,90
93	94	ГЭСН11-06-002-01	Электротехнические проводки в щитах и пульты: шкафовых	100 м	0,02	1	0,02				
и панельных											
4211пр_2020_прил.10_1.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											
п.7_пр.3											
Итого прямые затраты											144,08
ФОТ											141,86
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной											127,67
техники											66,26
Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной											
техники											
Всего по позиции											16 955,50
4211пр_2020_прил.10_1.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											
п.7_пр.3											
Итого прямые затраты											7 221,16
ФОТ											7 221,16
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной											141,86
техники											127,67
Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной											66,26
техники											
Всего по позиции											72 551,44
4211пр_2020_прил.10_1.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											
п.7_пр.3											
Итого прямые затраты											86 336,24
ФОТ											86 336,24
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной											141,86
техники											127,67
Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной											66,26
техники											
Всего по позиции											72 551,44
4211пр_2020_прил.10_1.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											
п.7_пр.3											
Итого прямые затраты											86 336,24
ФОТ											86 336,24
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной											141,86
техники											127,67
Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной											66,26
техники											
Всего по позиции											72 551,44
4211пр_2020_прил.10_1.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											
п.7_пр.3											
Итого прямые затраты											86 336,24
ФОТ											86 336,24
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной											141,86
техники											127,67
Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной											66,26
техники											
Всего по позиции											72 551,44
4211пр_2020_прил.10_1.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											
п.7_пр.3											
Итого прямые затраты											86 336,24
ФОТ											86 336,24
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной											141,86
техники											127,67
Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной											66,26
техники											
Всего по позиции											72 551,44
4211пр_2020_прил.10_1.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											
п.7_пр.3											
Итого прямые затраты											86 336,24
ФОТ											86 336,24
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной											141,86
техники											127,67
Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной											66,26
техники											
Всего по позиции											72 551,44
4211пр_2020_прил.10_1.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											
п.7_пр.3											
Итого прямые затраты											86 336,24
ФОТ											86 336,24
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной											141,86
техники											127,67
Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной											66,26
техники											
Всего по позиции											72 551,44
4211пр_2020_прил.10_1.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											
п.7_пр.3											
Итого прямые затраты											86 336,24
ФОТ											86 336,24
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной											141,86
техники											127,67
Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной											66,26
техники											
Всего по позиции											72 551,44
4211пр_2020_прил.10_1.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											
п.7_пр.3											
Итого прямые затраты											86 336,24
ФОТ											86 336,24
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной											141,86
техники											127,67
Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной											66,26
техники											
Всего по позиции											72 551,44
4211пр_2020_прил.10_1.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											
п.7_пр.3											
Итого прямые затраты											86 336,24
ФОТ											86 336,24
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной											141,86
техники											127,67
Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной											66,26
техники											
Всего по позиции											72 551,44
4211пр_2020_прил.10_1.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											
п.7_пр.3											
Итого прямые затраты											86 336,24
ФОТ											86 336,24
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной											141,86
техники											127,67
Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной											66,26
техники											
Всего по позиции											72 551,44
4211пр_2020_прил.10_1.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											
п.7_пр.3											
Итого прямые затраты											86 336,24
ФОТ											86 336,24
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной											141,86
техники											127,67
Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной											66,26
техники											
Всего по позиции											72 551,44
4211пр_2020_прил.10_1.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											
п.7_пр.3											
Итого прямые затраты											86 336,24
ФОТ											86 336,24
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной											141,86
техники											127,67
Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной											66,26
техники											
Всего по позиции											72 551,44
4211пр_2020_прил.10_1.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											
п.7_пр.3											
Итого прямые затраты											86 336,24
ФОТ											86 336,24
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной											141,86
техники											127,67
Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной											66,26
техники											
Всего по позиции											72 551,44
4211пр_2020_прил.10_1.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											
п.7_пр.3											
Итого прямые затраты											86 336,24
ФОТ											86 336,24
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной											141,86
техники											127,67
Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной											66,26
техники											
Всего по позиции											72 551,44
4211пр_2020_прил.10_1.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											
п.7_пр.3											
Итого прямые затраты											86 336,24
ФОТ											86 336,24
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной											141,86
техники											127,67
Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной											66,26
техники											
Всего по позиции											72 551,44
4211пр_2020_прил.10_1.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											
п.7_пр.3											
Итого прямые затраты											86 336,24
ФОТ											86 336,24
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной											141,86
техники											127,67
Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной											66,26
техники											
Всего по позиции											72 551,44
4211пр_2020_прил.10_1.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											
п.7_пр.3											
Итого прямые затраты											86 336,24
ФОТ											86 336,24
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной											141,86
техники											127,67
Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной											66,26
техники											
Всего по позиции											72 551,44
4211пр_2020_прил.10_1.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											
п.7_пр.3											
Итого прямые затраты											86 336,24
ФОТ											86 336,24
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной											141,86
техники											127,67
Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной											66,26
техники											
Всего по позиции											72 551,44
4211пр_2020_прил.10_1.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											
п.7_пр.3											
Итого прямые затраты											86 336,24
ФОТ											86 336,24
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной											141,86
техники											127,67
Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной											66,26
техники											
Всего по позиции											72 551,44
4211пр_2020_прил.10_1.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											
п.7_пр.3											
Итого прямые затраты											86 336,24
ФОТ											86 336,24
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной											141,86
техники											127,67
Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной											66,26
техники											
Всего по позиции											72 551,44
4211пр_2020_прил.10_1.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											
п.7_пр.3											
Итого прямые затраты											86 336,24
ФОТ											86 336,24
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной											141,86
техники											127,67
Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной											66,26
техники											
Всего по позиции											72 551,44
4211пр_2020_прил.10_1.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											
п.7_пр.3											
Итого прямые затраты											86 336,24
ФОТ											86 336,24
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной											141,86
техники											127,67
Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной											66,26
техники											
Всего по позиции											72 551,44
4211пр_2020_прил.10_1.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											
п.7_пр.3											
Итого прямые затраты											86 336,24
ФОТ											86 336,24
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной											141,86
техники											127,67
Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной											66,26
техники											
Всего по позиции											72 551,44
4211пр_2020_прил.10_1.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											
п.7_пр.3											
Итого прямые затраты											86 336,24
ФОТ											86 336,24
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной											141,86
техники											127,67
Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной											66,26
техники											
Всего по позиции											72 551,44
4211пр_2020_прил.10_1.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											
п.7_пр.3											
Итого прямые затраты											86 336,24
ФОТ											86 336,24
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной											141,86
техники											127,67
Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной											66,26
техники											
Всего по позиции											72 551,44
4211пр_2020_прил.10_1.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											
п.7_пр.3											
Итого прямые затраты											86 336,24
ФОТ											86 336,24
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной											141,86
техники											127,67
Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной											66,26
техники											
Всего по позиции											72 551,44
4211пр_2020_прил.10_1.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											
п.7_пр.3											
Итого прямые затраты											86 336,24
ФОТ											86 336,24
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной											141,86
техники											127,67
Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной											66,26
техники											
Всего по позиции											72 551,44
4211пр_2020_прил.10_1.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											
п.7_пр.3											
Итого прямые затраты											86 336,24
ФОТ											86 336,24
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной											141,86
техники											127,67
Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной											66,26
техники											
Всего по позиции											72 551,44
4211пр_2020_прил.10_1.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											
п.7_пр.3											
Итого прямые затраты											86 336,24
ФОТ											86 336,24
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной											141,86
техники											127,67
Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной											66,26
техники											
Всего по позиции											72 551,44
4211пр_2020_прил.10_1.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35											

