

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 «Торгово-Строительная Компания «Форт»,
625019, РФ, г. Тюмень, ул. Республики, д.204а, оф.404, Телефон: 8-912-835-29-98

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл.
Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 159
(Ремонт подвальных помещений)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	113П/24
	дата
	23.10.2024
	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.12.2025	21.07.2025	15.12.2025

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:		251 331,83	251 331,83	251 331,83
1	Ремонт подвальных помещений		251 331,83	251 331,83	251 331,83
Итого					251 331,83
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					-
Итого с учетом снижения					251 331,83
НДС 7%					17 593,23
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					268 925,06

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 «Торгово-Строительная Компания «Форт»

М П




О.М. Буй


И.Н. Андреев

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов многоквартирного домаг. Тюмень
местонахождение«15» декабря 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссиюрешением (приказом) № 0528-ОД от «05» декабря 2025 г. в составе
датаПредседателя
представителя ЗаказчикаЗаместитель директора НО "ФКР ТО" Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчествочленов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправленияПредставитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК» Туницкая О.Г.
должность, фамилия, имя, отчествопредставитель Регионального
оператораНачальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.
Главный специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.
должность, фамилия, имя, отчествопредставителя организации-
подрядчикаДиректор ООО «ТСК «Форт» Андреев И.Н.
должность, фамилия, имя, отчествопредставителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домомГлавный инженер ООО УК "КОНДОМИНИУМ+" Назыров Т.С.
должность, фамилия, имя, отчествоуполномоченного представителя
от собственников помещений (в
соответствие 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 подвала многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 159местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «ТСК «Форт»
наименование организации

в соответствии с договором 113П/24 от 23.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ТСК «Форт»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)23.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)31.10.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2)15.12.25
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту подвала многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 159

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 подвала многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 159

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

расшифровка подписи

Битов АВ

расшифровка подписи

Мухомов О.В

расшифровка подписи

Суровцев В.Г

расшифровка подписи

Мухомов В.М

расшифровка подписи

Мухомов В.М

расшифровка подписи

расшифровка подписи



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107
адрес электронной почты: nofkrto@yandex.ru сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

05.12.2025 № 01-17-25/10633/1

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

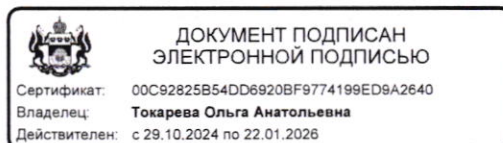
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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 9 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 8 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 159 (Ремонт подвала)
Дата, время приемки:	15.12.2025 14 часов 40 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 113П/24 от 23.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 159

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»
		Гурьянова Н.Г., Главный 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	МКУ «Служба технического контроля»
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 ПО УЖФ «ЗАРЯ» (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 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Форт», 625019, Рф, г. Тюмень, ул. Республики, д.204а, оф.404, Телефон: 8-912-835-29-98 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 159 (Ремонт подвальных помещений) <i>(наименование, адрес)</i>
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 159 <i>(наименование)</i>

