

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов жилого здания

Ялуторовск

местонахождение

« 27 » июня 2025 г.

дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0187-ОД от « 16 » июня 2025 г. в составе

дата

Председателя
представителя Заказчика

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

должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Ведущий специалист отдела

технического контроля НО «ФКТ ТО» Усачев И.Г.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа
исполнительной власти и (или)

Представитель Департамента ЖКХ ТО

органа местного самоуправления

Представитель Администрации г. Ялуторовска Пьянков А.Н.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «Домоуправление+» Сучков А.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. Ялуторовск, ул. Революции, д. 133

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО СК «Монолит Строй»

наименование организации

в соответствии с договором № 139П/24 от 31.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО СК «Монолит Строй»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ

(дата заключения договора)

31.10.2024 г.

дата, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

13.12.2024 г.

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

(дата подписания всеми

уполномоченными лицами

завершающего акта о приемке

выполненных работ по форме КС-2)

19.06.2025

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. Ялуторовск, ул. Революции, д. 133

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. Ялуторовск, ул. Революции, д. 133

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

Евдокимов К.Ф.

расшифровка подписи

Маслен А.И.

расшифровка подписи

Усачев И.Г.

расшифровка подписи

Сыков А.В.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.



**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

16.06.2025 № 01-17-25/04377

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

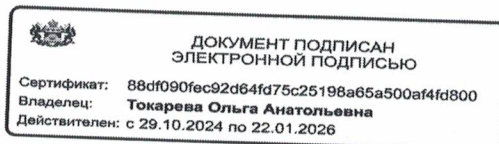
Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

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 5 л. в 1 экз.

Заместитель директора



О.А. Токарева

Приложение 3 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Революции, д. 133 (Ремонт крыши)
Дата, время приемки:	27.06.2025 10 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 139П/24 от 31.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Революции, д. 133

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»
		Усачев И.Г., 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	Администрация г. Ялуторовска (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 «Домоуправление+» (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) 39-31-07

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью СК «Монолит Строй», 625035, Тюменская область, город Тюмень, ул. Республики, д. 204, корп.1, офис 308, телефон: 8922-423-92-82

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Революции, д. 133 (ремонт крыши)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	139П/24
	дата
	31.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	19.06.2025	21.01.2025	19.06.2025

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:		9 003 657,15	9 003 657,15	2 215 923,50
1	Ремонт крыши		9 003 657,15	9 003 657,15	2 215 923,50
Итого					2 215 923,50
Сумма НДС					
Всего с учетом НДС					2 215 923,50
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					2 215 923,50

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

Заказчик:
Заместитель директора НО "ФКР ТО"
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

М П

Подрядчик:
Генеральный директор ООО СК «Монолит Строй»

М П



О.М. Буй

В.Р. Имамов

Организация, адрес, телефон, факс,

Адресная информация, адрес, телефон, факс)

(наименование)

Договор подряда (контракт)

Вид операции

17

三

1 823 031,47 pyb.

1

25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13													
3	16.2	ФСБЦ.12.1.03.02-1098	Планка конька плоского из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 150х150 мм	M	26	1	26	263,06	1,17																
компакт К-1																									
4	17	ГЭСН12-01-011-01	Устройство комплекта чад шахты в два канала	шт	10	1	10																		
421лр_2020_л.58_лм.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																									
				1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч		22,195																		
				1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч		1,93	1,15	22,195																
				2 ЗМ																					
				ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч		0,125		0,125																
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,01	1,25	477,92	1,3															
				4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4	Чел.-ч		0,01	1,25																	
				4 М																					
				01.7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т		0,0001		137 662,56	1,37															
				08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		0,028																		
				Итого прямые затраты																					
5	17.1	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,28	1	-0,28																		
6	17.2	ФСБЦ.08.3.05.05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм	M2	16,06	1	16,06	722,64	0,88																
7	17.3	ФСБЦ.07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,122776	1	0,122776	105 278,81	1,26																
				Всего по разделу 2 вентиляционные шахты																					
				Раздел 3. Деревянные конструкции кровли																					
				Слуховые окна																					
8	18	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2	1	2																		
421лр_2020_лрл.10_т.5_л.9.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наклонных грунтов, кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25																									
421лр_2020_л.58_лм.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																									
				1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч		6,08	1,4375	17,48																
				2 ЗМ	Чел.-ч		(1,25*1,15)	17,48																	
				ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч		0,11	0,6875																	
				91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч		0,11	1,5625	0,34375																
				4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6	Чел.-ч		0,11	1,5625	0,34375																
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,11	1,5625	477,92	1,3															
				4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4	Чел.-ч		0,11	1,5625	0,34375																
				4 М				(1,25*1,25)																	
				01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч		0,112	0,224																	
				01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т		0,0014	0,0028	70 286,20	1,37															
				11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт III	M3		0,06	0,12	8 877,62	1,21															
				Итого прямые затраты																					
9	18.1	ФСБЦ.11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	M3	0,26	1	0,26	16 655,00	0,98																
10	18.2	ФСБЦ.11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	M3	0,32	1	0,32																		
11	18.3	ФСБЦ.11.1.03.01-0001	Брус строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х60 мм, сорт АВ	M3	0,04	1	0,04	20 734,49	0,98																
12	18.4	ФСБЦ.11.2.07.11-0009	Створки оконные деревянные, площадь от 0,2 до 1,4 м2	M2	1,2	1	1,2	4 801,89	1,25																
13	18.5	ФСБЦ.01.7.04.11-0023	Завертка стальная форточная ЗФ-1	компл	2	1	2	28,72	1,5																
14	18.6	ФСБЦ.01.7.04.10-0030	Ручка-скоба стальная окрашенная, длина 80 мм	шт	2	1	2	48,99	1,5																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	18.7	ФСБЦ-01.7.04.09-0035	Пелты напыленная окрашенная, тип ПН, высота 85 мм	шт	4	1	4	9	10	11	12	13
16	19	ГЭСН-05-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполненный оконных проемов	100 м2	0.0462	1	0.0462	48.19	1.5	72.29		289.16
		421лр_2020_л.0_т.5_л.9.2	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=1.25, ЗМ=1.25 к расх., ЗПМ=1.25, ТЗ=1.25, ТЗМ=1.25									
		421лр_2020_л.58_л.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 расх., ЗПМ=1.25, ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25									
		1 ОТ(ЗП)		чел.-ч	8.367975	1.4375	8.367975					
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5		чел.-ч	126	(1.25*1.15)						
		2 ЗМ		чел.-ч								
		ОТМ(ЗП)		чел.-ч								
		91.06.06-048 Подъемники одноомантовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0.01	1.5625	0.0007219	37.32	1.6	59.71		4.08
		4-100-030 ОТМ(ЗП) Средний разряд машиниста 3		чел.-ч	0.01	1.5625	0.0007219					3.52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.09	(1.25*1.25)	0.0064969	477.92	1.3	621.30		0.04
		4-100-040 ОТМ(ЗП) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0.09	(1.25*1.25)	0.0064969					0.32
		4 М		чел.-ч		(1.25*1.25)						4.04
		01.7.10.17-0141 Пелма		кг	1.44		0.086528	2.507.62	1.33	3.335.13		320.07
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0.84		0.038808	531.44	1.33	706.82		221.88
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0.31	0.014322	0.000097	56.11	1.48	83.04		27.43
		14.5.05.01-0002 Смолка для улучшенной окраски (10 % натуральной, 90 % комбинированной)		т	0.0021	0.000097		78.632.99	1.22	95.932.25		1.19
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая		т	0.039		0.0018018	24.995.33	1.56	38.992.71		9.31
		Итого прямые затраты										70.26
17	19.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	т	0.0011753	1	0.0011753	61.265.39	1.55	94.961.35		4.233.63
		421лр_2020_л.0_т.5_л.9.2	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=1.25, ЗМ=1.25 к расх., ЗПМ=1.25, ТЗ=1.25, ТЗМ=1.25									111.61
		421лр_2020_л.58_л.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 расх., ЗПМ=1.25, ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25									
		1 ОТ(ЗП)		чел.-ч	93.4044375	1.4375	93.4044375					
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	1.79	(1.25*1.15)						
		2 ЗМ		чел.-ч								
		ОТМ(ЗП)		чел.-ч								
		91.06.05-012 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т		маш.-ч	0.001	1.5625	0.0567188	386.72		362.91		40.909.28
		4-100-040 ОТМ(ЗП) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0.001	(1.25*1.25)	0.0567188					77.65
		91.06.06-045 Подъемники одноомантовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м		маш.-ч	0.002	1.5625	0.1134375	27.25	1.6	43.60		21.88
		4-100-030 ОТМ(ЗП) Средний разряд машиниста 3		чел.-ч	0.002	(1.25*1.25)	0.1134375					493.19
		91.21.01-012 Аппараты распыления высоког давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0.86	(1.25*1.25)	48.778125					27.97
		Итого прямые затраты										4.95
		Антигеттинг-аппарат для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке деревянных зданий и конструкций, усиленный антисептик с защитой от термитов, плотность при 20 °С 1,13-1,22 г/см3, температура при обработке от -15 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С		кг	653.4	1	653.4	300.50		41.349.84		49.68
		Итого расход для 2 группы огнезащиты 0,18кг/м2										336.08
19	23.1	ФСБЦ-14.2.06.01-0002	Объем=36,3*100*0.18									

[illegible]

Раздел 4. покрытие кровли

Элементы безопасности

[illegible]

Раздел 5. Стойки канализации

23	ГЭСН-6-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,65	1	0,65	421 526,56
----	------------------	---	-------	------	---	------	------------

Объем=65 / 100					
421Ipr_2020_л.56_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 расч.; ЗТМ=1,25; ТС=1,15; ТЗМ=1,25					
	1 ОТ(ЗТ)				
1-100-38	Средний разряд работ 3,8	чел.-ч	41,732925		20 121,53
2 ЗМ		чел.-ч	41,732925	492,15	20 121,53
	ОТМ(ЗТМ)				
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,37375		423,57
4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,1	1,25	222,85
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,08125	1,06445	89,49
4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,18	1,25	662,49
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,1625	1,68348	53,63
4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,18	1,25	246,21
4 М		чел.-ч	0,14625	662,49	96,89
01.7.03.01-0001	Вода	чел.-ч	0,18	1,25	621,30
		МЗ	0,14625	477,92	90,57
			0,5109	1,45	72,13
			35,71	51,78	530,00
					26,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01.7.03.04-0001	Электроэнергия			кВт-ч	0,0336		0,02184					0,15
01.7.15.03-0014	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм			т	0,00266		0,001729	145 801,49	1,2	174 961,79		302,51
01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм			100 шт	0,12		0,078	2 628,13	0,98	2 575,57		200,89
Итого прямые затраты												
24	27.1	ФСБЦ.24.3.02.02.0004	Трубы полипропиленовые для систем водоснабжения, диаметр 110 мм	м	64,87	1	64,87	324,68	1,34	435,07		21 297,96
25	28	ГСОН16-04-004-01	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм Объем=14 / 100	100 м	0,14	1	0,14					28 222,99
421/пр_2020_л.58_л.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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч	59,92	1,15	9,64712					4 651,36
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч			9,64712					4 651,36
2 ЗМ												19,86
ОТМ(ЗТм)				чел.-ч			0,0175					19,86
91.05.01-017 Крыны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,02	1,25	0,0035	1 064,45	3,73	662,49		10,41
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машиниста 6				чел.-ч	0,02	1,25	0,0035	662,49				2,32
91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,04	1,25	0,007	1 683,48				11,78
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машиниста 6				чел.-ч	0,04	1,25	0,007	662,49				4,64
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,04	1,25	0,007	477,92	1,3	621,30		4,35
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машиниста 4				чел.-ч	0,04	1,25	0,007					4,35
4 М							0,007					3,45
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,197		0,02758	35,71	1,45	51,78		4,13
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,0608		0,008512			6,90		1,43
01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм				т	0,0012		0,000168	145 801,49	1,2	174 961,79		0,06
01.7.19.02-0061 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 50 мм				100 шт	0,12		0,0168	1 047,63	0,98	1 028,68		29,39
Итого прямые затраты												17,25
26	28.1	ФСБЦ.24.3.02.02.0003	Трубы полипропиленовые для систем водоснабжения, диаметр 50 мм	м	13,972	1	13,972	134,00	1,24	179,56		4 728,76
27	29	ГСН28-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружных диаметром: до 160 мм трубками Объем=(49+14) / 10	10 м	6,3	1	6,3					2 508,81
421/пр_2020_л.58_л.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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч	15,939							8 095,58
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	2,2	1,15	15,939					8 095,58
2 ЗМ												1 319,10
ОТМ(ЗТм)				чел.-ч			1,96875					970,97
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,25	1,25	1,96875	477,92	1,3	621,30		1 223,18
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машиниста 4				чел.-ч	0,25	1,25	1,96875			493,19		970,97
91.21.22-443 Станции универсальные электромагнитные для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт				маш.-ч	0,39	1,25	3,07125	21,39	1,46	31,23		95,92
4 М												
01.7.06.14-0036 Ленты термоизоляционные 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		94,5	40,94	1,7	69,60		8 964,25
10.1.02.02-0102 Листы из вспененной марки АДПН, толщина 0,5-2,0 мм				кг	0,033		0,2079	329,28	1,11	365,50		75,99
12.2.01.01-0021 Клипсы (зажимы)				100 шт	0,3		1,89	237,35	1,33	315,68		566,64
14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов				л	0,143		0,9009	774,67	2,2	1 704,27		1 535,38
14.5.09.05-0103 Оксигентер клея				л	0,02		0,126	630,95	1,71	1 420,92		179,04
Итого прямые затраты												19 349,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	28.1	ФСБЦ-12.2.07.05-0083	Трубы теплоизоляционные из вспененного полистирола, внутренний диаметр 110 мм, толщина 20 мм	100 м	0,539	1	0,539	17 943,79	1,37	24 582,99		13 280,23
29	29.2	ФСБЦ-12.2.07.05-0065	Объем=(49*1,1)/100 Трубы теплоизоляционные из вспененного полистирола, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	100 м	0,154	1	0,154	8 017,67	1,37	10 884,21		1 691,57
30	32	ТЦ.08.1.06.00_54_5405342202 -22.11.2024.02.2.2 (с/ф №6021732120 ст 02.06.2025 Строительный двор) КА п.2.2	Объем=(4*1,1)/100 Автомный выход №4 (76-162 мм)	шт	13	1	13			1 092,50		14 202,50
Раздел 6. Водосточная система												
31	34	ГЭСН12.01-009-01	Устройство желобов: настенных Объем=160 / 100	100 м	1,6	1	1,6					159 942,88
421лр_2020_лр10_т.5_л.9.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25												
421лр_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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
			1-100-30 Средний разряд работ 3,0	Чел.-ч			172,5					75 551,55
			2 ЗМ	Чел.-ч	75	1 4375	172,5			437,98		75 551,55
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч		(1,25*1,15)						8 484,12
			91.05-01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	1,34	1,5625	7,975	3,35		1 064,45		4 826,24
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6	Чел.-ч	1,34	1,5625	3,35			3 565,91		
			91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,77	1,5625	1,925			662,49		2 219,34
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6	Чел.-ч	0,77	(1,25*1,25)	1,925			1 683,48		3 240,70
			91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	1,08	1,5625	1,925			662,49		1 275,29
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4	Чел.-ч	1,08	(1,25*1,25)	2,7			621,30		1 677,51
			4 М			(1,25*1,25)	2,7			453,19		1 331,61
			01.7.15-06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	2,5		4	72,97	1,37	99,97		195 283,69
			01.7.15-06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0,0114		0,01824	137 662,56	1,37	188 597,71		399,89
			08.1.02-11-0001 Проволоки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,1		0,16	55 898,18	1,26	70 431,71		3 440,02
			08.3.05-05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,81		1,296	90 795,36		117 670,79		11 269,07
			11.1.03-06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	4,45		7,12	5 764,42	1,45	8 358,41		59 511,88
			12.1.02-06-0012 Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,1		32,16	47,57	1,48	70,40		2 264,06
			14.2.04-01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067		0,1072	10 826,90	0,61	6 604,41		707,99
			Итого прямые затраты									
32	34.1	08.3.05-05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-1,296	1	-1,296					284 125,60
33	34.2	11.1.03-06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	-7,12	1	-7,12	5 764,42	1,45	90 795,36		-117 670,79
34	34.3	ФСБЦ-11.1.03-06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3	5,64	1	5,64			17 495,77		98 676,14
35	34.4	ФСБЦ-08.3.05-05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм	м2	410,08	1	410,08	722,64	0,88	635,92		260 776,07
36	35	ГЭСН12.01-035-03	Объем=372,8*1,1 Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	136,2	1	136,2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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 ОЗГ=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25												
1 ОТ(3Т)												
1-100-40 Средний разряд работы 4,0												
4 М												
01.7.15.07.0010 Дубовый пластмассовый с шурпами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурпа 6 мм, длина шурпа 50-60 мм												
Итого прямые затраты												
37	35.1	ФСБЛ-12.1.01.05-0067	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиуретан, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт	136,2	1	136,2	372,62	1,07	398,70	31 488,65	
38	35.2	ФСБЛ-12.1.01.05-0017	Кронштейн жёлоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм, длина 310 мм	шт	120	1	120	355,58	1,07	380,47	45 555,40	
39	36	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронка	шт	8	1	8					
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 ОЗГ=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25												
1 ОТ(3Т)												
1-100-40 Средний разряд работы 4,0												
Итого прямые затраты												
40	36.1	ФСБЛ-12.1.01.05-0003	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиуретан, диаметр 350/150 мм	шт	8	1	8					
Итого прямые затраты												
41	37	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	8	1	8					
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 ОЗГ=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25												
1 ОТ(3Т)												
1-100-40 Средний разряд работы 4,0												
Итого прямые затраты												
42	37.1	ФСБЛ-12.1.01.05-0048	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиуретан, диаметр 150 мм	шт	8	1	8	259,63	1,07	277,80	544,48	
Итого прямые затраты												
Итого по разделу 6 Водосточная система												2 222,40
Раздел 7. работы на чердаке												
43	38	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж пола противопожарного	м2	0,64	1	0,64					742 906,18
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 ОЗГ=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25												
1 ОТ(3Т)												
1-100-41 Средний разряд работы 4,1												
2 3М												
Итого прямые затраты												
Итого по разделу 7 работы на чердаке												

44	38.1	ФСБЛ-07.1.05.01-0014	Пок металл. противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800х800 мм	шт	2	1	2	10 588,28	0,97	10 270,63	946,52	
Итого по разделу 7 работы на чердаке												
Итого по акту:												
Итого прямые затраты (справочно)												
в том числе:												

01.7.03.04-0001 Электромерилы												
01.7.15.02-0051 Болты анкерные												
14.5.01.05-0013 Гидроизоляция (пена монтажная)												
пожарной безопасности, объем 880 кг												
Итого прямые затраты												
Итого по разделу 7 работы на чердаке												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда рабочих									200 079,15
			Эксплуатация машин									13 253,06
			Оплата труда машинистов (Отм)									7 480,66
			Материалы									1 083 637,54
			Строительные работы									1 606 303,96
			в том числе:									
			оплата труда									200 079,15
			эксплуатация машин и механизмов									13 253,06
			оплата труда машинистов (Отм)									7 480,66
			Материалы									1 083 637,54
			накладные расходы									198 866,79
			сметная прибыль									102 986,76
			Всего ФОТ (справочно)									207 559,81
			Всего накладные расходы (справочно)									198 866,79
			Всего сметная прибыль (справочно)									102 986,76
			Компенсация НДС при УСН									216 727,51
			ВСЕГО по акту									1 823 031,47
			справочно:									213 536,05
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

СДАЛ:
Подписчик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью СК «Монолит Строй»
Генеральный директор

М.П.

В. Р. Имамов

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

М.П.

