

**АКТ**

**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным  
ремонт элементов жилого здания**

г. Тюмень  
местонахождение

« 29 » Сентября 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0389/1-ОД от 19 сентября 2025 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:  
представителя органа  
исполнительной власти и (или) Представитель Департамента ЖКХ ТО  
органа местного самоуправления Заместитель директора МКУ «СТК» Бабенко Е.Н.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика Директор ООО «ТСК «Форт» Андреева И.Н.  
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора Ведущий специалист  
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Ячигина Е.С.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом Представитель ТСЖ «Нефтяник»  
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от  
собственников помещений (в соответствии с  
решением общего собрания собственников,  
при отсутствии принятого решения-  
представитель ОМС) \_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий  
ВСН 42-85 (р)

**Установила:**

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:  
Работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева д. 29  
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой  
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «ТСК «Форт»  
наименование организации  
в соответствии с договором 144П/24 от 05.11.2024 г.  
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана ООО «ТСК «Форт»  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ (дата заключения договора)	<u>05.11.2024</u> дата, месяц, год
Плановое окончание работ (дата окончания работ по договору)	<u>31.10.2025</u> дата, месяц, год
Фактическое окончание работ (дата подписания всеми уполномоченными лицами завершающего акта о приемке выполненных работ по форме КС-2)	<u>29.09.2025</u> 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. Самарцева д. 29**

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

**Решение рабочей комиссии:**

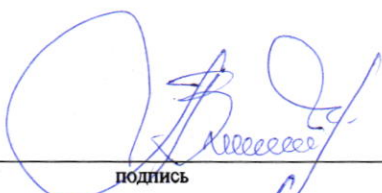
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному **ремонту крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева д. 29**


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

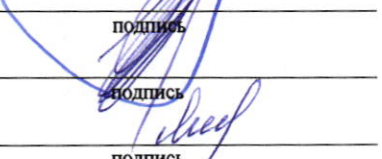
принять в эксплуатацию

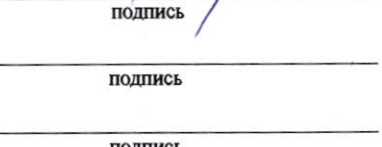
**Председатель  
рабочей комиссии**

**Члены комиссии**

  
подпись

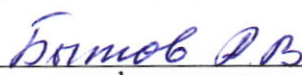
  
подпись


  
подпись

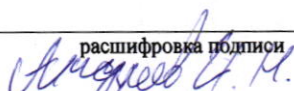
  
подпись

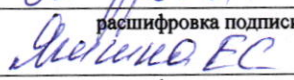
подпись

подпись

  
расшифровка подписи

  
расшифровка подписи

  
расшифровка подписи

  
расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель ТСЖ «Нефтяник» не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.  
Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился

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

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 29  
(Ремонт крыши)  
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	144П/24
	дата
	05.11.2024
	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	29.09.2025	01.05.2025	29.09.2025

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:		17 080 701,01	17 080 701,01	6 913 966,08
1	Ремонт крыши		17 080 701,01	17 080 701,01	6 913 966,08
Итого					6 913 966,08
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					-
Итого с учетом снижения					6 913 966,08
НДС 7%					483 977,63
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					7 397 943,71

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

Подрядчик:  
Директор ООО «ТСК «Форт»



 О.М. Буй

 И.Н. Андреев



Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Форт» 625019, РФ, г. Тюмень, ул. Республики, д.204а, оф.404, Тел.: 8-912-835-29-98 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 29 (Ремонт крыши) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 29 (наименование)

Форма по ОКУД	Код	
	0322005	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер	
	144П/24	
	дата	
	05.11.2024	
Договор подряда (контракт)	Вид операции	
	с	
	по	
	2	
Отчетный период	Дата составления	
	29.09.2025	
	01.05.2025	
	29.09.2025	

# **АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-01, Ремонт крыши

Основание: шифр 895-24-АС

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

7 239 663,45 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>												
1	1	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2	8,60429	1	8,60429					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			123,7296902					49 636,64
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	14,38		123,7296902			401,17		49 636,64
		2 ЭМ										915,70
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	6,22		53,5186838			17,11		915,70
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>50 552,34</b>
		ФОТ										49 636,64
		Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	91		91					45 169,34
		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					25 811,05
2	2	999-9900	Строительный мусор	т	22,3710162	1	22,3710162					
3	3	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	7,33266	1	7,33266					
		Демонтаж.										
		421/пр_2020_прил.10_т.5_	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов п.9.1_гр.4 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		Приказ от 08.08.2022 №	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									
		648/пр п.144 табл.2										
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-	При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (27,75 м) 1+0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0638; ТЗ=1,0638									
		2022 п.1.12.1										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			174,3876138					77 340,91



