

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов многоквартирного дома

г. Заводоуковск «15» декабря 2025 г.
местонахождение дата

Рабочая комиссия, назначенная Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0493-ОД от «20» ноября 2025 г. в составе
дата

Председателя представителя Заказчика Заместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии: представителя органа исполнительной власти и (или) органа местного самоуправления Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель Администрации Заводоуковского муниципального округа
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального оператора Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.
Ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Усачев И.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-подрядчика Генеральный директор ООО СК «Монолит Строй» Имамов В.Р.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации, осуществляющей управление многоквартирным домом Представитель ООО «ЗЭРО»
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 **фасада** многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, д. 5**

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 № 93П/24 от 11.10.2024 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) 11.10.2024 г.
дата, месяц, год

Плановое окончание работ (дата окончания работ по договору) 31.10.2025 г.
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ (дата подписания всеми уполномоченными лицами завершающего акта о приемке выполненных работ по форме КС-2) 15.12.2025
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, д. 5

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

Решение рабочей комиссии:

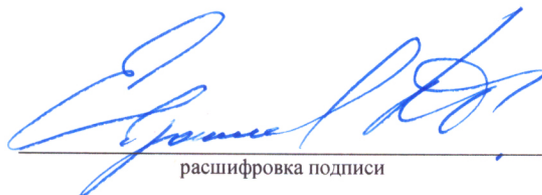
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, д. 5

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

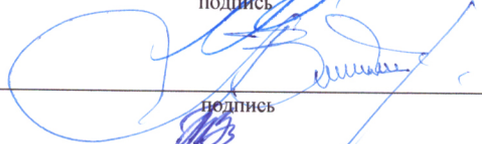
принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

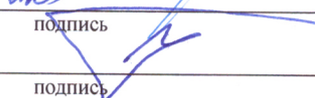

подпись


расшифровка подписи

Члены комиссии

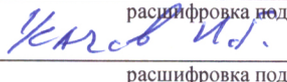

подпись


расшифровка подписи


подпись

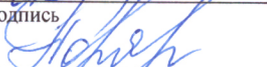

расшифровка подписи


подпись


расшифровка подписи

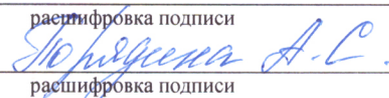

подпись

расшифровка подписи


подпись

Имамов В.Р.


подпись

расшифровка подписи

расшифровка подписи

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 СК «Монолит Строй»,
 625035, Тюменская область, город Тюмень, ул. Республики 204 к.1, офис 308, Телефон 8-922-476-88-16

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:
 обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, д. 5
 (Ремонт фасада)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 93П/24
	дата 11.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.12.2025	01.04.2025	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:		2 453 929,60	2 453 929,60	2 453 929,60
1	Ремонт фасада		2 453 929,60	2 453 929,60	2 453 929,60

Итого	2 453 929,60
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,4999999940%	12 269,65
Всего с учетом снижения	2 441 659,95
НДС 5%	122 083,00
Всего с учетом снижения, в том числе НДС	2 563 742,95

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.)



Подрядчик:
 Генеральный директор ООО СК "Монолит Строй"
 МП

 О.М. Буй

 В.Р. Имамов

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,
625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107

Заказчик (организация, адрес, телефон, факс)
Общество с ограниченной ответственностью СК «Монолит Строй»,
625035, Томенская область, город Томень, ул. Республики 204 к.1, офис 308, Телефон 8-922-476-88-16

Подрядчик (организация, адрес, телефон, факс)
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, д. 5
(Ремонт фасада)

Стройка (наименование, адрес)
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, д. 5

Объект (наименование)
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, д. 5

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

Форма по ОКУД	Код	
	0322005	
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид операции	номер	9317/24
	дата	11.10.2024
Вид операции	номер документа	2
	дата составления	15.12.2025
	с	01.04.2025
	Очетный период по	15.12.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Сдача отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
 Основание: Шифр проекта 2024.11/P-08-КР
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 4 805,40 руб.

