

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

г. Тюмень
местонахождение

« 24 » декабря 2024 г.

дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) №0387/1-ОД от «17» декабря 2024 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

Директор ООО «ЭнергоТехнологии» Беляев А.Н.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Бытов А.В.

Главный специалист отдела технического контроля
НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

нач. ОТД Сидорова А.И.

Представитель ООО "УК "ЗАПАД"

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. Садовая, д. 126

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ЭнергоТехнологии»

наименование организации

в соответствии с договором 129П/24 от 24.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ЭнергоТехнологии»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ

(дата заключения договора)

24.10.2024

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)

20.12.2024

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. Садовая, д. 126**
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. Садовая, д. 126**
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

расшифровка подписи

Бенев Д.И.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

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 «ЭнергоТехнологии», 617762, Пермский край, г.о. Чайковский, г. Чайковский, ул. Промышленная, д/дл. 10, офис 207, телефон – 8 (34241) 47-1-47

организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Садовая, д. 126 (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
	129П/24
	дата
	24.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	20.12.2024	24.10.2024	20.12.2024

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:		1 746 468,45	1 746 468,45	1 746 468,45
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		1 746 468,45	1 746 468,45	1 746 468,45
	Итого		1 746 468,45	1 746 468,45	1 746 468,45
	Сумма НДС		-	-	-
	Снижение по договору 0%		-	-	-
	Всего с учетом снижения		1 746 468,45	1 746 468,45	1 746 468,45

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:
Директор ООО «ЭнергоТехнологии»

М П

О.М. Буй

А.Н. Беляев

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

Подписчик
Общество с ограниченной ответственностью «Энерго Технологии»,
617782, Пермский край, г.о. Чайковский, ул. Промышленная, д.в.ч. 10, офис 207, телефон – 8 (34241) 47-1-47

Стропка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томь, ул. Садовая, д. 126
(наименование, адрес, телефон, факс)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томь, ул. Садовая, д. 126
(наименование, адрес)

Форма по ОК/УД
Код
0322/005

по ОКТО

по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)
номер
1291724
дата
24.10.2024

Вид операции

Номер документа	Дата составления	с	по
1	20.12.2024	24.10.2024	20.12.2024

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

1 729 077,60 руб.

Номер	по позиции	Обозначение	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	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСНиде-03-572-07	Блок управления штефного исполнения или распределительный пункт (штеф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
57149_2022_г.МД.1.3.стр.4.стб.3. Ремонтная обработка, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в под). без разбора и разн. СЭП=0.3; ЗМ=0.3 в рас.; ЗПМ=0.3; МАТ=0 в рас.; ТЗ=0.3, ТЗМ=0.3												
Итого прямые затраты												
2	2	ГЭСНиде-03-599-02	Штукатурка, устанавливаемая в нише: рапторный дюбелями, масса штукатурки свыше 5 до 15 кг	шт	20	1	20					2 041,27

Итого по разделу 2 Сеть освещения по подвалу

Справочно

материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН
закрыты труда рабочих
закрыты труда машинистов

153 901,96

60 973,50

68,2396
0,974

Раздел 3. Сварочный пост

20 20 ГЭСНм08-03-573-04

Шнеф (руль) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм

шт 2 1 2

Итого прямые затраты

21 21 ФЭСЦ-20.4.04.02-0042

Шт распределительный наружной установки ШРН-12, IP54, размеры 265х310х120 мм

шт 2 1 2 1 554,04 1,14 1 771,61

Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6

шт 6 1 6

Итого прямые затраты

23 23 ГЭСНм08-03-575-01

Прибор или аппарат

шт 6 1 6

Итого прямые затраты

24 24 ФЭСЦ-20.4.03.07-0023

Реле для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В

шт 100 шт 0,06 1 0,06 20 851,33 1,14 23 770,52

Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 60х80х40 мм

шт 10 шт 0,1 1 0,1 351,98 1,14 401,26

Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм

шт 100 м 0,4 1 0,4

Итого прямые затраты

27 27 ФЭСЦ-24.3.01.03-0012

Труба гладкая, жесткая, ленточная, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм

м 40,8 1 40,8 22,43 0,89 22,21

Итого прямые затраты

28 28 ГЭСНм05-02-409-09

Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола

шт 100 м 0,02 1 0,02

Итого прямые затраты

29 29 ФЭСЦ-24.3.01.02-0022

Трубы гибкие гофрированные, ленточные, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм

м 2,04 1 2,04 12,10 0,99 11,98

Итого прямые затраты

30 30 ГЭСНм08-02-412-03

Защитные провода в проколотые трубы и металлические рукава перфорированные или многослойные в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм²

шт 100 м 0,42 1 0,42

Итого прямые затраты

31 31 ФЭСЦ-11.08.05-0152

Кабель, состоящий из медных жил VВГнг(Л)-S 3х2,5нг(Л), РЕ-660

шт 1000 м 0,04284 1 0,04284 72 551,44 1,19 86 336,21

Итого прямые затраты

32 32 ТП 24.3.05.07-59_7842224734_12.11

Ирффа труба-труба 20 мм IP40 0200

шт 15 1 15

Итого прямые затраты

33 33 ФЭСЦ-20.2.03.07-0045

Способы одностороннего анодирования двухэтапные для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм

шт 100 шт 0,6 1 0,6 119,80 1,14 136,67

Итого по разделу 3 Сварочный пост

Раздел 4. ВРУ

Справочно

материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН

закрыты труда рабочих

закрыты труда машинистов

Итого прямые затраты

34 34 ГЭСНм08-03-573-07

Блок управления шифрного исполнения или распределительный пункт (шнф), установка/демонтаж: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм

шт 2 1 2 27,0418 1,5572

Итого прямые затраты

Итого по разделу 4 ВРУ

шт 2 1 2 142,80

Итого прямые затраты

14 894,27

Страница 3

Справочно
материальные ресурсы, отоготовиющие в ФРСН
защиты труда рабочих
защиты труда машинистов

47,94/1
0,6104

30 015,00

Раздел 6. Сети аварийного освещения

52 52 ГЭСНм08-03-593-06

Светильник потолочный или настенный с продолжением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый

100 шт

0,2

1

0,2

Итого прямые затраты

53 53 ТЛ 20.3.03.07.59.7725705360.12.11 Светильник светодиодный ЖКС Гермес 6 Вт IP65 с оптическим датчиком от 25.11.2024 г. ООО "Разливэнерго-Трейд"

Светильник светодиодный ЖКС Гермес 6 Вт IP65 с оптическим датчиком от 25.11.2024 г. ООО "Разливэнерго-Трейд"

шт

8

1

8

1 013,00

54 54 ТЛ 20.3.03.07.59.7725705360.12.11 Светильник светодиодный ЖКС Персей 8 Вт IP30 с оптико-акустическим датчиком 3 режима работы Актей СА-7008У от 25.11.2024 г. ООО "Разливэнерго-Трейд"

Светильник светодиодный ЖКС Персей 8 Вт IP30 с оптико-акустическим датчиком 3 режима работы Актей СА-7008У от 25.11.2024 г. ООО "Разливэнерго-Трейд"

шт

8

1

8

1 240,00

55 55 ТЛ 20.3.03.07.59.7725705360.12.11 Светильник светодиодный ЖКС Персей 13 Вт IP65 с дежурным режимом от 25.11.2024 г. ООО "Разливэнерго-Трейд"

Светильник светодиодный ЖКС Персей 13 Вт IP65 с дежурным режимом от 25.11.2024 г. ООО "Разливэнерго-Трейд"

шт

4

1

4

1 827,50

56 56 ГЭСНм08-02-409-01 Труба винтастовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм

Труба винтастовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм

100 м

0,9

1

0,9

57 57 ФЭСЦ 24.3.01.03-001 Трубы гладкие, лентки, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм

Трубы гладкие, лентки, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм

м

91,8

1

91,8

16,75

0,39

8 807,11

58 58 ГЭСНм08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола

Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола

100 м

0,1

1

0,1

1 522,04

59 59 ФЭСЦ 24.3.01.02-0021 Трубы гофрированные, лентки, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм

Трубы гофрированные, лентки, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм

м

10,2

1

10,2

9,14

0,99

733,49

60 60 ГЭСНм08-02-419-02 Заложение проводов в проколотые трубы и неметаллические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2

