

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-ОД от «08» июля 2025 г. в составе  
датаПредседателя  
представителя ЗаказчикаЗаместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.  
должность, фамилия, имя, отчество

членов 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 домомПредставитель 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, ул. Народная, д. 2**местонахождение 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 105П/24 от 19.10.2024 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)19.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)31.10.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

23.07.2025

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 крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 2**

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, ул. Народная, д. 2**

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

Батюев А.В.

расшифровка подписи

Муссаев О.Г.

расшифровка подписи

Батышев А.А.

расшифровка подписи

Загдеев А.А.

расшифровка подписи

Молоков А.В.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

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





**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 7 к приказу от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 2 (Ремонт крыши)
Дата, время приемки:	28.07.2025 10:40
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	от 19.10.2024 № 105П/24
Место проведения приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 2

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 – (3452) 393-107

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК», 625002, г. Тюмень, ул. Комсомольская, 22, офис 310, телефон – 89220000308

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 2 (Ремонт крыши)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	105П/24
	дата
	19.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	23.07.2025	01.05.2025	23.07.2025

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:		7 663 760,42	7 663 760,42	732 140,44
1	Ремонт крыши		7 663 760,42	7 663 760,42	732 140,44
Итого					732 140,44
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					-
Итого с учетом снижения НДС 5%					732 140,44
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					36 607,02
					768 747,46

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



Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области, 625048, Тюменская область, город, Тюмень, ул. Новогородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107		форма по ОК/Д	код
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Тюмень.ОблСтройПроект-ОК», 625002, г. Тюмень, ул. Комсомольская, 22, офис 310, телефон – 89220000308 (организация, адрес, телефон, факс)		по ОКТО	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 2 (наименование, адрес)		по ОКТО	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 2 (наименование, адрес)		по ОКТО	

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ПСР 02-01-01. Ремонт крыши  
Основание:  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

763 337,27 руб.

номер документа	дата составления	с	по
2	23.07.2025	01.06.2025	23.07.2025

номер	дата
1051/24	19.10.2024

Вид операции	Вид деятельности по ОКДП

номер по позиции	обоснование	наименование работ и затрат	единица измерения	количество					сметная стоимость, руб.			
				на единицу измерения	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 2. Строительно-монтажные работы												
Примыкание к парпету, №700мм												
1	20	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравненных стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,104	1	0,104					
			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 ОЭП=1,0538, ТЗ=1,0538									
			Приказ от 04.08.2020 № 42/лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25									
			№ 55лр от 30.01.2024)									
Всего по позиции												
2	21	ФСБЦ.04.3.01.09-0086	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,18912	1	0,18912	3 659,62	1,5		39 749,90	4 133,99
Всего по позиции												
3	22	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравняющих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщину добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2	0,104	1	0,104					873,48
			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 ОЭП=1,0538, ТЗ=1,0538									
			2022 г.п.1,12,1									
			Приказ от 04.08.2020 № 42/лр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25									
			№ 55лр от 30.01.2024)									
Всего по позиции												
4	23	ФСБЦ.04.3.01.09-0086	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,2652	1	0,2652	3 659,62	1,5		35 885,00	3 732,04
Всего по позиции												1 455,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
5	26	ГЭСН16-02-001-01 Улучшенная штукатурка фисадов цементно-известковым раствором по камню: стены Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. Т3М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)	Улучшенная штукатурка фисадов цементно-известковым раствором по камню: стены	100 м2	0,3233	1	0,3233					1 455,80
Всего по позиции												
6	27	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,611037	1	-0,611037	3 392,26	1,5	89 987,84		29 093,07
Всего по позиции												
7	28	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,611037	1	0,611037	3 659,62	1,5	5 088,54		-3 109,29
Всего по позиции												
8	31	ГЭСН12-01-004-05 Тех.часть ГЭСН 81-02-12 2022 г.1,12.1 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. Т3М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)	Устройство примаживаний кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	100 м	0,047	1	0,047			6 489,43		3 354,24
Всего по позиции												
Всего по позиции												
9	32	ФСБЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-0,0084	1	-0,0084	104 331,06		87 139,24		4 903,56
Всего по позиции												
10	33	ФСБЦ-08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 50х5 мм	т	-0,000611	1	-0,000611	70 310,45	0,91	63 982,51		-819,11
Всего по позиции												
11	34	ФСБЦ-14.5.04.07-0012	Мастика тжкопопая двухкомпонентная строительного назначения, холодного отверждения	кг	-0,3149	1	-0,3149	154,05	2,17	334,29		-39,09
Всего по позиции												
12	35	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП с антиморезными добавками, наплавленный, основа полиэстер, продольнаяпоперечная 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 мм	м2	4,5732	1	4,5732	275,45	2,05	584,67		-105,27
Всего по позиции												
13	36	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавленный, основа полиэстер, продольнаяпоперечная 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	4,5732	1	4,5732			430,51		2 582,35
Всего по позиции												
14	37	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,0386094	1	0,0386094			90 795,36		1 968,81
Всего по позиции												
15	39	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	0,8454	1	0,8454	146,78	1,17	171,73		3 505,55
Всего по позиции												
16	40	ГЭСН12-01-002-10 Тех.часть ГЭСН 81-02-12 2022 г.1,12.1 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. Т3М=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой	100 м2	0,0211	1	0,0211					145,18
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции</												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	41	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумино-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПТ, наплавляемый, основа полиэфир, пропеллентопорочная 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	2,4476	1	2,4476			420,51		1 053,72
Применение к параметру, l=1200мм												
18	42	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	-0,7824	1	-0,7824					1 053,72
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) +0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; Т3=1,0538												
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 расц.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; № 55пр от 30.01.2024) Т3М=1,25												
Всего по позиции												
19	43	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	-1,197072	1	-1,197072			39 748,97		-31 100,38
Всего по позиции												
20	44	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 до толщины 4мм ПЗ=25 ОЗП=25; ЗМ=25 к расц.; Т3=25; Т3М=25) 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) +0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; Т3=1,0538	100 м2	-0,7824	1	-0,7824			5 922,93		-7 090,17
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 расц.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; № 55пр от 30.01.2024) Т3М=1,25												
Всего по позиции												
21	45	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	-1,99512	1	-1,99512			3 948,52		-28 076,47
Всего по позиции												
22	48	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по кирпич, стен	100 м2	0,0483	1	0,0483			5 922,93		-11 816,96
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 расц.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; № 55пр от 30.01.2024) Т3М=1,25												
Всего по позиции												
23	49	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,091287	1	-0,091287			89 987,99		4 346,42
Всего по позиции												
24	50	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,091287	1	0,091287			3 392,36		-464,52
Всего по позиции												
25	51	ГЭСН12-01-016-02	Отрубка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой заливкой битумом	100 м2	0,0729	1	0,0729			5 922,93		501,11
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) +0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; Т3=1,0538												
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 расц.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; № 55пр от 30.01.2024) Т3М=1,25												
Всего по позиции												
26	52	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	м	2,187	1	2,187			132,19		280,55
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 расц.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; № 55пр от 30.01.2024) Т3М=1,25												
Всего по позиции												
27	66	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по кирпич, стен	100 м2	0,0354	1	0,0354					474,12
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 расц.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; № 55пр от 30.01.2024) Т3М=1,25												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
28	67	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,066906	1	-0,066906	3 382,26	1,5	5 088,54		-340,45
Всего по позиции												
29	68	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,066906	1	0,066906	3 659,42	1,5	5 489,43		-367,28
Всего по позиции												
30	69	ГЭСН12-01-016-02	Отрутовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовый эмulsionный битумный	100 м2	0,0354	1	0,0354					367,28
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; Т3=1,0538												
Примеч 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; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. Т3М=1,25												
№ 55/пр от 30.01.2024)												
Всего по позиции												
31	70	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расхода 0,2-0,3 кг/м2	л	1,062	1	1,062	132,19	1,64	216,79		230,23
Всего по позиции												
Устройство плоской кровли без выноса												
32	100	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (бразд/лагуры, параллель, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали	100 м2	0,1379	1	0,1379					25 115,71
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; Т3=1,0538												
2022 г.1,12,1												
Примеч 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; 3М=1,25												
421/пр п.586 (в ред. пр. Т3М=1,25												
№ 55/пр от 30.01.2024)												
Всего по позиции												
Будет выноса на кровлю												
33	101	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж ножа противопожарного	м2	5,75	1	5,75					17 360,14
Примеч 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; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15;												
421/пр п.586 (в ред. пр. Т3М=1,25												
№ 55/пр от 30.01.2024)												
Всего по позиции												
34	102	ФСБЦ-07.1.05.01-0019	Лист металлический противопожарный ЛПМ, стена	шт	3	1	3	13 028,43	0,97	12 637,68		37 912,74
Всего по позиции												
35	103	ФСБЦ-07.1.05.01-0017	Лист металлический противопожарный ЛПМ, стена	шт	3	1	3	12 941,64	0,97	12 650,39		37 660,17
Всего по позиции												
36	105	ФСБЦ-01.7.04.01-1010	Доводчик дверной рычажный для распахивания дверей шириной до 900 мм, масса двери до 50 кг	шт	6	1	6	1 320,67	1,25	1 650,84		9 905,04
Всего по позиции												
Ремонт вентилат												
37	114	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж проволки из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,12	1	0,12					5 410,11
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; Т3=1,0538												
2022 г.1,12,1												
Примеч 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; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15;												
421/пр п.586 (в ред. пр. Т3М=1,25												
№ 55/пр от 30.01.2024)												
Всего по позиции												
38	115	ФСБЦ-08.3.09.01-0122	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	м2	13,2	1	13,2					6 525,42
Всего по позиции												
39	116	ГЭСН26-01-048-04	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях караска изоляции: из сетки	100 м2	0,0576	1	0,0576					6 525,42
Примеч 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; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15;												
421/пр п.586 (в ред. пр. Т3М=1,25												
№ 55/пр от 30.01.2024)												
Всего по позиции												

[illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51	144	ГЭСН6-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полого перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100	0,52	1	0,52					
Всего по позиции												
52	145	ГЭСН6-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01	100	0,52	1	0,52			7 902,79		4 109,45
до глубины 300 мм ПЗ=10 (ОСП=10; ЗМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10)												
Всего по позиции												
53	150	ГЭСН62-03-006-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза	100 м2	0,0149	1	0,0149			3 124,13		1 624,55
Всего по позиции												
54	151	ФЭСЦ-14.5.05-01-0012	Оффа комбинированная для разравнивания масляных пустотелых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	-0,0001013	1	-0,0001013	60 697,21	1,22	77 772,48		1 158,81
Всего по позиции										74 050,60		-7,50
55	152	ФЭСЦ-14.4.01-01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,0001013	1	0,0001013	51 280,15	1,63	83 586,64		-7,90
Всего по позиции								60 045,35	1,83	109 882,99		8,47
56	153	ФЭСЦ-14.4.06-00-0001	Земля ПЗ-115, цветная, белый	т	0,0001684	1	0,0001684					18,50
Всего по позиции												18,50
Устройство покрытия козырьков Балкона												
57	156	ГЭСН16-02-001-01	Улучшения штукатурки фасадов цементно-известковым раствором по камню, стен	100 м2	0,2582	1	0,2582			89 987,72		23 234,83
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 ОСП=1;15; ЗМ=1;25 к раск.; ЗПМ=1;25; ТЗ=1;15; № 55нр от 30.01.2024)								3 392,36	1,5	5 088,54		-2 483,20
Всего по позиции												-2 483,20
59	158	ФЭСЦ-04.3.01-05-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,487998	1	0,487998	3 659,62	1,5	5 489,43		2 678,83
Всего по позиции												2 678,83
60	159	ГЭСН12-01-016-02	Отштукатуривание оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,2582	1	0,2582					2 678,83
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 ОСП=1;0538; ТЗ=1;0538												
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 ОСП=1;15; ЗМ=1;25 к раск.; ЗПМ=1;25; ТЗ=1;15; № 55нр от 30.01.2024)												
Всего по позиции												
61	160	ФЭСЦ-01.2.03-05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	7,746	1	7,746	132,19	1,64	3 848,37		988,65
Всего по позиции										216,79		1 679,26
62	161	ГЭСН12-01-004-04	Устройство приклеившей проволы из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,6455	1	0,6455					1 679,26
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 ОСП=1;0538; ТЗ=1;0538												
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 ОСП=1;15; ЗМ=1;25 к раск.; ЗПМ=1;25; ТЗ=1;15; № 55нр от 30.01.2024)												
Всего по позиции												37 232,02
Всего по позиции										57 679,35		37 232,02



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63	162	ФСБУ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭКП с антикоррозийными добавками, наполняемый, основа полиэфир, 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	83,739	1	83,739		275,45	2,05		47 284,90
Всего по позиции												
64	163	ФСБУ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭПП, наполняемый, основа полиэфир, 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	83,739	1	83,739			430,51		47 284,90
Всего по позиции												
65	164	ГЭСН08-01-008-06 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)	Установка прижимной планки	100 м	0,4485	1	0,4485					36 050,48
Всего по позиции												
66	165	ФСБУ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,0293	1	0,0293			14 115,07		9 111,28
Всего по позиции										90 795,36		2 660,30
67	166	ФСБУ-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	11,62	1	11,62		146,78	1,17		2 660,30
Всего по позиции												1 995,50
68	167	ГЭСН12-01-002-10 Тех.часть ГЭСН 81-02-12 2022 г.1.12.1 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой 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	100 м2	0,2305	1	0,2305					1 995,50
Всего по позиции												
69	168	ФСБУ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭПП, наполняемый, основа полиэфир, 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	33,698	1	33,698			13 593,84		3 949,01
Всего по позиции										430,51		14 507,33
70	169	ГЭСН12-01-017-01 Тех.часть ГЭСН 81-02-12 2022 г.1.12.1 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм 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	100 м2	0,71	1	0,71					14 507,33
Всего по позиции												
71	170	ФСБУ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	1,0863	1	1,0863		3 659,62	1,5		28 222,48
Всего по позиции										5 489,43		5 963,17
72	171	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 до толщины 40мм ПЗ=25; ОЗП=25; ЗМ=25 к рас.; ТЗ=25; ТЗМ=25 Тех.часть ГЭСН 81-02-12 2022 г.1.12.1 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)	100 м2	0,71	1	0,71					5 963,17
Всего по позиции												
Всего по позиции										35 885,04		25 478,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
73	172	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	1,8105	1	1,8105	3 659,62	1,5	5 489,43		9 938,61
Всего по позиции												
74	173	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и несбиток	т	0,142	1	0,142					9 938,61
Примечание от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)				При применении сетчатых нор, 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 расц.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;								
Всего по позиции												
75	174	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,142	1	0,142	94 939,93	0,71	67 407,36		2 608,92
Всего по позиции												9 571,84
76	175	ГЭСН12-01-016-02	Осуществление оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой заливкой битуминой	100 м2	0,71	1	0,71					9 571,84
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												
Примечание от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)				При применении сетчатых нор, 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 расц.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;								
Всего по позиции								3 848,39		2 732,36		2 732,36
77	176	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (применяется битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	21,3	1	21,3	132,19	1,64	216,79		4 617,63
Всего по позиции												
78	177	ГЭСН12-01-002-09	Устройство провель плоских из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2	0,71	1	0,71					4 617,63
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												
Примечание от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)				При применении сетчатых нор, 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 расц.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;								
Всего по позиции												
79	178	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПД с антикоррозийными добавками, наплавленный, основа полиэфирная, 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	80,94	1	80,94	275,45	2,05	564,67		16 561,57
Всего по позиции												45 704,39
80	179	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПД, наплавленный, основа полиэфирная, 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	82,36	1	82,36			430,61		35 456,80
Всего по позиции												
81	180	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандашур, паркет, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,3067	1	0,3067					36 456,80
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												
Примечание от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. ТЗМ=1,25 № 55/пр от 30.01.2024)				При применении сетчатых нор, 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 расц.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;								
Всего по позиции								182 129,83		56 677,09		56 677,09
82	129	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	4,174249	1	4,174249	90 795,36		15 821,00		-15 821,00
Всего по позиции												
83	128	ФСБЦ-08.1.02.03-0021	Волокнистые оконные из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отпала 250 мм, капинос размером 20х20 мм, толщина стали 0,5 мм	м	71	1	71	419,90	1,16	486,97		34 574,87
Всего по позиции												34 574,87