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.			
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов			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 Слинг-форма
 Томенская область, на 4 квартал 2024 года.хлхх
 Погрузка в автотранспортное средство: мусор
 строительный с погрузкой вручную
 1т груза 1,38 1 1,38

2 2 ТЦ 72.7207013560_22.04. Услуга по вывозу и размещению строительного мусора
 2025_5.3 Счет-фактура №23 от
 12.12.2025 г. ООО
 "Унистрой"
 КА.п.5.3
 на утилизацию на полигоне ТБО
 т 1,38 1 1,38
 Всего по разделу 1 Перевозки 1 124,69 2 208,33 3 047,50
 4 599,57

Итого по акту:
 Всего прямые затраты (справочно) 4 599,57
 в том числе:
 Оплата труда рабочих 3 047,50
 Перевозка 1 552,07
 Строительные работы 1 552,07
 Перевозка 1 552,07
 Прочие затраты 3 047,50
 Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ 3 047,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе:									
			оплата труда									3 047,50
			Всего									4 599,57
			Всего ФОТ (справочно)									3 047,50
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -0,499999940%									23,00
			Всего									4 576,57
			НДС 5%									228,83
			ВСЕГО по акту									4 805,40

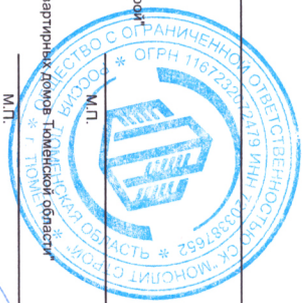
СДАЛ:

Подразчик:
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью ООО СК "Монолит Строй"
Заместитель директора



М.П.

В.Р. Ижмаков

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

И.Г. Усачев

Д.А. Куликова

С.В. Хохлицы

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,
625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107
(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик
Общество с ограниченной ответственностью СК «Монолит Строй»,
625033, Томенская область, город Томень, ул. Республики 204 к.1, офис 308, Телефон 8-922-476-88-16
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуовск, ул. Шоссейная, Д. 5
(наименование, адрес)
(Ремонт фасада)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуовск, ул. Шоссейная, Д. 5
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

Форма по ОКДП	Код
по ОКДП	0322005
по ОКПО	
по ОКНО	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	15.12.2025	с 01.04.2025 по 15.12.2025

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ АКТ

Смета № 02-01-01, Ремонт фасада.

Основание: Шифр проекта 2024.11Р-08-КР

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

2 558 937,55 руб.

Сметная стоимость, руб.

