

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

г. Ишим
местонахождение

« 29 » сентября 20 25 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная НО «ФКР ТО»
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию
решением (приказом) № 0383-ОД от « 17 » сентября 2025 г. в составе
дата

Председателя:
Представитель Заказчика Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:
представитель Заказчика Главный специалист отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Ботов А.М.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель органа
исполнительной власти и (или) органа
местного самоуправления Представитель Департамента ЖКХ ТО
Первый заместитель директора МКУ «Управление жилищно-коммунальным
хозяйством города Ишима» Якушев В.С.

должность, фамилия, имя, отчество
представитель организации-
подрядчика Директор ООО «Глобус» Борисова Ю.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом Заместитель Генерального Директора ООО «РЭУ В.И. Каргаполов
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от собственников
помещений (в соответствии с решением общего
собрания собственников) фамилия, имя, отчество

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. Ишим, ул. Путиловская, д. 6**
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального ремонта
общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «Глобус»
наименование проектной организации,
№33П/25 от 18.04.2025
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана ООО «Глобус»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало оказания услуг
(дата заключения договора) 18.04.2025
число, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору) 01.10.2025
число, месяц, год

Фактическое окончание предоставления услуг
(дата подписания всеми уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке выполненных работ по форме
КС-2) 29.09.2025
число, месяц, год

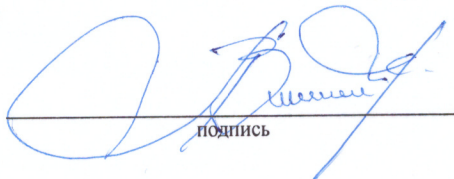
5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома,
расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Путиловская, д. 6
наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в
многоквартирных домах

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные (ый, ую, ое) к приемке законченные (ый, ую, ое) капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома,
расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Путиловская, д. 6
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:**


подпись

Бытов А.В.
расшифровка подписи

Члены комиссии:


подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись

расшифровка подписи
Ботов А.М.
расшифровка подписи
Осипов В.С.
расшифровка подписи
Борисова Ю.В.
расшифровка подписи
Каргаполов В.И.
расшифровка подписи
расшифровка подписи

Согласовано:

**Представитель
органа местного
самоуправления**

Первый заместитель директора МКУ
«Управление жилищно-
коммунальным хозяйством города
Ишима»
должность


подпись

Якушев В.С.
расшифровка подписи

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 39-31-07

организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "Глобус" 627756, Тюменская область, г. Ишим, ул. Луначарского, д. 74 двлд, пом. 1, телефон +7(922)-003-29-26

организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Путиловская, д. 6
(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
	33П/25
	дата
	18.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	29.09.2025	01.06.2025	29.09.2025

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 597 304,89	1 597 304,89	1 597 304,89
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		1 597 304,89	1 597 304,89	1 597 304,89
Итого				1 597 304,89	1 597 304,89
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%				-	-
Итого с учетом снижения НДС				1 597 304,89	1 597 304,89
Всего с учетом снижения, в том числе НДС				-	-
				1 597 304,89	1 597 304,89

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:
Директор ООО «Глобус»



О.М. Буй

Ю.В. Борисова

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик (Генподрядчик)

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новоросская, дом 10, телефон/факс – (3462) 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

(организация, адрес, телефон, факс)

по ОКЛГ

по окло

по ОКПО

Форма по ОКУД

Код

0322005

Подрядчик (Субподрядчик)

Общество с ограниченной ответственностью "Глобус"
 425000, Республика Татарстан, г. Ишим ул. Гумаровского, д. 74 двлд, пом. 1, телефон +7(922)-003-29-26

(организация, адрес, телефон, факс)

м, ул. Путиловская, д. 6

Стройка

Капитальный ремонт объектов имущества многоквартирных домов (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

(наименование, адрес)

многочастирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Путиловская, д. 6

(наименование)

Объект

Вид договора (контракт)

Вид деятельности по ОКДП (контракт)	
номер	

Договор подряда (контракт)

Home

Data

3371/25

18.04.2025

111

Отчетный период

Дата составления

[illegible]

	F
--	---

01.06.2025	29.09.2025
------------	------------

— 4 —

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

Основание: 013/25-04-ЭС

Основание: 013/23-04-00

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

1 496 229,75 руб.

