

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

г. Заводоуковск
местонахождение

« 15 » декабря 2025 г.
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 Представитель Департамента ЖКХ ТО
исполнительной власти и (или) Представитель Администрации
органа местного самоуправления 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

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

Батов А.В.

расшифровка подписи

Волков Е.В.

расшифровка подписи

Курбанов И.С.

расшифровка подписи

Имамов В.Р.

расшифровка подписи

Юрдыкина А.С.

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

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
	по ОКПО
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер
	93П/24
Договор подряда (контракт)	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"
М П

О.М. Буй

В.Р. Имамов

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107	
	(организация, адрес, телефон, факс)	
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	
	(организация, адрес, телефон, факс)	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуовск, ул. Шоссейная, д. 5 (Ремонт фасада)	
	(наименование, адрес)	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуовск, ул. Шоссейная, д. 5 (наименование)	
Вид деятельности по ОКДП		
номер 9317/24		
дата 11.10.2024		
Вид операции		
Договор подряда (контракт)		
номер		
дата		
Вид документа		
дата составления		
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		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Перевозки												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную		1т груза	1,38	1	1,38			1 124,69	1 552,07
		Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx										
2	2	ТС_72_7207013560_22.04_2025_5.3	Услуга по вывозу и размещению строительного мусора на утилизацию на полигоне ТБО		т	1,38	1	1,38			2 208,33	3 047,50
		Счет-фактура №23 от 12.12.2025 г. ООО "Унистрой" КА п.5.3										
Всего по разделу 1 Перевозки												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
4 599,57												
3 047,50												
1 552,07												
3 047,50												
3 047,50												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе:									
			оплата труда									
			Всего									
			Всего ФОТ (справочно)									
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -0,499999940%									
			Всего									
			НДС 5%									
			Всего по акту									
</												

Заявчик

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»,
625033, 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. Заводоуовск, ул. Шоссейная, д. 5
(Ремонт фасада)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуовск, ул. Шоссейная, д. 5

Форма по ОКУД

0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Вид операции

Номер документа

1

Дата составления

15.12.2025

С

01.04.2025

по

15.12.2025

Номер

937/24

Дата

11.10.2024

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Фасад. Демонтажные работы.												
1	1	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листового стали	100 м2	0,14256	1	0,14256					
Объем=14,256 / 100												
571пр_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(3Т)												
1-100-20 Средний разряд работы 2,0												
2 ЗМ												
91.06.03-055 Либедри электрические тросовым усилием 19,62 кН (2 т)												
маш.-ч												
1,88												
0,7												
0,187609												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений:												
разборка отдельных конструктивных элементов здания												
(сооружения), а также зданий (сооружений) в целом												
Пр/774-040-2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений:												
разборка отдельных конструктивных элементов здания												
(сооружения), а также зданий (сооружений) в целом												
%												
52												
52												
178,61												

2	2	ГЭСН10-01-052-04	Устройство: козырьков	м2	10,08	1	10,08								
571пр_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(3Т)															
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										100,20
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,16128					79,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,8	0,16128	477,92	1,3			100,20
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	0,8	0,16128					79,54
		4 М										0,00
		01.7.15.06-0111 Грузы строительные	т		0,00012	0		70 296,20	1,37			96 305,79
		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
		812Ипр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-010-0, Приказ № 774Ипр СП Деревянные конструкции	%		55	0,85	46,75					8 537,66
		от 11.12.2020 п.16										
3	3	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		10,03	1	10,03					
		57Ипр_2022_п.83_т.2, стр.4, ст Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЭП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
		6,3		чел.-ч			16,8504					8 558,49
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			16,8504					8 558,49
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	0,7	16,8504	507,91				832,56
		2 ЭМ										568,66
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			1,19357					741,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	0,7	1,19357	477,92	1,3			493,19
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	0,7	1,19357					32,40
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч		0,4	0,7	2,8084					0,00
		4 М										
		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, пуття, сверления (пробивки) отверстий, поставленные 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										9 979,71
		ФОТ										9 147,15
		Пр812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%		93	0,9	83,7					7 656,16
		812Ипр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-009-0, Приказ № 774Ипр СП Строительные металлические конструкции	%		62	0,85	52,7					4 820,55
		от 11.12.2020 п.16										
4	4	Облицовка ограждений балконов и лоджий стальным профилированным листом	100 м2		2,424	1	2,424					
		57Ипр_2022_п.83_т.2, стр.4, ст Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЭП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
		6,3		чел.-ч			106,4742					49 572,26
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			106,4742					49 572,26
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	62,75	0,7	106,4742	465,58				443,74
		2 ЭМ										254,80
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,458136					1 683,48
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,12	0,7	0,203616					342,78
		4-100-060 ОТМ(3тм) 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(3тм) 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					94,88
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,09	0,7	0,152712					75,32
		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 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, 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
		Пр812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					41 705,25
		812Пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-009.0, Приказ № 774Пр 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

