

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов жилого здания

г. Тобольск
местонахождение

« 19 » мая 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0125-ОД от « 07 » мая 20 25 г.
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации
г. Тобольска Кислицина Е.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Директор ООО «Жилищные услуги» Любченко В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

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

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту **крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 12

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «МАРС»

наименование организации

в соответствии с договором № 161П/24 от 26.11.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «МАРС»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

26.11.2024 г.

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025 г.

дата, месяц, год

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

30.04.2025 г.

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. Тобольск, мкр. 7, д. 12**

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 **крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 12**

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

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

Евдокимов К.Ф.
расшифровка подписи

Бытов А.В.
расшифровка подписи

Кислицина Е.В.
расшифровка подписи

Любченко В.В.
расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель
органа местного
самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
заместитель директора Департамента
городского хозяйства Администрации
г. Тобольска

должность

подпись

Кислицина Е.В.
расшифровка подписи

От организации-подрядчика
представитель

Директор ООО «Марс» Вербицкий В.В.

должность, фамилия, имя, отчество

Представитель Департамента ЖКХ ТО уверен в качестве
и времени приемки выполненных работ. Не имею



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

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

07.05.2025 № 01-17-25/03266

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: 88df090fec92d64fd75c25198a65a500af4fd800
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 1 к письму от 07.05.2025

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 12 (Ремонт крыши)
Дата, время приемки:	19.05.2025 10 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 161П/24 от 26.11.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 12

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»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Департамент городского хозяйства Администрации города Тобольска
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 «Жилищные услуги» (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

Приложение 2 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 12а (Ремонт крыши)
Дата, время приемки:	19.05.2025 10 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 161П/24 от 26.11.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 12а

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»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Департамент городского хозяйства Администрации города Тобольска
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 «Жилищные услуги» (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

Приложение 3 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, р-он Тюменский, р.п. Боровский, ул. Мира, д. 23 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	19.05.2025 10 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 97П/24 от 09.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, р-он Тюменский, р.п. Боровский, ул. Мира, д. 23

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»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Администрация муниципального образования п. Боровский (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)	МУП «ЖКХ п. Боровский (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 – +7(3452) 393-107

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «МАРС», 626150, Тюменская область, город Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, +7919920-77-11

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 12 (Ремонт крыши)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	161П/24
	дата
	26.11.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	30.04.2025	17.02.2025	30.04.2025

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:		6 045 822,88	6 045 822,88	2 357 924,64
1	Ремонт крыши		6 045 822,88	6 045 822,88	2 357 924,64
Итого					2 357 924,64
Сумма НДС					-
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					2 357 924,64

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 "Марс"
М П



О.М. Буй

В.В. Вербицкий

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город, Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – +7(3452) 393-107		Форма по ОК/УД	Код
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «ИАРС», 626150, Томенская область, город, Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, +791920-77-11		по ОКПО	0322005
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 12 (Ремонт крыши)		по ОКПО	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 12		Вид деятельности по ОКДП	
	(наименование, адрес)		номер	16.11.24
	(наименование)		дата	26.11.2024
	Договор подряда (контракт)		Вид операции	

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01. Ремонт крыши
Основание: 16.11.24.АС-66
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

2 326 327,95 руб.

Номер документа	Дата составления	с	по
2	30.04.2025	17.02.2025	30.04.2025

Номер	позииции по порядку	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	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтаж												
1	1	ГЭСНр88-01-017-02	Разборка теплоизоляции на кровле из: ваты минеральной	100 м.2	4,3695	1	4,3695					
		02	толщиной 100 мм									
		421/пр. 2020	при Производстве ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОСП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		л.10_т.5_п.7_гр.3										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			77,156631					30 186,76
		1-100-17	Средний разряд работы 1,7	чел.-ч	13,08	1,35	77,156631			391,24		30 186,76
		2 ЗМ										65,87
		91.06.03-060	Лифты электрические тросовым усилением до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.-ч	1,11	1,35	6,5476958	6,62	1,52	10,06		65,87
		Итого прямые затраты										30 252,63
		ФОТ										30 186,76
		Пр/612-082-0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90			27 168,08		27 168,08
		Пр/774-092-0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46			13 886,91		13 886,91
		Всего по позиции										71 306,62
2	2	ГЭСНр89-01-015-01	Затаривание строительного мусора в мешки	т	4,54428	1	4,54428			16 319,17		
		421/пр. 2020_при	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОСП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									
		л.10_т.5_п.7_гр.3										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,3188213					2 325,64
		1-100-10 Средний разряд работы 1,0		чел.-ч	1,03	1,35	6,3188213					368,05
		4 М										2 459,59
		01.7.20.03-0003 Мешки полипропиленовые, размеры 550х1050 мм, грузоподъемность до 50 кг		100 шт	0,2		0,908956	1 828,55	1,48		2 706,25	2 459,59
		Итого прямые затраты										4 785,23
		ФОТ										2 325,64
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					2 325,64
		Пр/774-103.0 СЛ Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					2 139,59
		Всего по позиции										1 023,28
		Итого по разделу 1 Демонтаж										7 948,10
		Справочно										79 254,72
		затраты труда рабочих					83,4754523					
Раздел 2. Работы в пространстве технического этажа												
		Работы, выполняемые в пространстве технического этажа										
3	7	ГЭСН25-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	М3	87,384	1	87,384					
	01	421/пр_2020_при Производстве ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35										
		л.10_т.5_п.7_гр.3										
		Прил.26.2 При выполнении работ по изоляции поверхностей только сверху ОЗП=0,75; ТЗ=0,75										
		421/пр_2020_л.58 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;										
		л.6 к/р ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1076,4911421					513 077,21
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	10,58	1,164375	1076,4911421					513 077,21
		2 ЗМ										52 029,44
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			81,103275					39 999,32
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 19 62 кН (2 т)		маш.-ч	0,65	1,6875	95,849325					1 639,98
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,55	1,6875	81,103275	477,92	1,3		621,30	50 389,46
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,55	1,6875	81,103275				493,19	39 999,32
		Итого прямые затраты										605 105,97
		ФОТ										553 076,53
		Пр/812-020.0-1 НР Теплоизоляционные работы		%	97	0,9	87,3					482 835,81
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 л.25										
		Пр/774-020.0 СЛ Теплоизоляционные работы		%	55	0,85	46,75					258 563,28
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 л.16										
		Всего по позиции										1 346 505,06
4	8	ФСБЛ-12.2.03.02-0031	Вата минеральная на основе стекловолокна, теплопроводность 0,037-0,041 Вт/(м·К)	м3	89,13168	1	89,13168	2 207,31	1,44			283 307,72
		Всего по позиции										283 307,72
5	9	ГЭСН89-01-007-01	Устройство: ходов на чердаке	100 м2	0,504	1	0,504					15 409,06
	01	421/пр_2020_при Производстве ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35										
		л.10_т.5_п.7_гр.3										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			12,68946					5 230,65
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	18,65	1,35	12,68946					5 230,65
		2 ЗМ										59,26
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,224532					102,85
		91.06.06-048 Подъемники однооповые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21	1,35	0,142894	37,32	1,6		59,71	8,53
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,21	1,35	0,142894				437,98	62,58

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	0,12	1,35	0,081648	477,92	1,3	621,30		50,73
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,12	1,35	0,081648			493,19		40,27
		4 М										
		01.7.15.06-0111 Грузки строительные		т	0,01132		0,0057053	70 296,20	1,37	96 305,79		2 301,04
		11.1.03.01-0064 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-50 мм, сорт IV		м3	0,3		0,1512	11 821,04	0,98	11 584,62		549,45
		Итого прямые затраты										1 751,59
		ФОТ										7 694,00
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					5 333,70
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					4 907,00
		Итого по позиции										2 346,83
6	10	Ф.Б.Ц.11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II		м3	1,68	1	1,68	10 082,68	1,45	14 619,89	29 658,39	24 561,42
		Итого по позиции										24 561,42
		Итого по разделу 2 Работы в пространстве технического этажа										1 669 322,03
		Справочно					1089,1806021					
		затраты труда рабочих					81,327807					
		затраты труда машинистов										

Раздел 3. Ремонт кровли

Обрамление водосточного лотка

7	29	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,3682	1	0,3682					
		ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты 27-15=12/0,5=6 ОСП=1,06; ТЗ=1,06										
		42/Пр_2020 п.58 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; ЗТМ=1,25;										
		__м.бр Пр ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25										
		1 ОТ(3т)		Чел.-ч			43 6268398					19 107,68
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		Чел.-ч	97,2	1,219	43 6268398			437,98		19 107,68
		2 ЗМ										118,00
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,1242675					76,87
		91.05.01-017 Краевые башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,2	1,25	0,09205			1 064,45		97,98
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,2	1,25	0,09205			662,49		60,98
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,07	1,25	0,0322175	477,92	1,3	621,30		20,02
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,07	1,25	0,0322175			493,19		15,89
		4 М										19 918,28
		01.7.15.06-0022 Грузки стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		1,41728	72,97	1,37	99,97		147,24
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0044184	149 930,17	1,08	161 924,58		715,45
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,209874			90 795,59		19 055,59
		Итого прямые затраты										39 220,83
		ФОТ										19 184,55
		Пр/812-012-0-1, НР Кровли		%	109		98,1					18 820,04
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-012.0, СП Кровли		%	57		48,45					9 294,91
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Итого по позиции										67 335,78
		Итого по разделу 3 Ремонт кровли										67 335,78
		Справочно										
		затраты труда рабочих					43 6268398					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
затраты труда машинистов												
0,12426/75												
Раздел 4. Гидроизоляция кровли												
Устройство скрытых креплений												
8	30	ГЭСН12-01-030-01	Устройство привязки из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию/устройство скрытых креплений	10 м2	0,261	1	0,261					
ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты 27-15=12/0,5=6 ОЗП=1,06; ТЗ=1,06												
421пр_2020_п.58 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;												
_лп.6 кпр ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-0120-0-1, НР Кровли												
Приказ № 812/пр												
от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-0120, СП Кровли												
Приказ № 774/пр												
от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
9	31	ФБСЦ-12.1.02-10-1000	Мембранная кровельная гидроизоляционная из ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, пожарнотехнические характеристики РП1, ГЗ, ВЗ, гибкость при пониженной температуре от -40 до -30 °С, толщина 1,2 мм	м2	2,6361	1	2,6361	989,05	0,94	55 784,98	929,71	14 559,86
Всего по позиции												
2 450,81												
Устройство кровли												
10	32	ГЭСН12-01-028-02	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со ссваркой полотн) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: бетона	100 м2	0,7445	1	0,7445					
ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты 27-15=12/0,5=6 ОЗП=1,06; ТЗ=1,06												
421пр_2020_п.58 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;												
_лп.6 кпр ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-33 Средний разряд работы 3,3												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТм)												
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6												
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4												
91.17.04-001 Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.15.07-0013 Дюбели полипропиленовые тарельчатые кровельные, диаметр 50 мм, длина 150 мм												
01.7.15.07-0022 Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм												
Итого												
КВт-ч 1,5876												
шт 4												
шт 100												
шт 1000												
0,2978												
281,09												
1,37												
357,69												
106,52												
4 927,90												
8,16												
3 341,76												
106,52												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14-0301	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4,8 мм, длина 70 мм	100 шт	4		2,978	341,78	1,37		468,24	1 394,42
		14.5.09.07-0022	Растворитель № 646	т	0,0009		0,0006701	67 231,42	1,71		114 965,73	77,04
			Итого прямые затраты									7 232,92
			ФОТ									2 226,39
		Пр/812-012.0-1, НР Кровли		%	109		0,9	98,1				2 184,09
		Приказа № 812/пр от 21.12.2020 г. 25										
		Пр/774-012.0, СП Кровли		%	57		0,85	48,45				1 078,69
		Приказа № 774/пр от 11.12.2020 г. 16										
			Всего по позиции									10 495,70
11	33	ФСБЦ-12.1.02.10-1040	Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 до -30 °С, толщина 1,2 мм	м2	85,6175	1	85,6175	989,05	0,94		14 097,65	79 599,45
			Всего по позиции									79 599,45
12	34	ФСБЦ-12.1.02.10-0141	Мембрана гидроизоляционная из ПВХ, неармированная, со специальным сигнальным слоем толщиной 0,2-0,5 мм, пожарно-технические характеристики Г4, В3, толщина 1,5 мм	м2	0,4467	1	0,4467				1 118,84	499,79
			Всего по позиции									499,79
Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам												
13	35	ГСОН12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 600 мм без фартука	100 м	0,998	1	0,998					
			ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты 27-15=120,5=6 ОСП=1,06; Т3=1,06									
		421/пр_2020_г.58	При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗПМ=1,25; _лп.6 к/р Т3=1,15; Т3М=1,25									
		1 ОТ(37)		чел.-ч			20,4382416				465,58	9 515,64
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	16,8		1,219	20,4382416				118,99
		2 ЗМ										22,67
		ОТМ(37м)		чел.-ч			0,037425				1 064,45	13,28
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01		0,012475				662,49	8,26
