

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным  
ремонт элементов жилого зданияг. Тюмень  
местонахождение« 27 » марта 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта  
многоквартирных домов Тюменской области"  
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссиюрешением (приказом) № 0057 -ОД от « 20 » марта 2025 г. в составе  
датаПредседателя  
представителя ЗаказчикаЗаместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.  
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа  
исполнительной власти и (или)  
органа местного самоуправленияПредставитель Департамента ЖКХ ТО  
Заместитель директора МКУ «СТК» Тропин А.С.  
должность, фамилия, имя, отчествопредставителя организации-  
подрядчикаТехнический директор ООО «СибСпецСтрой» Фролов В.П.  
должность, фамилия, имя, отчествопредставитель Регионального  
оператораНачальник отдела технического контроля Бытов А.В.  
должность, фамилия, имя, отчествопредставителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домомГлавный энергетик ООО "УК по СЖФ" Губа А.П.  
должность, фамилия, имя, отчествоуполномоченного 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. Боровская, д. 7местонахождение 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. Боровская, д. 7  
наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной программой капитального ремонта  
общего имущества в многоквартирных домах


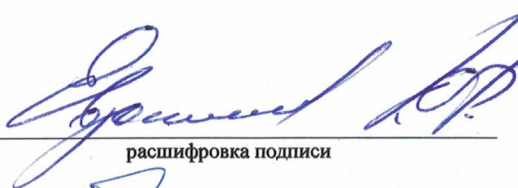
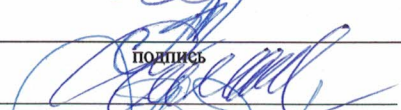
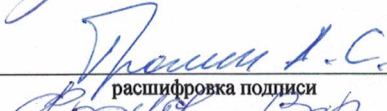
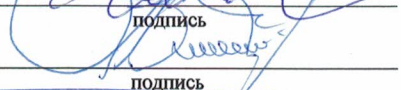
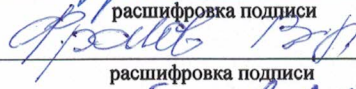

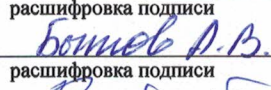
**Решение рабочей комиссии:**

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Боровская, д. 7  
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.



Приложение к письму от

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Боровская, д. 7 (электрооборудование)
Дата, время приемки:	27.03.2025 15 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. Боровская, д. 7

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 ПО СЖФ» (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



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: nofkro@yandex.ru, сайт: nfk72.ru  
ОКПО 31433008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

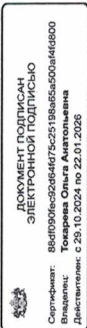
20.03.2025 № 01-17-25/01794/1  
Руководителям организаций  
согласно списку рассылки  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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 комиссии 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

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

Стройка: *организация, адрес, телефон, факс*  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.  
Тюмень, ул. Боровская, д. 7  
(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
	108П/24
	дата
	19.10.2024
Вид операции	

СПРАВКА  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

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

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:		2 974 117,44	2 974 117,44	2 974 117,44
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		2 974 117,44	2 974 117,44	2 974 117,44
Итого					2 974 117,44
Сумма НДС					-
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					2 974 117,44

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.)

Подрядчик:  
Генеральный директор ООО "СибСпецСтрой"



О.М. Буй

Н.А. Смирнов



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

Порядчик  
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  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Боровская, д. 7  
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Боровская, д. 7  
(наименование адрес)

Вид деятельности по ОКДП	
номер	1081/24
дата	19.10.2024
Вид операции	

Вид деятельности по ОКДП	
номер документа	Дата составления
1	27.03.2025
Отчетный период	
с	по
19.10.2024	27.03.2025

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ  
АКТ

Смета № 02-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
Основание: Проект ООО «СибСпецСтрой», шифр 7/24П-ЗОМ  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

2 757 229,28 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции 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. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСНМ08-03-572-07	Демонтаж. Блок управления шкафов исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
648/пр. 2022, л.145, т. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОСП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 3_стр.4_стр.6.3												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
2	2	ГЭСНМ08-03-599-02	Демонтаж. Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шита свыше 6 до 15 кг	шт	36	1	36					
648/пр. 2022, л.145, т. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОСП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 3_стр.4_стр.6.3												
Всего по позиции												
2 093,87												
4 187,14												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												16 405,16
ФОТ												16 160,04
Пр/612-049.3-1 НР Электрогенерационные установки на других объектах				%	97		97					15 675,24
Пр/774-049.3 СП Электрогенерационные установки на других объектах				%	51		51					8 241,62
Всего по позиции							1 128,97					40 542,80
3	3	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,52	1	0,52					
Итого прямые затраты												1 288,26
ФОТ												1 287,35
Пр/612-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					1 171,49
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					617,93
Всего по позиции												5 918,62
4	4	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,2	1	0,2					
Итого прямые затраты												455,17
ФОТ												455,17
Пр/612-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					414,20
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					218,48
Всего по позиции												5 439,25
5	5	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж: проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м труб	2	1	2					
Итого прямые затраты												1 834,07
ФОТ												1 834,07
Пр/612-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					1 669,00
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					890,35
Всего по позиции												2 191,71
6	6	ГЭСНр67-01-002-11	Демонтаж: виниловых труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	2	1	2					
Итого прямые затраты												3 244,26
ФОТ												3 244,26
Пр/612-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					2 992,28
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					1 557,24
Всего по позиции												7 753,78
7	7	ГЭСНр67-01-001-01	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	1,2	1	1,2					
Итого прямые затраты												1 187,81
ФОТ												1 187,81
Пр/612-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					1 080,91
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					570,15
Всего по позиции												2 365,73
8	8	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж: кабелей	100 м	2,42	1	2,42					
Итого прямые затраты												9 102,95
ФОТ												9 101,53
Пр/612-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					8 282,39
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					4 358,73
Всего по позиции												8 998,29
9	9	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,76	1	0,76					
Всего по позиции												21 754,07



