

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонт элементов многоквартирного дома

г. Тюмень
местонахождение

« 14 » ноября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) №0461-ОД от « 06 » 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 органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК» Туницкая О.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Главный специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «НАШ ГОРОД» Стасюк О.А.
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

Директор ООО «ТОСП-СК» Березовский А.В.
должность, 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 крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широкая, д. 134, корп. 2

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «ТОСП-СК»
наименование организации

в соответствии с договором 123П/25 от 02.07.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ТОСП-СК»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

02.07.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

14.11.2025
дата, месяц, год

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

14.11.25
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 134, корп. 2

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 134, корп. 2

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

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

расшифровка подписи

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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК»,
625002, г. Тюмень, ул. Комсомольская, 22, офис 310, Тел.: 89220000308

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Тюмень, ул. Широтная, д. 134, корп. 2
(ремонт крыши плоской)

	Код	
Форма по ОКУД	0322001	
по ОКПО	31439008	
по ОКПО	67806497	
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП	123П/25	
номер	02.07.2025	
дата		
Вид операции		
	Отчетный период	
Дата	с	по
составления	21.08.2025	14.11.2025
14.11.2025		

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:		5 402 320,45	5 402 320,45	5 402 320,45
			5 402 320,45	5 402 320,45	5 402 320,45
1	ремонт крыши плоской				Итого 5 402 320,45
					27 011,60
					Итого с учетом снижения 5 375 308,85
					НДС 5% 268 765,44
					Всего с учетом снижения, в том числе НДС 5 644 074,29

Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,4999999991%

Итого с учетом снижения 5 375 308,85

НДС 5% 268 765,44

Всего с учетом снижения, в том числе НДС 5 644 074,29

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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



Заказчик: **монта**
Заместитель директора НО "ФКР ТО"
(на основании Приказа №0343-ОД от 22.04.2024)
«Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
М П

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК»
Директор

М П



О.М. Буй

А.В. Березовский

форма по ОКД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	31439008
по ОКПО	67806497
Вид деятельности по ОКДП	123П25
номер	02.07.2025
дата	
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Очетный период
1	14.11.2025	с 21.08.2025 по 14.11.2025

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07
Подразчик	Общество с ограниченной ответственностью «ТоменьОблСтройПроект-СК», 625002, г. Томень, ул. Комсомольская, 22, офис 310, Тел.: 89220000308
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Широкая, д. 134, корп. 2
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Широкая, д. 134, корп. 2

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

5 635 932.54 руб.														
Номер			Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.					
						на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
по порядку	позиция по смете					5	6	7	8	9	10	11	12	13
4														
1	2	3												
Раздел 1. Демонтажные работы														
ГЭСН46-04-008-01														
МКСов 1.6514*0.78														
1	1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов												
					100 м2	0.72	1	0.72						
					чел.-ч			10.3536	438.05					
					чел.-ч	14.38		10.3536	79.98					
					1 ОТ(3Т)									
					1-100-20 Средний разряд работы 2.0									
					2 ЭМ									
					91.06.03-055 Лебедки электрические тросовым усилием 19.62 кН (2 Т)									
					Итого прямые затраты									
					ФОТ	%	91	91						
					Пр812-040.2.1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных	%	52	52						
					Пр774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных									
					Всего по позиции	100 м2	0.9314	1	0.9314	15 418.01				
					Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм									
					Прил 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) 1+0.005*15=1.075 ОЗП=1.075; ТЗ=1.075									
					Демонтаж. МКСов 93.14*0.05*1.8									
					648пр_2022_п.144_г.2_стр.1_отб3 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0.8; ЭМ=0.8 к расч.; ЗПМ=0.8; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0.8; ТЗМ=0.8									
					1 ОТ(3Т)	чел.-ч	24.3	0.86	19.4643972	484.27				
					1-100-31 Средний разряд работы 3.1	чел.-ч		(1.075*0.8)	19.4643972					
					2 ЭМ	чел.-ч			1.4455328	622.62	1.53	962.61	482.67	
					ОТМ(3Тм)	маш.-ч	0.68	0.8	0.5066816			723.38	366.52	
					91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0.68	0.8	0.5066816			1 682.63	1 579.74	
					4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1.26	0.8	0.9388512					
					91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная	маш.-ч								

Страница 1

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Примыкание к парапету h=180мм											
21	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм									
Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) 1+0,005*15=1,075 ОЗП=1,075; ТЗ=1,075											
421/пр_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 расх. ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
1 ОТ(ЗТ)											
1-100-31 Средний разряд работы 3,1											
2 ЗМ											
ОТМ(ЗТМ)											
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т											
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6											
91.06.05-011 Потручники однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная											
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5											
91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м³/ч											
4 М											
017.03.01-0001 Вода											
12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350											
01.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный											
Итого прямые затраты											
ФОТ											
Пр/812-012-0-1, Приказ №812/пр от НР Кровли											
21.12.2020 п.25											
Пр/774-012-0, Приказ №774/пр от СП Кровли											
11.12.2020 п.16											
Всего по позиции											
Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150											
22	ФСБЛ-04.3.01.09-0056	Всего по позиции									
100 м2											
0,5078											
0,5078											
23	ГЭСН12-01-017-02 до толщины 40мм	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или									
использовать к норме 12.01-017-01											
до толщины 40мм ПЗ=25 (ОЗП=25; ЗМ=25 к расх. ЗПМ=25; ТЗ=25; ТЗМ=25)											
Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) 1+0,005*15=1,075 ОЗП=1,075; ТЗ=1,075; ТЗМ=1,25											
421/пр_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 расх. ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
1 ОТ(ЗТ)											
1-100-31 Средний разряд работы 3,1											
2 ЗМ											
ОТМ(ЗТМ)											
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т											
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6											
91.06.05-011 Потручники однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная											
местность основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т											
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5											
04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный											
Итого прямые затраты											
ФОТ											
Пр/812-012-0-1, Приказ №812/пр от НР Кровли											
21.12.2020 п.25											
Пр/774-012-0, Приказ №774/пр от СП Кровли											
11.12.2020 п.16											
Всего по позиции											
Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150											
Всего по позиции											
100 м2											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											
0,5078											

