

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов многоквартирного домаг. Тюмень
местонахождение« 28 » июля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссиюрешением (приказом) №0239/1-ОДот « 08 » июля 2025 г. в составе
датаПредседателя
представителя ЗаказчикаЗаместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчествочленов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправленияПредставитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК» Туницкая О.Г.
должность, фамилия, имя, отчествопредставителя организации-
подрядчикаДиректор ООО «ТОСП-СК» Березовский А.В.
должность, фамилия, имя, отчествоНачальник отдела технического контроля Бытов А.В.представитель Регионального
оператораВедущий специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Паздерин А.И.
должность, фамилия, имя, отчествопредставителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домомЗаместитель директора ООО "УК "ГАРМОНИЯ" Молотков А.В.
должность, фамилия, имя, отчествоуполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии 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 крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Майский, д. 5местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ТОСП-СК»

наименование организации

в соответствии с договором 110П/24 от 21.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ТОСП-СК»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)21.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)31.10.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2)24.07.2025

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Майский, д. 5

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

Решение рабочей комиссии:

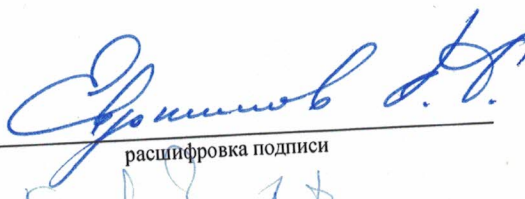
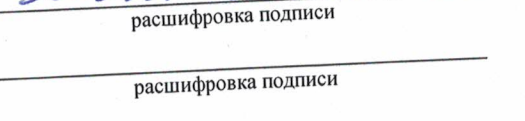
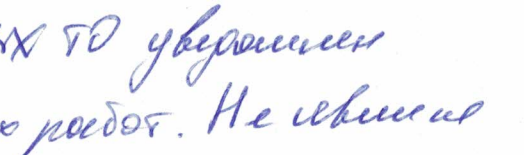


Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Майский, д. 5

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	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ГО уведомлен
о факте и времени приемки выполненного работ. Не оставил



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ 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

П Р И К А З

08.07.2025

№ 0239/1-ОД

г. Тюмень

**О создании комиссий по приемке
оказанных услуг и (или)
выполненных работ по
капитальному ремонту общего
имущества многоквартирных
домов**

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 182, частью 2 статьи 190 Жилищного кодекса Российской Федерации, Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядком 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 (далее – Порядок), в связи с завершением оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах (далее – Комиссии), утвердить состав Комиссий согласно приложениям № 1-11 к настоящему приказу.

2. Назначить даты приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ согласно приложению к настоящему приказу.

3. Начальнику отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытову А.В.:

3.1. Обеспечить оформление актов приемки в соответствии с Порядком.

3.2. Предоставить в договорной отдел НО «ФКР ТО» посредством системы электронного документооборота НО «ФКР ТО» не позднее 1

Приложение 8 к приказу от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. проезд. Майский, д. 5 (Ремонт крыши)
Дата, время приемки:	28.07.2025 10:00
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	от 21.10.2024 № 110П/24
Место проведения приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. проезд. Майский, д. 5

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»
		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	Представитель 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 «ГАРМОНИЯ» (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 – 39-31-07

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс
Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК»,
625002, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Комсомольская, д. 22, офис 310, телефон – 8922-0000-308

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Тюмень, проезд. Майский, д. 5
(Ремонт крыши)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	110П/24
	дата
	21.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	24.07.2025	01.05.2025	24.07.2025

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:		8 179 013,10	8 179 013,10	1 126 152,16
1	Ремонт крыши		8 179 013,10	8 179 013,10	1 126 152,16
Итого					1 126 152,16
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,5000000005%					5 630,76
Всего с учетом снижения НДС 5%					1 120 521,40
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					56 026,07
					1 176 547,47

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 "ТюменьОблСтройПроект-СК"

М П




О.М. Буй


А.В. Березовский



[illegible]

Раздел 2. Строительно-монтажные работы

Примыкание к парапету									
4	26	ГЭСН12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	100 м	1,9518	1	1,9518		
Тех.часть ГЭСН 81-02-12. При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1*0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538. ТЗ=1,0538 2022 г.1.12.1 421пр_2020_л.58_млб При применении сметных норм, введенных 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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
5	27	ФСБЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-0,39036	1	-0,39036	109 563,65 85 330,85	213 846,34 -33 309,75
Всего по позиции									
6	28	ФСБЦ-08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	т	-0,0263734	1	-0,0263734	70 310,45 61 170,09	-33 309,75 -1 552,09
Всего по позиции									
7	29	ФСБЦ-14.5.04.07-0012	Мастика тиклопловая двухкомпонентная строительного назначения, холодного отверждения	кг	-13,07706	1	-13,07706	154,05 275,75	-1 552,09 -3 606,00
Всего по позиции									
8	30	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПТ с антикорневыми добавками, наплавленный, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	201,0354	1	201,0354	275,45 600,48	2,18 120 717,74
Всего по позиции									
9	31	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПТ, наплавленный, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	201,0354	1	201,0354	246,93 2,18	538,31 108 219,37
Всего по позиции									
10	32	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,0886703	1	0,0886703	84 976,03 7 534,85	108 219,37 7 534,85
Всего по позиции									
11	33	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,5423906	1	0,5423906	84 976,03 46 090,20	7 534,85 46 090,20
Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
421/пр_2020_п.58_п.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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
Всего по позиции												
21	72	ФСБЦ-08.3.09.01-0122	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	м2	17,6	1	17,6			46 715,06		7 474,41
Всего по позиции												
22	73	ГЭСН26-01-048-04	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из сетки	100 м2	0,064	1	0,064			441,87		7 776,91
421/пр_2020_п.58_п.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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
Всего по позиции												
23	74	ФСБЦ-08.1.02.17-0011	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 2 мм, размер ячейки 25х25 мм	м2	6,72	1	6,72			15 825,94		1 012,86
Всего по позиции												
Заполнение проемов												
24	75	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	7,24	1	7,24					1 511,66
421/пр_2020_п.58_п.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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
Всего по позиции												
25	76	ФСБЦ-07.1.05.01-0019	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 1000х1000 мм	шт	4	1	4			3 279,77		23 745,54
Всего по позиции												
26	77	ФСБЦ-07.1.05.01-0017	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900х900 мм	шт	4	1	4			12 898,15		51 592,60
Всего по позиции												
27	78	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	8	1	8			12 812,22		51 248,88
421/пр_2020_п.58_п.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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
Всего по позиции												
28	79	ФСБЦ-01.7.04.01-1010	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса двери до 50 кг	шт	8	1	8			1 710,15		13 681,17
Всего по позиции												
Ограждение кровель перилами Оп1												
29	80	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1,9	1	1,9			1 809,32		14 474,56
Тех.часть ГЭСН 81-02-12 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0.005*10,75=1.05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538 2022 п.1.12.1												
421/пр_2020_п.58_п.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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
Всего по позиции												
30	81	ФСБЦ-07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,644	1	0,644			10 387,56		19 736,36
Всего по позиции												
31	82	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полимера (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	4,95	1	4,95			146,78		183,48
Всего по позиции												
32	83	ГЭСН13-03-002-04	Органовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,196	1	0,196					908,23
421/пр_2020_п.58_п.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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
Всего по позиции												
33	84	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,196	1	0,196			9 404,08		1 843,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
421/пр_2020_л.58_лп.6 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Всего по позиции												
34	85	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100	0,99	1	0,99			8 463,47		1 658,84
Всего по позиции												
35	86	ГЭСН46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01	100	0,99	1	0,99			8 623,17		8 536,94
до глубины 300 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЗМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10) Всего по позиции												
Ограждение кровель перлитами От2												
36	87	ГЭСН12-01-012-01	Тех. часть ГЭСН 81-02-12 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538 2022 г.1.12.1 421/пр_2020_л.58_лп.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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Всего по позиции	100 м	0,656	1	0,656			3 408,43		3 374,35
37	88	ФБСЦ-07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0,3716112	1	0,3716112	105 278,81	1,29	135 809,66		6 814,26
Всего по позиции												
38	89	ФБСЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполнимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	2,75	1	2,75	146,78	1,25	183,48		50 468,39
Всего по позиции												
39	90	ГЭСН13-03-002-04	Отрубка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,143	1	0,143			504,57		504,57
421/пр_2020_л.58_лп.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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Всего по позиции												
40	91	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических отрубованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,143	1	0,143			9 403,99		1 344,77
за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 421/пр_2020_л.58_лп.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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Всего по позиции												
41	92	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100	0,55	1	0,55			8 463,64		1 210,30
Всего по позиции												
42	93	ГЭСН46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01	100	0,55	1	0,55			8 623,16		4 742,74
до глубины 300 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЗМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10) Всего по позиции												
Итого по разделу 2 Строительно-монтажные работы : Всего прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин Оплата труда машинистов (Отм) Материалы												
3 408,44												
1 874,64												
779 984,10												
123 338,36												
4 225,33												
2 667,57												
649 752,84												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									
			Всего									137 829,87
			Всего ФОТ (справочно)									991 155,44
			Всего накладные расходы (справочно)									140 930,54
			Всего сметная прибыль (справочно)									129 220,80
			Компенсация НДС при УСН									66 942,70
			Всего с учетом доп. работ и затрат									129 950,57
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0,500000005%									1 121 106,01
			Всего									5 605,53
			НДС 5%									1 115 500,48
			ВСЕГО по акту									55 775,02
			справочно:									1 171 275,50
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							259,6910884					
							4,0502541					

СДАЛ:
Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОбСтройПроект-СК»
Директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

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:
Начальник сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П. _____ А.В. Березовский

М.П. _____ К.Ф. Евдокимов

_____ А.В. Бытов

_____ А.И. Паздвин

_____ Г.З. Майгдарова

_____ А.С. Тропин

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Прочие затраты									2 660,00
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ в том числе:									2 660,00
			материалы									2 660,00
			Всего по разделу 1									4 514,15
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									2 660,00
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									4 514,15
			в том числе:									
			Материалы									2 660,00
			Перевозка									1 854,15
			Строительные работы									1 854,15
			Перевозка									1 854,15
			Прочие затраты									2 660,00
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ в том числе:									
			материалы									2 660,00
			Всего									2 660,00
			Компенсация НДС при УСН									4 514,15
			Всего с учетом доп. работ и затрат									532,00
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0,500000005%									5 046,15
			Всего									25,23
			НДС 5%									5 020,92
			ВСЕГО по акту									251,05
			справочно:									5 271,97
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									2 660,00

СДАН:
Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОбнСтройПроект-СК»
Директор

ПРИНЯТ:
Заказчик:

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

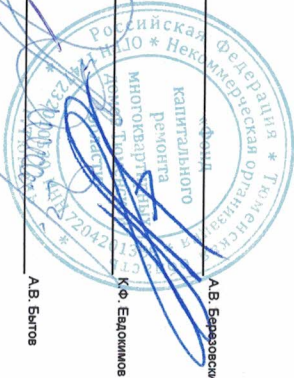
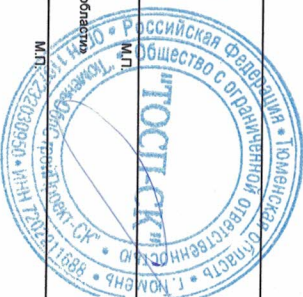
Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Начальник сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель Директора муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

Уполномоченный представитель от собственника помещений:



А.В. Брызговский

Н.Ф. Езюминов

А.В. Бытов

А.И. Паздерин

Г.З. Майгдарова

А.С. Тропин