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
ФОТ												8 342,11
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)			%		91		91					8 338,99
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)			%		48		48					7 588,48
Всего по позиции							48					4 002,72
10	10	ГЭСНм08-03-575-01	Демонтаж. Прибор или аппарат	шт	187	1	187			26 228,04		19 933,31
Б48/пр. 2022, п.145, т. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3												
3_стр.4_стр.5_3												
Итого прямые затраты												
ФОТ												28 508,98
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%		97		97					28 508,98
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%		51		51					27 653,71
Всего по позиции							51					14 539,58
Итого по разделу 1 Демонтажные работы										381,14		71 272,45
Справочно												176 931,97
затраты труда рабочих							155,6014					
затраты труда машинистов							0,753					
Раздел 2. Монтажные работы												
Маркираль												
11	11	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,7	1	0,7					
Итого прямые затраты												9 861,27
ФОТ												9 226,60
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%		97		97					8 949,80
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%		51		51					4 705,57
Всего по позиции										33 852,99		23 697,09
12	12	ФСБЦ-24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, лентки, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	71,4	1	71,4	83,28	0,96			79,95
Всего по позиции												5 708,43
13	13	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,24	1	0,24					5 708,43
Итого прямые затраты												1 706,39
ФОТ												1 669,43
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%		97		97					1 619,35
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%		51		51					851,41
Всего по позиции										17 543,92		4 210,54
14	14	ФСБЦ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, лентки, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	24,48	1	24,48	55,96	0,96			53,72
Всего по позиции												1 315,07
15	15	ТУ 20.2.09.05-77-77-0484420.01.11.2024	Муфта соединительная труба-труба с орган. для жестких труб	шт	50	1	50					77,01
_01_15.3 УПД №14 от 05.02.2025 ООО "Крокус-М"												3 850,50
Всего по позиции												3 850,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	16	ФСБЦ.20.2.08.07-0050	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	2	1	2	422,86	1,14			964,12
17	17	ГЭСНм08-02-412-04	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,94	1	0,94					964,12
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												4 590,49
ФОТ												4 007,95
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					3 887,71
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					2 044,05
18	18	ГЭСНм08-02-412-10	Загибание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	3,76	1	3,76					11 277,81
Всего по позиции												10 801,14
Итого прямые затраты												9 756,00
ФОТ												8 160,13
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					7 915,33
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					4 161,67
19	19	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	4,2	1	4,2					21 993,14
Всего по позиции												5 849,24
Итого прямые затраты												27 591,13
ФОТ												26 453,04
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					25 659,45
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					13 491,05
20	20	ГЭСНм11-06-002-01	Электротехнические проводки в щитах и пультах: щитовых и панельных	100 м	2,2	1	2,2					67 268,80
Всего по позиции												11 471,41
Итого прямые затраты												11 228,53
ФОТ												10 105,68
Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	90		90					5 165,12
Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	46		46					2 856,78
21	21	ФСБЦ.21.2.03.05-0074	Повод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х25-450	1000 м	1,1322	1	1,1322	189 711,67	1,33			285 672,76
Всего по позиции												12 257,53
Итого прямые затраты												285 672,76
ФОТ												285 672,76
22	22	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					14 722,76
Всего по позиции												4 896,19
Итого прямые затраты												4 749,30
ФОТ												2 497,06
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					2 497,06
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					2 497,06
Всего по позиции												11 025,22
Всего по позиции												22 050,43



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	23	ТЛ 89.1.62.01.86.86 04035579_25.10.2024 _01_2.3 УПД №11 от 03.02.2025 ООО "Крокус-М"	ВРУ 1-18-80-23 УХЛ4	шт	1	1	1					83 350,01
24	24	ТЛ 89.1.62.01.86.86 04035579_25.10.2024 _01_3.3 УПД №11 от 03.02.2025 ООО "Крокус-М"	ВРУ 1-46-12-23 УХЛ4	шт	1	1	1					83 350,01
Всего по позиции												83 350,01
25	25	ГЭСНМ08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трекфазные	шт	3	1	3					58 891,65
Итого прямые затраты												1 152,76
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					1 069,78
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					1 037,69
Всего по позиции												545,59
26	26	ГЭСНМ11-06-002-01	Электроприемные проводки в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м	0,02	1	0,02					918,93
Итого прямые затраты												2 756,76
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	90		90					104,29
Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	46		46					102,08
Всего по позиции												91,87
27	27	ГЭСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,08	1	0,08					12 258,00
Итого прямые затраты												245,16
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					556,48
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					539,79
Всего по позиции												283,80
28	28	ФСБЦ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	8,16	1	8,16					17 544,00
Всего по позиции												53,72
29	29	ГЭСНМ08-02-412-08	Затягивание провода в протоочные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2	100 м	0,08	1	0,08					438,36
Итого прямые затраты												1 442,99
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					1 206,72
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					1 170,52
Всего по позиции												615,43
30	30	ФСБЦ-21.1.06.08-0479	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х70мм(Н, РЕ)-1000	1000 м	0,0102	1	0,0102					40 656,25
Всего по позиции												1 26
Итого прямые затраты												639 505,53
31	31	ГЭСНМ08-03-573-04	Щаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1	1					3 252,50
Итого прямые затраты												6 522,96
Всего по позиции												6 522,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
			Пр/812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97					1 174,74
			Пр/774-049-3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51					1 139,50
												599,12
			Всего по позиции									3 204,85
32	32	ТЛ 62.1.02.14.86.96 0403579.25.10.2024 _01_1.ЭУПД №11 от 03.02.2025 ООО "Крокус-М"	РА 8325-100-23									20 408,67
			Всего по позиции									20 408,67
33	33	ГЭСНМ08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	1	1	1					20 408,67
			Итого прямые затраты									384,27
			ФОТ									356,60
			Пр/812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97					345,90
			Пр/774-049-3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51					181,87
			Всего по позиции									918,95
34	34	ГЭСНМ11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м	0,2	1	0,2					1 042,86
			Итого прямые затраты									1 020,78
			ФОТ									918,70
			Пр/812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					469,56
			Пр/774-053-0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					
			Всего по позиции									12 257,70
35	35	ГЭСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,1	1	0,1					2 451,54
			Итого прямые затраты									711,00
			ФОТ									695,60
			Пр/812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97					674,73
			Пр/774-049-3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51					354,76
			Всего по позиции									17 544,00
36	36	ФЭСЛ.24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, ленте, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	10,2	1	10,2		55,96	0,96		547,94
			Всего по позиции									547,94
37	37	ГЭСНМ08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,1	1	0,1					547,94
			Итого прямые затраты									338,73
			ФОТ									297,96
			Пр/812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97					289,02
			Пр/774-049-3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51					151,96
			Всего по позиции									7 856,00
38	38	ГЭСНМ08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,4	1	0,4					1 038,08
			Итого прямые затраты									868,10
			ФОТ									842,06
			Пр/812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					442,73
		Всего по позиции										
39	39	ФСБЛ-21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х10-450	1000 м	0,0721	1	0,0721	81 806,55	1,33	108 803,11		2 339,69
		Всего по позиции										7 844,70
		Шиты										
40	40	ГЭСНм08-03-599-02	Шиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шита свыше 6 до 15 кг	шт	36	1	36					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										65 733,45
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					53 886,80
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					52 250,80
		Всего по позиции										27 472,07
41	41	ТЛ 89.1.62.01.86.86	Шит этажный 2-квартирный ЦЭ.2 IP31 металлический УХЛ3	шт	36	1	36					148 525,57
		0403579.25.10.2024										
		01_14.171П №10 от 31.01.2025 ООО "Крокус-М"										412 288,92
		Всего по позиции										4 070,15
42	42	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однокорпусные	шт	72	1	72					412 288,92
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										12 746,72
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					10 754,83
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					10 432,19
		Всего по позиции										5 484,96
43	43	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	288	1	288					28 862,80
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										147 575,46
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					146 356,24
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					141 965,55
		Всего по позиции										74 641,68
44	44	ФСБЛ 02.1.01.05-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	144	1	144	100,65	1,1	110,72		367 109,81
		Всего по позиции										15 943,68
45	45	ФСБЛ 62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	72	1	72	103,63	1,1	113,99		8 207,28
		Всего по позиции										8 207,28
46	46	ФСБЛ 62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	72	1	72	243,23	1,1	267,55		19 263,60
		Всего по позиции										19 263,60
47	47	ФСБЛ 20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛ3	100 шт	0,2	1	0,2	2 416,46	1,24	2 996,41		599,28
		Всего по позиции										599,28
48	48	ГЭСНм11-06-002-01	Электропрессы проводки в шитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м	3,6	1	3,6					599,28
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										18 771,40
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					18 373,96
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					16 536,56
		Всего по позиции										8 452,02
49	49	ФСБЛ-21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х6-450	1000 м	0,3708	1	0,3708	47 895,50	1,33	63 701,02		44 127,46
		Всего по позиции										23 620,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									
Сети освещения по подвалу Галереи ЦОД												
50	50	ГЭСНМ08-03-593-06	Светильники потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноклапывой	100 шт	0,29	1	0,29					23 620,34
Итого прямые затраты												
ФОТ												11 752,67
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					10 392,29
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					10 080,52
Всего по позиции							51					5 300,07
51	51	ТЛ 20.3.03.00.86.86 04035579_25.10.2024 _01_8.1 УПД №10 от 31.01.2025 ООО "Крокус-М"	Светильники светодиодный ДБГ-12 Вг 900Лм 6500К круг IP65	шт	29	1	29					94 280,00
Всего по позиции												1 370,20
Всего по позиции												27 335,40
52	52	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки ответвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	1,6	1	1,6					39 735,80
Всего по позиции												425,90
Всего по позиции												681,44
53	53	ГЭСНМ08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,55	1	1,55					14 712,13
Итого прямые затраты												13 978,55
ФОТ												13 559,19
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					7 129,06
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					23 017,30
Всего по позиции												16,08
54	54	ФСБЦ-24.3.03.03-0011	Трубы гладкие жесткие, литье, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	158,1	1	158,1					35 676,82
Всего по позиции												2 542,25
55	55	ГЭСНМ08-02-409-08	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,12	1	0,12					2 542,25
Итого прямые затраты												853,20
ФОТ												834,72
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					809,66
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					425,71
Всего по позиции												17 544,00
56	56	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, литье, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	12,24	1	12,24					2 105,28
Всего по позиции												8,77
57	57	ТЛ 20.2.09.05.78.78 42224734_01.11.2024 _01_17 УПД №14 от 06.02.2025 ООО "Крокус-М"	Мфта труба-труба с ограничителем 16 мм IP40 54916 ДКС	шт	98	1	98					107,34
Всего по позиции												802,56
58	58	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухшпильковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	4,2	1	4,2					902,58
Всего по позиции												128,59
Всего по позиции												540,08
Всего по позиции												540,08