[illegible]

[illegible]

1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	97.2	1.23625 (1.075*1.15)	13,245,622.6	478.24	6,334.59
2 ЭМ							
ОТМ(ЗТМ)							
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0.2	1.25	0.0372026	952.61	32.58
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0.2	1.25	0.0275575	723.38	25.12
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.07	1.25	0.0096451	656.45	6.33
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.07	1.25	0.0096451	538.52	5.19
4 М							5,587.18
01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0.44092	99.24	43.76
08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0.012		0.0013228	154,428.08	204.28
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0.5 мм		т	0.57		0.08238311	84.973	5,339.14
Итого прямые затраты							11,979.47
ФОТ		%	109	0.9	96.1		6,359.71
Пр812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли		%	57	0.85	48.45		5,238.88
21.12.2020 п.25							3,081.28
Пр774-012-0, Приказ № 774/пр от СП Кровли							
11.12.2020 п.16							
Всего по позиции							21,298.63
Применение к стенам будки, шахтам. Узел 3							
39	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0.248	1	0.248	9,384.10
421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, зложенных 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 раск.; ЗПМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25						9,384.10
1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	61.1	1.15	17,42572	538.52	19.23
1-100-40	Средний разряд работы 4.0	чел.-ч					3.85
2 ЭМ							13.79
91.06.03-061 Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.-ч	0.9	1.25	0.279	8.84	15.38
91.07.07-011 Расклевывающие, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2.4	1.25	0.744	13.69	2,389.59
4 М							4.49
01.7.03.01-0001 Вода		м3	0.35		0.0868	35.71	2,385.10
04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	1.89		0.46872	5,088.54	11,792.92
Итого прямые затраты							9,384.10
ФОТ		%	100	0.9	90		8,445.69
Пр812-015-0-1, Приказ № 812/пр от НР Отделочные работы		%	49	0.85	41.65		3,908.48
21.12.2020 п.25							
Пр774-015-0, Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы							
11.12.2020 п.16							
Всего по позиции							24,147.09
40	ФБСЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0.46872	1	-0.46872	-2,385.10
41	ФБСЦ-04.3.01.09-0056	Раствор штукатурный, цементно-песчаный, М150	м3	0.46872	1	0.46872	5,088.54
Всего по позиции							-2,385.10
42	ГЭСН12-01-016-02	Органика оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмulsion битумной	100 м2	0.248	1	0.248	2,573.01
421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, зложенных 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 раск.; ЗПМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25						420.89
1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	2.8	1.23625 (1.075*1.15)	0.858452	490.29	8.14
1-100-32	Средний разряд работы 3.2	чел.-ч					6.68
2 ЭМ							8.14
ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0.04	1.25	0.0124	656.45	6.68
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.04	1.25	0.0124	538.52	
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.04	1.25	0.0124		
01.2.03.07 Эмulsion битумная		т	0.045		0.01116		435.71
Итого прямые затраты							427.57
ФОТ		%	109	0.9	98.1		419.45
Пр812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли		%	57	0.85	48.45		207.16
21.12.2020 п.25							
Пр774-012-0, Приказ № 774/пр от СП Кровли							
11.12.2020 п.16							
Всего по позиции							1,062.32
43	ФБСЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных	л	8.68	1	8.68	2,019.40
Всего по позиции							2,019.40

44	ГЭСН12-01-004-04	Устройство прижиманий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м	0,62	1	0,62	13 997,03
	Прил.12.1 п.3.4. При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) +0,005*15=1,075 ОЗП=1,075; ТЗ=1,075						13 997,03
	421.пр_2020_п.58_пп.0. 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 х расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25					514,41	662,87
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	35,5	1,23625	27,2098625	450,64
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч		(1,075*1,15)		341,98
	2 ЭМ		чел.-ч	0,61	0,6665	622,62	136,21
	ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,61	0,47275	1,53	56,06
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	1,25	0,47275	1,53	76,31
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,1	0,0775		62,60
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	1,25	0,0775		3,220,75
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	0,11625		1,242,07
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,25	0,11625		1,978,68
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15			
	4 М		кг	32,49	20,1438	41,38	61,66
	01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая		м3	0,51	0,3162		6,257,70
	04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный М100		м2	252	156,24		
	12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные наплавляемые		%	109	98,1		
	Итого прямые затраты		%	57	48,45		
	ФОТ						
	Пр812-012.0-1. Приказ № 812/пр от НР Кровли						
	21.12.2020 п.25						
	Пр774-012.0. Приказ № 774/пр от СП Кровли						
	11.12.2020 п.16						
	Всего по позиции		м2	38,316	1	38,316	63 756,45
	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПТ, наплавляемый, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплоустойчивость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм					275,45	2,18
	Всего по позиции		м2	35,123	1	35,123	538,31
	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПТ, наплавляемый, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплоустойчивость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм						
	Всего по позиции		100 м	0,62	1	0,62	3 185,39
	Установка прижимной планки		чел.-ч	8,39	1,15	5,98207	35,61
	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 х расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25		чел.-ч			5,98207	29,21
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	0,07	0,05425		35,61
	2 ЭМ		маш.-ч	0,07	0,05425		29,21
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	1,2688	0,786556	33,17	1 124,05
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		кг	40	24,8		5,32
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		шт	0			1 118,73
	4 М		шт	6,343	3,63266		
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		ре				
	01.7.15.07-0006 Добыли монтажные стальные		%	110	99		4 374,25
	01.7.17.09 Сварка, бурь		%	69	58,65		3 214,60
	08.3.02.01 Ленты стальные						3 182,45
	Итого прямые затраты						1 885,36
	ФОТ						
	Пр812-008.0-1. Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков						9 442,07
	21.12.2020 п.25						2 393,49
	Пр774-008.0. Приказ № 774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков						
	11.12.2020 п.16						
	Всего по позиции		т	0,0281666	1	0,0281666	15 229,15
	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм						84 976,03
	Всего по позиции		100 м2	0,279	1	0,279	2 393,49
	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой						
	Прил.12.1 п.3.4. При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) +0,005*15=1,075 ОЗП=1,075; ТЗ=1,075						
	дополнительный слой						
	Прил.12.1 п.3.4. При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) +0,005*15=1,075 ОЗП=1,075; ТЗ=1,075						
	48	ФСБЦ-08.3.05.0051 прижимная пластина Слит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx					
	49	ГЭСН12-01-002-10					

[illegible]

[illegible]

04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный										МЗ	1,53	1,310598			17 250,85	
Итого прямые затраты															13 823,42	
ФОТ										%	109	0,9	98,1		6 697,45	
Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли										%	57	0,85	48,45		37 509,08	
21.12.2020 п.25															7 194,44	
Пр/774-012-0, Приказ № 774/пр от СП Кровли															5 489,43	
11.12.2020 п.16										МЗ	1,310598	1	1,310598	3 659,62	1,5	7 194,44
Всего по позиции																
Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150																
Всего по позиции										100 м2	0,8566	1	0,8566			
Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или																
использовать в норме 12-01-017-01																
Проект до толщины 50мм ПЗ=35; ОЗП=35; ЗМ=35 к расх. ЗПМ=35; МАТ=35 к расх. ТЗ=35; ТЗМ=1,25																
Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) 1-0,005*15=1,075 ОЗП=1,075; ТЗ=1,075															17 948,99	
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; ЗМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										чел.-ч		37,0640113	484,27		17 948,99	
1 ОТ(ЗТ)										чел.-ч	1	43,26875	37,0640113		1 618,17	
1-100-31 Средний разряд работы 3,1															734,98	
2 ЗМ										чел.-ч		1,1242875	952,61		357,00	
ОТМ(ЗТМ)										маш.-ч	0,01	43,75	0,3747625	1,53	271,10	
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т										чел.-ч	0,01	43,75	0,3747625	723,38	1 261,17	
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6										маш.-ч	0,02	43,75	0,749525	1 662,63	463,88	
91.06.05-011 Потрушки однокошарные универсальные фрегатальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т										чел.-ч	0,02	43,75	0,749525	618,90		
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5										МЗ	0,102	3,058062			20 302,14	
04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный															18 683,97	
Итого прямые затраты										%	109	0,9	98,1		9 052,38	
ФОТ										%	57	0,85	48,45		47 683,49	
Пр/812-012-0-1, Приказ № 812/пр от НР Кровли															16 787,02	
21.12.2020 п.25															16 787,02	
Пр/774-012-0, Приказ № 774/пр от СП Кровли										МЗ	3,058062	1	3,058062	3 659,62	1,5	5 489,43
11.12.2020 п.16																
Всего по позиции																
Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150																
Всего по позиции										Т	0,167037	1	0,167037			1 105,94
Армирование подстилающих слоев и набетонок										чел.-ч		2,2282738	496,32			82,46
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; ЗМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										чел.-ч	1,15	2,2282738			45,15	
1 ОТ(ЗТ)										чел.-ч		0,0730787	1 757,57			55,05
1-100-33 Средний разряд работы 3,3										маш.-ч	0,15	0,0313194	723,38			22,66
2 ЗМ										чел.-ч	0,15	0,0313194	27,41			27,41
ОТМ(ЗТМ)										маш.-ч	0,2	0,0417593	538,52			22,49
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										чел.-ч	0,2	0,0417593				427,70
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6										чел.-ч		0,004677	91 447,38			427,70
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										Т	0,028	0,167037				1 661,25
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4										м	1					1 151,09
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм																1 056,70
08.4.03.03 Арматура																
Итого прямые затраты										%	102	0,9	91,8			567,49
ФОТ										%	58	0,85	49,3			
Пр/812-006-0-1, Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве																3 285,44
21.12.2020 п.25																11 418,11
Пр/774-006-0, Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве										Т	0,167037	1	0,167037	94 839,93	0,72	58 356,75
11.12.2020 п.16																11 418,11
Всего по позиции																
Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4																
Всего по позиции										100 м2	0,8566	1	0,8566			
Организова оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовый жидкий битумной																
Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) 1-0,005*15=1,075 ОЗП=1,075; ТЗ=1,075																3 285,44
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; ЗМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25																11 418,11
1 ОТ(ЗТ)										чел.-ч						1 453,77
21.12.2020 п.25																
Пр/774-006-0, Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве																
11.12.2020 п.16																
Всего по позиции																
Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4																
Всего по позиции										100 м2	0,8566	1	0,8566			
Организова оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовый жидкий битумной																
Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) 1-0,005*15=1,075 ОЗП=1,075; ТЗ=1,075																3 285,44
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; ЗМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25																11 418,11
1 ОТ(ЗТ)										чел.-ч						1 453,77
21.12.2020 п.25																
Пр/774-006-0, Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве																
11.12.2020 п.16																
Всего по позиции																
Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4																
Всего по позиции										100 м2	0,8566	1	0,8566			
Организова оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовый жидкий битумной																
Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) 1-0,005*15=1,075 ОЗП=1,075; ТЗ=1,075																3 285,44
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; ЗМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25																11 418,11
1 ОТ(ЗТ)										чел.-ч						1 453,77
21.12.2020 п.25																
Пр/774-006-0, Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве																
11.12.2020 п.16																
Всего по позиции																
Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4																
Всего по позиции										100 м2	0,8566	1	0,8566			
Организова оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовый жидкий битумной																
Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) 1-0,005*15=1,075 ОЗП=1,075; ТЗ=1,075																3 285,44
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; ЗМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25																11 418,11
1 ОТ(ЗТ)										чел.-ч						1 453,77
21.12.2020 п.25																
Пр/774-006-0, Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве																
11.12.2020 п.16																
Всего по позиции																
Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4																
Всего по позиции										100 м2	0,8566	1	0,8566			
Организова оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовый жидкий битумной																
Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) 1-0,005*15=1,075 ОЗП=1,075; ТЗ=1,075																3 285,44
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; ЗМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25																11 418,11
1 ОТ(ЗТ)										чел.-ч						1 453,77
21.12.2020 п.25																
Пр/774-006-0, Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве																
11.12.2020 п.16																
Всего по позиции																
Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4																
Всего по позиции										100 м2	0,8566	1	0,8566			
Организова оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовый жидкий битумной																
Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) 1-0,005*15=1,075 ОЗП=1,075; ТЗ=1,075																3 285,44
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; ЗМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25																11 418,11
1 ОТ(ЗТ)										чел.-ч						1 453,77
21.12.2020 п.25																
Пр/774-006-0, Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве																
11.12.2020 п.16																
Всего по позиции																
Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4																
Всего по позиции										100 м2	0,8566	1	0,8566			
Организова оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовый жидкий битумной																
Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) 1-0,005*15=1,075 ОЗП=1,075; ТЗ=1,075																3 285,44
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; ЗМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25																11 418,11
1 ОТ(ЗТ)										чел.-ч						1 453,77
21.12.2020 п.25																
Пр/774-006-0, Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве																
11.12.2020 п.16																
Всего по позиции																
Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4																
Всего по позиции										100 м2	0,8566	1	0,8566			
Организова оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовый жидкий битумной																
Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) 1-0,005*15=1,075 ОЗП=1,075; ТЗ=1,075																3 285,44
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; ЗМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25																11 418,11
1 ОТ(ЗТ)										чел.-ч						1 453,77
21.12.2020 п.25																
Пр/774-006-0, Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве																
11.12.2020 п.16																
Всего по позиции																
Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4																
Всего по позиции										100 м2	0,8566	1	0,8566			
Организова оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовый жидкий битумной																
Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) 1-0,005*15=1,075 ОЗП=1,075; ТЗ=1,075																3 285,44
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; ЗМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25																11 418,11
1 ОТ(ЗТ)										чел.-ч						1 453,77
21.12.2020 п.25																
Пр/774-006-0, Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве																
11.12.2020 п.16																
Всего по позиции																
Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4																
Всего по позиции										100 м2	0,8566	1	0,8566			
Организова оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовый жидкий битумной																
Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) 1-0,005*15=1,075 ОЗП=1,075; ТЗ=1,075																3 285,44
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; ЗМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25																11 418,11
1 ОТ(ЗТ)										чел.-ч						1 453,77
21.12.2020 п.25																
Пр/774-006-0, Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве																
11.12.2020 п.16																
Всего по позиции																
Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4																
Всего по позиции										100 м2	0,8566	1	0,8566			
Организова оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовый жидкий битумной																
Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) 1-0,005*15=1,075 ОЗП=1,075; ТЗ=1,075																3 285,44
421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в																

[illegible]

[illegible]

Итого прямые затраты										12 010,57
ФОТ										9 467,43
Пр812-012-0-1. Приказ № 812/пр от НР Кровли										9 287,55
21.12.2020 п.25										4 586,97
Пр774-012-0. Приказ № 774/пр от СП Кровли										25 885,09
11.12.2020 п.16										63 756,38
Всего по позиции										14 064,56
91	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПТ с антикоррозийными добавками, наплавляемый, основа полиэфир, продольная поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	23,4222	1	23,4222	275,45	2,18		600,48
Всего по позиции										538,31
92	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПТ, наплавляемый, основа полиэфир, продольная поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	17,1495	1	17,1495	246,93	2,18		538,31
Всего по позиции										9 231,75
93	ГЭСН12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2	0,1665	1	0,1665				
дополнительный слой										
Прил.12.1 п.3.4. При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) 1+0,005-15=1,075 ОЗП=1,075; ТЗ=1,075										914,59
421/пр_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; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										914,59
1 ОТ(3Т)										526,46
1-100-38 Средний разряд работы 3,8										33,86
2 ЭМ										22,16
ОТМ(3ТМ)										15,86
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т										12,04
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6										10,97
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										4,52
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6										6,83
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										580
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4										154,20
4 М										154,20
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая										61,66
12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя										19,314
Итого прямые затраты										1 124,61
ФОТ										936,75
Пр812-012-0-1. Приказ № 812/пр от НР Кровли										918,95
21.12.2020 п.25										453,86
Пр774-012-0. Приказ № 774/пр от СП Кровли										2 497,42
11.12.2020 п.16										10 396,92
Всего по позиции										538,31
94	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПТ, наплавляемый, основа полиэфир, продольная поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	19,314	1	19,314	246,93	2,18		14 999,52
Всего по позиции										538,31
95	ГЭСН05-01-005-06	Установка прижимной планки	100 м	0,406	1	0,406				
421/пр_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; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										2 085,92
1 ОТ(3Т)										3,917261
1-100-39 Средний разряд работы 3,9										532,49
2 ЭМ										19,13
ОТМ(3ТМ)										23,32
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										656,45
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4										538,52
4 М										736,07
01.7.03.04-0001 Электроэнергия										3,48
01.7.15.07-0006 Добыли монтажные стальные										45,11
01.7.17.09 Сверла, буры										6,76
08.3.02.01 Ленты стальные										33,17
Итого прямые затраты										2 575,258
ФОТ										99
Пр812-005-0-1. Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков										2 864,44
21.12.2020 п.25										2 105,05
Всего по позиции										2 084,00

Пр/774-008.0. Приказ № 774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков 11.12.2020 г. п.16										1 234,61
Всего по позиции										15 229,19
96	96	ФЭСЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	T	0,0184446	1	0,0184446	58,65		6 183,05
Итого прямые затраты										1 567,35
Всего по позиции										1 567,35
97	97	ФЭСЦ-14.5.01.05-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиуретана (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	7,31	1	7,31	146,78	1,25	183,48
Всего по позиции										1 341,24
Всего по позиции										1 341,24
98	98	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листового материала толщиной 15 мм при высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) 1-0,05*15=1,075 ОЗП=1,075; ТЗ=1,075	100 м2	0,16646	1	0,16646			
Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (30 м) 1-0,05*15=1,075 ОЗП=1,075; ТЗ=1,075										
421/пр_2020_г. 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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										9 565,96
1 ОТ(ЗТ)										20 002,4162
1-100-30 Средний разряд работ 3,0										478,24
2 ЭМ										49,20
ОТМ(ЗТМ)										37,94
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т										39,64
4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6										30,10
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										9,56
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4										7,84
4 М										8 437,25
01.7.15.06-0022 Гвозди стальные тепловые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм										66,08
08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм										308,47
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм										8 082,71
Итого прямые затраты										19 080,35
ФОТ										9 603,90
Пр/812-012-0-1. Приказ № 812/пр от НР Крыли										9 421,43
21.12.2020 г. п.25										
Пр/774-012-0. Приказ № 774/пр от СП Крыли										4 653,09
11.12.2020 г. п.16										
Всего по позиции										193 228,88
Ремонт вентшахт в будок выхода на кровлю										
99	99	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,4188	1	0,4188			
421/пр_2020_г. 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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										15 847,02
1 ОТ(ЗТ)										29 426,982
1-100-40 Средний разряд работ 4,0										538,52
2 ЭМ										32,47
91.06.03-051 Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)										6,50
91.07.07-011 Растворы: цементно-известковые, марка М100										25,97
4 М										4 035,33
01.7.03.01-0001 Вода										7,59
04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100										4 027,74
Итого прямые затраты										19 914,82
ФОТ										15 847,02
Пр/812-015-0-1. Приказ № 812/пр от НР Отделочные работы										14 262,32
21.12.2020 г. п.25										
Пр/774-015-0. Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы										6 800,28
11.12.2020 г. п.16										
Всего по позиции										40 777,42
100	100	ФЭСЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,791532	1	-0,791532	3 352,36	1,5	-4 027,74
Всего по позиции										-4 027,74
101	101	ФЭСЦ-04.3.01.09-0036	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,791532	1	0,791532	3 659,62	1,5	5 469,43
Всего по позиции										4 345,06
102	102	ГЭСН15-04-006-03	Покраска поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз: стен	100 м2	0,4188	1	0,4188			
421/пр_2020_г. 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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										1 206,03
1 ОТ(ЗТ)										2 239,533
1-100-40 Средний разряд работ 4,0										538,52
2 ЭМ										37,6
ОТМ(ЗТМ)										532

91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,0180185	656,45	11,83
4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0180185	538,52	9,70
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	1,25	0,1384576	5,92	0,82
91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,1	1,25	0,0094834	74,33	0,70
4 М						376,49	
01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	1,2		0,0910406	57,32	5,22
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,0273122	41,38	1,68
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки изоклепированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А	кг	0,44		0,0333816	163,41	5,45
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		1,5932112	174,93	328,87
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000008	70,26620	0,08
01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свавки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000076	231,78735	2,61
07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0000152	105,27881	2,06
08.2.02.11-0007	Канат двойной свавки ТК, конструкции 6х19(1+6-12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе	10 м	0,0187		0,0014187	307,84	0,45
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная 1 моток, диаметр 0,3-0,5 мм	т	0,00003		0,0000023	60,25820	0,14
08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0001472	136,76000	18,32
11.1.03.01-0061	Бруски образные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,5-5 м, ширина 20-	м3	0,00103		0,0000781	16,49603	1,24
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000235	94,01146	2,21
14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0000455	179,31814	8,16
07.2.07.12	Конструкции стальные	м	1		0,0758672		
Итого прямые затраты							
Пр812-009 0-1, Приказ № 812/лр от НР Строительные металлические конструкции	ФОТ	%	93	0,9	83,7		3 211,97
21.12.2020 п.25							1 963,56
Пр774-009 0, Приказ № 774/лр от СП Строительные металлические конструкции	%	%	62	0,85	52,7		1 643,50
11.12.2020 п.16							1 034,80
114	114	ОСБЦ07.2.07.04.0007	т	0,0758672	1	0,0758672	77 639,22
Всего по позиции							5 890,27
Всего по позиции							10 303,50
115	115	ГЭСН13-03-004-26	100 м2	0,037	1	0,037	10 303,50
421/лр_2020_лп.58_лп.6	Окраска металлических опутываемых поверхностей: эмалью ПФ-115 за два раза ПЗ=2, ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2, МАТ=2 к расх.; ТЗ=2, ТЗМ=2						
1 ОТ(3Т)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3	0,181263	508,38	92,15
2 ЭМ		чел.-ч			0,181263		92,15
ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,01	2,5	0,00185		2,57
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,5	0,000925	10,33	1,07
91.06.05-011	Получатели однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,000925	1 682,63	0,01
4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,000925	618,90	1,56
91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,000925	656,45	0,57
4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,000925	538,52	0,61
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.-ч	0,01	2,5	0,000925	6,55	0,50
4 М		маш.-ч	0,65	2,5	0,060125	4,52	0,39
14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,000666	130,116,78	98,09
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,1036	110,29	86,66
Итого прямые затраты							11,43
Пр812-013-0-1, Приказ № 812/лр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	ФОТ	%	94	0,9	84,6		193,88
21.12.2020 п.25							93,22
Пр774-013 0, Приказ № 774/лр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	%	51	0,85	43,35		78,86
11.12.2020 п.16							40,41
116	116	ГЭСН09-05-001-01	100 м2	0,064	1	0,064	313,15
421/лр_2020_лп.58_лп.6	Облицовка ворот стальным профилированным листом						
1 ОТ(3Т)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25						
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9	1,15	2,2064	496,32	1 092,22
2 ЭМ		чел.-ч			2,2064		1 092,22
ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0248		26,85
							15,13

		91.05-05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,0096	1 757,57	16,87
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,0096	723,38	6,94
		91.14-02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,0152	658,45	9,98
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0152	538,52	8,19
		4 М						11,79	0,95
		01.7.03-04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	2,1892		0,1401088	6,76	0,95
		01.7.15-08-0011	Запчасти комбинированные для соединения профилированного стального настила и	т	0,0003		0,0000192	271 764,94	5,22
		01.7.15-14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные ровельные с шестигранной головкой и	т	0,0003		0,0000192	252 824,28	5,62
		08.3.09.05	Стальной пугиль профиль (профилированный настил)	м	0				
		Итого прямые затраты							1 145,99
		ФОТ		%	93	0,9	83,7		1 107,35
		Пр812-009-0-1, Приказ № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7		926,85
		21.12.2020 п.25							583,57
		Пр774-009-0, Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции							2 656,41
		11.12.2020 п.16							3 110,76
		Всего по позиции		м2	7,04	1	7,04	41 506,41	
		Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5						441,87	
		Всего по позиции							3 110,76
		Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из сетки		100 м2	0,0256	1	0,0256		
		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;1,5; ЭМ=1;25 к расх.: ЗПМ=1;25; ТЗ=1;1,5; ТЗМ=1;25		чел.-ч			0,32384	154,87	154,87
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	11	1,15	0,32384	478,24	11,76
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0							9,65
		2 ЭМ							11,76
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,01792	656,45	9,65
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,56	1,25	0,01792	538,52	8,31
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,56	1,25	0,01792	106 248,57	8,31
		4 М		т	0,003		0,0000768	105 095,70	8,31
		08.3.03.04-0031 Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная, диаметр 0,8 мм		м2	105		2,688		
		08.1.02.17 Сетка проволоочная стальная плетевая и крученая							
		Итого прямые затраты							184,59
		ФОТ		%	97	0,9	87,3		164,52
		Пр812-020-0-1, Приказ № 812/пр от НР Теплоизоляционные работы		%	55	0,85	46,75		143,63
		21.12.2020 п.25							76,91
		Пр774-020-0, Приказ № 774/пр от СП Теплоизоляционные работы							405,13
		11.12.2020 п.16							604,67
		Всего по позиции		м2	2,688	1	2,688	187,46	1,2
		Сетка стальная плетевая одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками.						224,95	604,67
		Всего по позиции						15 825,39	
		Итого прямые затраты							
		Очистка поверхности щитами		м2	13,64	1	13,64		
		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;1,5; ЭМ=1;25 к расх.: ЗПМ=1;25; ТЗ=1;1,5; ТЗМ=1;25		чел.-ч			14,1174	6751,51	6751,51
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	0,9	1,15	14,1174	478,24	6751,51
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0							6751,51
		Итого прямые затраты							
		ФОТ		%	94	0,9	84,6		6751,51
		Пр812-013-0-1, Приказ № 812/пр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35		5711,78
		21.12.2020 п.25							2 926,78
		Пр774-013-0, Приказ № 774/пр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							15 390,07
		11.12.2020 п.16							
		Всего по позиции		100 м2	0,1364	1	0,1364		
		Отрутоватка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГО-021		чел.-ч			0,8329266	495,41	
		421/пр_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;1,5; ЭМ=1;25 к расх.: ЗПМ=1;25; ТЗ=1;1,5; ТЗМ=1;25		чел.-ч			0,8329266	495,41	
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	5,31	1,15	0,8329266	594,78	
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7							1,98
		2 ЭМ							0,02
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,00341	10,33	0,02
		91.08.03-060 Лебедки аэлектрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	1,25	0,001705	6,82	1,56
		91.06.05-011 Потурчки однокошловые универсальные фронтальные пневмоопесные номинальная		маш.-ч	0,01	1,25	0,001705	1 882,63	2,87
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,001705	616,90	1,06
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,001705	556,45	1,12
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,001705	536,52	0,92

Страница 24

		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	0,19096	4,52	1,45	6,55	1,25
		4 М									143,67
		14.4.01.01-0003	Грунтова ГФ-021	т	0,009		0,0012276			94 011,46	115,41
		14.5.09.02-0002	Компол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0002046	75 885,63	1,82	138 111,85	28,26
			Итого прямые затраты							646,32	497,39
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6				420,79	215,62
		21.12.2020 п.25	%	51	0,85	43,35					
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии									
		11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции								9 404,18	1 282,73
122	122	ГЭСН13-03-004-26 за два раза	Окраска металлических орутугованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,1364	1	0,1364				
		Проект за два раза ПЗ-2 (ОЗП=2, ЭМ=2 г. расх., ЗПМ=2; МАТ=2 г. расх., ТЗ=2, ТЗМ=2)									
		421/пр_2020_п.58_пт.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 г. расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч			0,6682236			339,71	339,71
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	2,13	2,3	0,6682236			508,38	9,47
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5				(2*1,15)					3,95
		2 ЭМ		чел.-ч			0,00582			10,33	0,04
		ОТМ(3ТМ)		маш.-ч	0,01	2,5	0,00341	6,62	1,56		5,74
		91.06.03-060 Лебедки электрические тягсовым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				(2*1,25)				1 682,63	2,11
		91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т			0,01	2,5	0,00341			616,90	2,24
		4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	2,5	0,00341			656,45	1,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2,5	0,00341			538,52	6,55
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5	0,00341			4,52	1,45
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2,5	0,22165				361,58
		4 М		т	0,009	2	0,0024552			130 116,78	319,46
		14.4.04.05-0001 Эмаль ПФ-115		кг	1,4	2	0,38192	60,60	1,82	110,29	42,12
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит								714,71	343,66
		Итого прямые затраты								290,74	148,98
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					
		21.12.2020 п.25	%	51	0,85	43,35					
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии									
		11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции								8 483,56	1 154,43
Заполнение проемов	123	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	1,98	1	1,98				
		421/пр_2020_п.58_пт.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 г. расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч			4,44015			2 426,81	2 426,81
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	1,95	1,15	4,44015			546,56	4,76
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1								14,51	1,51
		2 ЭМ		чел.-ч			0,0297			60,83	11,84
		ОТМ(3ТМ)		маш.-ч	0,01	1,25	0,02475	37,32	1,63	478,24	3,25
		91.06.05-048 Подъемники однокотловые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,01	1,25	0,02475			656,45	2,67
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	0,002	1,25	0,00495			538,52	0,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,002	1,25	0,00495			676	717,94
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,002	1,25	0,00495			105 408,47	196 19
		4 М		кгТ-ч	0,0672		0,133056			597,85	520,85
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		т	0,00094		0,0018612				
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		шт	0,44		0,8712				
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными температурами		м2	1		1,98				
		07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (Е60)									
		Итого прямые затраты								3 164,02	2 441,32
		ФОТ		%	93	0,9	83,7			2 043,38	2 043,38
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7			1 286,58	1 286,58
		21.12.2020 п.25									
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции									
		11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции								3 275,79	6 493,98
		Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900x1000 мм	шт	2		1	2	13 026,94	0,99	12 896,67	25 793,34
124	124	ФСБЦ-07.1.05.01-0018 пони 900x1000 мм	Люк противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900x1000 мм	шт	2		2				

125	125	ГЭСН09-04-013-01	Всего по позиции				25 793,34
		421/нр_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 расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25					
		1 ОТ(3Т)	м2	2,88	1	2,88	3 912,42
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч			6 855,84	3 912,42
		2 ЗМ	чел.-ч	2,07	1,15	6 855,84	130,23
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,072	38,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,072	47,26
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,072	38,77
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71	1,25	2,556	82,97
		4 М	кВт-ч	0,4908		1,413504	1 418,13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кг	0,07		0,2016	9,56
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А,	т	0,003		0,00864	32,94
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные	шт	0,27		0,7776	910,74
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными	шт	0			464,89
		07.1.01.01 Дверь противопожарная металлическая	шт				597,85
		Итого прямые затраты					5 499,55
		ФОТ	%	93	0,9	83,7	3 951,19
		Приказ № 812/нр от НР Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7	3 307,15
		21.12.2020 п.25					2 082,28
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от СП Строительные металлические конструкции					10 888,98
		11.12.2020 п.16					31 172,22
		Всего по позиции					3 780,90
		Блок дверной металлический противопожарный однополный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х1600 мм	шт	2	1	2	11 376,72
							15 586,11
		Всего по позиции					31 172,22
127	127	ГЭСН09-04-012-02	Всего по позиции				
		421/нр_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 расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25					
		1 ОТ(3Т)	шт	4	1	4	2 831,74
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч			5,106	2 831,74
		2 ЗМ	чел.-ч	1,11	1,15	5,106	42,20
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,26	1,25	1,3	32,46
		4 М	кВт-ч	0,2132		0,8528	5,76
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кг	0,07		0,28	45,75
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А,	т	0,08		0,32	163,41
		01.7.15.14-1046 Шпурлы самонарезающие стальные одиночные кровельные с шестигранной головкой и	шт	1		4	52,64
		01.7.04.01 Доводчики дверные	шт				104,15
		Итого прямые затраты					2 978,09
		ФОТ	%	93	0,9	83,7	2 831,74
		Приказ № 812/нр от НР Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7	2 370,17
		21.12.2020 п.25					1 492,33
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от СП Строительные металлические конструкции					6 840,59
		11.12.2020 п.16					1 710,15
		Всего по позиции					7 237,28
		Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса двери до 50 кг	шт	4	1	4	1 320,67
		50 кг					1 809,32
		Всего по позиции					7 237,28
128	128	ФЭСЦ-01.7.04.01-1010	Всего по позиции				
		421/нр_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 расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25					
		1 ОТ(3Т)	100 м2	0,0198	1	0,0198	1 868,50
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч			3,8110149	1 868,50
		2 ЗМ	чел.-ч	167,37	1,15	3,8110149	55,94
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,12474	64,55
		91.06.06-048 Подъемники одностопные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76	1,25	0,04356	2,65
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76	1,25	0,04356	20,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	3,28	1,25	0,08118	53,29
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,25	0,08118	43,72
		4 М	кВт-ч	11,44		0,228512	1 057,62
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	м	418		8,2764	1,53
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паронепроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала				24,39	369,38
						44,63	

[illegible]

017.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,285	5	-0,513	6,76	-3,47
01.7.17.09	Сверла, буры	шт	0	5			
Итого прямые затраты							
ФОТ							
Пр812.040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих	%	103		103		-184,24
Пр774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих	%	59		59		-180,77
	Всего по позиции						-186,19
147	ФСБЦ-14.5.01.09-0019	кг	0,2	1	0,2	1,25	-106,65
	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполмера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %						-477,08
	Всего по позиции						36,70
148	ГЭСН13-03.004-26	100 м2	0,0636	1	0,0636		36,70
	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмаль ПФ-115 за два раза ПЗ=2, ЭМ=2, МАТ=2, ТЗ=2, ТЗМ=2						
421/пр_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 ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч			0,3115764		158,40
1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч	2,13	2,3	0,3115764		158,40
1-100-35	Средний разряд работ 3,5						
2	ЭМ						
91.06.03-060	Лебидки электрические таловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч			0,00318		4,42
91.06.05-011	Получили однокосые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного коша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,00159	1,56	1,84
4-100-050	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	маш.-ч	0,01	2,5	0,00159		0,02
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01	2,5	0,00159		2,68
4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,01	2,5	0,00159		0,98
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.-ч	0,01	2,5	0,00159		1,04
4	М	маш.-ч	0,65	2,5	0,10335	4,52	0,86
14.04.04-08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0011448		0,68
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,17808		168,60
	Итого прямые затраты						148,96
	ФОТ						19,64
Пр812-013.0-1, Приказ № 812/пр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6		333,26
21.12.2020 п.25							160,24
Пр774-013.0, Приказ № 774/пр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35		135,56
11.12.2020 п.16							69,46
	Всего по позиции						843,52
	Всего по разделу 2 Строительно-монтажные работы						538,28
Раздел 3. Испытание кровельного ограждения							4 731 505,82
149	Ак № 214 от 31.10.2025 г. ПП № 1141 от 01.11.2025 г.	м	169,9	1	169,9		5 946,50
	Испытание ограждения кровли						5 946,50
	Всего по позиции						35,00
	Всего по разделу 3 Испытание кровельного ограждения						5 946,50
	Итого по акту:						5 946,50
	Всего прямые затраты (справочно)						3 530 205,22
	в том числе:						
	Оплата труда рабочих						924 117,31
	Эксплуатация машин						77 940,84
	Оплата труда машинистов (ОТм)						43 143,30
	Материалы						2 485 003,77
	Строительные работы						4 897 526,69
	в том числе:						
	оплата труда						924 117,31
	эксплуатация машин и механизмов						77 940,84
	оплата труда машинистов (ОТм)						43 143,30
	материалы						2 485 003,77
	накладные расходы						906 892,98
	сметная прибыль						460 428,49
	Всего ФОТ (справочно)						967 260,61

Всего накладные расходы (справочно)
Всего сметная прибыль (справочно)

Всего

Компенсация НДС при УСН

Всего с учетом компенсации НДС при УСН

Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0.499999991%

ВСЕГО с учетом понижающего коэффициента

НДС 5%

ВСЕГО по акту

справочно.

Затраты труда рабочих

Затраты труда машинистов

СДЛ:

Подрядчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТомьОблСтройПроект СК»

Директор

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

нормативной базе

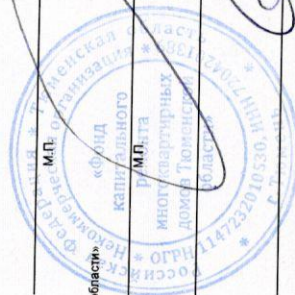
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от
собственников помещений:

906 892.96
460 428.49
4 897 526.89
497 000.75
5 394 527.44
26 972.84
5 367 554.80
288 377.74
5 635 932.54

1837 6108038
70 7940255



А.В. Березовский

К.Ф. Ефремов

А.В. Бытов

А.И. Падерин

Е.М. Лазинг

[Handwritten signature]

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 623048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07	Форма по ОКУД	Код
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «ТоменьОблСтройПроект-СК», 623002, г. Томень, ул. Комсомольская, 22, офис 310, Тел. 89220000308	по ОКПО	0322005
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Широкая, д. 134, корп. 2 (ремонт крыши плоской)	по ОКПО	31439008
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Широкая, д. 134, корп. 2	по ОКПО	67806497
Вид деятельности по ОКДП		номер	123П25
Договор подряда (контракт)		дата	02.07.2025
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	с	по
2	14.11.2025	21.08.2025	14.11.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛСР-09-01-01, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: Проект 115-25-АС.1
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

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.												
1	1	47:1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную									
Всего по позиции				T	2,2200296	1	2,2200296			1 201,77		2 667,96
2	2	02-15-1-01-0020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 20 км									
Всего по позиции				T	2,2200296	1	2,2200296			281,55		2 667,96
3	3	Акт № 3 от 25.10.2025 г. ПП № 1129 от 30.10.2025 г.	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ									
Всего по позиции				T	2,2200296	1	2,2200296			2 027,00		625,05
Всего по разделу 1												4 500,00
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
7 793,01												
4 500,00												
3 293,01												
3 293,01												
3 293,01												
4 500,00												

Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ в том числе:

материалы

Всего
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0.499999991 %
ВСЕГО
НДС 5%
ВСЕГО по акту
справочно:

Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН

4 500.00
4 500.00
7 793.01
38.98
7 754.05
387.70
8 141.75
4 500.00

СДЛ:
Подразчик:
ПРИНЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТомьОблСтройПроект-СК»
Директор

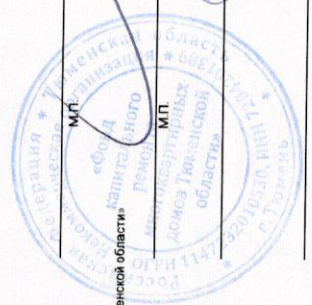
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля
нормативной базы:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от
собственников помещений



А.В. Березовский

К.Ф. Ефимов

А.В. Быгов

А.И. Паздерин

Е.М. Лазанг

В.А. Ситов



**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

06.11.2025 № 01-17-25/09455

На № _____

от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 3 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 2 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 134, корп. 2 (Ремонт крыши)
Дата, время приемки:	14.11.2025 10 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 123П/25 от 02.07.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 134, корп. 2

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»
		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 «НАШ ГОРОД» (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