		4-100-060 ОТМ(37м)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,012475				1 683,48	21,00
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,012475				662,49	8,26
		4-100-060 ОТМ(37м)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,012475				662,49	8,26
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,012475				621,30	7,75
		4-100-040 ОТМ(37м)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,012475				493,19	6,15
		91.17.04-001	Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт	маш.-ч	1		1,25	42,84	1,44		61,69	76,96
		4 М										22 937,82
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,4624		2,4574752				6,90	16,96
		01.7.15.07-0022	Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,8		0,7984	261,09	1,37		357,69	285,58
		01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	100 шт	8		7,984	274,98	1,37		376,72	3 007,73
		09.2.02.02-0012	Рейка алюминиевая прижимная кровельная краевая, размеры 32х3 мм	м	105		104,79	67,66	1,41		95,40	9 996,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.01.08-014	Герметик однокомпонентный полиуретановый конструкционный, водостойкий, устойчивый к УФ-излучению и агрессивным средам, для устройства механических, межплочных швов, узлов соединений сборных конструкций, кровельных стыков, стыков строительных конструкций	кг	15		14,97	536,09	1,17			9 389,63
		14.5.09.07-0022	Растворитель № 646	л	0,0021		0,00209558	67 231,42	1,71			240,95
			Итого прямые затраты									32 595,12
			ФОТ									9 538,31
		Пр/812-012-0-1, НР Кровли		%	109		0,9					9 357,08
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-012-0, СП Кровли		%	57		0,85					4 621,31
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
			Всего по позиции									46 566,84
14	36	ГЭСН12-01-029-03	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: при изменении высоты на 100 мм добавлять или исключать к норме 12-01-029-02	100 м	-0,998	1	-0,998					46 573,51
		100 мм 100=600-500 к=5 ПЗ=5, ОЗП=5, ЗМ=0 к раск.: ЗПМ=0, МАТ=5 к раск.: ТЗ=5, ТЗМ=0)										
		ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты 27-15=12/0,5=6 ОЗП=1,06, ТЗ=1,06										
		421/пр_2020_п.58 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;										
		__л.6 к/р ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(31)		чел.-ч			-6,3261224					-2 910,40
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	1,04	6,095	-6,3261224					-2 910,40
		Итого прямые затраты										460,06
		ФОТ										-2 910,40
		Пр/812-012-0-1, НР Кровли		%	109		0,9					-2 910,40
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										-2 855,10
		Пр/774-012-0, СП Кровли		%	57		0,85					-1 410,09
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
			Всего по позиции									-7 175,59
15	37	ФСБЦ-12.1.02.10-1040	Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 до -30 °С, толщина 1,2 мм	М2	28,6925	1	28,6925	989,05	0,34			28 675,70
			Всего по позиции									28 675,70
16	38	ФСБЦ-12.1.02.10-0141	Мембрана гидроизоляционная из ПВХ, неармированная, со специальным сигнальным слоем толщиной 0,2-0,5 мм, пожарно-технические характеристики Г4, В3, толщина 1,5 мм	М2	0,5988	1	0,5988					689,96
			Всего по позиции									689,96
			Устройство примыканий к вентштабам, ребрам и ж/бетонным конструкциям									
17	39	ГЭСН12-01-031-01	Устройство покрытия из ПВХ мембран к парапетной стойке со сваркой стыков выносом по готовому основанию/устройство примыканий к вентштабам, ребрам и ж/бетонным конструкциям	10 м2	3,78	1	3,78					689,96
		ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты 27-15=12/0,5=6 ОЗП=1,06, ТЗ=1,06										
		421/пр_2020_п.58 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;										
		_л.6 к/р ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(31)		чел.-ч								43 208,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	21,41	1,219	98,654262					43 208,23
		4 М										2 144,25
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,2356		8,450568					58,31
		14.5.09.07.0022 Растворитель № 646		т	0,0048		0,018144	67 231,42	1,71			2 085,94
		Итого прямые затраты										45 352,48
		ФОТ										43 208,23
		Пр/812-012.0-1, НР Кровли		%	109	0,9	98,1					42 387,27
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-012.0, СП Кровли		%	57	0,85	48,45					20 934,39
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										108 674,14
18	40	ФСБЦ-12.1.02.10-1040 Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 до -30 °С, толщина 1,2 мм	м2	37,8	1	37,8	989,05	0,94				35 143,04
		Всего по позиции										35 143,04
19	41	ФСБЦ-12.1.02.10-0141 Мембрана гидроизоляционная из ПВХ, неармированная, со специальным сигнальным слоем толщиной 0,2-0,5 мм, пожарно-технические характеристики Г4, В3, толщина 1,5 мм	м2	8,3916	1	8,3916						9 388,86
		Всего по позиции										9 388,86
		Итого по разделу 4 Гидроизоляция кровли										327 555,25
		Справочно										
		затраты труда рабочих					130,9527145					
		затраты труда машинистов					0,0839563					
Раздел 6. Водосточная система												
Демонтаж и смена замонтированной в дно лотка водосточной воронки												
20	62	ГЭСН-6-03-010-03 Прорубка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: свыше 100 до 500 см2	100 отверстий	0,06	1	0,06						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	5,7228								2 790,84
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	95,38			5,7228					2 790,84
		2 ЗМ										274,29
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	26,36		1,5816		115,43	1,45			264,71
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	52,71		3,1628						9,58
		Итого прямые затраты										3 085,13
		ФОТ										2 790,84
		Пр/612-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103						2 874,57
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59						1 646,80
		Всего по позиции										7 586,30
21	63	ГЭСН-65-01-006-23 Смена водосточных воронок	100 шт	0,06	1	0,06						13 727,16
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	29,494								13 727,16
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	491,4			29,494					13 727,16
		2 ЗМ										22,47
		Итого по разделу 6										465,58
		Всего по разделу 6										126 438,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч			0,068					30,73
91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				Маш.-ч	0,55		0,033	37,32	1,6	59,71		1,97
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				Чел.-ч	0,55		0,033			437,98		14,45
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,55		0,033	477,92	1,3	621,30		20,50
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,55		0,033			493,19		16,28
4 М												104,16
01.7.07.29-0031 Кабелка				т	0,0061		0,000366	160 056,60	1,33	212 875,28		77,91
03.2.02.08-0002 Цемент расширяющийся				т	0,016		0,00096	14 625,05	1,87	27 348,84		28,25
Итого прямые затраты												13 894,52
ФОТ												13 757,89
Пр/612-099.2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)				%	103		103					14 170,63
Пр/774-099.2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)				%	52		52					7 154,10
Всего по позиции										586 820,83		35 209,25
22 64 сч.фактура № 51 Воронка водосточная ТП-01,100/6 от 13.11.2024				шт	6	1	6			2 936,67		17 620,02
Цена=3524/1,2												
Всего по позиции												17 620,02
Заделка отверстий водосточной воронки и стояка К2												
23 65 ГЭСН46-03-017 Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2				м3	0,0294	1	0,0294					
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч			1,621704					674,47
1-100-24 Средний разряд работы 2,4				Чел.-ч	55,16		1,621704			415,90		674,47
2 ЗМ												4,51
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч	0,44		0,007056			10,06		3,48
91.06.03-080 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)				Маш.-ч	0,44		0,012936	6,62	1,52			0,13
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,24		0,007056	477,92	1,3	621,30		4,38
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,24		0,007056			483,19		3,48
4 М												164,07
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,0032		0,0000941	35,71	1,45	51,78		0,25
03.1.02.03-0011 Извесь строительная негашеная комовая, сорт I				т	0,0011		0,0000323	5 275,05	1,45	7 648,82		1,41
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм				т	0,0005		0,0000147	88 783,86	1,08	95 886,57		18,18
08.3.03.05-0002 Проволока горючегатакая в мотках, диаметр 5,5-6,5 мм				т	0,0095		0,0002793	60 258,20	1,08	65 078,86		122,11
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм				т	0,07		0,002058	64 493,00	0,92	59 333,56		22,12
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-5,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III				м3	0,09		0,002646	5 764,42	1,45	8 358,41		
Итого прямые затраты												846,53
ФОТ												677,95
Пр/612-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					698,29
Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					399,99
Всего по позиции										66 150,00		1 944,81
24 66 ФЭСН-04.3.02-13-0107 Смес сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупность заполнителя не более 3,5 мм, класс В12,5 (М150), F100				т	0,0519792	1	0,0519792	5 740,85	1,61	9 242,77		480,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
25	67	ТСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиизопрена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубами	10 м	1,42	1	1,42					480,43
421/пр_2020_г.58 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; _лп.б/пр ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(31)				чел.-ч			3,5926					1 824,72
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	2,2	1,15	3,5926					1 824,72
2 ЗМ												297,32
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,44375					218,85
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,25	1,25	0,44375	477,92	1,3			621,30
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,25	1,25	0,44375					275,70
91.21.22.443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт				маш.-ч	0,39	1,25	0,69225	21,39	1,46			493,19
												31,23
4 М												21,62
01.7.06.14.0036 Ленты теплоизоляционные на основе вспененного каучука с липким слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм				м	15		21,3	40,94	1,7			2 020,51
												1 482,48
10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1н, толщина 0,5-2,0 мм				кг	0,033		0,04686	329,28	1,11			17,13
12.2.01.01-0021 Клипсы (зажимы)				100 шт	0,3		0,426	237,35	1,33			134,48
14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов				л	0,143		0,20306	774,67	2,2			346,07
14.5.09.05-0103 Очиститель клея				л	0,02		0,0284	830,95	1,71			40,35
Итого прямые затраты								830,95	1,71			4 361,40
ФОТ												2 043,57
Пр/812-020-0-1, НР Теплоизоляционные работы				%	97	0,9	87,3					1 784,04
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 г.25												
Пр/774-020, СП Теплоизоляционные работы				%	55	0,85	46,75					955,37
Приказа № 774/пр от 11.12.2020 г.16												
Всего по позиции							0,1562	11 283,45	1,37			7 100,81
25	68	ФСБЦ-12.2.07.05-0082	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизопрена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм	100 м	0,1562	1	0,1562					2 414,59
Всего по позиции								11 283,45	1,37			15 458,33
Итого по разделу 6 Водосточная система												2 414,59
Справочно												72 356,21
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												17 620,02
затраты труда рабочих							40,421104					
затраты труда машинистов							0,516806					
Итого по акту:												1 280 289,23
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												646 804,52
Эксплуатация машин												53 068,78
Оплата труда машинистов (ОТМ)												40 482,45
Материалы												539 933,48
Строительные работы												2 215 823,99
в том числе:												
оплата труда												646 804,52
эксплуатация машин и механизмов												53 068,78

Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новородская, дом 10, телефон/факс – +7(3452) 393-107

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»,
626150, Тюменская область, город Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, +7919920-77-11

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 12 (Ремонт крыши)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 12

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

16.11.24

дата

26.11.2024

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	30.04.2025	17.02.2025	30.04.2025

Смета № 09-01-01, Ремонт крыши, Утилизация, перевозка
Основание: 16.11-24.АС-66
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

31 596,69 руб.

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.					
по позиции	порядку 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. ПРР														
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную										1 124,69	7 472,44
				т	6,644	1	6,644						7 472,44	
				Всего по позиции										
2	2	02-15-2-01-0013	Перевозка грузов II класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 13 км										266,82	1 772,75
				т	6,644	1	6,644						1 772,75	
				Всего по позиции										
3	3	Выписка из приказа №0214 от 19.12.2023	Захоронение отходов										2 803,47	18 626,25
				т	6,644	1	6,644						1 772,75	
				Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
Материалы												
Всего												
Возмещение НДС при УСН												
ВСЕГО по акту												
Справочно												
												18 626,25
												18 626,25
												27 871,44
												3 725,25
												31 596,69

СДЛП:

Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Марс»
Директор

ПРИНЯТ:

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

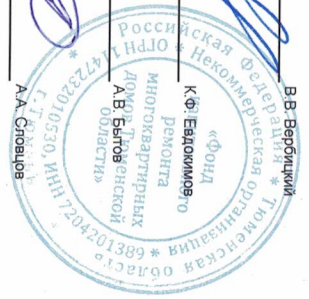
Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчеты проверил:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г. Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В.В. Вербицкий

К.Ф. Евдокимов

ремонта
многоквартирных
домов Тюменской
области

А.А. Словцов

Н.И. Кузнецова

Е.В. Кислицина

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]