К. Ф. Ефимов

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждано:
Ведущий специалист отдела технического контроля

И. Г. Усачев

Расчетчик проверил:
Специалист сметного отдела

Е. А. Мурарова

Представитель органов местного самоуправления:

Председатель комитета по жилищно-коммунальному хозяйству,
строительству и газификации Администрации г. Ялуторовска

А. Н. Лянов

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 39-31-07

Подрядчик
Общество с ограниченной ответственностью СК «Монолит Строй», 625035, Тюменская область, город Тюмень, ул. Республики, д. 204, корп. 1, офис 306, телефон: 8922-423-92-82

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Революции, д. 133 (ремонт крыши)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Революции, д. 133 (наименование, адрес)

Вид деятельности по ОКДП	
номер	139П/24
дата	31.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	19.06.2025	21.01.2025	19.06.2025

Смета № 09-01-01, Ремонт крыши, Утилизация, Перевозка
Основание: Шифр 2024.11/P-02-A1
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

230 262,04 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. Перевозки												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	69,661962	1	69,661962				1 124,69	78 348,11
2	2	02-15-1-01-0041	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 41 км	т	69,661962	1	69,661962				382,83	26 666,69
3	3	ТЦ_102_72_7207013560_28.11.2024_02_1.2 (Акт №36 от 30.06.2025сф №36 от 30.06.2025, ОООУНИСТРОЙ") КА п.1.2	Услуга по размещению строительного мусора на утилизацию на полигоне ТБО	тн	69,661962	1	69,661962				1 498,25	104 371,03
Всего по разделу 1 Перевозки												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Перевозка									106 016,80
			Строительные работы									106 016,80
			Перевозка									106 016,80
			Прочие затраты									104 371,03
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ в том числе:									104 371,03
			Материалы									104 371,03
			Всего									209 387,83
			Компенсация НДС при УСН									20 874,21
			ВСЕГО по акту									230 262,04
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ОРСН									104 371,03

СДАЛ:
Подрядчик

ПРИНЯЛ:
Заказчик



Общество с ограниченной ответственностью СК «Монолит Строй»
Генеральный директор

М.П.

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

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Председатель комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству и газификации Администрации г. Липовоска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

В.Р. Имамов

И.Г. Усачев

Е.А. Музартова

А.Н. Пьянков



Форма по ОКЛА	Код
	0322005
по ОКТО	

no OKTIO	
no OKTIO	
no OKTIO	

--	--

Номер	1307/24
-------	---------

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	19.06.2025	21.01.2025	19.06.2025

стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

Номер по позиции порядку по смете	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
таблица 3. Деревянные конструкции кровли брезента												

1	23	ГЭСН-02-019-02	Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей составом для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 954	100 м2	3,35	1	3,35
---	----	----------------	--	--------	------	---	------

1 ОТ(3Т) в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов $\Delta\sigma_T=1,15$; $\Delta m=1,25$ (расч.); $\Delta T_m=1,25$

2.3M	(1,251,15)	437,98	3,775,37
------	------------	--------	----------

91.06.05-012 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т

4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0,001	(1,25*1,25) 4,000
--	-------	-------	----------------------

Men-H	0.0157032	33.50
Men-H	0.0052344	7.17
Men-H	0.0052344	2.02
Men-H	0.0052344	493.19
Men-H	0.0052344	2.38

[illegible]