		Пр812-001.2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	89	0,9	80,1	1 707,27
		Пр774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	40	0,85	34	724,68
		Всего по позиции				152 112,33	4 563,37
96	97	ГЭСН01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1 42/пр, 2020, п.58, лт.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 ОЗГ=1,15; 3М=1,25 к раск; 3ГМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 Итого прямые затраты ФОТ	100 м3	0,03	1	0,03	
		Пр812-001.2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	89	0,9	80,1	1 774,31
		Пр774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	40	0,85	34	940,62
		Всего по позиции					399,27
97	98	ГЭСН08-02-472-02 Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 Итого прямые затраты ФОТ	100 м	0,3	1	0,3	
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97	3 623,57
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51	2 152,23
		Всего по позиции					2 087,66
98	99	ФЭСН.08.3.07.01-0042 Проект стальной горячекатаный полосовый, марки стали Ст3сп, Ст3сп, Размеры 40х4 мм Всего по позиции	т	0,0378	1	0,0378	
		Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм Итого прямые затраты ФОТ	10 шт	0,3	1	0,3	
		Пр812 049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97	1 919,23
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51	1 087,96
		Всего по позиции					1 056,32
99	100	ГЭСН08-02-471-04 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм Итого прямые затраты ФОТ	10 шт	0,3	1	0,3	
		Пр812 049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97	554,96
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51	
		Всего по позиции					
100	101	ФЭСН.08.4.03.02-0002 Сетка арматурная горячекатаная гладкая, класс А-4, диаметр 6-22 мм Всего по позиции	т	0,0046	1	0,0046	
		Пр812 049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97	532,50
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51	532,50
		Всего по позиции					
101	102	ГЭСН08-02-472-06 Присоединение заземляющего открыто по ст. охл. стальным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 Итого прямые затраты ФОТ	100 м	0,25	1	0,25	
		Пр812 049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97	2 813,17
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51	2 037,99
		Всего по позиции					1 979,85
102	103	ФЭСН.08.3.07.01-0033 Проект стальной горячекатаный полосовый, марки стали Ст3сп, Ст3сп, Размеры 20х4 мм Всего по позиции	т	0,0157	1	0,0157	
		Пр812 049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97	23 476,68
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51	66 141,86
		Всего по позиции					1 038,43