5	5	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных песов высотой до 16 м: грубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	12,48	1	12,48					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			542,88					240 767,28
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		Чел.-ч	43,5		542,88				443,50	240 767,28
		2 3М										542,77
		ОТМ(3Тм)		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	621,30	542,77
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,07		0,8736				493,19	430,85
		4 М										52 303,54
		01.7.16.02-0002 Леса стальные стоечные приставные хомутные (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без шитов настила, высота лесов до 60 м		т	0,035		0,4368		91 734,54	1,26	115 585,52	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	16 166,11	1 815,78
		Итого прямые затраты										294 044,44
		ФОТ										241 198,13
		Пр812-008.0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110		110					265 317,94
		812Пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-008.0, Приказ № 774Пр 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		м2	42,43	1	42,43		625,83	1,56	976,29	41 423,98
		(Материалы для строительных работ)										
		Всего по разделу 2 Установка лесов для ремонта фасада и цоколя										767 213,07

7	7	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	10,03	1	10,03					
		421Пр_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 ОЗТ=1,15; 3М=1,25 к расц.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25		Чел.-ч			27,6828					14 060,37
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			27,6828					14 060,37
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	2,4	1,15	27,6828				507,91	1 486,71
		2 3М										1 051,17
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			2,131375					

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 ОТ(Зтм) 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 350 А		Маш.-ч	0,4	1,25	5,015					162,49
		4 М										4 661,22
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1364		1,368152					9,58
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1		1,003	155,63	1			156,10
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пугтя, сверления (пробки)		т	0,003		0,03009	115 095,05	1,17			4 051,96
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1		1,003	377,99	1,17			443,58
		Итого прямые затраты										21 259,47
		ФОТ										15 111,54
		Пр812-009-0-1, Прказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					12 648,36
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр8774-009 0, Прказ № 774/пр СП Строительные металлические конструкции от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					7 963,78
8		ТУ_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.1.3										
		(Материалы для строительных работ)										
9		ТУ_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		ТУ_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		ТУ_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		шт	4	1	4					
		Двери										
		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 расх.; ЗПМ=1,25;										2 593,39
		ТЗ=1,15; ЗЗМ=1,25										2 593,39
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	1,11	1,15	5,106					42,12
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч								
		2 ЗМ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	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				32,40	42,12
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,2132		0,8528				6,90	102,49
		01.7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,07		0,28		1		155,63	43,58
		01.7.15.14-1046 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм		100 шт	0,08		0,32		1,37		165,72	53,03
		Итого прямые затраты									2 738,00	
		ФОТ									2 593,39	
		При812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7				2 170,67	
		При774-009.0, Приказ № 774/пр СП Строительные металлические конструкции от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7				1 366,72	
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		2 864,38	11 457,52
		(Материалы для строительных работ)										
14	14	ГЭСН15-07-403-02 Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхность: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) Объем=1 / 100		100 м2	0,01	1	0,01					
		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; 3М=1,25 к раск., 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			0,042435				471,10	19,99
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	3,69	1,15	0,042435					19,99
		2 3М										0,56
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,000625				48,98	0,30
		91.06.06-046 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		Маш.-ч	0,01	1,25	0,000125	30,61	1,6			0,05
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01	1,25	0,000125				437,98	0,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,04	1,25	0,0005	477,92	1,3		621,30	0,25
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,04	1,25	0,0005				493,19	0,24
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	2,82	1,25	0,03525				6,89	0,84
		4 м		МЗ	0,01		0,0001	35,71	1,45		51,78	0,01
		01.7.03.01-0001 Вода		кг	1		0,01	56,11	1,48		83,04	0,83
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная										
		Итого прямые затраты						68,29	1,63		111,31	22,26
		ФОТ										
		При812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90				20,29	
		При774-015.0, 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, паропроницаемая (Материалы для строительных работ) Объем=0,2*1		кг	0,2	1	0,2					
		По бетону и камню: плоских										
16	16	ГЭСН15-02-031-01 Шпатлевка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских Объем=1 / 100		100 м2	0,01	1	0,01					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/пр_2020_г.58, п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч			2,0585					981,12
		2 ЗМ		чел.-ч	179	1,15	2,0585					981,12
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,02575					1,54
		91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	2,06	1,25	0,02575	37,32	1,6			1,54
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	2,06	1,25	0,02575					11,28
		4 М										223,90
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	4,4		0,044	3 392,36	1,5	5 088,54		223,90
		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		%	49	0,85	41,65					413,33
		от 11.12.2020 п.16										
17	17	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,044	1	-0,044	3 392,36	1,5	5 088,54		-223,90
			(Материалы для строительных работ)									
18	18	ФСБЦ-04.3.02.10-0005	Смеси сухие цементно-песчаные с содержанием перлита штукатурные теплоизоляционные и звукоизоляционные, класс В3,5 (М50)	т	0,028	1	0,028	23 228,75	1,6	37 166,00		1 040,55
			(Материалы для строительных работ)									
			Объем=28/1000									
		Всего по разделу 3 Ремонт дверных проемов МОП										171 116,27

Раздел 4. Ремонт балконов												
19	34	ГЭСН09-05-011-01	Облицовка ограждений балконов и подоконных стальным профилированным листом	100 м2	3,3	1	3,3					
			Объем=330 / 100									
		421/пр_2020_г.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч			238,13625					110 871,48
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	62,75	1,15	238,13625					110 871,48
		2 ЗМ		чел.-ч								1 078,76
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,11375					619,43
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,495			1 663,48		833,32
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,495			662,49		327,93
		91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,06	1,25	0,2475	37,32	1,6	59,71		14,76
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,06	1,25	0,2475			437,98		108,40
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09	1,25	0,37125	477,92	1,3	621,30		230,66
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	1,25	0,37125			493,19		183,10
		4 М								6 550,73		6 550,73
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	38,36		126,588			6,90		873,46
		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		128,48
		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		5 550,79
		Итого прямые затраты										119 120,40
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					93 317,89
		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-08.3.09.02-0025	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			238 189,91
21	36	ФСБЦ-07.2.06.03-1148	Профиль стальной оцинкованный шпильный, размеры 85х35 мм, толщина 1,2 мм (Материалы для строительных работ)	м	616	1	616	151,76	0,97			90 681,36
22	37	ГСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэрты, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	1,2356	1	1,2356					
		Объем=123,56 / 100										52 601,54
		1 ОТ(31)		Чел.-ч			120,10032					52 601,54
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	97,2		120,10032					437,98
		2 ЗМ		Чел.-ч								316,79
		ОТМ(31м)		Чел.-ч			0,333612					206,37
		91.05.01-017 Крыны 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					263,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,07		0,086492					163,71
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,07		0,086492					53,74
		4 М										42,66
		01.7.15-06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		4,9424	72,97	1,37			66 841,43
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0148272					494,09
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,704292	149 930,17	1,08			2 400,89
		Итого прямые затраты										63 946,45
		ФОТ										119 966,13
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	96,1					52 807,91
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр СП Кровли от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					51 804,56
23	38	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,704292	1	-0,704292					25 585,43
		Слитп-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx										-63 946,45
24	39	ФСБЦ-08.1.02.03-0091	(Материалы для строительных работ) Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100х100 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 крыши												
26	41	ГСН12-01-045-01	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
		42/1пр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ЗМ=1,25									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			56,28					28 121,09
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	376		56,28			419,58	1,15	28 121,09
		4 М										12 601,94
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		Т	0,013		0,002015		70 296,20	1,37		96 305,79
		11.1.01.04-0024 Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины		М3	2,3		0,3565		23 838,77	1,36		32 420,73
		хвойных пород, толщина 27 мм, ширина без гребня 100-140 мм										11 557,99
		11.1.03.01-0062 Брус обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II		М3	0,3		0,0465		16 496,03	0,98		751,72
		14.5.04.03-0004 Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая строительная из синтетического каучука, наполнителей, пластификатора и добавок		Т	0,005		0,000775		58 373,33	2,17		98,17
		Итого прямые затраты										40 723,03
		ФОТ										28 121,09
		Пр812-012.0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					27 586,79
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-012.0, Приказ № 774/пр СП Кровли		%	57	0,85	48,45					13 624,67
		от 11.12.2020 п.16										
27	42	ФСБЦ-07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката (Материалы для строительных работ)	Т	0,1085	1	0,1085	105 278,81	1,26	132 651,30		14 392,67
28	43	ФСБЦ-08.3.09.02-0003	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗС-1000-0,7 (Материалы для строительных работ)	М2	17,05	1	17,05	1 024,00	1,04	1 064,96		18 151,57
29	44	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Объем=48 / 100	100 отверстий	0,48	1	0,48					1 126,83
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,5728					1 126,83
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	5,36		2,5728			437,98		2,62
		4 М										2,62
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,7904		0,379392			6,90		1 129,45
		Итого прямые затраты										1 126,83
		ФОТ										1 036,68
		Пр812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					495,81
		Пр774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					
30	45	ФСБЦ-01.7.15.01-1476	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные распорные для бетона с трещинами, наружная резьба М10, длина 100 мм (Материалы для строительных работ)	10 шт	4,8	1	4,8	1 285,43	1,5	1 928,15		9 255,12
		Объем=48 / 10										
31	46	ГЭСН13-03-004-06 (за 2 раза)	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-124 Объем=(19,142) / 100	100 м2	0,3828	1	0,3828					
		Т.п.п. 1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1										
		42/1пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,0400676					556,87
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,47	1,1	1,0400676			465,58	1,15	556,87
		2 ЗМ										16,11
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,014355					7,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.03-060	Любидри электрические тягловые усилием 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(3тм)	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(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,00957				493,19	4,72
		91.21.01-012	Агрегаты 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	
		14.04.09-0016	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	Расворитель Р-4	т	0,008		0,0030624	98 526,45	1,71		168 480,23	515,95
		Итого прямые затраты										
		ФОТ									564,30	
		Пр812-013-0-1, Прказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6				477,40	
		812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии										
		Пр774-013-0, Прказ № 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	Планка примыкания из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150х250 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 (брандамуэрш, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,061	1	0,061					
		Объем=6,1 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,9292				2 596,87	
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2		5,9292				2 596,87	
		2 ЗМ									15,64	
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,01647				10,19	
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2		0,0122				1 064,45	
		4-100-060 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,0122				662,49	8,08
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07		0,00427	477,92	1,3		621,30	2,65
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07		0,00427				493,19	2,11
		4 М									3 299,87	
		01.7.15.06-0022	Гвозди стальные тепловые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0,244	72,97	1,37		99,97	24,39
		08.3.03.05-0002	Проволока какатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,000732	149 930,17	1,08		161 924,58	118,53
		08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,03477				90 795,36	3 156,95
		Итого прямые затраты										
		ФОТ									5 922,57	
		Пр812-012-0-1, Прказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1				2 607,06	
		812/пр от 21.12.2020 п.25									2 557,53	
		Пр774-012-0, Прказ № 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
		Слит-форма Тюменская										
		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	50	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	6,1	1	6,1	526,27	0,88	463,12	2 825,03	
(Материалы для строительных работ)												
36	51	ГЭСН12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,152	1	0,152					
Объем=15,2 / 100												
42/1пр_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; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25;												
Т3=1,15; Т3М=1,25												
1 ОТ(3Т)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0												
2 3М												
ОТМ(3Тм)												
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т												
Маш.-ч 0,11 1,25 0,0209 1 064,45												
4-100-060 ОТМ(3тм) 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(3тм) 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(3тм) Средний разряд машинистов 4												
Чел.-ч 0,09 1,25 0,0171 493,19												
4 М												
01.7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм												
т 0,0038 0,0005776 137 662,56 1,37 188 597,71 108,93												
08.1.02.11-0001 Покровы на квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг												
т 0,169 0,025688 55 898,18 1,26 70 431,71 1 809,25												
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм												
т 0,33 0,05016 90 795,36 4 554,30 8 678,25												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли												
% 109 0,9 98,1												
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр СП Кровли												
% 57 0,85 48,45												
от 11.12.2020 п.16												
37	52	ФСБЦ-12.1.01.05-0035	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт	6	1	6			842,38	5 054,28	
Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.х1х												
(Материалы для строительных работ)												
38	53	ФСБЦ-12.1.01.05-0010	Кронштейн желоба медный канальный для водосточных систем, диаметр 125 мм, длина 132 мм	шт	20	1	20	608,98	1,07	651,61	13 032,20	
(Материалы для строительных работ)												
39	54	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых заливов труб	м	10	1	10					
42/1пр_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; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25;												
Т3=1,15; Т3М=1,25												
1 ОТ(3Т)												
1-100-40 Средний разряд работы 4,0												
Чел.-ч 0,12 1,15 1,38 493,19												
4 М												
01.7.15.07-0010 Любери пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-60 мм												
100 шт 0,2 2 595,38 1,37 815,67 1 631,34												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
680,60												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/8/12-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					667,67
		Пр/7/4-012.0, 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		1 032,92	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		193,08	1 544,64
42	57	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен 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(3Т) 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 Итого прямые затраты ФОТ	шт	12	1	12					
		Пр/8/12-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					816,72
		Пр/7/4-012.0, Приказ № 774/пр СП Кровли от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					801,20
43	58	ФСБЦ-12.1.01.05-0046	Колено трубы спливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм (Материалы для строительных работ)	шт	12	1	12	315,83	1,07		337,94	4 025,28
44	59	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронки 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(3Т) 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 Итого прямые затраты ФОТ	шт	4	1	4					
		Пр/8/12-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					408,36
		Пр/7/4-012.0, Приказ № 774/пр СП Кровли от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					400,60
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				340,45	1 361,80
		Итого по акту: Всего прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин Оплата труда машинистов (ОТм) Материалы										1 425 461,76
												535 201,83
												4 929,57
												3 286,59
												882 041,77
												198 933,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												535 201,83
эксплуатация машин и механизмов												4 929,57
оплата труда машинистов (ОТМ)												3 288,59
материалы												882 041,77
накладные расходы												529 447,57
сметная прибыль												318 012,35
Всего ФОТ (справочно)												529 447,57
Всего накладные расходы (справочно)												538 490,42
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 -0,499999940%												12 246,65
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												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												



СДАЛ:
Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью ООО СК "Монолит Строй"
Генеральный директор

В.Р. Димков

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"

М.П.

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

И.Г. Усачев

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

Д.А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:

Г.А. Давыдов

Уполномоченный представитель от собственников помещений: