

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

г. Заводоуковск
местонахождение

« 28 » ноября 20 25 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

НО «ФКР ТО»

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0492 -ОД от « 20 » ноября 2025 г. в составе
дата

Председателя:

Представитель Заказчика

Заместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.

должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Ведущий специалист отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Хританько В.А.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа

исполнительной власти и органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Главный специалист комитета по жилищно-коммунальной политике
Администрации Заводоуковского муниципального округа Хохлова Т.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «ЗЭРО» Порядина А.С.

должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

Генеральный директор ООО « Партнер» Хачикян А.А.

должность, 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 водоотведения** многоквартирного дома,
расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 21**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО « Партнер»

наименование проектной организации,

№91П/25 от 03.06.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Партнер»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало оказания услуг

(дата заключения договора)

03.06.2025

число, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

01.09.2026

число, месяц, год

Фактическое окончание предоставления услуг

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

28.11.2025

число, 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. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 21**
наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствие 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. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 21**
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствие 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

Хританько В.А.
расшифровка подписи

подпись

Хохлова Т.В.

подпись

расшифровка подписи

Порядина А.С.

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

Генеральный директор ООО «Партнер» Хачикян А.А.

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился

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

организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Партнер», 627141, Тюменская область, г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, 139 А, Тел. 8-34542 6-00-09

организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 21 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения)

наименование, адрес

Форма по ОКУД

Код

0322001

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

91П/25

дата

03.06.2025

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.11.2025	21.06.2025	28.11.2025

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:		442 418,72	442 418,72	442 418,72
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения		442 418,72	442 418,72	442 418,72
Итого					442 418,72
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,500000005%					2 212,09
Итого с учетом снижения					440 206,63
НДС 5%					22 010,33
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					462 216,96

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:

Генеральный директор ООО «Партнер»

М П



О.М. Буй

А.А. Хачикян

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области» 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107		Код	0322005
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Партнер», 627141, Тюменская область, г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, 139 А, Тел. 8-34542 6-00-09		по ОКТО	
Строитель	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 21 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения)		по ОКТО	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 21 (наименование, адрес)		по ОКТО	
Вид деятельности по ОКДП				
Договор подряда (контракт)				
Вид операции				
Номер документа		Дата составления	Очетный период	
1		28.11.2025	с	по
		21.06.2025	28.11.2025	
Дата		03.06.2025		

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01. Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения
Основание: 22.08.2024/07-ИОСЗ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 462 216,96 руб.

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Демонтажные работы												
Работы ниже отгм.0,000												
1	1	ГЭСНр65-01-002-02	100 м	1	1	1						
		Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	чел.-ч			85,3					42 865,81	
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			85,3					42 865,81	
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч			85,3					20,18	
		2 ЗМ	чел.-ч			0,32					162,17	
		ОТМ(ЗТМ)	маш.-ч			0,32					20,18	
		91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч			0,32	37,32	1,69	63,07		162,17	
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч			0,32			506,79		162,17	
		Итого прямые затраты									43 048,16	
		ФОТ									43 027,98	
		Пр/612-099,1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%			87					37 434,34	
		Пр/774-099,1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%			44					18 932,31	
2	2	ГЭСНр65-01-002-01	100 м	0,46	1	0,46					15 904,07	
		Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	чел.-ч			31,648					15 904,07	
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			31,648					15 904,07	
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч			68,8					4,64	
		2 ЗМ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(Зтм)		чел.-ч			0,0736					37,30
		91.06.06-048 Подъемники однокомачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,16		0,0736	37,32	1,69			4,64
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,16		0,0736					37,30
		Итого прямые затраты										15 946,01
		ФОТ										15 941,37
		Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87					13 868,99
		Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					7 014,20
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										136 244,01

Раздел 2. Работы ниже отм.0.000

3	3	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	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; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25

55/пр от 30.01.2024)

		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			64,2045					35 819,05
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	55,83	1,15	64,2045					35 819,05
		2 ЗМ										688,29
		ОТМ(Зтм)		чел.-ч			0,575					396,70
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,1		0,1				1 086,84	1,25
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,125				766,57	95,82
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,18		0,18				1 752,75	1,25
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,18	1,25	0,225				766,57	172,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,18		0,18				702,49	158,06
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,18	1,25	0,225				570,67	128,40
		4 М										787,57
		01.7.03.01-0001 Веда		МЗ	0,786		0,786	35,71	1,9		67,85	53,33
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0336		0,0336				7,68	0,26
		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		0,00266	145 801,49	1,12		163 297,67	434,37
		01.7.19.02-0052 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм		100 шт	0,12		0,12	2 628,13	0,95		2 496,72	299,61
		Итого прямые затраты										37 691,61
		ФОТ										36 215,75
		Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					39 438,95
		Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					22 164,04

4	4	ФСБЦ-24.3.02.02-0004	Трубы полипропиленовые для систем водоснабжения, диаметр 110 мм	М	99,8	1	99,8	324,68	1,42			461,05
5	5	ГЭСН16-04-004-01	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 м	0,46	1	0,46					

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; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25