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				на единицу измерения в базисной уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	9					
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Фасад. Демонтажные работы.												
1	1	ГЭСН4Б-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовая стали	100 м2	0,14256	1	0,14256					
				Объем=14,256 / 100								
				571/пр_2022_п.83_г.2_стр.4_ст. Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7; к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7								
				6,3								
				1 ОТ(ЗТ)								
				1-100-20 Средний разряд работы 2,0								
				2 ЗМ								
				91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)								
				маш.-ч								
				1,88								
				0,7								
				0,187609								
				Итого прямые затраты								
				ФОТ								
				%								
				91								
				%								
				52								
				%								
				52								
				Устройство: козырьков								
				м2								
				10,08								
				1								
				10,08								
				571/пр_2022_п.83_г.2_стр.2_ст. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8								
				6,3								
				1 ОТ(ЗТ)								
				чел.-ч								
				4,9								
				0,8								
				39,5136								
				1-100-35 Средний разряд работы 3,5								
				чел.-ч								
				4,9								
				0,8								
				39,5136								
				465,58								
				18 396,74								
				18 396,74								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЭТМ)		чел-ч			0,16128					100,20
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,02	0,8	0,16128		477,92	1,3		79,54
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,02	0,8	0,16128					100,20
		4 М										79,54
		01.7.15.06-0111 Грузды строительные		т	0,00012	0		70 296,20	1,37			0,00
		Итого прямые затраты										18 576,48
		ФОТ										18 476,28
		Пр812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					17 958,94
		812Ир от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-010-0, Приказ № 774Ир СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					8 537,66
		от 11.12.2020 п.16										
3	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	М2		10,03	1	10,03					
		571Ир_2022_п.83_т.2_стр.4.от Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЭП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЭТМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЭМ=0,7		чел-ч			16,8504					8 558,49
		6.3		чел-ч	2,4	0,7	16,8504					8 558,49
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел-ч	2,4	0,7	16,8504					832,56
		2 ЭМ										568,66
		ОТМ(ЭТМ)		чел-ч			1,19357		477,92	1,3		741,57
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,17	0,7	1,19357					588,66
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,17	0,7	1,19357					90,99
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш-ч	0,4	0,7	2,8084					32,40
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1394	0						6,90
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134Б; 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, пугтя, сверления (пробовки) отверстий, поставляемые отделено		т	0,003	0		115 095,05	1,17			134 861,21
		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										9 979,71
		ФОТ										9 147,15
		Пр812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					7 656,16
		812Ир от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-009-0, Приказ № 774Ир СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					4 820,55
		от 11.12.2020 п.16										
4	ГЭСН09-05-011-01	Облицовка ограждений балконов и лоджий стальным профилированным листом	100 м2		2,424	1	2,424					
		571Ир_2022_п.83_т.2_стр.4.от Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЭП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЭТМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЭМ=0,7		чел-ч			106,4742					49 572,26
		6.3		чел-ч	62,75	0,7	106,4742					49 572,26
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5		чел-ч	62,75	0,7	106,4742					443,74
		2 ЭМ										254,80
		ОТМ(ЭТМ)		чел-ч			0,458136					342,78
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш-ч	0,12	0,7	0,203616					1 683,48
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	0,12	0,7	0,203616					662,49
		91.06.06-048 Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш-ч	0,06	0,7	0,101808		37,32	1,6		59,71
		4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3		чел-ч	0,06	0,7	0,101808					44,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,09	0,7	0,152712		477,92	1,3		621,30	94,88
		4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,09	0,7	0,152712					493,19	79,32
		4 М										0,00	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	38,36	0						6,90	
		01.7.15.08-0011 Закрепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,00014	0			199 827,16	1,37		273 763,21	
		01.7.15.14-1046 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверла, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм		100 шт	10,15	0			120,96	1,37		165,72	
		Итого прямые затраты										50 270,80	
		ФОТ										49 827,06	
		Пр/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					41 705,25	
		812/Пр от 21.12.2020 п.25											
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/Пр СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					26 258,86	
		от 11.12.2020 п.16											
		Всего по разделу 1 Фасад, Демонтажные работы.										186 702,30	

Раздел 2. Установка лесов для ремонта фасада и цоколя												
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м - ГРУБОЧАТЫХ для прочих отделочных работ	100 м2	12,48	1	12,48								
1-100-31 Средний разряд работы 3,1	Чел.-ч	43,5		542,88								240 767,28
2 ЗМ	Чел.-ч			542,88								240 767,28
ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,8736								430,85
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,07		0,8736					477,92	1,3		542,77
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,07		0,8736								430,85
4 М												52 303,54
01.7.16.02-0002 Леса стальные стоечные приставные хомповые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробами (хомутами, башмаками, болтами), без шитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,035		0,4368					91 734,54	1,26		50 487,76
11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,009		0,11232					16 496,03	0,98		1 815,78
Итого прямые затраты												294 044,44
ФОТ												241 198,13
Пр/812-008.0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110								265 317,94
812/Пр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-008.0, Приказ № 774/Пр СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69								166 426,71
от 11.12.2020 п.16												
6 ФСБЦ-11.2.13.06-0013 Шиты настила, толщина 40 мм (Материалы для строительных работ)	м2	42,43	1	42,43					625,83	1,56		976,29
Всего по разделу 2 Установка лесов для ремонта фасада и цоколя												767 213,07

Раздел 3. Ремонт дверных проемов МОП												
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	10,03	1	10,03								
421/Пр_2020_п.58_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25	Чел.-ч			27,6828								14 060,37
1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			27,6828								14 060,37
1-100-42 Средний разряд работы 4.2	Чел.-ч	2,4		1,15								1 488,71
2 ЗМ	Чел.-ч											1 051,17
ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			2,13175								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,17	1,25	2,131375					1 324,22
		4-100-040	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,17	1,25	2,131375					1 051,17
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 390 А	Маш.-ч	0,4	1,25	5,015					162,49
		4 М										4 661,22
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1394		1,388152					9,58
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5; 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		1,003					156,10
		08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пугтя, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отделено	т	0,003		0,03009					4 051,96
		14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1		1,003					443,58
			Итого прямые затраты									21 259,47
			ФОТ									15 111,54
			Пр812-009-0-1, Прказа № НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					12 648,36
			812/пр от 21.12.2020 п.25									7 963,78
			Пр8774-009 0, Прказа № 774/пр СП Строительные металлические конструкции от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7					
8		ТЦ_07.1.01.03_66_6671031181	Дверь металлическая 1300х1900	шт	1	1	1					26 816,67
		07_20.11.2024_02_1.3										
		УЛД №388 от 05.11.2025 г. ИП Яковлев А.Н.										
		КА п.2.3										
			(Материалы для строительных работ)									
9		ТЦ_07.1.01.03_66_6671031181	Дверь металлическая 1300х1950	шт	1	1	1					26 816,67
		07_20.11.2024_02_2.3										
		УЛД №388 от 05.11.2025 г. ИП Яковлев А.Н.										
		КА п.2.3										
			(Материалы для строительных работ)									
10		ТЦ_07.1.01.03_66_6671031181	Дверь металлическая 1300х1860	шт	1	1	1					26 566,67
		07_20.11.2024_02_3.3										
		УЛД №388 от 05.11.2025 г. ИП Яковлев А.Н.										
		КА п.3.3										
			(Материалы для строительных работ)									
11		ТЦ_07.1.01.03_66_6671031181	Дверь металлическая 1370х1900	шт	1	1	1					27 900,00
		07_20.11.2024_02_4.3										
		УЛД №388 от 05.11.2025 г. ИП Яковлев А.Н.										
		КА п.4.3										
			(Материалы для строительных работ)									
12		ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	4	1	4					2 593,39
		421/пр_2020_п.58_п.б	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;									2 593,39
		ТЗ=1,15; ЗМ=1,25										2 593,39
		1 ОТ(ЗТ)										507,91
		1-100-42	Средний разряд работы 4.2	Чел.-ч	1,11	1,15	5,106					42,12
		2 ЗМ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 м		Маш.-ч	0,26	1,25	1,3					42,12
		01.7.03.04-0001 Электромерия		кВт-ч	0,2132		0,8528					102,49
		01.7.11.07-0227 Энергоды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,07		0,28		155,63	1		5,88
		01.7.15.14-1046 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, оконченик сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм		100 шт	0,08		0,32		120,96	1,37		43,58
		Итого прямые затраты										53,03
		ФОТ										2 738,00
		Пр/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/Пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					2 593,39
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/Пр СП Строительные металлические конструкции от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					2 170,67
13	13	ФСБЦ-01.7.04.01-1006 Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1250 мм, масса двери до 120 кг		шт	4	1	4		2 291,50	1,25		11 457,52
		(Материалы для строительных работ)										
14	14	ГСЭН15-07-003-02 Нанесение водо-дисперсионной грунтовки на поверхность: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)		100 м2	0,01	1	0,01					
		Объем=1 / 100										
		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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч			0,042435					19,99
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	3,69	1,15	0,042435					19,99
		1-100-36 Средний разряд работ 3,6		Чел.-ч								0,56
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,000625					0,30
		ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч			0,000125		30,61	1,6		0,01
		91.06.06-046 Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		Маш.-ч	0,01	1,25	0,000125					0,05
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01	1,25	0,000125					0,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,04	1,25	0,0005		477,92	1,3		0,25
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,04	1,25	0,0005					0,24
		91.21.01-012 Арегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	2,82	1,25	0,03525					0,84
		4 м		МЗ	0,01		0,0001		35,71	1,45		0,01
		01.7.03.01-0001 Вода		кг	1		0,01		56,11	1,48		0,83
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная										
		Итого прямые затраты										21,69
		ФОТ										20,29
		Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/Пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					18,26