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	24,3	0,978696 (1,15*0,8*1,0638)	174,3876138			443,50		77 340,91
		2 ЭМ										19 350,56
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			13,0873316					7 856,86
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,68	0,92 (1,15*0,8)	4,5873121			1 064,45		4 882,96
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,68	0,92 (1,15*0,8)	4,5873121			662,49		3 039,05
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	1,26	0,92 (1,15*0,8)	8,5000195			1 664,99		14 152,45
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,26	0,92 (1,15*0,8)	8,5000195			566,80		4 817,81
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,29	0,92 (1,15*0,8)	15,4484481	13,69	1,49	20,40		315,15
		4 М										0,00
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,85	0		35,71	1,45	51,78		
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350		м2	4,4	0		26,93	1,48	39,86		
		Итого прямые затраты										104 548,33
		ФОТ										85 197,77
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109		109					92 865,57
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57		57					48 562,73
4	4	ГЭСН12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	Демонтаж.	100 м2	7,33266	1	7,33266					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4										
		Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2										
		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										
		до толщины 40мм ПЗ=25 (ОЗП=25; ЭМ=25 к расч.; ЗПМ=25; МАТ=25 к расч.; ТЗ=25; ТЗМ=25)										
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1										
		При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (27,75 м) 1+0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0638; ТЗ=1,0638										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			179,4111253					79 568,83
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	1	24,4674 (1,15*0,8*25*1,0638)	179,4111253			443,50		79 568,83
		2 ЭМ										7 411,26
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			5,0595354					3 029,13
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,01	23 (1,15*0,8*25)	1,6865118			1 064,45		1 795,21
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	23 (1,15*0,8*25)	1,6865118			662,49		1 117,30
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,02	23 (1,15*0,8*25)	3,3730236			1 664,99		5 616,05
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,02	23 (1,15*0,8*25)	3,3730236			566,80		1 911,83
		Итого прямые затраты										90 009,22
		ФОТ										82 597,96
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109		109					90 031,78
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57		57					47 080,84
5	5	999-9900	Строительный мусор	т	61,94394	1	61,94394					
6	6	ГЭСНр65-01-002-02	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,005	1	0,005					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/пр_2020_прил.10_т.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов									
		п.9.1_гр.4	капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,490475					213,01
		1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	85,3	1,15	0,490475			434,30		213,01
		2 ЭМ										0,11
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,00184					0,81
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32	1,15	0,00184	37,32	1,6	59,71		0,11
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32	1,15	0,00184			437,98		0,81
		Итого прямые затраты										213,93
		ФОТ										213,82
		Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					186,02
		Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					94,08
7	7	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,1095	1	0,1095					
		421/пр_2020_прил.10_т.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов									
		п.9.1_гр.4	капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		648/пр_2022_п.144_т.2_стр	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		4_стб.3										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,9212749					2 372,79
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	55,83	0,805 (1,15*0,7)	4,9212749			482,15		2 372,79
		2 ЭМ										45,95
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,040548					24,18
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,1	0,805 (1,15*0,7)	0,0088148			1 064,45		9,38
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	0,805 (1,15*0,7)	0,0088148			662,49		5,84
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,18	0,805 (1,15*0,7)	0,0158666			1 683,48		26,71
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18	0,805 (1,15*0,7)	0,0158666			662,49		10,51
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18	0,805 (1,15*0,7)	0,0158666	477,92	1,3	621,30		9,86
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,18	0,805 (1,15*0,7)	0,0158666			493,19		7,83
		4 М										0,00
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,786	0		35,71	1,45	51,78		
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0336	0				6,90		
		01.7.15.03-0014	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	т	0,00266	0		145 801,49	1,2	174 961,79		
		01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт	0,12	0		2 628,13	0,98	2 575,57		
		Итого прямые затраты										2 442,92
		ФОТ										2 396,97
		Пр/812-016.0-1, Приказ №	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					2 610,30
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-016.0, Приказ №	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					1 466,95
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
8	8	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3	7,58	1	7,58					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			53,818					24 462,43
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	7,1		53,818			454,54		24 462,43
		2 ЭМ										1 511,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,15		8,717	115,43	1,45	167,37		1 458,96
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,3		17,434			3,03		52,83
			Итого прямые затраты									25 974,22
			ФОТ									24 462,43
		Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					22 260,81
		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					12 720,46
9	9	999-9900	Строительный мусор	т	13,644	1	13,644					
10	10	ГЭСНр58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	2,2486143	1	2,2486143					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			20,4623901					8 208,90
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,1		20,4623901			401,17		8 208,90
			2 ЭМ									2,71
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,12		0,2698337	6,62	1,52	10,06		2,71
			Итого прямые затраты									8 211,61
			ФОТ									8 208,90
		Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					7 388,01
		Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					3 776,09
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы									681 976,60
<b>Раздел 2. Строительно-монтажные работы</b>												
<b>Устройство плоской кровли из наплавленных материалов</b>												
11	11	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	7,3422	1	7,3422					
		421/пр_2020_прил.10_т.5 п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (27,75 м) 1+0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0638; ТЗ=1,0638 2022 п.1.12.1										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			218,2681213					96 801,91
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24,3	1,22337 (1,15*1,0638)	218,2681213			443,50		96 801,91
			2 ЭМ									24 219,68
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			16,3804482					9 833,85
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,68	1,15	5,7416004			1 064,45		6 111,65
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,68	1,15	5,7416004			662,49		3 803,75
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,26	1,15	10,6388478			1 664,99		17 713,58
			4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,26	1,15	10,6388478		566,80		6 030,10
		91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,29	1,15	19,3356837	13,69	1,49	20,40		394,45
			4 М									2 751,39
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85		28,26747	35,71	1,45	51,78		1 463,69
		12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	4,4		32,30568	26,93	1,48	39,86		1 287,70
			Итого прямые затраты									133 606,83
			ФОТ									106 635,76
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					104 609,88
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					51 665,03



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	12	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	11,233566	1	11,233566	3 948,62	1,5	5 922,93		66 535,63
13	13	ГЭСН12-01-017-02 до толщины 60мм	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2	7,3422	1	7,3422					
421/пр_2020_прил.10_т.5_ Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов п.9.1_гр.4 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 до толщины 60 мм ПЗ=45 (ОЗП=45; ЭМ=45 к расх.; ЗПМ=45; МАТ=45 к расх.; ТЗ=45; ТЗМ=45)												
Тех.часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (27,75 м) 1+0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0638; ТЗ=1,0638 2022 п.1.12.1												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			404,2002246					179 262,80
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	1	55,05165 (1,15*45*1,0638)	404,2002246		443,50			179 262,80
		2 ЭМ										16 697,02
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			11,3987655					6 824,40
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,01	51,75 (1,15*45)	3,7995885		1 064,45			4 044,47
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	51,75 (1,15*45)	3,7995885		662,49			2 517,19
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,02	51,75 (1,15*45)	7,599177		1 664,99			12 652,55
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,02	51,75 (1,15*45)	7,599177		566,80			4 307,21
		Итого прямые затраты										202 784,22
		ФОТ										186 087,20
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					182 551,54
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					90 159,25
14	14	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	33,700698	1	33,700698	3 948,62	1,5	5 922,93		199 606,88
15	15	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонки	т	2,639192	1	2,639192					
421/пр_2020_прил.10_т.5_ Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов п.9.1_гр.4 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			35,2068213					16 002,91
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	11,6	1,15	35,2068213		454,54			16 002,91
		2 ЭМ										1 143,56
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,0622748					600,98
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,15	1,15	0,4552606		1 683,48			766,42
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,15	0,4552606		662,49			301,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	1,15	0,6070142	477,92	1,3	621,30		377,14
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,15	0,6070142		493,19			299,37
		4 М										7 085,77
		06.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,028		0,0738974	88 783,86	1,08	95 886,57		7 085,77
		Итого прямые затраты										24 833,22
		ФОТ										16 603,89
		Пр/812-006.0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 812/пр от 21.12.2020 п.25 строительстве		%	102	0,9	91,8					15 242,37
		Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 774/пр от 11.12.2020 п.16 строительстве		%	58	0,85	49,3					8 185,72
16	16	ФСБЦ-06.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	2,639192	1	2,639192	94 939,93	0,71	67 407,35		177 900,94
17	17	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсионной битумной	100 м2	7,3422	1	7,3422					
421/пр_2020_прил.10_т.5_ Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов п.9.1_гр.4 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1	При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (27,75 м) 1+0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0638; ТЗ=1,0638									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				25,1502362					11 292,96
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	2,8		1,22337 (1,15*1,0638)	25,1502362			449,02		11 292,96
		2 ЭМ										209,84
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,3377412					166,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,15		0,3377412	477,92	1,3	621,30		209,84
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,15		0,3377412			493,19		166,57
		Итого прямые затраты										11 669,37
		ФОТ										11 459,53
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9		98,1					11 241,80
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85		48,45					5 552,14
18	18	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	256,977	1	256,977	132,19	1,64	216,79		55 710,04
19	19	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя	100 м2	7,3422	1	7,3422					
		421/пр_2020_прил.10_т.5 п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1	При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (27,75 м) 1+0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0638; ТЗ=1,0638									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				128,9847828					62 190,01
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,36		1,22337 (1,15*1,0638)	128,9847828			482,15		62 190,01
		2 ЭМ										2 531,03
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				2,4486237					1 493,53
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,15	1,15		1,2665295			1 064,45		1 348,16
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,15		1,2665295			662,49		839,06
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	1,15		0,4221765			1 683,48		710,73
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,15		0,4221765			662,49		279,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	1,15		0,7599177	477,92	1,3	621,30		472,14
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,15		0,7599177			493,19		374,78
		4 М										13 554,44
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94			219,825468	41,38	1,49	61,66		13 554,44
		Итого прямые затраты										79 769,01
		ФОТ										63 683,54
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9		98,1					62 473,55
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85		48,45					30 854,68
20	20	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавливаемый, основа полиэстер, 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	837,0108	1	837,0108	275,45	2,05	564,67		472 634,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	21	ФСБЦ-12.1.02.03-0195 Силин-Форда Тюменская область на 4 квартал 2024 года.Ихл	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, 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	851,6952	1	851,6952					430,51 386 663,30
Примечание к параметру: Удаль 1,2												
22	22	ГЭСН15-04-006-03 421нр_2020 прил.10 т.5. Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаждений пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов	Покрывные поверхности грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стян	100 м2	0,5474	1	0,5474					1 535,78 1 535,78
		п.9.1, п.4 капитального строительства в целом. ОЗП=1,15; 3М=1,15 к раск.; 3ТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12. При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоту добавлять 0,5% (27,75 м) +0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0638; ТЗ=1,0638										
		2022 п.1,12.1										
		1 ОТ(31)		чел.-ч			3,1139782					483,19
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	4,65	1,22337 (1,15*1,0638)	3,1139782					4,29
		2 3М		чел.-ч								5,86
		ОТМ(31м)		чел.-ч			0,0125902					0,38
		91.06.06-048 Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,15	0,0062361	37,32	1,6			2,76
		4-100-030 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,15	0,0062361					3,91
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,15	0,0062361	477,92	1,3			483,19
		4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,15	0,0062361					4,55
		4 М		кг	0,1		0,05474	56,11	1,48			83,04
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная										1 541,64
		Итого прямые затраты										1 387,48
		ФОТ		%	100	0,9	90					642,09
		Пр812-015-0-1. Приказ № НР Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					
		812нр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-015.0. Приказ № СП Отделочные работы										
		774нр от 11.12.2020 п.16										
23	23	ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтозащита укрепляющая, глубокого проникновения, биостропиохищия, паропроницаемая		кг	5,6382	1	5,6382	68,29	1,63			111,31 627,59
24	24	ГЭСН15-02-001-01 421нр_2020 прил.10 т.5. Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаждений пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов	Улучшения штукатурка фасадов цементно-известковыми раствором по камню: стян	100 м2	0,5474	1	0,5474					20 179,86
		п.9.1, п.4 капитального строительства в целом. ОЗП=1,15; 3М=1,15 к раск.; 3ТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12. При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоту добавлять 0,5% (27,75 м) +0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0638; ТЗ=1,0638										
		2022 п.1,12.1										
		1 ОТ(31)		чел.-ч			40,9170043					20 179,86
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	61,1	1,22337 (1,15*1,0638)	40,9170043					38,43
		2 3М		маш.-ч	0,9	1,15	0,566559	8,84	1,52			7,61
		91.06.03-061 Любодом электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.-ч	2,4	1,15	1,510824	13,69	1,49			30,82
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		м3	0,35		0,19159	35,71	1,45			5 274,45
		4 М		м3	1,89		1,034586	3 392,36	1,5			9,92
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100										5 264,53
		Итого прямые затраты										25 492,74
		ФОТ		%	100	0,9	90					20 179,86
		Пр812-015-0-1. Приказ № НР Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					18 161,87
		812нр от 21.12.2020 п.25										
25	25	ФСБЦ-04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	-1,034586	1	-1,034586	3 392,36	1,5			5 088,54 -5 264,53