Форма по ОКУД	Код		
	0322005		
	по ОКПО		
	по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	113П/24	
	дата	23.10.2024	
	Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.12.2025	21.07.2025	15.12.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт подвальных помещений
Основание: проект ООО "ТСК "Форт" шифр 888-24-АС.2
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 268 925,06 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	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. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН09-04-012-01 демонтаж	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Объем=0,66*0,96+0,66*0,97 648/пр_2022_п.144_т.2_стр.4_ст.6.3 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7	м2	1,2738	1	1,2738					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	0,7	2,139984			507,91		1 086,92
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	0,7	0,1515822	477,92	1,3	621,30		94,18
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	0,7	0,1515822			493,19		74,76
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	0,7	0,356664			32,40		11,56
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1384	0				6,90		
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1	0		155,63	1	155,63		
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно		т	0,003	0		115 095,05	1,17	134 661,21		
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1	0		377,99	1,17	442,25		
		Итого прямые затраты										1 267,42
		ФОТ										1 161,68
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр НР Строительные металлические конструкции от 21.12.2020 п.25		%	93		93					1 080,36
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр СП Строительные металлические конструкции от 11.12.2020 п.16		%	62		62					720,24
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										3 068,02
Раздел 2. Строительно-монтажные работы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Заполнение проемов												
2	2	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	1,2738	1	1,2738					
			Объем=0,66*0,96+0,66*0,97									
		421/нр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	1,15	3,515688			507,91		1 785,65
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	1,25	0,2706825	477,92	1,3	621,30		168,18
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	1,25	0,2706825			493,19		133,50
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	1,25	0,6369			32,40		20,64
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1384		0,1762939			6,90		1,22
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,12738	155,63	1	155,63		19,82
		08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003		0,0038214	115 095,05	1,17	134 661,21		514,59
		14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1		0,12738	377,99	1,17	442,25		56,33
			Итого прямые затраты									2 699,93
			ФОТ									1 919,15
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 606,33
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 011,39
3	3	ФСБЦ-07.1.01.03-0001 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Блок дверной стальной внутренний однополюсный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2	м2	1,2738	1	1,2738	5 494,74	1,25	6 868,43		8 749,01
			(Материалы для строительных работ)									
Ремонт пола в помещении ИТП												
4	6	ГЭСНр51-01-003-02	Изменение уровня пола в здании: выемкой грунта вручную с погрузкой	100 м3	0,04704	1	0,04704					
			Объем=4,704 / 100									
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	619		29,11776			401,17		11 681,17
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0009408	477,92	1,3	621,30		0,58
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0009408			493,19		0,46
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001		0,000047	70 296,20	1,37	96 305,79		4,53
		11.1.03.05-0066	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV	м3	0,23		0,0108192	7 555,00	1,45	10 954,75		118,52
			Итого прямые затраты									11 805,26
			ФОТ									11 681,63
		Пр/812-085.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	87		87					10 163,02
		Пр/774-085.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	40		40					4 672,65
5	7	999-9900	Строительный мусор	т	5,6448	1	5,6448					
			(Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом)									
			Объем=0,04704*100*1,2									
6	8	ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3	1,911	1	1,911					
			Объем=19,11*0,1									
		421/нр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	3,24	1,15	7,120386			454,54		3 236,50
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,09	1,25	0,2149875			1 664,99		357,95
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,09	1,25	0,2149875			566,80		121,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,93	1,25	2,2215375	2,41	1,37	3,30		7,33
		91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,46	1,25	1,098825			377,48		414,78
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,46	1,25	1,098825			493,19		541,93
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		0,28665	35,71	1,45	51,78		14,84
			Итого прямые затраты									4 695,18
			ФОТ									3 900,28
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					3 931,48
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					2 154,90
7	9	ФСБЦ-02.2.05.04-2058 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм (Материалы для строительных работ) Объем=19,11*0,1	м3	1,911	1	1,911	2 220,14	1,5	3 330,21		6 364,03
8	10	ГЭСН11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев: бетонных Объем=19,11*0,1	м3	1,911	1	1,911					
		421/пр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	3,66	1,15	8,043399			430,62		3 463,65
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,48	1,25	1,1466	8,54	1,47	12,55		14,39