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
59	59	ГЭСНп08-02-412-02	Заплатывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,67	1	1,67					
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					4 645,05
Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					4 253,25
												4 125,65
												2 169,16
60	60	ГЭСНп11-06-002-01	Электропроводы в штах и пульты: шкафовых и панельных	100 м	0,04	1	0,04					6 601,31
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	90		90					204,16
Пр/774-053-0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	46		46					183,74
												93,91
61	61	ФСБЦ-21.1.06-09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5кВ(П, РЕ)-660	1000 м	0,17442	1	0,17442	47 048,63	1,2		12 257,75	490,31
Итого прямые затраты												
ФОТ												
62	62	ГЭСНп08-03-591-01	Выключатель: однополюсный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	1	0,02					9 847,47
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					312,40
Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					303,03
												159,32
63	63	ФСБЦ-20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа однополюсный 10 А, цвет белый, IP44	шт	2	1	2	148,10	1,53		39 307,50	786,15
Итого прямые затраты												
ФОТ												
64	64	ГЭСНп08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,54	1	0,54					453,18
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					21 884,30
Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					19 351,16
												18 770,63
												9 869,09
65	65	ТЛ-20.3.03.00-86-86-01_9-1УТД №10 от 31.01.2025 ООО "Крокус-М"	Светильник светодиодный ДУЧ-220-С-1039А ДРАЙВ фото и акуст датч 10вт 1250Лм 4000К IP54	шт	54	1	54				94 260,06	50 900,43
Итого прямые затраты												
ФОТ												
66	66	ФСБЦ-20.5.02-06-0001	Коробки ответвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	3,9	1	3,9	351,98	1,21		425,90	61 865,00
Итого прямые затраты												
ФОТ												
67	67	ГЭСНп08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,48	1	0,48					1 661,01
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					4 556,01
												4 328,84
												4 196,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/74-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 207,71
		Всего по позиции										
68	68	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозащитающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	М	48,96	1	48,96	16,75	0,96			11 048,30
												787,28
		Всего по позиции										
69	69	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,17	1	0,17					787,28
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 208,69
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 182,52
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 147,04
												603,09
		Всего по позиции										
70	70	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гофрированные, легкие, из самозащитающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	М	17,34	1	17,34	9,14	0,96			2 982,47
												152,07
		Всего по позиции										
71	71	ТЛ 20.2.09.05 78-78 42224724.01.11.2024 01.17.1УПД №14 от 06.02.2025 ООО "Крокус-М"	Муфта труба-труба с ограничителем 16 мм IP40 54916 ДКС	шт	25	1	25					152,07
												230,25
		Всего по позиции										
72	72	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Сквозь оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	2,85	1	2,85	112,80	1,14			230,25
												366,48
		Всего по позиции										
73	73	ГЭСНм08-02-412-02	Защитные проводящие в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,65	1	0,65					366,48
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 807,95
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 655,46
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 605,80
												844,28
		Всего по позиции										
74	74	ГЭСНм11-06-002-01	Электропровода в штахтах и гильзах: шкафовых и панельных	100 м	0,4	1	0,4					4 290,85
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2 085,71
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					2 041,55
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					1 837,40
												939,11
		Всего по позиции										
75	75	ГЭСНм08-02-403-02	Провода групповые в защитной оболочке или кабель, трех- пятижильный, в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,84	1	0,84					4 803,05
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										5 518,23
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					5 290,61
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 131,89
												2 698,21
		Всего по позиции										
												16 016,39
		Всего по позиции										
												13 453,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
76	76	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех- жильный, под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,6	1	0,6					
Итого прямые затраты												4 846,56
ФОТ												4 650,14
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					4 510,64
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					2 371,57
77	77	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5кВ/У, РЕ-600	1000 м	0,25398	1	0,25398	47 048,53	1,2			11 821,50
Всего по позиции												56 458,36
Всего по позиции												14 339,29
Сети освещения по тех.этапу												
78	78	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												4 863,19
ФОТ												4 300,26
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					4 171,25
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					2 193,13
79	79	ТЛ 20.3.03.00.86.86 04035579_25.10.2024 -01,8.1УПД №10 от 31.01.2025 ООО "Крокус-М"	Светильник светодиодный ДБЛ-12 Вт 900Лм 6500К круг IP65	шт	12	1	12					11 311,22
Всего по позиции												54 280,17
Всего по позиции												1 370,20
Всего по позиции												16 442,40
80	80	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	1,4	1	1,4	351,98	1,21			16 442,40
Всего по позиции												596,26
81	81	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винтовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, до 25 мм	100 м	0,95	1	0,95					
Итого прямые затраты												9 017,11
ФОТ												8 567,49
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					8 310,47
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					4 369,42
Всего по позиции												23 017,29
Всего по позиции												21 866,43
82	82	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие, ленточные, из самозащитающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	96,9	1	96,9	16,75	0,96			1 556,15
Всего по позиции												1 556,15
83	83	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,26	1	0,26					
Итого прямые затраты												1 848,59
ФОТ												1 808,55
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					1 754,29
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					922,36
Всего по позиции												17 543,98
Всего по позиции												4 561,41
84	84	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, ленточные, из самозащитающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	26,52	1	26,52	9,14	0,96			232,58
Всего по позиции												232,58
Всего по позиции												232,58