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	26	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	1,034586	1	1,034586	3 659,62	1,5	5 489,43		5 679,29
27	27	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,7642	1	0,7642					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1	При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (27,75 м) 1+0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0638; ТЗ=1,0638									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			22,7180543					10 075,46
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	24,3	1,22337 (1,15*1,0638)	22,7180543			443,50		10 075,46
		2 ЭМ										2 520,87
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,7049302					1 023,54
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,68	1,15	0,5976044			1 064,45		636,12
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,68	1,15	0,5976044			662,49		395,91
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	1,26	1,15	1,1073258			1 664,99		1 843,69
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,26	1,15	1,1073258			566,80		627,83
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,29	1,15	2,0125207	13,69	1,49	20,40		41,06
		4 М										286,38
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,85		2,94217	35,71	1,45	51,78		152,35
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350		м2	4,4		3,36248	26,93	1,48	39,86		134,03
		Итого прямые затраты										13 906,25
		ФОТ										11 099,00
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					10 888,12
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					5 377,47
28	28	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	1,169226	1	1,169226	3 948,82	1,5	5 922,93		6 925,24
29	29	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2	0,7642	1	0,7642					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 до толщины 40мм ПЗ=25 (ОЗП=25; ЭМ=25 к расх.; ЗПМ=25; МАТ=25 к расх.; ТЗ=25; ТЗМ=25)									
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1	При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			23,1527764					10 268,26
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	1	30,29675 (1,15*25*1,0538)	23,1527764			443,50		10 268,26
		2 ЭМ										965,49
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,6591225					394,61
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,01	28,75 (1,15*25)	0,2197075			1 064,45		233,87
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	28,75 (1,15*25)	0,2197075			662,49		145,55
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,02	28,75 (1,15*25)	0,439415			1 664,99		731,62
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,02	28,75 (1,15*25)	0,439415			566,80		249,06
		Итого прямые затраты										11 628,36
		ФОТ										10 662,87
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					10 460,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					5 166,16
30	30	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	1,94871	1	1,94871	3 948,62	1,5			11 542,07
31	31	ТСН12-01-016-02	Осуществление работ по устройству кровли из бетона или раствора под водонепроницаемым кровельным ковером: готовый замес	100 м2	1,2936	1	1,2936					
421/пр_2020_прил.10 т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях напольных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 8.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов п.9.1, п.9.4 капитального строительства в целом: ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 Тех.часть ТСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (27,75 м) +0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0638; ТЗ=1,0638 2022 п.1,12.1												
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	2,8	1,22337	4,43144					1 989,67
		2 ЗМ		чел.-ч		(1,15*1,0638)						449,02
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0595056					36,97
		91.14.02-001 Автомашины бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,15	0,0595056	477,92	1,3			29,35
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,15	0,0595056					621,30
		Итого прямые затраты					0,0595056					493,19
		ФОТ										2 019,02
		Пр/812-012.0-1. Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					1 980,06
		Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					978,22
32	32	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	38,808	1	38,808	132,19	1,64			8 413,19
33	33	ТСН12-01-004-04	Устройство прижимной кровли из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	1,4926	1	1,4926					
421/пр_2020_прил.10 т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях напольных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 8.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов п.9.1, п.9.4 капитального строительства в целом: ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 Тех.часть ТСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (27,75 м) +0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0638; ТЗ=1,0638 2022 п.1,12.1												
		1-100-36 Средний разряд работы 3.6		чел.-ч	35,5	1,22337	64,8230732					30 538,15
		2 ЗМ		чел.-ч		(1,15*1,0638)						30 538,15
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,4761814					1 563,49
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,61	1,15	1,0470589					894,37
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,61	1,15	1,0470589					1 114,54
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1	1,15	0,171649					683,67
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,15	0,171649					288,97
		91.14.02-001 Автомашины бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,15	0,171649					662,49
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,15	0,2574735	477,92	1,3			821,30
		4 М		чел.-ч			0,2574735					493,19
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая		кг	32,49		48,494574	41,38	1,49			61,66
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,51		0,761226	3 778,62	1,5			2 990,18
		Итого прямые затраты										4 314,58
		ФОТ										40 340,76
		Пр/812-012.0-1. Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					31 472,52
		Пр/774-012.0. Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					30 874,54
												15 248,44





