

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

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс
Общество с ограниченной ответственностью «АльфаСтрой» 452688, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, д.66, кв. 70 Телефон – 8-929-240-50-65

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мелиораторов, д. 10
(Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

Форма по ОКД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	130П/24
	дата
	29.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	10.12.2025	29.10.2024	10.12.2025

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:		1 411 021,17	1 411 021,17	1 411 021,17
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		1 411 021,17	1 411 021,17	1 411 021,17

Итого	1 411 021,17
Сумма НДС	-
Всего с учетом НДС	1 411 021,17
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,50000000309015%	7 055,11
Всего с учетом снижения, в том числе НДС	1 403 966,06

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 «АльфаСтрой»
М П



О.М. Буй

К.В. Гайнцева

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонт элементов многоквартирного дома

г. Тюмень
местонахождение

« 10 » декабря 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0505-ОД от « 02 » декабря 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» Волков Р.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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-
подрядчика

Директор ООО «Альфа-Строй» Гайнцева К.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Инженер ПТО ООО УК ПО УЖФ «ЗАРЯ» Волохина А.Н.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя
от собственников помещений (в
соответствие с решением общего
собрания собственников, при
отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)

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 водоснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мелинаторов, д. 10

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «Альфа-Строй»
наименование организации

в соответствии с договором 130П/24 от 29.10.2024 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Альфа-Строй»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

29.10.2024
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

30.09.2025
дата, месяц, год

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

10.12.25
дата, месяц, год

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. Мелиораторов, д. 10

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. Мелиораторов, д. 10

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
Ботнов Д.В.
расшифровка подписи
Васильев
расшифровка подписи
Гурьев И.Г.
расшифровка подписи
Майничева К.В.
расшифровка подписи
Михайлов А.И.
расшифровка подписи
Миценко Д.С.
расшифровка подписи



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107
адрес электронной почты: nofkrto@yandex.ru сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

02.12.2025 № 01-17-25/10447

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 3 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. Мелиораторов, д. 10 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)
Дата, время приемки:	10.12.2025 14 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 130П/24 от 29.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мелиораторов, д. 10

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Гурьянова Н.Г., Главный 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»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО УК ПО УЖФ «ЗАРЯ» (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	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 «АльфаСтрой» 452688, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, д.66, кв. 70 Телефон – 8-929-240-50-65 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мелиораторов, д. 10 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мелиораторов, д. 10 (наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