4	26	ГЭСН12-01-012-01	Отражение кровель периплами	100 м	0,138	1	0,138
		421лр_2020_лрип.10.т.	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: кровель средней сложности и сложных ОСП=1,25; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25				
		5_л9.2_л9.5	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологиям процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;				
		421лр_2020_л58_лп.6	ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	Чел.-ч	5,9	1,704125	
		2 ЭМ		Чел.-ч	(1,25*1,15)	1,1704125	
		ОТМ(ЗТМ)					454,54
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Чел.-ч	0,18	0,0884063	106,14
				Маш.-ч	1,5625	0,0388125	53,81
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,18	0,0388125	41,31
				Маш.-ч	1,5625		25,71
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч	0,1	0,0215625	1683,48
				Маш.-ч	1,5625		36,30
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,1	0,0215625	662,49
				Маш.-ч	1,5625		14,28
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,13	0,0280313	621,30
				Маш.-ч	1,5625		17,42
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,13	0,0280313	493,19
				Маш.-ч	1,5625		13,82
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	1,59	0,3428438	32,40
		4 М					11,11
		01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0005	0,000069	24,14
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,52	0,07176	10,23
		Итого прямые затраты					193,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 6. Водосточная система												
6	34	ГЭСН12.01-009-01	Устройство желобов: настенных	100 м	0,531	1	0,531					
Объем=(53,40-3) / 100												
421пр_2020_прил.10. т. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, кровель средней сложности и сложных ОЗП=1,25, ЗМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25, ТЗ=1,25, ТЗМ=1,25												
421пр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (БЕР, 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												
1 ОТ(ЗП)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0												
Чел.-ч												
75												
1,4375												
57,2484375												
2 ЗМ												
Чел.-ч												
1,34												
1,5625												
1,1117813												
1,064,45												
1,183,44												
736,54												
1 075,51												
423,24												
91,05-01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т												
Чел.-ч												
1,34												
1,5625												
1,1117813												
1,064,45												
1,183,44												
736,54												
1 075,51												
423,24												
4-100-060 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
1,34												
1,5625												
1,1117813												
1,064,45												
1,183,44												
736,54												
1 075,51												
423,24												
91,05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
Маш.-ч												
0,77												
1,5625												
0,6388594												
1 683,48												
1 075,51												
423,24												
4-100-060 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
0,77												
1,5625												
0,6388594												
1 683,48												
1 075,51												
423,24												
91,14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
Маш.-ч												
1,08												
1,5625												
0,8960625												
477,92												
1,3												
621,30												
556,72												
441,93												
4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4												
Чел.-ч												
1,08												
1,5625												
0,8960625												
477,92												
1,3												
621,30												
556,72												
441,93												
4 М												
01,7-15-06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм												
кг												
2,5												
1,3275												
72,97												
1,37												
99,97												
64 803,14												
132,71												
01,7-15-06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм												
т												
0,0114												
0,0060334												
137 662,56												
1,37												
188 597,71												
1 141,66												
08,1-02-11-0001 Покровки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг												
т												
0,1												
0,0531												
55 898,18												
1,26												
70 431,71												
3 739,92												
08,3-05-05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм												
т												
0,81												
0,43011												
90 795,36												
39 051,99												
19 750,50												
11,1-03-06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III												
м3												
4,45												
2,36295												
5 764,42												
1,45												
8 358,41												
19 750,50												
12,1-02-06-0012 Рубероид кровельный РКК-350												
м2												
20,1												
10,6731												
47,57												
1,48												
70,40												
751,39												
14,2-04-01-0001 Самолы каменноугольные для дорожного строительства												
т												
0,067												
0,035577												
10 826,90												
0,61												
6 604,41												
234,97												
Итого прямые затраты												
7												
34,1 08.3.05-05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм												
т												
-0,43011												
-0,43011												
94 294,19												
8 34,2 11.1.03-06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III												
м3												
-2,36295												
-2,36295												
90 795,36												
-39 051,99												
-19 750,50												
9 34,3 ФСБЦ-11.1.03-06-0074 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II												
м3												
0,6612624												
0,6612624												
17 496,77												
11 569,29												
Объем=0,69-0,0287376												
34,4 ФСБЦ-08.3.05-05-1512 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм												
м2												
28,9												
1												
28,9												
722,64												
0,88												
636,92												
18 378,09												
Объем=30,06-1,16												
Всего по раздел												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Строительные работы									148 695,13
			в том числе:									
			оплата труда									29 381,04
			эксплуатация машин и механизмов									2 955,31
			оплата труда машинистов (ОТМ)									1 662,69
			материалы									69 674,32
			накладные расходы									30 045,39
			сметная прибыль									14 976,38
			Всего ФОТ (справочно)									31 043,73
			Всего накладные расходы (справочно)									30 045,39
			Всего сметная прибыль (справочно)									14 976,38
			Компенсация НДС при УСН									13 934,86
			ВСЕГО по акту									162 629,99
			справочно:									15 333,35
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

СДАЛ:
Подразчик

ПРИНЯЛ:
Заказчик



Общество с ограниченной ответственностью СК «Монолит Строй»
Генеральный директор

М.П.

[Signature]

В.Р. Иمامов

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

М.П.

[Signature]

К.Ф. Едоскимов

Начальник отдела технического контроля

[Signature]

А.В. Битов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

[Signature]

И.Г. Усачев

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

[Signature]

Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:

Председатель комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству и газификации Администрации г. Югоровска

[Signature]

А.Н. Пьянков

Уполномоченный представитель от