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.06-0111	Городи строительные	т	0,004		0,0228032	70 296,20	1,37			2 196,08
		07.2.07.04-0008	Конструкциями стальными индивидуального изготовления из сортового проката, сталь С345	т	0,078		0,4446624	108 955,99	1,26			61 045,28
		08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,544		3,1012352					270 239,28
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр612.082.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					118 745,20
		Пр774.082.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					106 870,68
39	39	ФСБЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-3,1012352	1	-3,1012352				87 139,24	-270 239,28
		Слитинг-форма Тюменская область на 4 квартала 2024 года.Итого										
40	40	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	1,9427381	1	1,9427381				90 795,36	176 393,42
		Слитинг-форма Тюменская область на 4 квартала 2024 года.Итого										
Примечание к параметру: Сечение 1-1												
41	41	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,1206	1	0,1206					
		42/Ипр_2020_г.прил.10_г.5_Промышленное ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населения пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов п.9.1_г.4 капитального строительства в целом СЗП=1;15; ЗМ=1;15 к раск.; ЗПМ=1;15; ТЗ=1;15; ТЗМ=1;15										
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12. При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (27,75 м) 1+0,005*12,75=1,06375 СЗП=1,0638; ТЗ=1,0638										
		2022 г.1,12,1										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	Чел.-ч	24,3	1,22337	3,5851837				443,50	1 590,03
		2 ЗМ										
		ОТМ(3ТМ)										
		91.05.01-017	Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,68	1,15	0,0943092				1 064,45	397,83
		4-100-060	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,68	1,15	0,0943092				662,49	100,39
		91.06.05-011	Получения одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	1,26	1,15	0,1747494				1 664,99	290,96
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5										
		91.07.07-011	Раскаторовоско, производительность 4 м3/ч	Маш.-ч	2,29	1,15	0,3176001	13,69	1,49		20,40	99,05
		4 М										
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85		0,46431	35,71	1,45		51,78	24,04
		12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РПП-350	м2	4,4		0,53064	26,93	1,48		39,66	21,15
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр612.012.0-1, Прима № НР Крыши		%	109	0,9	98,1					1 751,56
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					1 718,28
		Пр774.012.0, Прима № СП Крыши										
		774/пр от 11.12.2020 г.16										
42	42	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,184518	1	0,184518				5 922,93	1 092,89
43	43	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщину добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2	0,1206	1	0,1206					
		42/Ипр_2020_г.прил.10_г.5_Промышленное ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населения пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов п.9.1_г.4 капитального строительства в целом СЗП=1;15; ЗМ=1;15 к раск.; ЗПМ=1;15; ТЗ=1;15; ТЗМ=1;15										
		до толщину 40мм ТЗ=25 СЗП=25; ЗМ=25 к раск.; ЗПМ=25; МАТ=25 к раск.; ТЗ=25; ТЗМ=25)										
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12. При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*12,75=1,06375 СЗП=1,0638; ТЗ=1,0638										
		2022 г.1,12,1										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	Чел.-ч	1	30,59425	3,8894606				443,50	1 635,83
		(1,15*25*1,0638)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										152,37
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1040175					62,27
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,01	28,75 (1,15*25)	0,0346725			1 064,45		36,91
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	28,75 (1,15*25)	0,0346725			662,49		22,97
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,02	28,75 (1,15*25)	0,069345			1 664,99		115,46
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,02	28,75 (1,15*25)	0,069345			566,80		39,30
		Итого прямые затраты										1 850,47
		ФОТ										1 698,10
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 665,84
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					822,73
44	44	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,30753	1	0,30753		3 948,62	1,5	5 922,93	1 821,48
45	45	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,1206	1	0,1206					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,6449085					318,06
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	4,65	1,15	0,6449085			493,19		318,06
		2 ЭМ										0,94
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0027738					1,29
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,15	0,0013869	37,32	1,6	59,71		0,08
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,15	0,0013869			437,98		0,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,15	0,0013869	477,92	1,3	621,30		0,86
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,15	0,0013869			493,19		0,68
		4 М										1,00
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,01206	56,11	1,48	83,04		1,00
		Итого прямые затраты										321,29
		ФОТ										319,35
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					287,42
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					133,01
46	46	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,2422	1	1,2422		68,29	1,63	111,31	138,27
47	47	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен Объем=12,06 / 100	100 м2	0,1206	1	0,1206					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,473959					4 179,27
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	61,1	1,15	8,473959			493,19		4 179,27
		2 ЭМ										8,47
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.-ч	0,9	1,15	0,124821	8,84	1,52	13,44		1,68
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,4	1,15	0,332856	13,69	1,49	20,40		6,79
		4 М										1 162,04
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,35		0,04221	35,71	1,45	51,78		2,19
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	1,89		0,227934	3 392,36	1,5	5 088,54		1 159,85
		Итого прямые затраты										5 349,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												
48	48	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,227934	1	4,227934	3 382,36	1,5	5 088,54	-1 159,85	4 179,27
49	49	ФСБЦ-04.3.01.08-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,227934	1	0,227934	3 659,62	1,5	5 489,43	1 251,23	3 761,34
Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16												
50	50	ГСН12-01-016-02	Осуществление оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: готовой заливкой	100 м2	0,2412	1	0,2412					1 740,67
421/пр, 2020, прил.10, п.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов п.9.1, п.9.4 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; 3М=1,15 к раск.; 3ТМ=1,15; ТЗ=1,15, ТЗМ=1,15 Тех.часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (27,75 м) 1+0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0638; ТЗ=1,0638 2022 п.1,12.1												
1 ОТ(3Т)												
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч	2,8	1,22337	0,8262152					370,99
2 ЗМ				чел.-ч		(1,15*1,0638)	0,8262152					370,99
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч	0,04	1,15	0,0110962					6,89
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,04	1,15	0,0110962					5,47
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,04	1,15	0,0110962					6,89
Итого прямые затраты							0,0110962	477,92	1,3			5,47
ФОТ												483,19
Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли				%	109	0,9	98,1					376,46
812/пр от 21.12.2020 п.25				%								369,31
Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли				%	57	0,85	48,45					162,39
774/пр от 11.12.2020 п.16												
51	51	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастная (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	8,442	1	8,442	132,19	1,64	216,79	1 830,14	
Объем=24,12*0,35												
52	52	ГСН12-01-004-04	Устройство привязки кровли из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,229	1	0,229					
Объем=22,8 / 100												
421/пр, 2020, прил.10, п.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов п.9.1, п.9.4 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; 3М=1,15 к раск.; 3ТМ=1,15; ТЗ=1,15, ТЗМ=1,15 Тех.часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (27,75 м) 1+0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0638; ТЗ=1,0638 2022 п.1,12.1												
1 ОТ(3Т)												
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				чел.-ч	35,5	1,22337	9,9453864					4 685,27
2 ЗМ				чел.-ч		(1,15*1,0638)	9,9453864					4 685,27
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,226481					239,87
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,61	1,15	0,1606435					171,00
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,61	1,15	0,1606435					106,42
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,1	1,15	0,026335					44,33
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,1	1,15	0,026335					17,45
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,15	1,15	0,0395025					24,54
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,15	1,15	0,0395025					19,48
4 М				кг	32,49		7,44021	41,38	1,49			1 120,72
01.3.02.09-0022 Прован-бутан смесь, техническая												458,76