55/пр от 30.01.2024)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			31,69768					17 683,82
		1-100-36 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	59,92	1,15	31,69768					17 683,82
		2 3М		Чел.-ч			0,0575					68,97
		ОТ(3Тм)		Чел.-ч	0,02		0,0092					39,58
		91 05-01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,02		0,0115					12,50
		4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,04	1,25	0,0184					8,82
		91 05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,04		0,0184					40,31
		4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,04	1,25	0,023					17,63
		91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемности до 5 т		Маш.-ч	0,04		0,0184					16,16
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,04	1,25	0,023					13,13
		4 М										570,67
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,197		0,09062					151,44
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,0608		0,027968					6,15
		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		0,000552					0,21
								145 801,49	1,12			163 297,67
												90,14
		01.7.19.02-0051 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 50 мм		100 шт	0,12		0,0552					54,94
		Итого прямые затраты						1 047,63	0,95			995,25
		ФОТ										17 943,81
		При8/2-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 8/2)При от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					17 723,40
		При7/4-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 7/4)При от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					10 846,72
6	6	ФСБЦ-24.3.02.02-0003 Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм	м		45,908	1	45,908		134,00	1,42		8 735,37
7	7	ФСБЦ-24.3.05.08-0202 Отвод 45° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт		31	1	31		69,52	1,42		3 060,32
8	8	ФСБЦ-24.3.05.12-0001 Ревизия полипропиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт		32	1	32		116,54	1,42		5 295,68
9	9	ФСБЦ-24.3.05.15-0102 Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт		14	1	14		111,76	1,42		2 222,22
10	10	ФСБЦ-24.3.05.15-0172 Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт		14	1	14		590,98	1,42		11 748,66
11	11	ФСБЦ-24.3.05.08-0201 Отвод 45° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт		36	1	36		26,78	1,42		1 369,08
12	12	ФСБЦ-23.1.02.06-0052 Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурлом сантехническим, диаметр резьбы шурла М8, длина шурла 200 мм, диаметр хомута от 90 до 100 мм	10 шт		6,1	1	6,1		484,01	1,55		4 576,34
13	13	ФСБЦ-23.1.02.06-0036 Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурлом сантехническим, диаметр резьбы шурла М8, длина шурла 80 мм, диаметр хомута от 47 до 58 мм	10 шт		5,4	1	5,4		264,09	1,55		2 210,44
14	14	ФСБЦ-24.3.05.07-0148 Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 110x75 мм	шт		3	1	3		285,69	1,42		405,68
15	15	ФСБЦ-01.7.15.12-0037 Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 700-1050 мм	т		0,041	1	0,041		112 575,20	1,07		4 938,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	16	ФСБЦ-23.8.04.08-0012	Соединение нержавеющей полиэтилен-сталь, стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 63х57 мм	шт	11	1	11	528,79	1,14		602,82	6 631,02
17	17	ФСБЦ-23.8.04.08-0013	Соединение нержавеющей полиэтилен-сталь, стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 110х108 мм	шт	32	1	32	811,83	1,14		925,49	29 615,68
18	18	ФСБЦ-01.7.19.03-1062	Манжета резиновая для чулковых труб, диаметр 80 мм	шт	11	1	11	122,45	1,63		199,59	2 195,49
19	19	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,016	1	0,016	105 278,81	1,29		135 809,66	2 172,95
20	20	ГСН13-03-002-04	Органовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 в 2 слоя ПЗ=2, ЗМ=2 к раск.; ЗГМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2) Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15, ЗМ=1,25, ЗГМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)	100 м2	0,002096	1	0,002096					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,0255984					16,13
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	2,3 (2*1,15)	0,0255984				630,29	16,13
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0001048					0,17
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0000419					0,06
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,0000419	6,62	1,62		10,72	1,25
		91.06.05-011 Поручки однокошвенные универсальные фронтальные пневмокопленные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,0000419				1 693,87	1,25
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0000524				655,84	0,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,0000419				702,49	1,25
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0000524				570,67	0,03
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12	2	0,004655	4,52	1,44		6,51	1,25
		4 М										4,47
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009	2	0,0000377				95 440,27	3,60
		14.5.09.02-0002 Каптон нефтяной, марка А		т	0,0015	2	0,0000063	75 885,63	1,82		138 111,85	0,87
		Итого прямые затраты ФОТ										20,83
		При812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6					16,19
		При774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					13,70
		Всего по разделу 2 Работы ниже отгм.0,000										7,02
		Итого по акту:										279 429,21
		Всего прямые затраты (справочно) в том числе:										246 652,17
		Оплата труда рабочих										112 288,88
		Эксплуатация машин										782,25
		Оплата труда машинистов (Отм)										635,81
		Материалы										132 945,23
		Строительные работы в том числе										415 673,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда									112 288,86
			эксплуатация машин и механизмов									782,25
			оплата труда машинистов (Огм)									635,81
			материалы									132 945,23
			накладные расходы									110 056,76
			сметная прибыль									58 964,29
			Всего ФОТ (справочно)									112 924,69
			Всего накладные расходы (справочно)									110 056,76
			Всего сметная прибыль (справочно)									58 964,29
			Компенсация НДС при УСН									26 745,50
			Всего									442 418,72
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -0,500000005%									2 212,09
			Всего									440 206,63
			НДС 5%									22 010,33
			ВСЕГО по акту									462 216,96
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

СДАЛ:
Подразчик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью "Партнер"
Генеральный директор

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Главный специалист комитета по ЖКХ
администрации Заводоуковского муниципального округа

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



А.А. Халимов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

В.А. Христьянко

Е.А. Мухартова

Т.В. Хохлова