

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

г. Ишим
местонахождение

« 27 » октября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная НО «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением(приказом) №0423-ОД от « 14 » октября 2025 г. в составе
дата

Председатель
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
Представитель Администрации города Ишима
должность, фамилия, имя, отчество

представителя Подрядчика

Директор ООО «Глобус» Борисова Ю.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя Заказчика

Главный специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Ботов А.М.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Индивидуальный предприниматель Красношек В.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствие с
решением общего собрания собственников)

фамилия, имя, отчество

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

Установила:

- Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем водоотведения** многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Малая Садовая, д. 106
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах
- Капитальный ремонт осуществлялся ООО «Глобус»
наименование организации
в соответствии с договором на выполнение работ № 46П/25 от 28.04.2025г.
номер договора, дата его заключения
- Проектная документация на капитальный ремонт разработана ООО «Глобус»
наименование проектной организации
- Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

28.04.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.10.2025

дата, месяц, год

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

27.10.2025

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем водоотведения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Малая Садовая, д. 106

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 водоотведения**

многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Малая Садовая, д. 106

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

Евдокимов К.Ф.

расшифровка подписи

Члены комиссии:

подпись

расшифровка подписи

Борисова Ю.В.

подпись

расшифровка подписи

Ботов А.М.

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель
органов местного
самоуправления

должность

подпись

расшифровка подписи

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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Глобус», 627750, Тюменская обл., г. Ишим, ул. Луначарского, д. 74 двлд, пом.1, Телефон: +7 (922) 003-29-26

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Малая Садовая, д. 106 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения)

Форма по ОКД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	46П/25
	дата
	28.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	27.10.2025	01.06.2025	27.10.2025

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:		333 712,12	333 712,12	333 712,12
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения		333 712,12	333 712,12	333 712,12
Итого					333 712,12
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					-
Итого с учетом снижения НДС 5%					333 712,12
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					16 685,61
					350 397,73

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

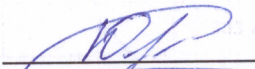
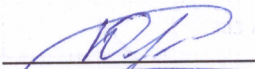
Заказчик:
Заместитель директора НО "ФКР ТО"
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

М П

Подрядчик:
Директор ООО «Глобус»



М П

 О.М. Буй
 Ю.В. Борисова

0322005

Страница 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.19.02.0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт	0,12	0			2 628,13	0,97		
П,Н		18.1.02.01	Задвижки	шт	0	0						
П,Н		23.1.02.07	Крепления	кг	0	0						
Н		24.3.02.02	Трубы безапорные канализационные из полипропилена	м	99,8	0						
П,Н		24.3.05.19	Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам	шт	0	0						9 640,67
		Итого прямые затраты										9 640,67
		ФОТ										10 314,65
		Пр812.016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 812лпр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					
		Пр774.016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774лпр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					5 796,66
		Всего по позиции									32 290,88	25 761,98
2	ГЭСН16-04-004-01	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм		100 м	0,2885	1	0,2885					
	демонтаж	Объем=28,85 / 100										
		571лпр_2022_п.83_т.2, стр.3_ Демонтаж (разборке) систем инженерно-технического обеспечения ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к расх.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4										
		с/б.3		чел.-ч			6,914768				526,46	3 640,35
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	59,92	0,4	6,914768					13,34
		2 ЗМ		чел.-ч			0,01154					2,20
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,02	0,4	0,002308				622,62	1,53
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,02	0,4	0,002308				723,38	1,67
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 6		маш.-ч	0,04	0,4	0,004616				1 757,57	8,11
		91.05.05-015 Краи на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,04	0,4	0,004616				723,38	3,34
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 6		маш.-ч	0,04	0,4	0,004616				656,45	3,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,04	0,4	0,004616				538,52	2,49
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 4		чел.-ч	0,04	0,4	0,004616					0,00
		4 М		м3	0,197	0		35,71	1,45		51,78	
		01.7.03.01-0001 Вода		кВт.-ч	0,0608	0					6,76	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		т	0,0012	0		145 801,49	1,18		172 045,76	
		01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской крупной шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм										
		01.7.19.02.0051 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 50 мм		100 шт	0,12	0		1 047,63	0,97		1 016,20	
П,Н		18.1.02.01	Задвижки	шт	0	0						3 661,19
П,Н		23.1.02.07	Крепления	кг	0	0						3 647,85
Н		24.3.02.02	Трубы безапорные канализационные из полипропилена	м	99,8	0						3 972,51
П,Н		24.3.05.19	Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам	шт	0	0						
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	121	0,9	108,9					
		Пр812.016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 812лпр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										

[illegible]

Раздел 2. Новый Раздел									
3	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,7975	1	0,7975			
Объем=79,75 / 100									
421нр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;									
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-38 Средний разряд работы 3,8									
2 ЗМ									
ОТМ(ЗТМ)									
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т									
Маш.-ч 0,1 1,25 0,0996875									
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6									
Чел.-ч 0,1 1,25 0,0996875									
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
Маш.-ч 0,18 1,25 0,1794375									
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6									
Чел.-ч 0,18 1,25 0,1794375									
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
Маш.-ч 0,18 1,25 0,1794375									
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4									
Чел.-ч 0,18 1,25 0,1794375									
4 М									
01.7.03.01-0001 Вода									
м3 0,786 0,628835 35,71 1,45 51,78 32,46									
01.7.03.04-0001 Электроэнергия									
кВт-ч 0,0336 0,026796 145 801,49 1,18 172 045,76 364,98									
01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм									
т 0,00266 0,0021214 2 549,29 243,97									
01.7.19.02-0052 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм									
шт 0,12 0,0957 2 626,13 0,97									
П.Н 18.1.02.01 Задачки									
шт 0 0 51,2030888 26 956,38									
П.Н 23.1.02.01 Крепления									
кг 0 0 51,2030888 26 956,38									
Н 24.3.02.02 Трубы безнапорные канализационные из полипропилена									
м 99,8 79,5905 528,12 298,54 94,96 72,11 315,37 129,80 117,79 96,63 641,59 32,46 0,18 364,98									
П.Н 24.3.05.19 Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам									
шт 0 0 51,2030888 26 956,38									
Итого прямые затраты									
ФОТ									
%									
121 0,9 108,9									
Пр812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 812нр от 21.12.2020 л.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									
%									
72 0,85 61,2									
Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 774нр от 11.12.2020 л.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									
%									
72 0,85 61,2									
Всего по позиции									
79,5905 1 79,5905 324,68 1,45 93 774,61 74 785,26 37 470,41 37 470,41									
Трубы полипропиленовые для систем водоснабжения, диаметр 110 мм									
м 79,5905 1 79,5905 324,68 1,45 93 774,61 74 785,26 37 470,41 37 470,41									
Всего по позиции									
0,2885 1 0,2885 324,68 1,45 93 774,61 74 785,26 37 470,41 37 470,41									
Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм									
м 100 0,2885 1 0,2885 324,68 1,45 93 774,61 74 785,26 37 470,41 37 470,41									
Объем=28,85 / 100									
421нр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;									
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			19,87/9958					10 466,00
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	59,92	1,15	19,87/9958					10 466,00
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0360625					23,42
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,02	1,25	0,0072125	622,62	1,53			952,61
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,0072125					723,38
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,04	1,25	0,014425				1 757,57	25,35
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,014425				723,38	10,43
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,04	1,25	0,014425				656,45	9,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,014425				538,52	7,77
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,014425					97,80
		4 М										
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,197		0,0568345	35,71	1,45		51,78	2,94
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0608		0,0175408				6,76	0,12
		01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм		т	0,0012		0,0003462	145 801,49	1,18		172 045,76	59,56
		01.7.19.02-0051 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 50 мм		100 шт	0,12		0,03462	1 047,63	0,97		1 016,20	35,18
П/Н		18.1.02.01 Задвижки		шт	0							
П/Н		23.1.02.07 Крепления		кг	0							
Н		24.3.02.02 Трубы безнапорные канализационные из полипропилена		м	99,8		28,7923					
П/Н		24.3.05.19 Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам		шт	0							
		Итого прямые затраты										10 628,91
		ФОТ										10 489,42
		Пр812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 812Нр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					11 422,98
		Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 774Нр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					6 419,53
		Всего по позиции					98 687,76					28 471,42
6	6	ФСОБЦ-24.3.02-02-0003		м	28,7923	1	28,7923	134,00	1,45		194,30	5 594,34
		Трубы полипропиленовые для систем водоснабжения, диаметр 50 мм										5 594,34
		Всего по позиции										5 594,34
7	7	ФСОБЦ-24.3.05-08-0-202		шт	57	1	57	69,52	1,45		100,80	5 745,60
		Отвод 45° полипропиленовый для систем водоснабжения, диаметр 110 мм										5 745,60
		Всего по позиции										1 128,07
8	8	ФСОБЦ-24.3.05-08-0-201		шт	29	1	29	26,78	1,45		38,83	1 128,07
		Отвод 45° полипропиленовый для систем водоснабжения, диаметр 50 мм										1 128,07
		Всего по позиции										2 917,44
9	11	ФСОБЦ-24.3.05-15-0102		шт	18	1	18	111,78	1,45		162,08	2 917,44
		Тройник полипропиленовый для систем водоснабжения, диаметр 110 мм										2 917,44
		Всего по позиции										9 426,12
10	12	ФСОБЦ-24.3.05-15-0172		шт	11	1	11	590,98	1,45		856,92	9 426,12
		Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 110х53х110 мм										9 426,12
		Всего по позиции										4 056,52
11	13	ФСОБЦ-24.3.05-12-0001		шт	24	1	24	116,54	1,45		166,98	4 056,52
		Ревизия полипропиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм										4 056,52
		Всего по позиции										1 451,52
12	16	ФСОБЦ-24.3.05-10-0001		шт	12	1	12	83,42	1,45		120,96	1 451,52
		Переход полипропиленовый для систем водоснабжения, диаметр 110х50 мм										1 451,52
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	17	ФСБЦ-23.1.02.06-0052	Комуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурлом санитарным, диаметр резьбы шурла М8, длина шурла 200 мм, диаметр комута от 90 до 100 мм	10 шт	6,1	1	6,1		484,01	1,41		4 162,96
			Объем=61 / 10									4 162,96
			Всего по позиции									1 760,03
14	18	ФСБЦ-23.1.02.06-0037	Комуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурлом санитарным, диаметр резьбы шурла М8, длина шурла 100 мм, диаметр комута от 50 до 64 мм	10 шт	3,7	1	3,7		335,45	1,41		472,98
			Объем=37 / 10									1 750,03
			Всего по позиции						85,52	1,07		91,51
			Шпильки									2 525,68
15	19	ФСБЦ-01.7.15.12-0023	Всего по позиции									1 220,10
16	20	ФСБЦ-01.7.15.01-0036	Анжер забивной латунный, диаметр внутренней резьбы М8, диаметр 10 мм, длина 28-30 мм	шт	98	1	98		8,83	1,41		1 220,10
			Всего по позиции									1 220,10
17	21	ГЭСН46-03-002-16	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 160 мм	100	0,16	1	0,16					5 514,44
			Объем=16 / 100									5 514,44
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	64		10,24					634,40
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч			10,24					6 096,53
			2 ЗМ	чел.-ч			9,888					189,06
			ОТМ(3Тм)	маш.-ч	1,8		0,288					155,09
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	1,8		0,288					445,34
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,8		9,6		33,86	1,37		618,90
			91.21.20-013 Установки алмазного бурения сваежки в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм	маш.-ч	60		9,6					122,28
			4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	60		2,3616		35,71	1,45		51,78
			4 М	МЗ	14,76							11 610,97
			01.7.03.01-0001 Вода	шт	0							11 959,30
			01.7.17.09-0077 Сверло кольцевое алмазное, диаметр 160 мм									12 367,65
			Итого прямые затраты									6 850,47
			ФОТ	%	103		103					2 343,64
			Пр612-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					2 343,64
			Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов									445,34
			Всего по позиции	100	0,16	1	0,16					5 941,44
18	22	ГЭСН46-03-002-32	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к норме 46-03-002-16	отверстий								2 343,64
			Объем=16 / 100									2 343,64
			проект до 400 мм добавить 200 мм ПЗ=20, ЗМ=20 к раск.; ЗТМ=20, МАТ=20 к раск.; ТЗ=20, ТЗМ=20	чел.-ч			4,352					445,34
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	1,36	20	4,352					5 941,44
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч			9,6					
			2 ЗМ	чел.-ч								
			ОТМ(3Тм)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	91.21.20-013	Установки алмазного бурения сважины в железобетоне электрические, диаметр бурения до 250 мм	Маш.-ч	3	20	9,6					445,34
		4-100-050 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	3	20	9,6					5 941,44
		4 М										122,28
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,738	20	2,3616					122,28
		01.7.17.09-0077	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 160 мм	шт	0	20						8 852,70
		Итого прямые затраты										8 285,08
		ФОТ										8 533,63
		Пр812-040.1-1 НР	Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					4 888,20
		Пр774-040.1 СП	Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					
		Всего по позиции										22 274,53
19	23	ФСБЦ-01.7.17.09-0077	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 160 мм	шт	0,6464	1	0,6464	4 930,00	1,24			3 951,57
		Объем=(2,02*0,10120)*160/100										3 951,57
		Всего по позиции										
20	24	ГЭСН08-02-003-03	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	м3	1,56	1	1,56					
		421нр_2020_п.58_гп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;									6 290,17
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										6 290,17
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			11,94804					526,46
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,66	1,15	11,94804					780,19
		2 ЗМ										592,45
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,819					780,19
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,42	1,25	0,819	622,62	1,53			592,45
		4-100-060 ОТМ(Зтм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,42	1,25	0,819					8,08
		4 М										8,08
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1		0,156	35,71	1,45			
		04.3.01.12	Растворы цементно-известковые	м3	0,22		0,3432					
		06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	0,404		0,63024					7 670,89
		Итого прямые затраты										6 882,62
		ФОТ										6 813,79
		Пр812-008-0-1, Приказ № НР	Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					4 036,66
		812нр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-008-0, Приказ № СП	Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					
		774нр от 11.12.2020 п.16										18 521,34
		Всего по позиции										19 071,28
21	25	ФСБЦ-06.1.01.05-0097	Кирпич керамический рядовой полнотелый, размеры 250х120х88 мм, марка М150	1000 шт	0,63024	1	0,63024	25 008,55	1,21			30 260,35
		Объем=630,24 / 1000										19 071,28
		Всего по позиции										
22	26	ФСБЦ-04.3.01.09-0054	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	м3	0,3432	1	0,3432	3 404,62	1,5			1 752,70
		Всего по позиции										277 451,29
		Всего по разделу 2 Новый Раздел										
		Итого по акту:										183 467,97
		Всего прямые затраты (справочно)										64 587,11
		в том числе:										2 612,08
		Оплата труда рабочих										13 055,42
		Эксплуатация машин										
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									103 213,36
			Строительные работы									313 069,45
			в том числе:									
			оплата труда									64 587,11
			эксплуатация машин и механизмов									2 612,08
			оплата труда машинистов (ОТМ)									13 055,42
			материалы									103 213,36
			накладные расходы									82 897,47
			сметная прибыль									46 904,01
			Всего ФОТ (справочно)									77 642,53
			Всего накладные расходы (справочно)									82 897,47
			Всего сметная прибыль (справочно)									46 904,01
			Компенсацию НДС при УСН									20 642,67
			Всего									333 712,12
			НДС 5%									16 685,61

СДАЛ:
Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»
Директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Ю.В. Борова

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.М. Ботов

Д.А. Куликова

В.С. Якушев