103	104	ГЭСНМ8-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,15	1	0,15			2 373,61
			Итого прямые затраты							2 331,09
			ФОТ							2 261,16
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			1 188,86
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			
		Всего по позиции						39 134,33		5 870,15
104	105	ФСБЦ-21.2.03.06-1076	Провода силовой установочный с медными жилами	1000 м	0,0153	1	0,0153	126 143,09	1,38	2 663,39
		ПУВ 1х16-450								174 077,46
		Всего по позиции								2 663,39
105	106	ФСБЦ-23.1.02.06-0039	Комуты металлические оцинкованные двухшпательные с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шрупом сантехническим, диаметр резьбы шрупа М8, длина шрупа 160 мм, диаметр комута от 75 до 80 мм	10 шт	0,4	1	0,4	474,42	1,5	284,65
		Всего по позиции								284,65
		Всего по позиции								284,65
		Итого по разделу 3 Заземление								36 074,39
		Справочно								
		затраты труда рабочих						23,79825		
		затраты труда машинистов						0,292		

Раздел 4. Сопутствующие работы

106	107	ГЭСН13-03-002-04	Оштукатурка металлических поверхностей на один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,0432	1	0,0432			
		421пр-2000, п.58, п.59. При нанесении защитных норм, выходящих в сберинии ГЭСН (ФЕР, ТЕР), строительных технологическими процессам в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15, ЗМ=1,25 к раск;								
		ЗМ=1,25, Т3=1,15, Т3М=1,25								
		ТЧ.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОСП=1,1; Т3=1,1								
		Итого прямые затраты								201,22
		ФОТ								158,64
		Пр812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94		94			134,21
		812лр от 21.12.2020 п.25 коррозии								
		Пр774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51		0,85	43,35		68,77
		774лр от 11.12.2020 п.16 коррозии								
		Всего по позиции								9 356,46
107	108	ГЭСН13-03-004-26	Оштукатурка металлических поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0432	1	0,0432			404,20
		421пр-2000, п.58, п.59. При нанесении защитных норм, выходящих в сберинии ГЭСН (ФЕР, ТЕР), строительных технологическими процессам в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15, ЗМ=1,25 к раск;								
		ЗМ=1,25, Т3=1,15, Т3М=1,25								
		за 2 раск Т3=2, ОСП=2, ЗМ=2 к раск; ЗМ=2, МАТ=2 к раск; Т3=2, Т3М=2								
		ТЧ.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОСП=1,1; Т3=1,1								
		Итого прямые затраты								210,48
		ФОТ								109,53
		Пр812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94		0,9	84,6		92,66
		812лр от 21.12.2020 п.25 коррозии								
		Пр774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51		0,85	43,35		47,46
		774лр от 11.12.2020 п.16 коррозии								
		Всего по позиции								350,62