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/Пр СП Отделочные работы от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					8,45
15	15	ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропронцаемая		кг	0,2	1	0,2		68,29	1,63		111,31
		(Материалы для строительных работ)										
		Объем=0,2*1										
16	16	ГСЭН15-02-031-01 Шпательная поверхность оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских		100 м2	0,01	1	0,01					
		Объем=1 / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/пр_2020_п.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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25		чел-ч	2,0585		2,0585					981,12
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел-ч	179	1,15	2,0585					476,62
		2 ЗМ										1,54
		ОТМ(ЗТМ)		чел-ч			0,02575					11,28
		91.06.06-048 Подъемники одинокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш-ч	2,06	1,25	0,02575	37,32	1,6			59,71
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел-ч	2,06	1,25	0,02575					437,98
		4 М										223,90
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		МЗ	4,4		0,044	3 392,36	1,5			5 088,54
		Итого прямые затраты										1 217,84
		ФОТ										992,40
		Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					893,16
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-015-0, Приказ № 774/пр СП Отделочные работы от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					413,33
17	17	ФСБЦ-04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100 (Материалы для строительных работ)	МЗ		-0,044	1	-0,044	3 392,36	1,5			5 088,54
18	18	ФСБЦ-04.02.10-0005 Смеси сухие цементно-песчаные с содержанием перлита штукатурные теплоизоляционные и звукоизоляционные, класс В3,5 (М50) (Материалы для строительных работ) (Объем-28/1000)	Т		0,028	1	0,028	23 228,75	1,6			37 168,00
Раздел 4. Ремонт балконов												
19	34	ГЭСН09-05-011-01 Облицовка ограждений балконов и подоконниками стальными профилированными листом (Объем=330 / 100	100 м2		3,3	1	3,3					110 871,48
		421/пр_2020_п.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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25		чел-ч	238,13625		238,13625					110 871,48
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел-ч	62,75	1,15	238,13625					110 871,48
		2 ЗМ										1 078,76
		ОТМ(ЗТМ)		чел-ч			1,11375					619,43
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш-ч	0,12	1,25	0,495					1 683,48
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	0,12	1,25	0,495					327,93
		91.06.06-048 Подъемники одинокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш-ч	0,06	1,25	0,2475	37,32	1,6			662,49
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел-ч	0,06	1,25	0,2475					59,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,09	1,25	0,37125	477,92	1,3			437,98
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,09	1,25	0,37125					621,30
		4 М										183,10
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	38,36		126,588					6,90
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		Т	0,00014		0,000462	199 827,16	1,37			273 763,21
		01.7.15.14-1046 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм		100 шт	10,15		33,495	120,96	1,37			165,72
		Итого прямые затраты										159 120,40
34.1		07.2.06.03 Профиль направляющий угловой	М		0							0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										111 490,91
		Пр/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					93 317,99
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр СП Строительные металлические конструкции от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					58 755,71
20	35	ФСБЦ-08.3.05.02-0025	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,5 (Материалы для строительных работ)	м2	368,445	1	368,445	778,19	1,04			298 189,91
21	36	ФСБЦ-07.2.06.03-1148	Профиль стальной оцинкованный шпильный, размеры 83x35 мм, толщина 1,2 мм (Материалы для строительных работ)	м	616	1	616	151,76	0,97			90 681,36
22	37	ГСНН2-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандашурфы, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	1,2356	1	1,2356					
		Объем=123,56 / 100										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			120,10032					52 601,54
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	97,2		120,10032					52 601,54
		2 ЭМ										316,79
		ОТМ(3ТМ)		Чел.-ч			0,333612					206,37
		91.05.01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,2		0,24712					1 064,45
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,2		0,24712					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,07		0,086492					53,74
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,07		0,086492					42,66
		4 М										66 841,43
		01.7.15.06-0022 Грузы стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		4,9424	72,97	1,37			99,97
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0148272					2 400,89
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,704292	149 930,17	1,08			63 946,45
		Итого прямые затраты										119 966,13
		ФОТ										52 807,91
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	96,1					51 804,56