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
85	85	ТЛ.20.2.09.05_78 42224734_01.11.2024 _01_17.1УПД №14 от 05.02.2025 ООО "Кроус-М"	Муфта труба-труба с ограничителем 16 мм IP40 54916 ДКС	шт	65	1	65					598,65
Всего по позиции												
86	86	ФОСБЦ-20.2.08.07- 0044	Скобы оцинкованные анодированные двухплановые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	1,55	1	1,55		112,80	1,14		128,59
Всего по позиции												
87	87	ГЭСНм08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,21	1	1,21					199,31
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
88	88	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,21	1	0,21					6 601,23
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
89	89	ГЭСНм11-06-002-01	Электротехнические проводники в штахт и гильзах: шкафовых и панельных	100 м	0,11	1	0,11					16 016,38
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники												
Пр774-053-0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники												
Всего по позиции												
90	90	ФОСБЦ-21.1.06.09- 0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,5/0,75, PE-680	1000 м	0,15906	1	0,15906		47 048,63	1,2		12 257,82
Всего по позиции												
91	91	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель однополюсный неуглоупонного типа прот-открытой проводке	100 шт	0,02	1	0,02					8 810,89
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
92	92	ФОСБЦ-20.4.01.01- 1049	Выключатель открытого монтажа однополюсный 10 А, цвет белый, IP44	шт	2	1	2		148,10	1,53		39 307,50
Всего по позиции												
Всего по позиции												
93	93	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноплаповый	100 шт	0,04	1	0,04					786,15
Итого прямые затраты												
ФОТ												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 390,41
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					731,04
94	94	ТЛ 20.3.03.00.86.86 Светильник светодиода РУЧ-220-С-1039А ДРАЙВ фото и датст _01_9.17ЛД №10 от 31.01.2025 ООО "Крокус-М"	Всего по позиции	шт	4	1	4				94 259,50	3 770,38
											1 147,50	4 590,00
55	95	ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	Всего по позиции	10 шт	0,2	1	0,2		351,98	1,21	429,90	4 590,00
												85,18
96	96	ГЭСНм08-02-409-01 Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	Всего по позиции	100 м	0,54	1	0,54					85,18
		Итого прямые затраты										5 125,53
		ФОТ										4 869,95
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 723,85
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 483,67
97	97	ФСБЦ-24.3.01.03-0011 Трубы гладкие жесткие, ленте, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	Всего по позиции	м	55,08	1	55,08		16,75	0,96	23 017,33	12 429,36
											16,08	885,69
98	98	ГЭСНм08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	Всего по позиции	100 м	0,22	1	0,22					885,69
		Итого прямые затраты										1 564,19
		ФОТ										1 530,31
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 484,40
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					780,46
99	99	ФСБЦ-24.3.01.02-0021 Трубы гибкие гофрированные, ленте, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	Всего по позиции	м	22,44	1	22,44		9,14	0,96	17 543,91	3 859,66
											8,77	196,80
100	100	ТЛ 20.2.09.05.78.78 42224734.01.11.2024 _01_17.17ЛД №14 от 05.02.2025 ООО "Крокус-М"	Всего по позиции	шт	40	1	40				9,21	368,40
												196,80
101	101	ФСБЦ-20.2.08.07-0044 Скобы одинарные анодированные для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	Всего по позиции	100 шт	1,5	1	1,5		112,80	1,14	128,59	368,40
												192,89
102	102	ГЭСНм08-02-412-02 Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	Всего по позиции	100 м	0,76	1	0,76					192,89
		Итого прямые затраты										2 113,92
		ФОТ										1 935,61
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 877,54
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					987,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									
103	103	ГЭСНм1.06-002-01	Электропроводы в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м	0,02	1	0,02					5 016,99
			Итого прямые затраты									104,29
			ФОТ									102,08
		Пр/812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					91,87
		Пр/774-053-0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					46,96
			Всего по позиции									12 258,00
104	104	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,2	1	0,2					245,16
			Итого прямые затраты									1 615,53
		ФОТ										1 550,05
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 503,55
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					790,53
			Всего по позиции									19 702,50
105	105	ФСЦ.21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5сжПН, РЕ-660	1000 м	0,09996	1	0,09996	47 048,63	1,2			56 458,36
			Всего по позиции									5 643,58
106	106	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: однопозиционный неуглового типа при открытом проводке	100 шт	0,02	1	0,02					317,56
			Итого прямые затраты									312,40
		ФОТ										303,03
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					159,32
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					786,15
			Всего по позиции									226,59
107	107	ФСЦ.20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа, однопозиционный, 10 А, цвет белый, IP54	шт	2	1	2	148,10	1,53			453,18
			Всего по позиции									453,18
108	108	ГЭСНм08-03-533-17	Кронштейны со светильниками по: стенам и потолкам	100 шт	0,02	1	0,02					916,98
			Итого прямые затраты									904,42
		ФОТ										877,29
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					461,25
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					113 776,00
			Всего по позиции									2 994,55
109	109	ТЛ.20.3.03.00_86_86 04035579_25.10.2024 -01_4.1УПД №10 от 31.01.2025 ООО "Крокус-М"	Светильник светодиода, ДКУ-50 5000К 4800Лм IP65	шт	2	1	2					5 989,10
			Всего по позиции									447,46
110	110	ТЛ.20.3.01.01_86_86 04035579_25.10.2024 -01_11.1УПД №10 от 31.01.2025 ООО "Крокус-М"	Кронштейн настенный регулир угол наклона диаметр трубы 40мм бел для уличн светильн.	шт	2	1	2					894,92
			Всего по позиции									894,92
111	111	ГЭСНм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	шт	2	1	2					1 478,74
			Итого прямые затраты									1 144,07
		ФОТ										1 109,75
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					583,48
		Всего по позиции										1 595,86
112	112	ТЛ 89.1.62.01.86.86 04035579_25.10.2024 -01.12.17УЛД №10 от 31.01.2025 ООО "Крокус-М"	Фотореле ФРБ01 макс мощ нагрузки 2200ВА макс мощ 2200ВТ IP44 серый	шт	2	1	2					3 191,71
		Всего по позиции										1 096,34
		Сварочные посты										1 096,34
113	113	ГЭСНм08-03-573-04	Щкаф (глуб-1) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1	1					1 445,90
		Итого прямые затраты										1 174,74
		ФОТ										1 139,50
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					599,12
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 204,85
		Всего по позиции										1 320,14
114	114	ФСБЦ-20.4.04.02- 0043	Щит распределительный наружной установки ЩРН-12з-1, с защитой, IP31, размеры 285х310х120 мм	шт	1	1	1					1 320,14
		Всего по позиции										1 320,14
115	115	ГЭСНм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	шт	1	1	1					739,39
		Итого прямые затраты										572,04
		ФОТ										554,88
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					291,74
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 595,86
		Всего по позиции										1 247,72
116	116	ФСБЦ-62.1.05.03- 1680	Устройство защитного отключения ЗР, 16 А, 30 мА, тип А	шт	1	1	1					1 247,72
		Всего по позиции										1 247,72
117	117	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	1	1	1					512,41
		Итого прямые затраты										508,18
		ФОТ										492,93
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					259,17
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 274,67
		Всего по позиции										252,30
118	118	ФСБЦ-20.4.03.07- 0023	Реле защиты для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с защитным, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,01	1	0,01					224,33
		Всего по позиции										224,33
119	119	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,1	1	0,1					901,84
		Итого прямые затраты										874,78
		ФОТ										459,94
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					23 017,10
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					21,53
		Всего по позиции										219,61
120	120	ФСБЦ-24.3.01.03- 0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	10,2	1	10,2					219,61
		Всего по позиции										219,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
121	121	ГЭСН08-02-408-08	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,03	1	0,03					
Итого прямые затраты												213,30
ФОТ												208,68
Пр612-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					202,42
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					106,43
122	122	ФСБЦ-24.3.01-02-0022	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	3,06	1	3,06	12,10	0,98			528,32
Всего по позиции								17 544,00				35,56
								11,52				
123	123	ТЛ 20.2.09.05 77 77 04844420 01.11.2024 _01_16_ЗУПД №140т 05.02.2025 ООО "Крокус-ИИ"	Муфта соединительная труба-труба с орган. для жестких труб d20 IP40 ДКС 54920	шт	10	1	10					107,10
Всего по позиции												35,56
124	124	ФСБЦ-20.2.08-07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухшпалковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	0,25	1	0,25	119,80	1,14			136,57
Всего по позиции												34,14
125	125	ГЭСН08-02-412-03	Запирание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,13	1	0,13					34,14
Итого прямые затраты												440,34
ФОТ												387,35
Пр612-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					375,73
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					197,55
126	126	ГЭСН11-05-002-01	Электрокабели в штатах и пучках: шкафовых и панельных	100 м	0,02	1	0,02					1 021,28
Всего по позиции								7 856,00				245,16
Итого прямые затраты												104,29
ФОТ												102,08
Пр612-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	90		90					91,87
Пр774-053-0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	46		46					46,96
127	127	ФСБЦ-21.06-09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N), РЕ-680	1000 м	0,0153	1	0,0153	72 551,44	1,2			1 332,04
Всего по позиции								87 061,73				2 199 840,85
Итого по разделу 2 Монтажные работы												135 674,70
Справочно												576 035,59
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
оборудование, отсутствующее в ФРСН												
затраты труда рабочих								823,8369				
затраты труда машинистов								8,6097				
Раздел 3. Заземление												
128	128	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3	0,03	1	0,03					1 800,41
Итого прямые затраты												1 800,41
ФОТ												1 800,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-001.2-1, НР Земляные работы, выполняемые ручным способом Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	89	0,9	80,1					1 442,13
		Пр/774-001.2, Приказ СП Земляные работы, выполняемые ручным способом № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	40	0,85	34					612,14
		Всего по позиции										128 489,33
129	129	ГЭСН01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1		100 м3	0,03	1	0,03					3 554,68
		Итого прямые затраты										991,93
		ФОТ										991,93
		Пр/812-001.2-1, НР Земляные работы, выполняемые ручным способом Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	89	0,9	80,1					794,54
		Пр/774-001.2, Приказ СП Земляные работы, выполняемые ручным способом № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	40	0,85	34					337,26
		Всего по позиции										70 791,00
130	130	ГЭСН08-02-472-02 Засемячитель горизонтальный из стали: полнотелый сечением 160 мм2		100 м	0,3	1	0,3					2 123,73
		Итого прямые затраты										3 589,86
		ФОТ										2 090,62
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 027,90
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 066,22
		Всего по позиции										6 124,45
131	131	ФСБД.08.3.07.01- 0042 Прокат стальной горячекатаный полнотелый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм		т	0,0378	1	0,0378					62 524,25
		Всего по позиции										2 363,42
132	132	ГЭСН08-02-471-04 Засемячитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм		10 шт	0,3	1	0,3					1 902,87
		Итого прямые затраты										1 066,82
		ФОТ										1 025,12
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					538,98
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					11 624,10
		Всего по позиции										61 139,99
133	133	ФСБД.08.3.04.02- 0095 Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм		т	0,01422	1	0,01422					66 456,50
		Всего по позиции										0,92
		Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полнотелой стали сечением 100 мм2		100 м	0,4	1	0,4					869,41
134	134	ГЭСН08-02-472-06 Итого прямые затраты										4 431,85
		ФОТ										3 167,45
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 072,43
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 615,40
		Всего по позиции										22 963,75
135	135	ФСБД.08.3.07.01- 0042 Прокат стальной горячекатаный полнотелый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм		т	0,0504	1	0,0504					62 524,25
		Всего по позиции										3 151,22
		Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям		100 м	0,3	1	0,3					3 151,22
		Итого прямые затраты										4 613,70
		ФОТ										4 528,74
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 392,88
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 309,66