Всего по позиции

9 116,20

350,62

108	109	ГЭСН46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100	0,36	1	0,36	
			Итого прямые затраты					1 216,60
			ФОТ					1 193,58
		Пр812-040-1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103	1 229,39
		Пр774-040-1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59	704,21
			Всего по позиции					8 747,78
109	110	ГЭСН46-03-014-53	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-45	100	0,18	1	0,18	
			до глубины 300 мм ПЗ=10; ОЗП=10; ЗМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10)					
			Итого прямые затраты					249,79
			ФОТ					244,39
		Пр812-040-1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103	251,72
		Пр774-040-1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59	144,19
			Всего по позиции					3 587,22
110	111	ГЭСН46-03-014-48	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 32 мм до 40 мм	100	0,08	1	0,08	
			Итого прямые затраты					603,27
			ФОТ					493,34
		Пр812-040-1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103	508,14
		Пр774-040-1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59	291,07
			Всего по позиции					16 281,00
			На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-48	100	0,08	1	0,08	
111	112	ГЭСН46-03-014-61	до глубины 300 мм ПЗ=10; ОЗП=10; ЗМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10)					
			Итого прямые затраты					225,56
			ФОТ					220,74
		Пр812-040-1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103	227,56
		Пр774-040-1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59	130,24
			Всего по позиции					7 289,26
112	113	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100	0,22	1	0,22	
			Итого прямые затраты					670,91
			ФОТ					659,07

113	114	ГЭСН46-03-014-14	Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%				103				678,84			
			Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%				59				388,85			
			Всего по позиции								7 902,73				1 738,50			
			На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01				100				0,22				1			
			до глубины 250мм ПЗ=5, ЗМ=5 к раск.; ЗПМ=5, МАТ=5 к раск.; ТЗ=5, ТЗМ=5)				отверстий				0,22							
			Итого прямые затраты								132,93							
			ФОТ								130,08							
			Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%				103				133,98			
			Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%				59				76,75			
			Всего по позиции								1 562,09				343,56			
114	115	ГЭСН46-03-014-03	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 25 мм до 32 мм				100				0,03				1			
			Итого прямые затраты								136,34							
			ФОТ								133,76							
			Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%				103				137,77			
			Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%				59				78,92			
			Всего по позиции								11 767,67				353,03			
			На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-03				100				0,03				1			
			до глубины 250мм ПЗ=5, ЗМ=5 к раск.; ЗПМ=5, МАТ=5 к раск.; ТЗ=5, ТЗМ=5)				отверстий				0,03							
			Итого прямые затраты								27,53							
			ФОТ								26,94							
115	116	ГЭСН46-03-014-16	Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%				103				27,79			
			Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%				59				15,88			
			Всего по позиции								2 372,33				71,17			
			Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 65 мм до 80 мм				100				0,2				1			
			Итого прямые затраты								4 896,97							
			ФОТ								4 791,50							
			Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%				103				4 935,27			
			Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%				59				2 826,99			
			Всего по позиции								63 296,05				12 659,21			
			Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%				103							