по ОКПО	31439008
по ОКПО	28606201
номер	130П/24
дата	29.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	10.12.2025	29.10.2024	10.12.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения
Основание: 130П-2024-М-10-ВС
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 403 966,06 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Теплообменник (теплообменное оборудование)												
1	1	ГЭСНм37-01-013-04	Монтаж машин и механизмов на открытой площадке, масса машин и механизмов: 0,5 т	шт	1	1	1					
Приказ Минстроя РФ от 14.07.2022 № 571/нр_п.49_т.1_стр.8_стб.2 Коэффициент изменения массы оборудования: 1,11-1,20 ПЗ=1,11 (ОЗП=1,11; ЭМ=1,11 к расх.; ЗПМ=1,11; МАТ=1,11 к расх.; ТЗ=1,11; ТЗМ=1,11)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			29,748					14 343,00
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	26,8	1,11	29,748			482,15		14 343,00
			2 ЭМ									1 615,02
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,0212					630,61
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,6	1,11	0,666			1 683,48		1 121,20
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,6	1,11	0,666			662,49		441,22
			91.10.05-007 Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	0,06	1,11	0,0666	2 279,32	1,33	3 031,50		201,90
			4-100-070 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	0,06	1,11	0,0666			706,66		47,06
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26	1,11	0,2886	477,92	1,3	621,30		179,31
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26	1,11	0,2886			493,19		142,33
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,17	1,11	0,1887	4,35	1,36	5,92		1,12
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	3,1	1,11	3,441			32,40		111,49
			4 М									5 638,52
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,44	1,11	1,5984	114,64	0,78	89,42		142,93
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,24	1,11	0,2664	41,38	1,49	61,66		16,43
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,61	1,11	2,8971			6,90		19,99
			01.7.11.07-0230 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм	кг	3,6	1,11	3,996	148,86	1	148,86		594,84
			08.1.02.11-0023 Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	2	1,11	2,22	122,66	1,26	154,55		343,10
			25.1.01.04-0031 Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	2	1,11	2,22	1 818,38	1,12	2 036,59		4 521,23
			Итого прямые затраты									22 227,15
1.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				1,11	286,86
			ФОТ									14 973,61
			Пр/812-079.0-1 НР Оборудование общего назначения	%	92		92					13 775,72
			Пр/774-079.0 СП Оборудование общего назначения	%	49		49					7 337,07
			Всего по позиции							43 626,80		43 626,80
2	2	ТЦ_89.1.63.00_72_72033450	Индивидуальный тепловой пункт IQ-TP.HWSM.1377.3	шт.	1	1	1			1 352 100,00		1 352 100,00
О		42_05.12.2024_02_1.1 УПД №238 от 10.11.2025г.										
			Всего по позиции									1 352 100,00
3	3	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 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,864					2 291,43
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		4,864			471,10		2 291,43
			4 М									55,76
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		1,708032			6,90		11,79
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,56	52,34	1,5	78,51		43,97
			Итого прямые затраты									2 347,19
3.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					45,83
			ФОТ									2 291,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 222,69
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 168,63
			Всего по позиции							18 076,06		5 784,34
4	3.1	ФСБЦ-24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	32,64	1	32,64	12,10	0,99		11,98	391,03
			Всего по позиции									391,03
5	3.2	ФСБЦ-23.8.03.02-0002	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	6,4	1	6,4	31,73	1,46		46,33	296,51
			Всего по позиции									296,51
6	4	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	0,32	1	0,32					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,0128					970,47
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		2,0128			482,15		970,47
			2 ЭМ									22,12
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0192					11,09
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0096			1 683,48		16,16
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0096			662,49		6,36
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0096	477,92	1,3	621,30		5,96
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0096			493,19		4,73
			4 М									109,85
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		8,5344	5,87	0,97	5,69		48,56
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,000336	43 821,53	1,33	58 282,63		19,58
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0064	79,88	1,55	123,81		0,79
			20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,016	1 239,94	1,26	1 562,32		25,00
			20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,003904	2 316,78	1,76	4 077,53		15,92
			Итого прямые затраты									1 113,53
4.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					19,41
			ФОТ									981,56
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					952,11
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					500,60
			Всего по позиции							8 080,16		2 585,65
7	4.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,03264	1	0,03264	72 551,44	1,19		86 336,21	2 818,01
			Всего по позиции									2 818,01
8	5	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	1	0,02					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,632					321,00
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		0,632			507,91		321,00
			2 ЭМ									1,26
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,001					0,60
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0006			1 683,48		1,01
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0006			662,49		0,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0004	477,92	1,3	621,30		0,25
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0004			493,19		0,20
			4 М									4,26
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,04264			6,90		0,29
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,1834	5,87	0,97	5,69		1,04
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0204	41,71	1,37	57,14		1,17
		01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000032	214 135,65	1,37	293 365,84		0,94
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000006	99 190,96	1,37	135 891,62		0,82
			Итого прямые затраты									327,12
5.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6,42
			ФОТ									321,60
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					311,95
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					164,02
			Всего по позиции							40 475,50		809,51
9	5.1	ФСБЦ-62.1.01.09-1072	Выключатель автоматический 2Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	2	1	2	251,05	1,12	281,18		562,36
О			Всего по позиции									562,36
			Всего по разделу 1 Теплообменник (теплообменное оборудование)									1 408 974,21
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									29 879,06
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									17 925,90
			Эксплуатация машин									1 638,40
			Оплата труда машинистов (Отм)									642,30
			Материалы									9 672,46
			Монтажные работы									56 311,85
			в том числе:									
			оплата труда									17 925,90
			эксплуатация машин и механизмов									1 638,40
			оплата труда машинистов (Отм)									642,30
			материалы									9 672,46
			накладные расходы									17 262,47
			сметная прибыль									9 170,32
			Оборудование									1 352 662,36
			Инженерное оборудование									1 352 662,36
			Всего									1 408 974,21
			Всего ФОТ (справочно)									18 568,20
			Всего накладные расходы (справочно)									17 262,47
			Всего сметная прибыль (справочно)									9 170,32
			Компенсация НДС при УСН									2 046,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего									1 411 021,17
			Понижающий коэффициент 0,50000000309015%									7 055,11
			ВСЕГО по акту									1 403 966,06
			справочно:									1 352 100,00
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН				37,2568					
			Затраты труда рабочих				1,0414					
			Затраты труда машинистов									

СДАЛ: Общество с ограниченной ответственностью «АльфаСтрой» (ООО «АльфаСтрой»)

Подразчик: ПРИНЯЛ: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области"

Заместитель директора

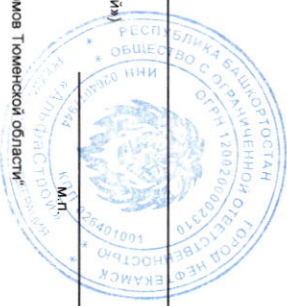
Начальник
отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

К.В. Гайнцева

К.Ф. Бродников

А.В. Бытов

Д.С. Миценко

Д.А. Гурьева

В.А. Сирот