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр СП Кровли от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					25 585,43
23	38	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,704292	1	-0,704292					-63 946,45
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.м.х										
24	39	ФСБЦ-08.1.02.03-0091	(Материалы для строительных работ) Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100x100 мм, толщина 0,5 мм	м	486	1	486	251,97	1,16			142 052,94
25	40	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	(Материалы для строительных работ) Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (Материалы для строительных работ) Объем=1,1*26,36	м2	28,996	1	28,996	526,27	0,88			13 428,63
		Всего по разделу 4 Ремонт балконов										948 956,51
Раздел 5. Козырьки крылец												
26	41	ГСНН2-01-045-01	Устройство козырьков на металлических кронштейнах с покрытием кровельной сталью	100 м2	0,155	1	0,155					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.03-060 Лифты электрические тягловые усилени до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	1,25	0,004785	6,62	1,52	10,06	0,05	
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,004785			1,664,99	7,97	
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	1,25	0,004785			566,80	2,71	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02	1,25	0,00957	477,92	1,3	621,30	5,95	
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02	1,25	0,00957			493,19	4,72	
		91.21.01-012 Арегатлы окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,65	1,25	0,311025			6,89	2,14	
		4 М								2,468,98		
		14.4.04.09-0016 Эмаль ХВ-124, цветная		Т	0,019		0,0072732	146 734,48	1,83	268 524,10	1 953,03	
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		Т	0,008		0,0030624	98 526,45	1,71	168 480,23	515,95	
		Итого прямые затраты								3 049,39		
		ФОТ								564,30		
		Пр812-013-0-1, ПРЖаза № НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6			477,40		
		812/Пр от 21.12.2020 п.25 коррозии										
		Пр812-013-0, ПРЖаза № 774/Пр СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35			244,62		
		от 11.12.2020 п.16 коррозии										
32	47	ФСБЦ-12.1.03.02-1100	Панель примыкания из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150x250 мм (Материалы для строительных работ)	М	16	1	16	641,03	1,17	750,01	12 000,16	
		Объем=8-2										
33	48	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (Брандмауэрш, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,061	1	0,061					
		Объем=6,1 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			5,9292			437,98	2 586,87	
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	97,2		5,9292				2 586,87	
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,01647			1,064,45	10,19	
		ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч	0,2		0,0122			662,49	8,08	
		91.05.01-017 Крапы башенные, грузоподъемность 8 т		Чел.-ч	0,2		0,0122			621,30	2,65	
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,07		0,00427	477,92	1,3	493,19	2,11	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,07		0,00427			3 299,87	24,39	
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		М	4		0,244	72,97	1,37	99,97	118,53	
		4 М								149 930,17	1,08	
		01.7.15.06-0022 Газоди стальные тепловые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		Т	0,012		0,000732			161 924,58	3 156,95	
		08.3.03.05-0002 Проволока кагатная оцинкованная, диаметр 3 мм		Т	0,57		0,03477			90 795,36	5 922,57	
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм									2 607,06	
		Итого прямые затраты										
		ФОТ								98,1		
		Пр812-012-0-1, ПРЖаза № НР Кровли		%	109	0,9	98,1			2 557,53		
		812/Пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр812-012-0, ПРЖаза № 774/Пр СП Кровли		%	57	0,85	48,45			1 263,12		
		от 11.12.2020 п.16										
34	49	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	-0,03477	1	-0,03477			90 795,36	-3 156,95	
		Слип-форма Томенская										
		область на 4 квартал 2024										
		года.xlsx										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			(Материалы для строительных работ)									
35	ФСБЦ-08.3.05.05-1506		Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (Материалы для строительных работ)	М2	6,1	1	6,1	526,27	0,88			463,12
	ГЭСН12-01-009-02		Устройство желобов: подвесных Объем=15,2 / 100	100 м	0,152	1	0,152					2 825,03
	421/пр_2020_п.58_п.б		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; ЗПМ=1,25											
	1-100-30		Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	27,8	1,15	4,85944					2 128,34
	2 ЗМ			чел.-ч			4,85944					2 128,34
	ОТМ(ЗТМ)			чел.-ч			0,0475					28,57
	91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,11	1,25	0,0209					1 064,45
	4-100-060		ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11	1,25	0,0209					662,49
	91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,05	1,25	0,0095					1 683,48
	4-100-060		ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,0095					662,49
	91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,09	1,25	0,0171					621,30
	4-100-040		ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,25	0,0171					493,19
	4 М											6 472,48