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
137	137	ФСБЦ-21.2.03-06-1076	Всего по позиции Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х16-450	1000 м	0,0306	1	0,0306	128 143,09	1,33	38 022,03		11 406,61
138	138	ФСБЦ-23.1.02-06-00039	Всего по позиции Хомуты металлические оцинкованные двухплатные с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-штурлом сантехническим, диаметр резьбы штурла М8, длина штурла 160 мм, диаметр хомута от 75 до 80 мм	10 шт	0,4	1	0,4	474,42	1,3	616,75		5 133,77
			Всего по позиции									246,70
			Итого по разделу 3 Заемление									48 542,72
			Справочно									
			затраты труда рабочих							30,006		
			затраты труда машинистов							0,352		
Раздел 4. Сопутствующие работы												
139	139	ГЭСН13-03-002-04	Организована металлических поверхностей за один раз: групповой Г-0-021	100 м2	0,0432	1	0,0432					
		4211пр_2020_л.59_пр_6	При применении светлых норм, введенных в действие ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		ТЧ.л.1.13.7	При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
			Итого прямые затраты									195,02
			ФОТ									154,10
			Пр812-013-0-1, НР Защита строительных конструкций и оборудования от	%	94	0,9				84,6		130,37
			Приказ № 812/пр от коррозии									
			21.12.2020 г.25									
			Пр8774-013-0, Приказ СП Защита строительных конструкций и оборудования от	%	51	0,85				43,35		66,50
			№ 774/пр от коррозии									
			11.12.2020 г.16									
			Всего по позиции									392,19
140	140	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огражденных поверхностей: эмалью ПО-115	100 м2	0,0432	1	0,0432					
		4211пр_2020_л.59_пр_6	При применении светлых норм, введенных в действие ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		ТЧ.л.1.13.7	При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
			Итого прямые затраты									197,88
			ФОТ									106,40
			Пр812-013-0-1, НР Защита строительных конструкций и оборудования от	%	94	0,9				84,6		90,01
			Приказ № 812/пр от коррозии									
			21.12.2020 г.25									
			Пр8774-013-0, Приказ СП Защита строительных конструкций и оборудования от	%	51	0,85				43,35		46,12
			№ 774/пр от коррозии									
			11.12.2020 г.16									
			Всего по позиции									334,01
141	141	ГЭСН14-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,36	1	0,36					
			Итого прямые затраты									1 180,31
			ФОТ									1 159,44
			Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и	%	103					103		1 194,22
			замена существующих конструкций, возведение отдельных									
			конструктивных элементов									
			Пр8774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и	%	59					59		664,07
			замена существующих конструкций, возведение отдельных									
			конструктивных элементов									
			Всего по позиции									3 058,60
142	142	ГЭСН14-03-014-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-45 /до глубины 300мм/	100 отверстий	0,18	1	0,18					
			до глубины 300 мм ПЗ=10; ОЗП=10; ЗМ=10 к раск.; ЗПМ=10; ТЗ=10; ТЗМ=10)									
			Всего по позиции									8 496,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												242,52
ФОТ												237,40
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					244,52
Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					140,07
Всего по позиции												3 483,94
143	143	ГЭСН46-03-014-48	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм Диаметром: свыше 32 мм до 40 мм	100 отверстий	0,08	1	0,08					627,11
Итого прямые затраты												488,64
ФОТ												479,23
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					493,61
Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					282,75
Всего по позиции												15 812,50
144	144	ГЭСН46-03-014-51	Накладке 10 мм изменения глубины сверления добывать или испробовать: к норме 46-03-014-48 (до глубины 300мм)	100 отверстий	0,08	1	0,08					1 265,00
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												218,98
ФОТ												214,43
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					220,86
Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					126,51
Всего по позиции												566,35
145	145	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм Диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,22	1	0,22					7 079,39
Итого прямые затраты												651,44
ФОТ												640,22
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					659,43
Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					377,73
Всего по позиции												7 675,45
146	146	ГЭСН46-03-014-14	Накладке 10 мм изменения глубины сверления добывать или испробовать: к норме 46-03-014-01 (до глубины 250мм)	100 отверстий	0,22	1	0,22					1 888,60
До глубины 250мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЗМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5)												
Итого прямые затраты												129,06
ФОТ												126,36
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					130,15
Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					74,55
Всего по позиции												1 517,09
												333,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
147	147	ГЭСН46-03-014-03	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 25 мм до 32 мм	100 отверстий	0,03	1	0,03					
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					132,37
Пр774-040-1 ОП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					129,93
Пр774-040-1 ОП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					133,83
Пр774-040-1 ОП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					76,66
Всего по позиции						1	0,03					342,86
148	148	ГЭСН46-03-014-16	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-03 /до глубины 250мм/	100 отверстий	0,03	1	0,03					
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					26,73
Пр774-040-1 ОП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					26,17
Пр774-040-1 ОП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					26,96
Пр774-040-1 ОП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					15,44
Всего по позиции						1	0,2					69,13
149	149	ГЭСН46-03-014-09	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 65 мм до 80 мм	100 отверстий	0,2	1	0,2					
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					4 754,38
Пр774-040-1 ОП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					4 654,42
Пр774-040-1 ОП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					4 794,05
Пр774-040-1 ОП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					2 746,11
Всего по позиции						1	0,2					12 294,54
150	150	ГЭСН46-03-014-22	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-09 /до глубины 250мм/	100 отверстий	0,2	1	0,2					
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					1 047,79
Пр774-040-1 ОП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					1 025,33
Пр774-040-1 ОП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					1 056,09
Пр774-040-1 ОП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					604,94
Всего по позиции						1	0,6					2 708,82
151	151	ГЭСН46-03-015-05	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием шпательной площадки сечением: до 20 см2	100 м	0,6	1	0,6					
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					3 272,56
Пр774-040-1 ОП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					3 272,56
Пр774-040-1 ОП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					3 370,74
Пр774-040-1 ОП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					1 930,81
Всего по позиции						1	0,6					8 574,11
Всего по позиции						1	0,6					14 290,18



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
152	152	ГЭСН46-03-017-07	Заделка гнезд, борозд и отверстий МАТ-50 к расх.	м3	0,2	1	0,2					
Итого прямые затраты												2 391,78
ФОТ												2 370,41
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					2 441,52
Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					1 398,54
Всего по позиции										31 159,20		6 231,84
153	153	ФСБЦ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легкими заполнителями и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	120	1	120	12,31	1,34			1 980,00
Всего по позиции												1 980,00
154	154	ГЭСН15-04-005-01	Окраска поливинилхлоридными водозащитными составами простав по штукатурке и сборным конструкциям: стено, подготовленным под окраску	100 м2	0,2	1	0,2					
Всего по позиции												
Окраска поливинилхлоридными водозащитными составами простав по штукатурке и сборным конструкциям: стено, подготовленным под окраску												
42.1111_2020_01.58_01. Прямые затраты сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ТЕР, ТЕР), действующих на момент составления сметы, 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												
Итого прямые затраты												1 521,86
ФОТ												1 429,10
Пр812-015-0-1, НР Отделочные работы				%	100		0,9					1 285,19
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-015.0, Приказ СП Отделочные работы				%	49		0,85					595,22
№ 774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции										17 016,35		3 403,27
155	155	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0104	1	0,0104			109 263,14		1 135,34
Всего по позиции												1 135,34
156	156	ГЭСН15-04-024-08	Простав окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стено, подготовленным под окраску	100 м2	0,14	1	0,14					
Всего по позиции												
Простав окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стено, подготовленным под окраску												
42.1111_2020_01.58_01. Прямые затраты сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ТЕР, ТЕР), действующих на момент составления сметы, 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												
Итого прямые затраты												1 578,73
ФОТ												1 353,22
Пр812-015-0-1, НР Отделочные работы				%	100		0,9					1 217,90
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-015.0, Приказ СП Отделочные работы				%	49		0,85					563,62
№ 774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции										24 001,79		3 360,25
157	157	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,003738	1	0,003738	60 045,35	1,68	100 876,19		377,08
Всего по позиции												377,08
158	158	ГЭСН10-01-012-02	Обшивка карасных стен: плитками древесностружечными 16 мм	100 м2	0,1	1	0,1					
Всего по позиции												
Обшивка карасных стен: плитками древесностружечными 16 мм												
42.1111_2020_01.58_01. Прямые затраты сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ТЕР, ТЕР), действующих на момент составления сметы, 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												
Итого прямые затраты												3 885,43
ФОТ												3 805,35
Пр812-010-0-1, НР Деревянные конструкции				%	108		0,9					3 699,77
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-010.0, Приказ СП Деревянные конструкции				%	55		0,85					1 779,47
№ 774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции										93 646,70		9 364,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
159	159	ФСБЦ-01.6.01.10-0001	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм	м2	10,25	1	10,25		432,15	1,15		5 093,94
			Всего по позиции									5 093,94
160	160	ГЭСНм10-06-034-28	Герметизация канала кабельной канализации: занютого	канал	40	1	40					
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									10 536,30
			Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					10 165,78
			Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					9 167,20
			Всего по позиции						614,82			4 655,46
161	161	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	4	1	4		478,28	1,18	564,37	2 257,48
			Всего по позиции									2 257,48
			Итого по разделу 4 Сопутствующие работы									90 052,63
			Справочно									
			затраты труда рабочих									71,3479814
			затраты труда машинистов									0,131449
			Итого по акту:									1 124 825,70
			Всего прямые затраты (справочно)									519 530,98
			в том числе:									11 215,22
			Оплата труда рабочих									5 472,78
			Эксплуатация машин									588 607,72
			Оплата труда машинистов (Отм)									130 009,86
			Материалы									49 324,15
			Строительные работы									86,25
			в том числе:									102,44
			оплата труда									9 236,97
			эксплуатация машин и механизмов									46 585,64
			оплата труда машинистов (Отм)									24 674,41
			Материалы									1 764 660,44
			накладные расходы									470 206,83
			сметная прибыль									11 128,97
			Монтажные работы									5 370,34
			в том числе:									579 370,75
			оплата труда									458 235,30
			эксплуатация машин и механизмов									240 348,25
			оплата труда машинистов (Отм)									620 697,87
			материалы									620 697,87
			накладные расходы									2 515 368,17
			сметная прибыль									525 003,76
			Оборудование									504 820,94
			Инженерное оборудование									265 022,66
			Всего									117 721,54
			Всего ФОТ (справочно)									124 139,57
			Всего накладные расходы (справочно)									2 767 229,28
			Всего сметная прибыль (справочно)									
			Возмещение затрат по НДС									
			Всего по акту									
			Затраты труда рабочих									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Затраты труда машинистов									
			Справочно									
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									135 674,70
			оборудование, отсутствующее в ФРСН									576 035,59
			затраты труда рабочих									
			затраты труда машинистов									

1080/7922814  
9,84619

СДЛ:

Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»



Смирнов Н.А.