2,829,855.7

2,829,855.7

M	253	1	253
---	-----	---	-----

---

---

---

23 072,36  
649 642,36



**сдал:**  
**Подрядчик:**  
**принял:**  
**Заказчик:**

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК»  
Директор

РОССИЙСКИЙ  
Общественный  
Институт  
• 914

А.В. Безозовский

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

М.П. "Юмень Облс Проект-СК" 202211688  
О.Р.Н. 11012302000-И.Н. 7202211688  
М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

069030

А.В. Быстрое

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

9

А.И. Паздерин

Расценки проверил:  
Начальник сметного отдела

---

Г.3. Майрадаров

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

0

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений,

1000

1

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-Сп»,  
625002, г. Тюмень, ул. Комсомольская, 22, офис 310, телефон – 89220000308

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томь, ул. Народная, д. 2 (Ремонт крыши)

Объект	(наименование, адрес)
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 2	(наименование)

Смета № ЛСР 09-01-01, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ  
Основание: шифр 865-24  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

5410,19 py6

# АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	
Номер	105П124
Дата	19.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	23.07.2025	01.05.2025	23.07.2025

Номер		Основание	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по 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.												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	1,3067	1	1,3067					
					Всего по позиции							
					1 124,69							
2	2	02-15-1-01-0020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами груноподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 20 км	т	1,3067	1	1,3067					
					Всего по позиции							
					264,90							
3	3	ТЦ 02.04.00.00 72 72022 14738_01.12.2023_02_2	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ	т	1,3067	1	1,3067					
					2 720,00							
					346,14							
					2 780,66							
					4 696,43							
					Всего по позиции							
					2 780,66							
					Всего по разделу 1							
					4 696,43							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Итого по акту:</b>			Всего прямые затраты (справочно)									
в том числе:			Материалы									4 596,43
Перевозка			Строительные работы									2 780,66
Перевозка			Прочие затраты									1 815,77
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ			в том числе:									1 815,77
Материалы			Всего									2 780,66
Компенсация НДС при УСН			Всего									4 596,43
НДС 5%			Всего по акту									5 152,56
справочно:			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									257,63
												5 410,19
												2 780,66

СДЛ:

Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК»  
Директор

Принят:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Вауций 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. Барзосовский  
М.П. \_\_\_\_\_  
К.Ф. Едочкин  
М.П. \_\_\_\_\_  
А.В. Бытов  
М.П. \_\_\_\_\_  
А.М. Падерин  
М.П. \_\_\_\_\_  
Г.З. Майгдарова  
М.П. \_\_\_\_\_  
А.С. Тропин