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,66885	35,71	1,45	51,78		34,63
		11.1.03.05-0066	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV	м3	0,001		0,001911	7 555,00	1,45	10 954,75		20,93
		01.2.03.03-0156	Мастика битумно-латексная гидроизоляционная, кровельная, расход 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1,0 мм	т	0,002		0,003822	39 492,01	1,72	67 926,26		259,61
			Итого прямые затраты									3 793,21
			ФОТ									3 463,65
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					3 491,36
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					1 913,67
9	11	ФСБЦ-04.1.02.05-0006 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (Материалы для строительных работ)	м3	1,94922	1	1,94922			7 081,18		13 802,78
10	12	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонок Объем=19,11*1,75/1000	т	0,0334425	1	0,0334425					
		421/пр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11,6	1,15	0,446123			454,54		202,78
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0062705			1 683,48		10,56
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	0,0062705			662,49		4,15
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,0083606	477,92	1,3	621,30		5,19
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25	0,0083606			493,19		4,12
		08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028		0,0009364	88 783,86	1,08	95 886,57		89,79
			Итого прямые затраты									316,59
			ФОТ									211,05
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					193,74
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					104,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	13	ФСБЦ-08.4.02.05-1000 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4 (Материалы для строительных работ)	т	0,0334425	1	0,0334425	94 939,93	0,71	67 407,35		2 254,27
12	18	ГЭСН11-01-015-01	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм Объем=19,11 / 100 421/пр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 91.07.04-002 Вибраторы поверхностные 91.21.22-638 Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт 01.7.03.01-0001 Вода Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	100 м2	0,1911	1	0,1911					
				чел.-ч	40	1,15	8,7906			408,54		3 591,31
				маш.-ч	1,1	1,25	0,2627625			1 664,99		437,50
				чел.-ч	1,1	1,25	0,2627625			566,80		148,93
				маш.-ч	0,83	1,25	0,1982663	37,32	1,6	59,71		11,84
				чел.-ч	0,83	1,25	0,1982663			437,98		86,84
				маш.-ч	3,41	1,25	0,8145638	8,54	1,47	12,55		10,22
				маш.-ч	0,7	1,25	0,1672125	6,36	1,47	9,35		1,56
				м3	3,5		0,66885	35,71	1,45	51,78		34,63
												4 322,83
												3 827,08
				%	112	0,9	100,8					3 857,70
				%	65	0,85	55,25					2 114,46
13	19	ФСБЦ-04.1.02.05-0006 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (Материалы для строительных работ)	м3	0,584766	1	0,584766			7 081,18		4 140,83
14	20	ГЭСН11-01-015-02 до 40мм	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01 Объем=19,11 / 100 до 40мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 421/пр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 91.07.04-002 Вибраторы поверхностные Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	100 м2	0,1911	1	0,1911					
				чел.-ч	1,04	2,3 (2*1,15)	0,4571112			408,54		186,75
				маш.-ч	0,19	2,5 (2*1,25)	0,0907725	37,32	1,6	59,71		5,42
				чел.-ч	0,19	2,5 (2*1,25)	0,0907725			437,98		39,76
				маш.-ч	0,7	2,5 (2*1,25)	0,334425	8,54	1,47	12,55		4,20
												236,13
												226,51
				%	112	0,9	100,8					228,32
				%	65	0,85	55,25					125,15
15	21	ФСБЦ-04.1.02.05-0006 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (Материалы для строительных работ)	м3	0,194922	1	0,194922			7 081,18		1 380,28
Устройство приямка Пр1 в помещении ИТП												
16	22	ГЭСНр51-01-003-02	Изменение уровня пола в здании: выемкой грунта вручную с погрузкой Объем=(0,9*0,9*0,8) / 100	100 м3	0,00648	1	0,00648					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	619		4,01112			401,17		1 609,14
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0001296	477,92	1,3	621,30		0,08
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0001296			493,19		0,06
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,001		0,0000065	70 296,20	1,37	96 305,79		0,63
			11.1.03.05-0066 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV	м3	0,23		0,0014904	7 555,00	1,45	10 954,75		16,33
			Итого прямые затраты									1 626,24
			ФОТ									
			Пр/812-085.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	87		87					1 400,00
			Пр/774-085.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	40		40					643,68
17	23	999-9900	Строительный мусор	т	0,5136	1	0,5136					
			(Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом)									
			Объем=(0,648-0,22)*1,2									
18	24	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,0022	1	0,0022					
			Объем=0,22 / 100									
			421/нр_2020_н.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	97,2	1,15	0,245916			384,61		94,58
			Итого прямые затраты									94,58
			ФОТ									94,58
			Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 н.25 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1					75,76
			Пр/774-001.2, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 н.16 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					32,16
19	25	ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3	0,081	1	0,081					
			421/нр_2020_н.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	3,24	1,15	0,301806			454,54		137,18
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,09	1,25	0,0091125			1 664,99		15,17
			4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,09	1,25	0,0091125			566,80		5,16
			91.08.09-023 Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,93	1,25	0,0941625	2,41	1,37	3,30		0,31
			91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,46	1,25	0,046575			377,48		17,58