ПРИНЯЛ:

Завхозик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»

*[Signature]*

ка.К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

*[Signature]*

А.В. Выхер

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

*[Signature]*

М.Н. Лапина

Расчетчик проверил:  
Специалист сметного отдела

*[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»

*[Signature]*

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственника помещений:



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  
(организация, адрес, телефон, факс)  
Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»,  
623307 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. Боровская, д. 7

Объект  
(наименование)  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Боровская, д. 7

Вид деятельности по ОКДП	
номер	1081/24
Дата	19.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	27.03.2025	19.10.2024	27.03.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01, Пусконаладочные работы  
Основание: Проект ООО "СибСпецСтрой", шифр 7124П-ЗОМ  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):  
163 452,84 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции	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. ПНР												
1	1	ГЭСНп01-11-010- Измерение сопротивления растеканию тока: контура с измерением диагонально до 20 м										
	02	648/пр_2022_п.13 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
	5	Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/612-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под	%		74		74					824,76
		Пр/774-083-0 СИП Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под	%		36		36					610,32
		Всего по позиции										296,91
												1 731,99
2	2	ГЭСНп01-11-011- Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами										
	01	100 0,43 1 0,43										
		648/пр_2022_п.13 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
	5	Итого по позиции										
		1 731,99										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр8/12-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входостур' - 80%, 'под				%	74		74					2 837,18
Пр7/74-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входостур' - 80%, 'под				%	36		36					2 098,51
Всего по позиции							36					1 021,38
										13 855,98		5 958,07
3	3	ГЭСН01-11-013- Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"										
01	01	648/пр_2022_л.13 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
Итого прямые затраты				шт	44	1	44					
ФОТ												
Пр8/12-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входостур' - 80%, 'под				%	74		74					22 400,92
Пр7/74-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входостур' - 80%, 'под				%	36		36					22 400,92
Всего по позиции							36					16 576,68
										8 064,33		8 064,33
										1 069,13		47 041,93
4	4	ГЭСН01-11-028- Измерение сопротивления изоляции (на длину)										
01	01	мегаометром кабельных и других линий напряжением										
648/пр_2022_л.13 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8				шт	28	1	28					
Итого прямые затраты												4 561,65
ФОТ												
Пр8/12-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входостур' - 80%, 'под				%	74		74					4 561,65
Пр7/74-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входостур' - 80%, 'под				%	36		36					3 375,62
Всего по позиции							36					1 642,19
										342,12		9 579,46
5	5	ГЭСН01-03-001- Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с										
01	01	электромагнитным, тепловым или комбинированным										
648/пр_2022_л.13 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8				шт	72	1	72					
Итого прямые затраты												35 070,43
ФОТ												
Пр8/12-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входостур' - 80%, 'под				%	74		74					35 070,43
Пр7/74-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входостур' - 80%, 'под				%	36		36					25 952,12
Всего по позиции							36					12 625,35
										1 022,89		73 647,90
6	6	ГЭСН01-03-002- Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с										
18	18	устройством защитного отключения										
648/пр_2022_л.13 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8				шт	9	1	9					
Итого прямые затраты												12 139,76
ФОТ												
Пр8/12-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входостур' - 80%, 'под				%	74		74					12 139,76
Пр7/74-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входостур' - 80%, 'под				%	36		36					8 983,42
Всего по позиции							36					4 370,31
										25 493,49		163 452,84
										2 832,61		163 452,84
Итого по разделу 1 ПНР												77 834,70
Итого по акту:												77 834,70
Всего прямые затраты (справочно)												77 834,70
в том числе:												77 834,70
Оплата труда рабочих												163 452,84
Прочие затраты												163 452,84
Пусконаладочные работы												163 452,84
в том числе:												77 834,70
оплата труда												57 597,67
накладные расходы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			сметная прибыль									28 020,47
			Всего ФОТ (справочно)									77 834,70
			Всего накладные расходы (справочно)									57 597,67
			Всего сметная прибыль (справочно)									28 020,47
			<b>ВСЕГО по акту</b>									✓ 163 452,84
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									163 452,84
			ПНР "входную"									
			в том числе:									
			Доли работ не назначены									
			<b>Справочно</b>									
			затраты труда рабочих									163 452,84

148.92224

**СДАТ:**

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»  
Генеральный директор

**ПРИНЯТ:**

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов в Кемеровской 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.



А.В. Быгов

М.П. Лапина

Е.А. Мухартова

А.С. Тропин



Заявчик  
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,  
625048, Томенская область, город Томень, 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

Строика  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Боровская, д. 7  
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Боровская, д. 7  
(наименование, адрес)  
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП	
номер	1081724
дата	19.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
3	27.03.2025	с	по
		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-ЗОН  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):  
53 435,32 руб.

Номер	Обоснование	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	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Демонтажные работы  
1 1 ТЭСНю08-03-572-07 Демонтаж. Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм шт 1 1 1

64/пр., 2022, г. 145, г. 3, ст. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разбора и разн. ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3  
р.4, стб 3

Итого прямые затраты		ФОТ		%		%		%		374,56		2 093,87	
Пр812-048 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах													
Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах													
Всего по позиции													

2 2 ТЭСНю08-03-575-01 Демонтаж. Прибор или аппарат шт 60 1 60  
64/пр., 2022, г. 145, г. 3, ст. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разбора и разн. ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3  
р.4, стб 3

Итого прямые затраты		ФОТ		%		%		%		4 665,11		9 147,27	
Пр812-048 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах													
Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах													



накладные расходы	16 147,19
сметная прибыль	8 488,77
Оборудование	3 743,16
Измерное оборудование	3 743,16
Всего	51 648,74
Всего ФОТ (справочно)	16 646,58
Всего накладные расходы (справочно)	16 147,19
Всего сметная прибыль (справочно)	8 488,77
Возмещение затрат по НДС	1 037,95
Возмещение затрат по НДС	748,83
ВСЕГО по акту	53 435,32
справочно:	
Затраты труда рабочих	
Затраты труда машинистов	
Справочно	
затраты труда рабочих	32,136
затраты труда машинистов	1,572

СДЛП:  
Подразчик: Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»  
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:  
Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»  
Заместитель директора

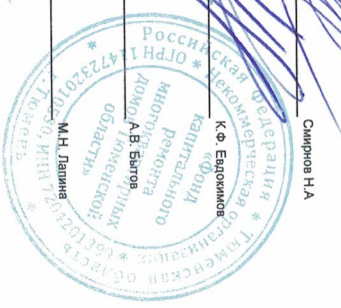
Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждает:  
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:



Смирнов Н.А.

К.О. Ефимов

Домов. А.В. Бятов

М.Н. Лапина

Е.А. Мухарова

А.С. Тропин

*(Signature)*