	01.7.15.06-0094		Гвозди стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0,0038		0,0005776	137 662,56	1,37			188 597,71
	08.1.02.11-0001		Покровы на квадратные заголовки, масса 1,5-4,5 кг	т	0,169		0,025688	55 898,18	1,26			70 431,71
	08.3.05.05-0051		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,33		0,05016					90 795,36
			Итого прямые затраты									8 678,25
			ФОТ									2 156,91
	Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли			%	109	0,9						2 115,93
	812/пр от 21.12.2020 п.25											
	Пр/774-012-0, Приказ № 774/пр СП Кровли			%	57	0,85						1 045,02
	от 11.12.2020 п.16											
37	52	ФСБЦ-12.1.01.05-0035	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 129 мм, длина 3000 мм Слип-форма Томенская область на 4 квартал 2024 года.х1хх	шт	6	1	6					842,38
			(Материалы для строительных работ)									
	53	ФСБЦ-12.1.01.05-0010	Кронштейн желоба медный канальный для водосточных систем, диаметр 125 мм, длина 132 мм (Материалы для строительных работ)	шт	20	1	20	608,98	1,07			651,61
39	54	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: Прямые заводы ГРУБ 421/пр_2020_п.58_п.б 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; ЗПМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 4 М 01.7.15.07-0010 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-60 мм Итого прямые затраты ФОТ	М	10	1	10					2 311,94
				чел.-ч								680,60
				чел.-ч	0,12	1,15	1,38					680,60
				чел.-ч				595,38	1,37			1 631,34
				шт	0,2		2					1 631,34
												680,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.29		%	109	0,9	98,1					667,67
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр СП Кровли от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					329,75
40	55	ФСБЦ-12.1.01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм (Материалы для строительных работ)	шт	4	1	4		965,35	1,07		4 131,68
41	56	ФСБЦ-12.1.01.05-0022	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм (Материалы для строительных работ)	шт	8	1	8		180,45	1,07		1 544,64
42	57	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	12	1	12					
		421/пр_2020_п.58, пп.б 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.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	0,12	1,15	1,656					816,72
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч			1,656					816,72
		Итого прямые затраты					493,19					816,72
		ФОТ										816,72
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					801,20
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр СП Кровли от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					395,70
43	58	ФСБЦ-12.1.01.05-0046	Колено трубы оцинкованное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм (Материалы для строительных работ)	шт	12	1	12		315,83	1,07		4 025,28
44	59	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронка	шт	4	1	4					
		421/пр_2020_п.58, пп.б 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.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,828					408,36
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,18	1,15	0,828					408,36
		Итого прямые затраты					493,19					408,36
		ФОТ										408,36
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					400,60
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр СП Кровли от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					197,85
45	60	ФСБЦ-12.1.01.05-0005	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx (Материалы для строительных работ)	шт	4	1	4					1 361,80
		Итого по акту:										1 98 933,53
		Всего по разделу 5 Крышки крылец										1 425 461,76
		Итого по акту:										535 201,83
		Всего прямые затраты (справочно)										4 929,57
		в том числе:										3 286,59
		Оплата труда рабочих										882 041,77
		Эксплуатация машин										
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										
		Материалы										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Строительные работы в том числе:									2 272 921,68
			оплата труда									535 201,83
			эксплуатация машин и механизмов									4 929,57
			оплата труда машинистов (ОТМ)									3 286,59
			материалы									882 041,77
			накладные расходы									529 447,57
			сметная прибыль									318 012,35
			Всего ФОТ (справочно)									538 490,42
			Всего накладные расходы (справочно)									529 447,57
			Всего сметная прибыль (справочно)									318 012,35
			Компенсация НДС при УСН									176 408,35
			Всего									2 449 330,03
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -0,4999999940%									12 246,55
			Всего									2 437 083,38
			НДС 5%									121 854,17
			ВСЕГО по акту									2 558 937,55
			справочно:									108 100,01
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				1176,246228					
			Затраты труда рабочих				6,370023					
			Затраты труда машинистов									



СДАЛ:
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью ООО СК "Монолит Строй"
 Генеральный директор

ПРИНЯЛ:
 Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов "Томенской области"
 Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждано:
 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:

М.П.

В.Р. Димков

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

И.Г. Усачев

Д.А. Куликова

Г.В. Ковалева