Заложение проводов в проколотые трубы и неметаллические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2

100 м

1

1

1

9,06

92,31

61 61 ГЭСНм08-02-403-03 Итого прямые затраты

Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах

100 м

0,12

1

0,12

2 859,77

62 62 ФЭСЦ 24.1.06.05-0161 Итого прямые затраты

Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(Ф)LS 3х1,5с/ФУ РЕ-460

1000 м

0,11424

1

0,11424

47 046,73

1,19

997,78

63 63 ФЭСЦ 28.1.02.06-0001 Коробки распределительные для открытой проводки, размеры 80х60х40 мм

Коробки распределительные для открытой проводки, размеры 80х60х40 мм

10 шт

0,4

1

0,4

351,58

1,14

180,50

64 64 ФЭСЦ 20.5.02.06-0054 Короба ответвительные У195 мм УХЛ2

Короба ответвительные У195 мм УХЛ2

10 шт

0,4

1

0,4

80,95

1,14

36,91

65 65 ТЛ 24.3.05.07.59.7725705360.12.11 Муфта соединительная труба-труба с орган. для жестких труб 416 мм IP40 от 25.11.2024 г. ООО "Разливэнерго-Трейд"

Муфта соединительная труба-труба с орган. для жестких труб 416 мм IP40 от 25.11.2024 г. ООО "Разливэнерго-Трейд"

шт

50

1

50

8,50

425,00

66 66 ФЭСЦ 20.2.08.07-0044 Средства опинивания аналозирующие двухжуповые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм

Средства опинивания аналозирующие двухжуповые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм

100 шт

1,3

1

1,3

112,80

1,14

128,59

67 67 ГЭСНм08-03-591-01 Итого прямые затраты

Выполнители: одноламповый неуглоленного типа при открытой проводке

100 шт

0,04

1

0,04

148,10

1,53

226,59

68 68 ФЭСЦ 20.4.01.01-1049 Итого по разделу 6 Сети аварийного освещения

Выполнители: открытого монтажа одноламповый 10 А, цвет белый, IP44

шт

4

1

4

148,10

1,53

226,59

Итого по разделу 6 Сети аварийного освещения

Итого по разделу 6 Сети аварийного освещения

шт

4

1

4

148,10

1,53

226,59

Итого по разделу 6 Сети аварийного освещения

Итого по разделу 6 Сети аварийного освещения

шт

4

1

4

148,10

1,53

226,59

Итого по разделу 6 Сети аварийного освещения

Итого по разделу 6 Сети аварийного освещения

шт

4

1

4

148,10

1,53

226,59

Итого по разделу 6 Сети аварийного освещения

Итого по разделу 6 Сети аварийного освещения

шт

4

1

4

148,10

1,53

226,59

Итого по разделу 6 Сети аварийного освещения

Итого по разделу 6 Сети аварийного освещения

шт

4

1

4

148,10

1,53

226,59

Итого по разделу 6 Сети аварийного освещения

Итого по разделу 6 Сети аварийного освещения

шт

4

1

4

148,10

1,53

226,59

Итого по разделу 6 Сети аварийного освещения

Итого по разделу 6 Сети аварийного освещения

шт

4

1

4

148,10

1,53

226,59

затраты труда машинистов									
0.26637									
Раздел 8. Шиты									
83	ГЭСНМОБ-03-099-02	Шиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорным дюбелями, метки шита выше 6 до 15 кг	шт	20	1	20			
Итого прямые затраты									
84	ГЭСНМОБ-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	141	1	141			37 531,64
Итого прямые затраты									
85	ТЛ 20.5.03.00_77_7709981412_15.11.2024_02_8.3 Счет-фактура №68405 от 25.11.2024 г. ООО "Уралэнерго-Трейд"	Шина N ноль на дин-коллаторе ШИН-6х8-12-Д-С-ЕК	шт	60	1	60			74 355,74
86	ТЛ 20.5.03.00_77_7709981412_15.11.2024_02_8.3 Счет-фактура №68405 от 25.11.2024 г. ООО "Уралэнерго-Трейд"	Шина РЕ зазем на дин-коллаторе ШИН-6х8-12-Д-Ж-ЕК	шт	20	1	20			6 337,80
87	ГЭСНМОБ-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,82	1	0,82			3 022,40
Итого прямые затраты									
88	ФСБУ 24.3.01.03.0016	Трубы гладкие жесткие, ленточные, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	83,64	1	83,64	83,28	0,99	11 918,61
89	ГЭСНМОБ-02-409-03	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,15	1	0,15			6 898,12
Итого прямые затраты									
90	ФСБУ 24.3.01.02.0026	Трубы ленточные гофрированные, ленточные, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	15,3	1	15,3	55,96	0,99	1 100,24
91	ГЭСНМОБ-02-412-13	Заплатывание проводов в проколотые трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплате, суммарное сечение: до 150 мм2	100 м	0,97	1	0,97			847,62
Итого прямые затраты									
92	ГЭСНМОБ-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,56	1	0,56			6 711,54
Итого прямые затраты									
93	ФСБУ 21.1.06.03.0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 6х25ж-650	1000 м	0,15006	1	0,15006	1 043 421,44	1,19	3 787,87
94	ГЭСНМТ 06-002-01	Защитные провода в щитах и пульты: шкафов и панельных	100 м	2,2	1	2,2			193 775,26
Итого прямые затраты									
95	ФСБУ 21.2.03.05-0972	Провод силовой установочный с медными жилами ПВТБ 1x10-450	1000 м	0,2266	1	0,2266	81 806,85	1,38	11 802,81
96	ФСБУ 20.2.10.03.0611	Настенный кабельные медные 25-10-5	100 шт	0,2	1	0,2	1 785,61	1,26	25 581,86
97	ФСБУ 20.2.03.05-0953	П-470 соединительные струбцины для гофрированных или жестких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт	3,5	1	3,5	3 965,14	1,76	442,41
98	ФСБУ 20.2.02.07.0050	Сорбы однопольные армированные для уплотнения для крепления кабелей, проводов, трос к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	1,1	1	1,1	422,86	1,14	24 431,44
Итого по разделу в Шиты									
Справочно									
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
затраты труда рабочих									
затраты труда машинистов									
Раздел 9. Общестроительные работы (прочие)									
289,504									
1,3144									
614 918,86									
9 966,20									

Раздел 10. Оборудование									
ВРУ									
113	113	ТЛ 62.1.02.10.72.7203074339_04.12	ВРУ-1-10 УХЛн (ВРУ1.1)	шт	1	1	1	98 110,83	98 110,83
0		2024_02.12.1 Счет-фактура №532 от 09.12.2024 г. Домострой-56 ООО							
114	114	ТЛ 62.1.02.10.72.7203074339_04.12	ВРУ1-50-41 УХЛн (ВРУ1.2)	шт	1	1	1	54 139,17	54 139,17
0		2024_02.13.1 Счет-фактура №532 от 09.12.2024 г. Домострой-56 ООО							
Сварочные посты									
115	115	ФСБЦ-62.1.05.03-1641	Устройство защитного отключения 2Р, 25 А, 30 мА	шт	6	1	6	807,27	1,19
0								860,65	5 763,90
Цепи									
116	116	ТЛ 20.4.04.00.72.7203074339_05.12	Щит эл.мощн ЩЭ 32-32 экв., ншн 910x440x140 мм нестандарт	шт	20	1	20	9 575,00	197 500,00
0		2024_02.11.1 Товарен неэквивалент №0648 от 28.11.2024 ИП Липатов Виктор Павлович							
117	117	ФСБЦ-62.1.07.06-1106	Выключатель автоматический 1Р, 50 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	60	1	60	140,79	1,12
0								157,58	9 460,30
118	118	ФСБЦ-62.1.07.06-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	27	1	27	103,63	1,12
0								116,07	3 133,30
119	119	ФСБЦ-62.1.07.06-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	54	1	54	100,65	1,12
0								112,73	6 087,42
Итого по разделу 10 Оборудование									374 196,01
Справочно									
оборудование, отсутствующее в ФРСН									
Итого по акту:									
Всего прямые затраты (справочно)									
в том числе:									
Оплата труда рабочих									
Эксплуатация машин									
Оплата труда машинистов (Отв)									
Материалы									
Строительные работы									
в том числе:									
оплата труда									
эксплуатация машин и механизмов									
оплата труда машинистов (Отв)									
материалы									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Монтажные работы									
в том числе:									
оплата труда									
эксплуатация машин и механизмов									
оплата труда машинистов (Отв)									
материалы									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Оборудование									
Инженерное оборудование									
Всего									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего сметная прибыль (справочно)									
Компенсация НДС при УСН									