Номер по позиции порядку по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество					Сметная стоимость, руб.			
				на единицу измерения	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	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания ФОТ	100 шт	0,5	1	0,5						1 391,41 1 266,18 667,88
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		91		91					
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		48		48					3 326,38
		Всего по позиции				20						
2	ГЭСНм08-03-599-09	Штукатурные, устанавливаемые на стене: распырными дюбелями, масса штукатурки до 6 кг 648/пр_2022_л_145_г_3.с Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОСП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 ФОТ	шт	20	1	20						8 586,64 8 329,04 4 379,19 21 595,60
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					1 079,78
		Всего по позиции	шт	60	1	60						
3	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат 648/пр_2022_л_145_г_3.с Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОСП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 тр_4_стб.3 ФОТ	шт	60	1	60						10 282,10 9 973,64 5 243,87 25 705,25
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					426,42
		Всего по позиции	шт	120	1	120						
4	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат 648/пр_2022_л_145_г_3.с Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без необходимости хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОСП=0,6; ЗМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6 тр_2_стб.3 расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6 ФОТ	шт	120	1	120						41 128,39 39 894,54 20 975,48 102 820,98
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					856,84
		Всего по позиции	шт	0,6	1	0,6						7 400,29
5	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков ФОТ	100 шт	0,6	1	0,6						6 734,26 3 552,14 17 689,24
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		91		91					
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		48		48					29 482,07
		Всего по позиции	шт	0,25	1	0,25						639,55
6	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток ФОТ	100 шт	0,25	1	0,25						581,99 306,98 1 528,52
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		91		91					
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		48		48					6 114,08
		Всего по позиции	шт	1,2	1	1,2						5 073,10
7	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж: кабеля ФОТ	100 м	1,2	1	1,2						4 616,52 2 435,09 12 125,44
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		91		91					
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		48		48					10 104,53
		Всего по позиции	шт	1,2	1	1,2						16 232,29
8	ГЭСНр67-01-002-06	Демонтаж: стальных труб, проложенных на скобах диаметром: свыше 25 до 40 мм ФОТ	100 м труб	1,2	1	1,2						14 771,38 7 791,50 38 865,51
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		91		91					
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		48		48					32 387,93
		Всего по позиции										223 656,92
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 2. Электроснабжение												
Шит этажный в составе												
9	9	ГЭСНм08-03-599-02	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	20	1	20					33 638,70
			ФОТ	%	97		97					32 629,54
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установи на других объектах		%	51		51					17 155,74
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установи на других объектах										88 690,19
		Всего по позиции										44 191,40
10	10	УПД №6523/5561637 от 16.06.2025	Корпус шита этажного 2 кв. модификация3 Народный (1010х950х160)	шт	5	1	5					44 191,40
		Цена=10605,94/1,2										44 191,40
		Всего по позиции										8 838,28
11	11	УПД №6523/5561637 от 16.06.2025	Корпус шита этажного 4 кв. модификация3 Народный (1010х950х160)	шт	5	1	5					44 191,40
		Цена=10605,94/1,2										8 838,28
		Всего по позиции										8 838,28
12	12	УПД №6523/5561637 от 16.06.2025	Корпус шита этажного 3 кв. (1000х600х140)	шт	10	1	10					88 382,80
		Цена=10605,94/1,2										88 382,80
		Всего по позиции										88 382,80
13	13	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	180	1	180					102 820,99
		ФОТ		%	97		97					99 736,36
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установи на других объектах		%	51		51					52 438,70
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установи на других объектах										257 795,58
		Всего по позиции										17 220,60
14	14	ФСОБЦ.62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	60	1	60	243,23	1,18			17 220,60
		Всего по позиции										17 220,60
15	15	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полуметрическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02					677,29
		ФОТ		%	97		97					656,97
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установи на других объектах		%	51		51					345,42
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установи на других объектах										1 733,67
		Всего по позиции										318,00
16	16	ФСОБЦ.20.4.03.05-1047	Розетка открытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, 16 А, цвет белый, IP20	шт	2	1	2	129,27	1,23			318,00
		Всего по позиции										318,00
17	17	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: однополюсный неутонченного типа при открытой проводке	100 шт	0,06	1	0,06					1 053,45
		ФОТ		%	97		97					1 021,85
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установи на других объектах		%	51		51					537,26
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установи на других объектах										2 650,23
		Всего по позиции										1 430,64
18	18	ФСОБЦ.20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа однополюсный 10 А, цвет белый, IP44	шт	6	1	6	148,10	1,61			1 430,64
		Всего по позиции										1 430,64
19	19	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные ФОТ	шт	60	1	60					10 074,25
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установи на других объектах		%	97		97					9 772,02
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установи на других объектах		%	51		51					5 137,87
		Всего по позиции										448,85
20	20	ФСОБЦ.20.5.04.09-0003	Сжим типа УТЗ3М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	1,2	1	1,2	1 991,74	1,73			4 134,85
		Всего по позиции										4 134,85
21	21	ГЭСНм11-06-002-01	Электроприемники проводки в шитах и пульты: шкафовых и панельных ФОТ	100 м	0,72	1	0,72					4 130,79
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					3 717,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					1 900,16
		Всего по позиции								13 770,78		9 914,96
22	22	ФСБЦ.21.2.03.05-0051	Провода силовой устойчивый с медными жилами ПУВ 1х6-450	1000 м	0,07344	1	0,07344	47 895,50	1,47	70 406,39		5 170,65
		Всего по позиции										5 170,65
23	23	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (группы) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	2	1	2					2 640,98
		ФОТ										2 561,75
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 346,90
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					7 160,62
		Всего по позиции								3 580,31		2 337,16
24	24	ФСБЦ.20.4.04.02-0022	Штг распределительный навесной ШРН-12, IP31, размеры 220х300х120 мм	шт	2	1	2	834,70	1,4	1 168,58		2 337,16
		Всего по позиции										2 337,16
25	25	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	1	0,02					383,98
		ФОТ										372,46
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					195,83
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					965,48
		Всего по позиции								48 274,00		752,80
26	26	ФСБЦ.20.4.03.05-1022	Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20	шт	2	1	2	306,02	1,23	376,40		752,80
		Всего по позиции										752,80
Кабели и провода												
27	27	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	1,09	1	1,09					9 495,89
		ФОТ										9 211,01
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 842,90
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					24 125,55
		Всего по позиции								22 133,53		8 495,76
28	28	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	1,2	1	1,2					8 240,89
		ФОТ										4 332,84
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					21 582,43
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 378,00
		Всего по позиции								17 985,36		2 306,66
29	29	ГЭСНм08-02-412-03	Защитные провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,71	1	0,71					1 212,78
		ФОТ										6 248,25
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					8 800,35
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					7 815,60
		Всего по позиции								7 403,62		7 581,13
30	30	ГЭСНм08-02-412-02	Защитные провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	2,73	1	2,73					3 985,96
		ФОТ										20 211,87
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					6 110,06
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 926,76
		Всего по позиции								7 403,62		3 116,13
31	31	ГЭСНм08-02-412-06	Защитные провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2	100 м	0,78	1	0,78					16 543,98
		ФОТ										21 210,23
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					16 543,98
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					16 543,98
		Всего по позиции								21 210,23		16 543,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	32	ГЭСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	4,22	1	4,22					32 996,32
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					32 006,43
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					16 828,12
		Всего по позиции					19 712,82					83 188,08
		Всего по позиции					10,06					3 529,85
33	33	ФСБЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, летние, из самозагущающего ПВХ, без протжки, номинальный диаметр 20 мм	м	350,88	1	350,88	10,06	1			3 529,85
		Всего по позиции					79,56	55,52	1			4 417,17
34	34	ФСБЦ-24.3.01.02-0016	Трубы гибкие гофрированные, летние, из самозагущающего ПВХ, без протжки, номинальный диаметр 50 мм	м	79,56	1	79,56					4 417,17
		Всего по позиции					6,88	237,35	1,65			2 694,41
35	35	ФСБЦ-12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	6,88	1	6,88					2 694,41
		Всего по позиции						28,49	1,41			321,36
36	36	ФСБЦ-01.7.15.10-0059	Скобы стальные монтажные двухзапковые (СД), закрепленный диаметр 22 мм	10 шт	8	1	8					321,36
		Всего по позиции					0,45084	47 048,63	1,27			26 938,48
37	37	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,45084	1	0,45084					26 938,48
		Всего по позиции					0,07242	72 551,44	1,27			6 672,80
38	38	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х2,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,07242	1	0,07242					6 672,80
		Всего по позиции						1 043 421,44	1,27			186 527,44
39	39	ФСБЦ-21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 5х25кж-660	1000 м	0,14076	1	0,14076					186 527,44
		Всего по позиции						351,98	1,23			1 731,76
40	40	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	4	1	4					76,28
		Всего по позиции					0,8	77,52	1,23			95,35
41	41	ФСБЦ-20.5.02.06-0031	Коробки ответвительные У191М УХЛП2	10 шт	0,8	1	0,8					76,28
		Всего по позиции						1 471,20	1,23			542,87
42	42	ФСБЦ-20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные медные 16-6-6	100 шт	0,3	1	0,3					542,87
		Всего по позиции										
Освещение												
43	43	ГЭСНМ08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,71	1	0,71					9 013,68
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					8 743,27
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 596,98
		Всего по позиции					32 586,58					23 136,47
		Всего по позиции					984,00					32 472,00
44	44	УПД №523/561637 от 16.06.2025	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-64ФРА фото и акустический датчики 6вт 800Лм 4000К IP54 Электротехника и Автомат	шт	33	1	33					32 472,00
		Цена=1180,8/1,2										29 444,00
45	45	УПД №523/561637 от 16.06.2025	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-64 ДРАЙВ без датчиков 6вт 800Лм 4000К IP54 Электротехника и Автомат	шт	34	1	34					29 444,00
		Цена=1039,2/1,2										866,00
		Всего по позиции										3 464,00
46	46	УПД №523/561637 от 16.06.2025	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-64Ф ДРАЙВ фотодатчик 6вт 800Лм 4000К IP54 Электротехника и Автомат	шт	4	1	4					3 464,00
		Цена=1039,2/1,2										
		Всего по позиции										
47	47	ГЭСНМ08-03-593-17	Кронштейны со светильниками по: стенам и потолкам	100 шт	0,04	1	0,04					2 033,24
		ФОТ		%	97		97					1 972,24
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										
				%	51		51					1 036,95
												5 113,37
48	48	УПД №623/56/1637 от 16.06.2025	Светильники светодиодный ДКУ-30 5000К 2800Лм IP65	шт	4	1	4			127 834,25		12 400,00
			Цена=3720/1,2									12 400,00
			Всего по позиции							572,50		2 290,00
49	49	УПД №623/56/1637 от 16.06.2025	Кронштейн КР-3-1 (250 мм) для уличного светильника с переменным углом	шт	4	1	4					2 290,00
			Цена=687/1,2									2 290,00
			Всего по позиции									
50	50	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультях, масса: до 5 кг	шт	4	1	4			1 153,55		1 153,55
			ФОТ							1 036,20		530,63
			Пр8/12-063.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					2 770,99
			Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46			692,75		510,00
			Всего по позиции									2 040,00
51	51	УПД №623/56/1637 от 16.06.2025	Фотореле ФРП-02 5-50Лк 10А	шт	4	1	4					2 040,00
			Цена=612/1,2									1 122 455,22
			Всего по позиции									
			Всего по разделу 2. Электроснабжение									
Раздел 3. Наружный контур заземления												
52	52	ГЭСН01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3	0,056	1	0,056			2 894,63		2 894,63
			ФОТ							2 576,22		1 157,85
			Пр8/12-001.2-1, Приказ НР Земельные работы, выполняемые ручным способом № 812/пр от 21.12.2020	%	89		89					40
			Пр774-001.2, Приказ № СП Земельные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020	%	40		40					118 369,64
			п.16									6 628,70
			Всего по позиции									
53	53	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,056	1	0,056			2 081,32		1 852,37
			ФОТ							832,53		
			Пр8/12-001.2-1, Приказ НР Земельные работы, выполняемые ручным способом № 812/пр от 21.12.2020	%	89		89					832,53
			Пр774-001.2, Приказ № СП Земельные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020	%	40		40					65 111,07
			п.16									4 766,22
			Всего по позиции									
54	54	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,33	1	0,33			2 585,02		2 507,47
			ФОТ							1 318,36		8 100,06
			Пр8/12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 424,17
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			24 545,64		59 126,19
			Всего по позиции									2 424,17
55	55	ФСБЦ-08.3.07-01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,041	1	0,041			67 961,14		0,87
			Всего по позиции									2 424,17
56	56	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,6	1	0,6			2 375,89		2 304,61
			ФОТ							1 211,70		7 623,45
			Пр8/12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 977,35
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			12 705,75		57 817,16
			Всего по позиции									1 977,35
57	57	ФСБЦ-08.3.04-02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм	т	0,0342	1	0,0342			66 456,50		0,87
			Всего по позиции									1 977,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58	58	ГЭСНм08-02-42-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,16	1	0,16					2 715,00
		ФОТ										2 633,55
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 384,55
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					6 832,92
59	59	ФСБЦ-21.2.03.05-1076	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х16-450	1000 м	0,01632	1	0,01632	126 143,09	1,47			3 026,22
		Всего по позиции										3 026,22
60	60	ФСБЦ-20.5.02.05-0003	Коробка протяжная У-994 МУЗ	шт	2	1	2	68,50	1,23			168,52
		Всего по позиции										168,52
61	61	ФСБЦ-20.2.10.03.0011	Наконечники кабельные медные 25-10-8	100 шт	0,02	1	0,02	1 755,61	1,23			43,19
		Всего по позиции										43,19
62	62	ГЭСН13-03-002-04	Отрубовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,0848	1	0,0848					268,80
		ФОТ										252,67
		Пр812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	94		94					137,09
		Пр774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	51		51					750,50
		Всего по позиции										8 850,24
63	63	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических отрубованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0848	1	0,0848					92,81
		ФОТ										87,24
		Пр812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	94		94					47,33
		Пр774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	51		51					342,14
		Всего по позиции										42 683,44
		Всего по разделу 3 Наружный контур заземления										
Раздел 4. Общестроительные работы												
64	64	ГЭСН46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	1,09	1	1,09					7 849,90
		ФОТ										8 085,40
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					4 631,44
		Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					21 342,55
		Всего по позиции										2 726,50
65	65	ГЭСН46-03-017-15	Заделка борозд в бетонных стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм	100 м	0,245	1	0,245					2 808,30
		ФОТ										1 608,64
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					7 300,51
		Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					29 798,00
		Всего по позиции										2 387,84
66	66	ГЭСН15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (одностороннее оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	0,15	1	0,15					
		ФОТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-015.0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100		100					2 397,84
		Пр/774-015.0. Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49		49					1 174,94
			Всего по позиции							38 879,60		5 981,94
67	67	ФСБЦ-04.3.02.05-1000	Смеси сухие гипсовые штукатурные для внутренних работ, класс В2 (М25)	т	0,12	1	0,12	9 411,72	1,62	15 246,99		1 829,64
			Всего по позиции									1 829,64
68	68	ГЭСН15-04-005-03	Окраска поливинилхлоридными водозольемионными составами улучшенная: по штукатурке стен ФОТ	100 м2	0,15	1	0,15					2 952,30
		Пр/812-015.0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100		100					2 952,30
		Пр/774-015.0. Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49		49					1 446,63
			Всего по позиции							51 981,13		7 797,17
69	69	ФСБЦ-14.3.02.02-0101	Краска водо-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22	т	0,00945	1	0,00945	68 240,03	1,84	125 561,66		1 186,56
			Всего по позиции									1 186,56
			Всего по разделу 4 Общестроительные работы									45 438,37
			Итого по акту:									895 048,12
			Всего прямые затраты (справочно) в том числе:									352 366,81
			Оплата труда рабочих									4 554,63
			Эксплуатация машин									2 219,50
			Оплата труда машинистов (Отм)									535 907,18
			Материалы									129 631,38
			Строительные работы в том числе:									51 802,28
			оплата труда									828,33
			эксплуатация машин и механизмов									198,46
			оплата труда машинистов (Отм)									2 029,60
			Материалы									48 982,67
			накладные расходы									25 790,04
			сметная прибыль									1 287 381,97
			Монтажные работы в том числе:									300 564,53
			оплата труда									3 726,30
			эксплуатация машин и механизмов									2 021,04
			оплата труда машинистов (Отм)									533 877,58
			Материалы									283 138,10
			накладные расходы									154 054,42
			сметная прибыль									17 220,60
			Оборудование									17 220,60
			Инженерное оборудование									1 434 233,95
			Всего									354 586,31
			Всего ФОТ (справочно)									342 120,77
			Всего накладные расходы (справочно)									179 844,46
			Всего сметная прибыль (справочно)									110 625,56
			Компенсация НДС при УСН									1 544 859,51
			Всего									1 544 859,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно актуальной документации -3,147843701%												
ВСЕГО по акту												
												48 629,76
												1 496 229,75

СДЛП:
Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»
Директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области"
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:
Первый заместитель директора муниципального казенного учреждения жилищно-коммунальным хозяйством города Ишима"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Ю.В. Борисова

К.Ф. Едиков

А.В. Бытов

А.М. Ботов

С.Л. Бороничева

В.С. Рышав

"Управление



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/6/12-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					1 761,69
		Пр/7/4-083-0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					857,04
		Всего по позиции										4 999,39
3	3	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель, трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт	60	1	60					
		571нр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8, ТЗ=0,8										
		ОП п.1.129 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЭП=0,8, ТЗ=0,8										
		ФОТ										36 389,26
		Пр/6/12-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					26 928,05
		Пр/7/4-083-0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					13 100,13
		Всего по позиции										1 273,62
4	4	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	измерений	100	0,22	1	0,22				
		571нр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8, ТЗ=0,8										
		ФОТ										1 631,67
		Пр/6/12-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					1 207,44
		Пр/7/4-083-0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					587,40
		Всего по позиции										3 426,51
5	5	ГЭСНп01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	измерение	2	1	2					
		571нр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8, ТЗ=0,8										
		ФОТ										1 854,17
		Пр/6/12-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					1 372,09
		Пр/7/4-083-0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					667,50
		Всего по позиции										3 893,76
Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы :												
		Всего прямые затраты (справочно)										49 695,35
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										49 695,35
		Прочие затраты										104 360,24
		Пусконаладочные работы										104 360,24
		в том числе:										
		оплата труда										49 695,35
		накладные расходы										36 774,57
		сметная прибыль										17 890,32
		Всего ФОТ (справочно)										49 695,35
		Всего накладные расходы (справочно)										36 774,57
		Всего сметная прибыль (справочно)										17 890,32
		Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы										104 360,24
		справочно:										
		Затраты труда рабочих										87 72096
		ПНР "вхолостую"										83 488,19
		в том числе:										
		Электротехнические устройства										83 488,19
		ПНР "под нагрузкой"										20 872,05
		в том числе:										
		Электротехнические устройства										20 872,05
		Итого по акту:										49 695,35
		Всего прямые затраты (справочно)										49 695,35
		в том числе:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда рабочих									49 895,35
			Прочие затраты									104 360,24
			Пусконаладочные работы									104 360,24
			в том числе:									
			оплата труда									49 895,35
			накладные расходы									36 774,57
			сметная прибыль									17 890,32
			Всего ФОТ (справочно)									49 895,35
			Всего накладные расходы (справочно)									36 774,57
			Всего сметная прибыль (справочно)									17 890,32
			Всего									104 360,24
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации - 3,147843701%									3 285,10
			ВСЕГО по акту									101 075,14
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				87,72096					83 488,19
			ПНР "холодному"									
			в том числе:									
			Электротехнические устройства				80					83 488,19
			ПНР "под нагрузкой"									
			в том числе:									
			Электротехнические устройства				20					20 872,05
			42/1пр_2020_прим.8, п.1									
			_пр.6									
			42/1пр_2020_прим.8, п.1									
			_пр.7									

СДАЛ:
Подрачник:

Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»
Директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

Расчетами проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Первый заместитель директора муниципального казенного учреждения жилищно-коммунальным хозяйством города Ишима

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

"Управление



Ю.В. Борисова

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.М. Ботов

С.Л. Бороничева

В.С. Якушев