117	118	ГЭСН46-03-014-22	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавить или исключить: к норме 46-03-014-09 до глубины 250мм ПЗ=6 (ОЗП=5; 3М=6 к расх.; 3ПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)	100	0,2	1	0,2			1 079,23
		Итого прямые затраты								
		ФОТ								1 055,53
		Пр8/12-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103			103			1 087,20
		Пр77/4-040-1 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59			59			622,76
		Всего по позиции								13 945,95
118	119	ГЭСН46-03-015-06	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием шпребораза площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,6	1	0,6			2 789,19
		Итого прямые затраты								
		ФОТ								3 368,94
		Пр8/12-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103			103			3 368,94
		Пр77/4-040-1 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59			59			3 470,01
		Всего по позиции								1 987,67
		МАТ=0 к расх.								14 711,03
119	120	ГЭСН46-03-017-07	Заделка гнезд, борозд и отверстий	м3	0,2	1	0,2			8 826,62
		Итого прямые затраты								
		ФОТ								2 462,12
		Пр8/12-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103			103			2 440,26
		Пр77/4-040-1 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59			59			2 513,47
		Всего по позиции								1 439,75
120	121	ГЭСН46-04-002-02	Соединение стальных конструкций с железобетонными и полимерными добавками, класс В3,5 (М60)	кг	120	1	120	12,31	1,37	6 415,34
		Всего по позиции								2 023,20
121	122	ГЭСН46-04-005-01	Другие полимерцементные водонепроницаемые составы: простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,2	1	0,2			2 023,20
		Итого прямые затраты								
		ФОТ								1 567,20
		Пр8/12-015-0-1 Приказ № НР Отделочные работы 812/Пр от 21.12.2020 п.25	%	100			90			1 471,18
		Пр77/4-015-0-1 Приказ № СИ Отделочные работы 774/Пр от 11.12.2020 п.16	%	49			0,85			1 324,06
		Всего по позиции								612,75
122	123	ГЭСН46-03-021-01	Кладка облицовочной акрилатной 5А-АК-101	т	0,0104	1	0,0104			17 520,05
		Всего по позиции								95 667,45
		Всего по позиции								997,02

оплата труда	641 390,79
эксплуатация машин и механизмов	16 205,73
оплата труда машинистов (Озм)	7 775,50
материалы	763 177,16
накладные расходы	627 128,79
сметная прибыль	329 244,46
Оборудование	560 537,15
Инженерное оборудование	560 537,15
Всего	3 131 229,74
Всего ФОТ (справочно)	724 197,96
Всего накладные расходы (справочно)	696 772,47
Всего сметная прибыль (справочно)	306 225,91
Возмещение затрат по НДС	153 448,12
Возмещение затрат по НДС	112 107,43
ВСЕГО по акту	3 356 785,29
Затраты труда рабочих	
Затраты труда машинистов	
Справочно	
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	150 998,03
оборудование, отсутствующее в ФРСН	518 022,56
затраты труда рабочих	
затраты труда машинистов	

СДАЛ:
Подписчик:
Застычик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»
Генеральный директор
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта жилищного фонда Тюменской области»
Заместитель директора



М.П.

Начальник отдела технического контроля
Перечень работ и объемы подтверждаю:
Водушин специалист отдела технического контроля

[Handwritten signature]



М.П. Лапина

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

[Handwritten signature]

Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:

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

[Handwritten signature]

А.С. Тропин

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					3 166,61
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					1 540,51
		Всего по позиции					36					1 540,51
3	3	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	50	1	50					8 986,32
		648лр_2022_л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		Итого прямые затраты										26 205,20
		ФОТ										26 205,20
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					19 391,85
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					9 433,87
		Всего по позиции					36					28 825,72
4	4	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	28	1	28					55 030,32
		648лр_2022_л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		Итого прямые затраты										4 695,97
		ФОТ										4 695,97
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					3 475,02
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					1 690,55
		Всего по позиции					36					5 165,57
5	5	ГЭСНп01-03-001-01	Выполнитель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	90	1	90					9 851,54
		648лр_2022_л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		Итого прямые затраты										45 128,77
		ФОТ										45 128,77
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					33 395,29
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					16 246,36
		Всего по позиции					36					49 641,65
6	6	ГЭСНп01-03-002-18	Выполнитель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения	шт	2	1	2					94 770,42
		648лр_2022_л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		Итого прямые затраты										2 777,16
		ФОТ										2 777,16
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					2 055,10
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					999,78
		Всего по позиции					36					3 054,88
		Итого по разделу 1 ПНР										5 832,04
		Итого по акту:										176 264,22
		Всего прямые затраты (справочно)										83 935,34
		в том числе:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда рабочих									83 935,34
			Прочие затраты									176 264,22
			Пусконаладочные работы									176 264,22
			в том числе:									
			оплата труда									83 935,34
			накладные расходы									62 112,16
			сметная прибыль									30 216,72
			Всего ФОТ (справочно)									83 935,34
			Всего накладные расходы (справочно)									62 112,16
			Всего сметная прибыль (справочно)									30 216,72
			ВСЕГО по акту									176 264,22
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									176 264,22
			ПНР "входоструг"									176 264,22
			в том числе:									
			Доли работ не назначены									
			Справочно									
			затраты труда рабочих									176 264,22

СДАЛ:
Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»
Генеральный директор

М.П.

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заместитель директора

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

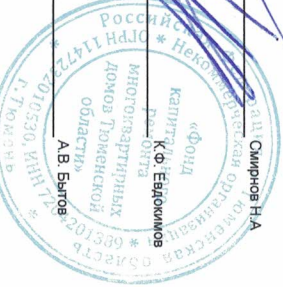
Заместитель директора муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



[Signature]

Смирнов Н.А.
К.Ф. Ефимов
А.В. Бытов
М.Н. Лапина



[Signature]

Е.А. Мухартова

[Signature]

А.С. Тропин

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, города Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107

Подрядчик
(организация, адрес, телефон, факс)
Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»,
628307 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100, телефон/факс – (346) 327-22-09

Стройка
(организация, адрес, телефон, факс)
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ершова, д. 32 ✓
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) ✓

Объект
(наименование, адрес)
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ершова, д. 32 ✓
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП	
номер	10817/24 ✓
дата	19.10.2024 ✓
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3 ✓	27.03.2025 ✓	19.10.2024 ✓	27.03.2025 ✓

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (Непредвиденные затраты)
Основание: Проект ООО "СибСпецСтрой", шифр 7/24П-ЗОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
66 054,34 руб. ✓

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по порядку	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Монтажные работы

Раздел 1. Монтажные работы												
1	1	ГЭСНм8-02-409- Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм		100 м	0,246	1	0,246					
	02	421Пр. 2020, прил. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОШП=1,35, ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35, ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35 .10_5_л.7_лр.3										

Итого прямые затраты			
ФОТ			4 801,50
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	4 506,34
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	4 371,15
			2 298,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
2	ФСБЦ-24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, летние, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	25,092	1	25,092	83,28	0,99				11 536,16
Всего по позиции												
3	ТЛ_20.2.09.05_77_7704844420_01.1_1.2024_01_6.3	Муфта соединительная труба-труба с огран. для жестких труб d50 IP40 ДКС 54950	шт	6	1	6						2 068,84
Всего по позиции												
4	ФСБЦ-20.2.08.07-0050	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	0,48	1	0,48	422,86	1,14				231,39
Всего по позиции												
5	ГЭСНм08-02-412-04	Заплавивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,246	1	0,246						231,39
421лр. 2020. при Производстве ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОСП=1,35; ЗМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35; Т3=1,35; Т3М=1,35												
10_Т_5_п_7_лр.3												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
6	ГЭСНм08-02-412-10	Заплавивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,984	1	0,984						15 459,15
421лр. 2020. при Производстве ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОСП=1,35; ЗМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35; Т3=1,35; Т3М=1,35												
10_Т_5_п_7_лр.3												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
7	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПВБ 1х25-450	1000 м	0,12546	1	0,12546	189 711,67	1,38				32 845,69
Всего по позиции												
Итого по разделу 1 Монтажные работы												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (ОТМ)												
Материалы												