ВСЕГО по акту
Справочно
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН
оборудование, отсутствующее в ФРСН
затраты труда рабочих
затраты труда машинистов

572.0337733
7.432766

1 729 077,60
128 856,50
349 750,00

СДЛ:
Подписчик

Общество с ограниченной ответственностью «Энерготехнологии»
Директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"
Заместитель Директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждено:
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

Уполномоченный представитель от собственника помещений:



М.П. _____ И.Н. Белая

М.П. _____ К.Ф. Едлохимова

М.П. _____ А.В. Бытов

М.П. _____ М.Н. Давыдова

М.П. _____ Д.А. Купцова

М.П. _____ А.С. Тропина

Заявщик

Исполнительная организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»,
635048, Томская область, город Томь, ул. Новоторжская, дом 10, телефон/факс – (3452) 383-107

Подписчик

Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТехноЛин»,
617762, Пермский край, г. Чайковский, ул. Промышленная, д.10, офис 207, телефон – 8 (34241) 417-147
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томь, ул. Садовая, д. 126
(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томь, ул. Садовая, д. 126
(наименование)

Форма по ОК/Д

0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП

1291/24

Вид операции

24.10.2024

Номер документа

20.12.2024

Дата составления

24.10.2024

Очередной период

20.12.2024

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

17 390,85 руб.												
Сметная стоимость, руб.												
Номер по позиции по смете		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. ПНР												
1	ГЭСН01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"										
571/пр_2022_д.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования СЭП=0,8; ТЗ=0,8												
Итого прямые затраты				шт	10	1	10					
2	ГЭСН01-11-022-01	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам										
571/пр_2022_д.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования СЭП=0,8; ТЗ=0,8												
Итого прямые затраты				измерение	1	1	1					
3	ГЭСН01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлители										
571/пр_2022_д.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования СЭП=0,8; ТЗ=0,8												
Итого прямые затраты				шт	100	0,04	1	0,04				
4	ГЭСН01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами										
571/пр_2022_д.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования СЭП=0,8; ТЗ=0,8												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									271,68
5	5	ГЭСН01-03-001-01	Выполнить однополюсный напорный кабель до 1 кв. с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	5	1	5					2 507,15
		571/пр. 2022. л. 78	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведомо (бригадой), которое выполнит монтаж этого же оборудования ОЭП-0,8, ТЭ-0,8									
			Итого прямые затраты	шт	2	1	2					2 777,15
6	6	ГЭСН01-03-002-18	Выполнить трехполюсный напорный кабель до 1 кв. с устройством защитного отключения	шт	2							17 390,85
		571/пр. 2022. л. 78	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведомо (бригадой), которое выполнит монтаж этого же оборудования ОЭП-0,8, ТЭ-0,8									
			Итого прямые затраты									8 281,36
			Итого по разделу 1 ПНР									8 281,36
			Итого по акту:									8 281,36
			Всего прямые затраты (справочно)									8 281,36
			в том числе:									6 128,20
			Оплата труда рабочих									2 981,29
			Прочие затраты									8 281,36
			Пусконаладочные работы									6 128,20
			в том числе:									2 981,29
			оплата труда									8 281,36
			накладные расходы									6 128,20
			сметная прибыль									2 981,29
			Всего ФОТ (справочно)									17 390,85
			Всего накладные расходы (справочно)									
			Всего сметная прибыль (справочно)									
			ВСЕГО по акту									
			Справочно									
			затраты труда рабочих									

15.53472

СДАЛ:
Подписчик:Общество с ограниченной ответственностью «Энерготехнологии»
Директор

М.П.

А.Н. Бегиев

ПРИНЯЛ:
Заказчик:Техническая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"
Заместитель директора

М.П.

А.В. Бытов

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждает:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

М.Н. Лавина

Представитель органов местного самоуправления:

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

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений: