

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

г. Тюмень
местонахождение

« 26 » сентября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0371-ОД от «15» сентября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Заместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа

исполнительной власти и (или)

органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Представитель МКУ «СТК»

Ильинский И.И.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Директор ООО «Гидро-Сервис К» Кичиков С.А.

должность, фамилия, имя, отчество

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

Главный специалист

Ведущий специалист технического контроля НО «ФКР ТО»

Паздерин А.И.

должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО УК «ТЭСК»

нат. ПТО Коров А.А.
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 водоснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Седова, д. 66

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ГИДРО-СЕРВИС К»

наименование организации

в соответствии с договором 153П/24 от 24.11.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ГИДРО-СЕРВИС К»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

24.11.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

30.09.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

26.09.2025

дата, месяц, год

(дата подписания всеми
уполномоченными лицами

завершающего акта о приемке

выполненных работ по форме КС-2)

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Седова, д. 66

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 водоснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Седова, д. 66

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

расшифровка подписи
Витов Д.В.
расшифровка подписи
расшифровка подписи
расшифровка подписи
расшифровка подписи
расшифровка подписи
расшифровка подписи

От организации-подрядчика
представитель

должность, фамилия, имя, отчество



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГOKBAPТИРНЫХ ДОМОВ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(НО «ФКР ТО»)**

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: nofkrto@yandex.ru, сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

15.09.2025 № 01-17-25/07289

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах 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 2 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение № 2 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Седова, д. 66 (ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)
Дата, время приемки:	26.09.2025 10 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 153П/24 от 24.11.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Седова, д. 66

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 «ФКР ТО»
		Бытов А.В, Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Паздерин А.И., Ведущий специалист 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 «ТЭСК», по согласованию
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Заказчик(Генподрядчик): Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Юридический адрес: 625034, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 1; телефон/факс – 39-31-07

организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик(Субподрядчик): ООО «ГИДРО- СЕРВИС К»
Юридический адрес: 625034, Россия, Тюменская обл., г.Тюмень, ул. Домостроителей, дом2, корп.1; Телефон: +7-919-932-22-33

организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Седова, д. 66 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
	153П/24
	24.11.2024
Вид операции	

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	26.09.2025	11.06.2025	26.09.2025

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:		2 240 085,24	2 240 085,24	2 240 085,24
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения	1	2 240 085,24	2 240 085,24	2 240 085,24
Итого					2 240 085,24
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					2 240 085,24
Сумма снижения по условиям МК (договора), в том числе НДС					0,00
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					2 240 085,24



Заказчик
Заместитель директора Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
(на основании приказа № 0343-ОД от 12.12.2024 г.)
(должность)

М.П.

(подпись)

О.М. Буй
(расшифровка подписи)

Подрядчик
Генеральный директор Общество с ограниченной ответственностью «ГИДРО-СЕРВИС К»
(должность)

М.П.



(подпись)

С. А. Кичиков
(расшифровка подписи)

Заказчик (Генподрядчик)

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»
Юридический адрес: 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 1, телефон/факс: -39-31-07
(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик (Субподрядчик)

ООО «ГИПРО-СЕРВИС»
Россия, Томенская обл., г. Томень, ул. Домостроителей, дом 2, корп. 1, Телефон: +7-819-892-22-33
Юридический адрес: 625034, Томень, ул. Седова, д. 66 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Седова, д. 66 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)
(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Седова, д. 66
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

номера

1531/24

24.11.2024

Вид операции

номера

1

26.09.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, «Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения»
Основание: 1531/24-24-ВС.ТО.ПС
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

2 240 085,24 руб.

Форма по ОКД

0322005

по ОКПО

по ОКПО

номера

1531/24

24.11.2024

номера

1

26.09.2025

Номер документа	Дата составления	С	Отчетный период	по
1	26.09.2025	11.06.2025	26.08.2025	

Номер	Позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.			на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
					1	1	1			1	1	1			

Раздел 1. Теплообменник (теплообменное оборудование)

1 ГЭСНм.37-01-014-04 Монтаж машин и механизмов в помещениях, масса машин и механизмов: 0,6 т

1 ОТ(ЗТ)

Чел.-ч

32

32

482,15

15 428,80

15 428,80

1 070,89

1-100-38 Средний разряд работы 3,8

2 ЗМ

Чел.-ч

0,5

0,5

3,9

358,43

483,19

1 683,48

1 800,58

91.06.04-006 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т

Чел.-ч

0,5

0,5

0,22

0,22

55,78

1,52

437,98

621,30

1 270,14

4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4

Чел.-ч

0,28

0,28

477,92

1,3

493,19

138,09

91.06.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т

Чел.-ч

0,22

0,22

662,49

1,36

5,92

100,44

4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6

Чел.-ч

0,22

0,22

55,78

1,52

437,98

621,30

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

Чел.-ч

0,28

0,28

477,92

1,3

493,19

138,09

4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4

Чел.-ч

0,28

0,28

477,92

1,3

493,19

138,09

91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки

Чел.-ч

0,17

0,17

4,35

1,36

5,92

100,44

91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А

Чел.-ч

0,17

0,17

4,35

1,36

5,92

100,44

100,44

4 М

МЗ

1,44

1,44

114,64

0,78

41,38

1,49

89,42

128,76

14,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, 350А, диаметр 4-5 мм	кг	3,6		3,6	148,86	1		148,86	535,90
		08.1.02.11-0023	Покровы простые строительные (скобы, закрепы, комуты), масса до 1,6 кг	кг	2		2	122,66	1,26		154,55	309,10
		25.1.01.04-0031	Штала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колес, тип I	шт	2		2	1 818,38	1,12		2 036,59	4 073,18
	1.1	421/пр_2020_л_75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					23 362,01
		ФОТ										308,58
		Пр/812-079-0-1 НР Оборудование общего назначения		%	92		92					17 229,38
		Пр/774-079-0 СП Оборудование общего назначения		%	49		49					15 851,03
												8 442,40
			Всего по позиции					47 964,02				47 964,02
2	1.1	ТЛ_103_72_7203631112_0	Индукционный тепловой пункт ИС-ТР_НВСМ.1444.3	шт.	1	1	1					1 116 760,00
		6.12.2024_01_1.1 (УПД №89 от 16.09.2025 г. ООО "Ай-Кью Тек")										
		КА п.1.1										
			Всего по позиции									1 116 760,00
3	2	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,32	1	0,32					1 116 760,00
		Объем=32 / 100										
		1 ОТ(37)	чел.-ч				4,864				471,10	2 291,43
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч				4,864				55,76	2 291,43
		4 М	кВт-ч				5,3376				6,90	11,79
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	100 шт				1,708032				78,51	43,97
		01.7.15.07-0162 Дробилы пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм					0,56					
								52,34	1,5			
			Итого прямые затраты	%	2		2					2 347,19
	2.1	421/пр_2020_л_75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%								45,83
		ФОТ		%	97		97					2 291,43
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 222,69
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								1 168,63
			Всего по позиции					18 076,06				6 784,34
4	2.1	ФСБЦ-24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные, ленте, из самозатягивающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	32,64	1	32,64	12,10	0,89		11,98	391,03
		Объем=32*1,02										
			Всего по позиции									391,03
6	2.2	ФСБЦ-23.3.03.02-0002	Класса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	6,4	1	6,4	31,73	1,46		46,53	296,61
		Объем=64 / 10										
			Всего по позиции									296,61
6	3	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,32	1	0,32					
		Объем=32 / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(37)		чел.-ч			2,0128					970,47
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	6,29		2,0128					970,47
		2 ЗМ										22,12
		ОТМ(37м)		чел.-ч	0,03		0,0192					11,09
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0096					16,16
		4-100-080 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0096					6,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,0096	477,92	1,3			5,96
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,0096					4,73
		4 М										109,85
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	26,67		8,5344	5,87	0,97			48,56
		01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт I		Т	0,00105		0,000336	43 821,53	1,33			19,58
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муфта, суржик желтый		кг	0,02		0,0064	79,88	1,55			0,79
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм		100 шт	0,05		0,016	1 239,94	1,26			25,00
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм		1000 шт	0,0122		0,003904	2 316,78	1,76			15,92
		Итого прямые затраты										1 113,63
3.1	42/1нр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					19,41
		ФОТ		%	97		97					981,56
		Пр/612-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					952,11
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								500,60
		Всего по позиции										2 686,65
7	3.1	ФОСЦ-21.1.06.09-0162 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок(Н, РЕ)-660 Объем=(32*1,02) / 1000		1000 м	0,03264	1	0,03264	72 661,44	1,19			86 336,21
		Всего по позиции										2 818,01
8	4	ГЭСНм08-03-676-01 Прибор или аппарат 1 ОТ(37)		шт	1	1	1					523,15
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03		1,03					523,15
		4 М										4,20
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		0,02	174,93	1,2			4,20
		Итого прямые затраты										627,36
4.1	42/1нр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					10,46
		ФОТ		%	97		97					523,15
		Пр/612-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					507,46
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								266,81
		Всего по позиции										1 312,08
9	4.1	ФОСЦ-62.1.01.09-1072 Выключатель автоматический 2Р, 16 А, 4,5 кВ, характеристика В		шт	1	1	1	261,06	1,12			281,18
		Всего по позиции										281,18
		Всего по разделу 1 Теплообменник (теплообменное оборудование)										1 178 162,82
Раздел 2. Система теплоснабжения ниже отп. 0,000												
Демонтажные работы												
10	6	ГЭСНр66-06-006-01 Демонтаж центробежных насосов с электродвигателем при весе: до 0,1 т Объем=1 / 10		10 шт	0,1	1	0,1					1 391,73
		1 ОТ(37)		чел.-ч			2,92					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	29,2		2,92					1 391,73
Итого прямые затраты												1 391,73
ФОТ												1 391,73
Пр812-098 1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)				%	87		87					1 210,81
Пр774-098 1 СЛ Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)				%	44		44					612,36
Всего по позиции												3 214,90

Монтажные работы	6	ГЭСН18-05-001-01	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	шт	1	1	1					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники 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; 42/лнр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/лнр от 30.01.2024)												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			14,95					7 125,47
1-100-37 Средний разряд работы 3,7				чел.-ч	13	1,15	14,95					7 125,47
2 ЗМ				чел.-ч			0,1					149,58
ОТМ(ЗТМ)				маш.-ч	0,05	1,25	0,0625					59,90
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,05	1,25	0,0625					105,22
4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,05	1,25	0,0625					41,41
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,03	1,25	0,0375	477,92	1,3			23,30
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,03	1,25	0,0375	483,19				18,49
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	0,52	1,25	0,65	32,40				21,06
4 М				кг	0,39		155,63	1				353,93
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, Э42А, диаметр 4-5 мм				кг	0,39		155,63	1				60,70
01.7.15.03-0013 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М12, длина болта 16-160 мм				т	0,00127		135 460,68	1,2				206,44
01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)				кг	0,07		138,50	1,4				13,57
04.3.01.09-0012 Раствор готовый кладочный, цементный, М50				м3	0,014		3 486,80	1,5				73,22
08.4.01.01 Анкеры стальные фундаментные				т	0,0022							5 230,20
23.8.03.11 Фланцы стальные				шт	2							7 688,88

Итого прямые затраты												7 185,37
ФОТ												7 624,87
Пр812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 812/лнр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9	108,9					4 397,45
Пр774-016-0, Приказ № СЛ Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 774/лнр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2					

Всего по позиции				шт.	1	1	1					19 911,20
Насосная станция Ю-РС,НПС,1444.3												676 600,00
Всего по позиции												676 600,00

12	6.1	ТЛ 103.72.7203631112_0	Насосная станция Ю-РС,НПС,1444.3	шт.	1	1	1					19 911,20
0		6.12.2024_01_2.1 ГПД №89 от 16.09.2025 г. ООО "Ай-Кью Тек" КА п.2.1										676 600,00

Всего по позиции

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p>Материалы</p> <p>накладные расходы</p> <p>сметная прибыль</p> <p>Оборудование</p> <p>Инженерное оборудование</p> <p>Всего</p> <p>Всего ФОТ (справочно)</p> <p>Всего накладные расходы (справочно)</p> <p>Всего сметная прибыль (справочно)</p> <p>Компенсация НДС при УСН</p> <p>ВСЕГО по акту</p> <p>справочно:</p> <p>Материальные ресурсы, отпущенные в ФРСН</p> <p>Оборудование, отпущенное в ФРСН</p> <p>Заплаты труда рабочих</p> <p>Заплаты труда инженерного персонала</p>												
							59,8368					1 126 100,13
							4,0192					20 548,19
												10 912,05
												675 781,18
												675 781,18
												1 879 638,19
												30 648,91
												29 583,87
												15 921,96
												360 447,05
												2 240 086,24
												1 116 750,00
												675 500,00

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ГЛДРО-Сервис»

Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:

Начальник сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



С.А. Кичинов

М.П.

К.О. Евдокимов

М.П.

А.В. Борова

А.И. Падерин

Г.З. Майтарава

[Signature]

[Signature]

[Signature]