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,46	1,25	0,046575			493,19		22,97
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,15		0,01215	35,71	1,45	51,78		0,63
			Итого прямые затраты									199,00
			ФОТ									165,31
			Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 н.25 НР Полы	%	112	0,9	100,8					166,63
			Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 н.16 СП Полы	%	65	0,85	55,25					91,33
20	26	ФСБЦ-02.2.05.04-2058 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм	м3	0,081	1	0,081	2 220,14	1,5	3 330,21		269,75
			(Материалы для строительных работ)									
21	27	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	т	0,00405	1	0,00405					
			Объем=5*(0,081/0,1)/1000									
			421/нр_2020_н.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			91.08.02-001 Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	0,33	1,25	0,0016706	779,28	1,29	1 005,27		1,68
			4-100-045 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч	0,66	1,25	0,0033413			529,99		1,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			Итого прямые затраты									3,45	
			ФОТ									1,77	
		Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3					2,34	
		Пр/774-021.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					2,02	
22	28	ФСБЦ-01.2.01.01-1022 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90 (Материалы для строительных работ)	т	0,0041715	1	0,0041715	23 188,21	1,51	35 014,20		146,06	
23	29	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=0,081 / 100 421/нр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.07.04-002 Вибраторы поверхностные 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 01.7.03.01-0001 Вода 01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	100 м3	0,00081	1	0,00081						
			Итого прямые затраты									85,38	
			ФОТ									62,58	
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					57,45	
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					30,85	
24	30	ФСБЦ-04.1.02.05-0003 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) (Материалы для строительных работ)	м3	0,08262	1	0,08262			6 872,47		567,80	
25	31	ГЭСН06-13-001-03	Устройство стен и плоских дниц при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений Объем=0,169 / 100 421/нр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 91.07.04-001 Вибраторы глубинные 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 01.7.03.01-0001 Вода 01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	100 м3	0,00169	1	0,00169						
			Итого прямые затраты									1 170,39	
			ФОТ									4,41	
			Итого прямые затраты									1,74	
			ФОТ									670,15	
			Итого прямые затраты									188,88	
			ФОТ									0,95	
			Итого прямые затраты									0,32	
			ФОТ									2,13	
			Итого прямые затраты									4,87	
			ФОТ									3,87	
			Итого прямые затраты									0,62	
			ФОТ									0,04	
			Итого прямые затраты									2,83	
			ФОТ									30,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,137		0,0002315	5 275,05	1,45	7 648,82		1,77
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,1		0,000169	60 258,20	1,08	65 078,86		11,00
		11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	1,3		0,002197	6 442,06	1,21	7 794,89		17,13
		11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,27		0,0004563			9 537,97		4,35
		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	0,9		0,001521	5 764,42	1,45	8 358,41		12,71
			Итого прямые затраты									2 129,08
			ФОТ									1 365,20
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					1 253,25
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					673,04
26	32	ФСБЦ-04.1.02.02-0006 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В15 (М200)	м3	0,171535	1	0,171535	4 435,19	1,35	5 987,51		1 027,07
			(Материалы для строительных работ)									
27	33	ФСБЦ-08.4.02.05-1000 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,0072	1	0,0072	94 939,93	0,71	67 407,35		485,33
			(Материалы для строительных работ)									
			Объем=(4*1+1*1,18+1*2,02)/1000									
28	40	ГЭСН08-02-007-03	Установка металлических решеток приемков	т	0,0072424	1	0,0072424					
			Объем=(2,32*2,32+3*0,62)/1000									
		421/пр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	42,3	1,15	0,3523065			454,54		160,14
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,69	1,25	0,0062466			1 064,45		6,65
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,69	1,25	0,0062466			662,49		4,14
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,65	1,25	0,0149375	477,92	1,3	621,30		9,28
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,65	1,25	0,0149375			493,19		7,37
		08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,06		0,0004345	55 898,18	1,26	70 431,71		30,60
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,005		0,0000362	82 698,14	1,21	100 064,75		3,62
			Итого прямые затраты									221,80
			ФОТ									171,65
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					169,93
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					100,67
29	41	ФСБЦ-08.3.08.02-0058 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,0059206	1	0,0059206			55 955,50		331,29
			(Материалы для строительных работ)									
			Объем=2,32*2,32*1,1/1000									
30	42	ФСБЦ-08.4.03.03-0031 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,00186	1	0,00186	65 360,00	0,92	60 131,20		111,84
			(Материалы для строительных работ)									
			Объем=(3*0,62/1000)									
Ремонт железобетонных плит перекрытия												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	43	ГЭСН46-08-004-03	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: потолочные Объем=26,7 / 100	100 м2	0,267	1	0,267					
			1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	47,87		12,78129			460,06		5 880,16
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,52		0,40584	477,92	1,3	621,30		252,15
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,52		0,40584			493,19		200,16
			Итого прямые затраты									6 332,47
			ФОТ									6 080,32
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					6 262,73
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					3 587,39
32	45	ФСБЦ-04.3.02.09-3512 КТрон-3 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, температура применения от -10 до +5 °С, класс R4, B45 (M600), F300, W16, крупность заполнителя до 2,5 мм, расход 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм (Материалы для строительных работ)	кг	961,2	1	961,2	58,13	1,51	87,78		84 374,14
Устройство бетонной подушки (для лестницы)												
33	48	ГЭСНр51-01-003-02	Изменение уровня пола в здании: выемкой грунта вручную с погрузкой Объем=(0,09*3) / 100	100 м3	0,0027	1	0,0027					
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	619		1,6713			401,17		670,48
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,000054	477,92	1,3	621,30		0,03
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,000054			493,19		0,03
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001		0,0000027	70 296,20	1,37	96 305,79		0,26
		11.1.03.05-0066	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV	м3	0,23		0,000621	7 555,00	1,45	10 954,75		6,80
			Итого прямые затраты									677,60
			ФОТ									670,51
		Пр/812-085.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	87		87					583,34
		Пр/774-085.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	40		40					268,20
34	49	999-9900	Строительный мусор (Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом) Объем=0,0027*100*1,2	т	0,324	1	0,324					
35	50	ГЭСН11-01-002-01 421/нр_2020_п.58_пп.6	Устройство подстилающих слоев: песчаных 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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	м3	0,121	1	0,121					
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	2,99	1,15	0,4160585			443,50		184,52
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,0121			1 664,99		20,15
			4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,08	1,25	0,0121			566,80		6,86
		91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,44	1,25	0,06655	2,41	1,37	3,30		0,22
		91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,22	1,25	0,033275			377,48		12,56
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22	1,25	0,033275			493,19		16,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		0,01815		35,71	1,45	51,78	0,94
			Итого прямые затраты									241,66
			ФОТ									207,79
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					209,45
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					114,80
36	51	ФСБЦ-02.3.01.02-1102 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Песок природный для строительных работ I класс, мелкий	м3	0,13552	1	0,13552		650,20	1,49	968,80	131,29
			(Материалы для строительных работ)									
37	52	ГЭСН11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3	0,036	1	0,036					
		421/нр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	3,24	1,15	0,134136				454,54	60,97
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,09	1,25	0,00405				1 664,99	6,74
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,09	1,25	0,00405				566,80	2,30
		91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,93	1,25	0,04185	2,41	1,37		3,30	0,14
		91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,46	1,25	0,0207				377,48	7,81
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,46	1,25	0,0207				493,19	10,21
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		0,0054		35,71	1,45	51,78	0,28
			Итого прямые затраты									88,45
			ФОТ									73,48
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					74,07
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					40,60
38	53	ФСБЦ-02.2.05.04-2058 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм	м3	0,036	1	0,036		2 220,14	1,5	3 330,21	119,89
			(Материалы для строительных работ)									
39	54	ГЭСН11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев: бетонных	м3	0,114	1	0,114					
		421/нр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	3,66	1,15	0,479826				430,62	206,62
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,48	1,25	0,0684	8,54	1,47		12,55	0,86
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,0399		35,71	1,45	51,78	2,07
		11.1.03.05-0066	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV	м3	0,001		0,000114	7 555,00	1,45		10 954,75	1,25
		01.2.03.03-0156	Мастика битумно-латексная гидроизоляционная, кровельная, расход 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1,0 мм	т	0,002		0,000228	39 492,01	1,72		67 926,26	15,49
			Итого прямые затраты									226,29
			ФОТ									206,62
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					208,27
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					114,16
40	55	ФСБЦ-04.1.02.05-0006 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,11628	1	0,11628				7 081,18	823,40
			(Материалы для строительных работ)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41	56	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,0054144	1	0,0054144					
421/пр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11,6	1,15	0,0722281			454,54		32,83
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0010152			1 683,48		1,71
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	0,0010152			662,49		0,67
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,0013536	477,92	1,3	621,30		0,84
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25	0,0013536			493,19		0,67
		08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028		0,0001516	88 783,86	1,08	95 886,57		14,54
			Итого прямые затраты									51,26
			ФОТ									34,17
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					31,37
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					16,85
42	57	ФСБЦ-08.4.02.05-1000 Сплит-Форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,0054144	1	0,0054144	94 939,93	0,71	67 407,35		364,97
(Материалы для строительных работ)												
Устройство стремянки СГ-10 (3 шт)												
43	60	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,023736	1	0,023736					
421/пр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	28,9	1,15	0,788866			482,15		380,35
		91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,0020769	1 803,79	1,43	2 579,42		5,36
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25	0,0020769			662,49		1,38
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,0035604			1 683,48		5,99
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,0035604			662,49		2,36
		91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	5,45	1,25	0,1617015	1 703,30	1,38	2 350,55		380,09
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,45	1,25	0,1617015			662,49		107,13
		91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,86	1,25	0,0255162	1,75	1,61	2,82		0,07
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,0056373	477,92	1,3	621,30		3,50
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0056373			493,19		2,78
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68	1,25	0,0498456	4,35	1,36	5,92		0,30
		91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	8,59	1,25	0,2548653			75,31		19,19
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37		0,0325183	114,64	0,78	89,42		2,91
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41		0,0097318	41,38	1,49	61,66		0,60
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,654		0,0867313			6,90		0,60
		01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 346, диаметр 4 мм	кг	4		0,094944	142,68	1	142,68		13,55
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000002	70 296,20	1,37	96 305,79		0,02
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000024	231 787,35	1,48	343 045,28		0,82
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,001		0,0000237	105 278,81	1,26	132 651,30		3,14
		08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0004439	307,84	1	307,84		0,14
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000007	60 258,20	1,08	65 078,86		0,05
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,000046	136 760,00	0,92	125 819,20		5,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0000244	16 496,03	0,98	16 166,11		0,39
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000074	51 280,15	1,63	83 586,64		0,62
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0000142	98 526,45	1,71	168 480,23		2,39
		Итого прямые затраты										939,52
		ФОТ										494,00
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					413,48
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					260,34
44	61	ФСБЦ-07.2.05.01-0036 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Лестница-стремянка металлическая, марка НТС 62-91-111а, ширина 600 мм, шаг ступеней 300 мм, высота от 1 до 6 м	т	0,023736	1	0,023736	116 501,51	1,26	146 791,90		3 484,25
		(Материалы для строительных работ)										
45	63	ГЭСН13-03-004-26 за 2 раза	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=0,42 / 100 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) ТЧ.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1 421/нр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	100 м2	0,0042	1	0,0042					
				чел.-ч	2,13	2,53 (2*1,1*1,15)	0,0226334			465,58		10,54
				маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,000105	6,62	1,52	10,06		
				маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,000105			1 664,99		0,17
				чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,000105			566,80		0,06
				маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,000105	477,92	1,3	621,30		0,07
				чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,000105			493,19		0,05
				маш.-ч	0,65	2,5 (2*1,25)	0,006825			6,89		0,05
				т	0,009	2	0,0000756	60 045,35	1,83	109 882,99		8,31
				кг	1,4	2	0,01176	60,60	1,71	103,63		1,22
		Итого прямые затраты										20,47
		ФОТ										10,65
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					9,01
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					4,62
Всего по разделу 2 Строительно-монтажные работы												222 200,67
Итого по акту:												
		Всего прямые затраты (справочно)										171 002,08
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										35 883,08
		Эксплуатация машин										3 047,52
		Оплата труда машинистов (Отм)										1 755,78
		Материалы										130 315,70
		Строительные работы										225 268,69
		в том числе:										
		оплата труда										35 883,08
		эксплуатация машин и механизмов										3 047,52
		оплата труда машинистов (Отм)										1 755,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			материалы									130 315,70
			накладные расходы									35 469,39
			сметная прибыль									18 797,22
			Всего ФОТ (справочно)									37 638,86
			Всего накладные расходы (справочно)									35 469,39
			Всего сметная прибыль (справочно)									18 797,22
			Компенсация НДС при УСН									26 063,14
			Всего									251 331,83
			НДС 7%									17 593,23
			ВСЕГО по акту									268 925,06
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				83,4617217					
			Затраты труда машинистов				3,3498436					

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Форт»
Директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



(Handwritten signature)
И.Н. Андреев

(Handwritten signature)
К.Ф. Евдокимов

(Handwritten signature)
А.В. Бытов

(Handwritten signature)
Е.С. Ячигина

(Handwritten signature)
Д.А. Куликова

(Handwritten signature)
В.А. Сурьб