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Объем=22,9 / 100										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			11,02864					4 749,15
		1-100-28 Средний разряд работ 2,8		Чел.-ч	46,16		11,02864					4 749,15
		2 ЗМ										10,45
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,0458					20,82
		91,06-06-048 Покрытие односкатного, грузоподъемность до 500 кг, высота покрытия 45 м		Маш.-ч	0,14		0,03206		37,32	1,6		1,91
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,14		0,03206					14,04
		91,14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06		0,01374		477,92	1,3		8,54
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,06		0,01374					6,78
		4 М										13 395,86
		01,7,15-06-011 Гвозди строительные		Т	0,004		0,000916		70 296,20	1,37		88,22
		07,2,07,04-009 Конструкции стальные индивидуальные изготовления на сортового проката, сталь С345		Т	0,078		0,017862		108 955,99	1,28		2 452,18
		08,3,05-05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм		Т	0,544		0,124576					10 855,46
		Итого прямые затраты										18 176,28
		ФОТ										4 769,97
		Пр812-092,0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					4 292,97
		Пр774-092,0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					2 194,19
58	58	ФСБ11-08,3,05-05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм		Т	-0,124576	1	-0,124576				87 139,24	-10 855,46
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года/длх										
59	59	ФСБ11-08,3,05-05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		Т	0,0936312	1	0,0936312				90 795,36	8 501,28
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года/длх										
		Объем=(11,45/0,84+11,45/0,96)*4,13*1,1/1000										
Устройство деформационного шва												
60	60	ГЭСН12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм		100 м2	0,3712	1	0,3712					
		42/Ипр_2020_прим.10, т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в специализированных условиях человеческих пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 8 настоящей таблицы), объектов п.8, т.пр.4 капитального строительства в целом ОПГ=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		Так, часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (27,76 м) 1+0,005*12,76=1,06376 ОПГ=1,0638; ТЗ=1,0638										
		2022 п.1,12,1										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			11,0349931					4 894,02
		1-100-31 Средний разряд работ 3,1		Чел.-ч	24,3	1,22337	11,0349931				443,50	4 894,02
		2 ЗМ				(1,15*1,0638)						1 224,48
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,8291472					497,17
		91,05-01-017 Краевые башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,68	1,15	0,2902784				1 064,45	308,99
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,68	1,15	0,2902784				662,49	192,31
		91,06-05-011 Поручники односкатные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	1,26	1,15	0,5378688				1 664,99	895,55
		4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	1,26	1,15	0,5378688				566,80	304,86
		91,07-07-011 Растворнонасосы, пропускательность 4 м3/ч		Маш.-ч	2,29	1,15	0,9775552		13,69	1,49	20,40	19,94
		4 М										139,10
		01,7,03-01-0001 Вода		м3	3,85		1,42912		35,71	1,45	51,78	74,00
		12,1,02-06-0022 Рубероид кровельный РКП-350		м2	4,4		1,63328		26,93	1,48	38,86	65,10
		Итого прямые затраты										6 754,77
		ФОТ										5 391,19
		Пр812-012,0-1, Прима № НР Крыши		%	109	0,9	98,1					5 286,76
		812Ипр от 21.12.2020 п.25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					2 612,03
61	61	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,567936	1	0,567936	3 948,62	1,5	5 922,93		3 363,85
62	62	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2	0,3712	1	0,3712					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_ Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов п.9.1_гр.4 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 до толщины 40мм ПЗ=25 (ОЗП=25; ЭМ=25 к расх.; ЗПМ=25; МАТ=25 к расх.; ТЗ=25; ТЗМ=25)										
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0638; ТЗ=1,0638										
		2022 п.1.12.1										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				11,3528736					5 035,00
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1		30,58425 (1,15*25*1,0638)	11,3528736			443,50		5 035,00
		2 ЭМ										468,98
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,32016					191,68
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01		28,75 (1,15*25)	0,10672			1 064,45		113,60
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		28,75 (1,15*25)	0,10672			662,49		70,70
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02		28,75 (1,15*25)	0,21344			1 664,99		355,38
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02		28,75 (1,15*25)	0,21344			566,80		120,98
		Итого прямые затраты										5 695,66
		ФОТ										5 226,68
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9		98,1					5 127,37
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85		48,45					2 532,33
63	63	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,94656	1	0,94656	3 948,62	1,5	5 922,93		5 606,41
64	64	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,3712	1	0,3712					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_ Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов п.9.1_гр.4 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,984992					978,98
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,65	1,15		1,984992			493,19		978,98
		2 ЭМ										2,90
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0085376					3,98
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,15		0,0042688	37,32	1,6	59,71		0,25
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,15		0,0042688			437,98		1,87
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15		0,0042688	477,92	1,3	621,30		2,65
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15		0,0042688			493,19		2,11
		4 М										3,08
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1			0,03712	56,11	1,48	83,04		3,08
		Итого прямые затраты										988,94
		ФОТ										982,96
		Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9		90					884,66
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85		41,65					409,40
65	65	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, паропроницаемая	кг	3,8234	1	3,8234	68,29	1,63	111,31		425,58



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
66	66	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,3248	1	0,3248					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			22,822072					11 255,62
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	61,1	1,15	22,822072			493,19		11 255,62
		2 ЭМ										22,81
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.-ч	0,9	1,15	0,336168	8,84	1,52	13,44		4,52
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,4	1,15	0,896448	13,69	1,49	20,40		18,29
		4 М										3 129,60
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,35		0,11368	35,71	1,45	51,78		5,89
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	1,89		0,613872	3 392,36	1,5	5 088,54		3 123,71
		Итого прямые затраты										14 408,03
		ФОТ										11 255,62
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					10 130,06
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					4 687,97
67	67	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,613872	1	-0,613872	3 392,36	1,5	5 088,54		-3 123,71
68	68	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,613872	1	0,613872	3 659,62	1,5	5 489,43		3 369,81
69	69	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,8816	1	0,8816					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1	При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (27,75 м) 1+0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0638; ТЗ=1,0638									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,0198644					1 355,98
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	2,8	1,22337 (1,15*1,0638)	3,0198644			449,02		1 355,98
		2 ЭМ										25,20
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0405536					20,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,15	0,0405536	477,92	1,3	621,30		25,20
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,15	0,0405536			493,19		20,00
		Итого прямые затраты										1 401,18
		ФОТ										1 375,98
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 349,84
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					666,66
70	70	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	30,856	1	30,856	132,19	1,64	216,79		6 689,27
71	71	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,464	1	0,464					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1	При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (27,75 м) 1+0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0638; ТЗ=1,0638									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			20,1513506					9 493,30
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	35,5	1,22337 (1,15*1,0638)	20,1513506			471,10		9 493,30
		2 ЭМ										486,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3т)		чел.-ч			0,458896					290,46
		91.05.01-017 Крыша башенная, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,61	1,15	0,325496				1 064,45	346,47
		4-100-060 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,61	1,15	0,325496				662,49	215,64
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1	1,15	0,05336				1 893,48	89,83
		4-100-060 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,15	0,05336				662,49	35,35
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,15	0,08004				621,30	49,73
		4-100-040 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,15	0,08004				493,19	39,47
		4 М										2 270,81
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смеси, техническая		кг	32,49		15,07536	41,38	1,49		61,66	929,55
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,51		0,23664	3 778,62	1,5		5 867,93	1 341,26
		Итого прямые затраты										12 540,60
		ФОТ										9 783,76
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					9 597,87
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					4 740,23
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%								
72	72	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с активными добавками, наплавленный, основа полиастр, 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	м2	58,464	1	58,464	275,45	2,05		564,67	33 012,87
73	73	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПТ, наплавленный, основа полиастр, 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	м2	58,464	1	58,464				430,51	25 169,34
74	74	ГЭСН12-01-002-10	Устройство кровель плоских на наплавленных материалах: в один слой	100 м2	0,4178	1	0,4178					
		421/пр. 2020, прил.10, п.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов п.9.1, п.9.4 капитального строительства в целом ОЭП=1,15; ОМ=1,15 к расч.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15										
		Тех. часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (27,75 м) 1+0,005*12,75=1,06375 ОЭП=1,0638; ТЗ=1,0638										
		2022 п.1,12.1										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,3118214				482,15	2 078,94
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	8,44	1,22337 (1,15*1,0638)	4,3118214				2 078,94	
		2 ЗМ									80,07	
		ОТМ(3т)		чел.-ч			0,0786364				46,83	40,80
		91.05.01-017 Крыша башенная, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,08	1,15	0,0384192				1 064,45	25,45
		4-100-060 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08	1,15	0,0384192				662,49	24,25
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03	1,15	0,0144072				662,49	9,54
		4-100-060 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03	1,15	0,0144072				621,30	14,92
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05	1,15	0,024012	477,92	1,3		493,19	11,94
		4-100-040 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05	1,15	0,024012				386,75	386,75
		4 М										
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смеси, техническая		кг	15,02		6,272352	41,38	1,49		61,66	2 592,59
		Итого прямые затраты										2 125,77
		ФОТ										2 085,38
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					1 029,94
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
75	75	ФСБЦ-12.1.02.03-0195 Сипит-Форма Тюменская область не 4 квартал 2024 года/д/д/д	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПЦ, наплавляемый, основа полиэстер, 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	48,4416	1	48,4416					20 854,59
76	76	ГЭСНр58-01-033-05 Устройство брандмауэров, парапетов из листовой стали	1 ОТ(3Т) 1-100-28 Средний разряд работы 2,8 2 ЗМ ОТМ(3ТМ) 91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные 07.2.07.04-0008 Конструкции стальные индивидуальные настилающие из сортового проката, сталь С345 08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	100 м	0,464	1	0,464	22,34624 22,34624 0,0828 0,06496 0,14 0,14 0,14 0,06 0,004 0,078 0,544				9 622,74 9 622,74 21,18 42,18 3,88 28,45 17,30 13,73 27 142,68 178,74 4 968,60 21 995,34
77	77	ФСБЦ-08.3.05.05-0053 Сипит-Форма Тюменская область не 4 квартал 2024 года/д/д/д	Пир812-082-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные) Пр774-082.0 С1 Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90	1	90					36 828,78
78	78	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 Сипит-Форма Тюменская область не 4 квартал 2024 года/д/д/д	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,2276588	1	0,2276588					20 670,36
Примечание к статьям будин, шкаты												
79	79	ГЭСН15-04-006-03 раз стын 421/пр_2020_прил.10_Г.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных жилищных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы). объектов п.9.1_Гр.4 капитального строительства в целом ОЭПГ=1,15; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	100 м2	0,1994	1	0,1994	1,0662315 1,0662315 4,65 1,15 0,0045962 0,0022931 0,01 1,15 0,01 1,15 0,01 0,0022931					525,88 525,88 1,86 2,13 0,14 1,00 1,42 1,13 1,86 531,23
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0 2 ЗМ ОТМ(3ТМ) 91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,01994	56,11 1,48					528,01 475,21 219,92
		Итого прямые затраты ФОТ										
		Пр812-015-0-1, Прима № НР Отделочные работы 612/пр от 21.12.2020 п.25	%	100		0,9	90					
		Пр774-015-0, Прима № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49		0,85	41,65					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
80	80	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстро сохнущая, паропроницаемая	кг	2,0538	1	2,0538	68,29	1,63	111,31		228,61
81	81	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,1994	1	0,1994					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				14,010841					6 910,01
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	61,1	1,15		14,010841			493,19		6 910,01
		2 ЭМ										14,00
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,9	1,15		0,206379	8,84	1,52	13,44		2,77
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,4	1,15		0,550344	13,69	1,49	20,40		11,23
		4 М										1 921,31
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35			0,06979	35,71	1,45	51,78		3,81
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89			0,376866	3 392,36	1,5	5 088,54		1 917,70
		Итого прямые затраты										8 845,32
		ФОТ										6 910,01
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9		90					6 219,01
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85		41,65					2 878,02
82	82	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,376866	1	-0,376866	3 392,36	1,5	5 088,54		-1 917,70
83	83	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,376866	1	0,376866	3 659,62	1,5	5 489,43		2 068,78
84	84	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,1994	1	0,1994					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1	При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (27,75 м) 1+0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0638; ТЗ=1,0638									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,6830319					306,69
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	2,8	1,22337 (1,15*1,0638)		0,6830319			449,02		306,69
		2 ЭМ										5,70
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0091724					4,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,15		0,0091724	477,92	1,3	621,30		5,70
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,15		0,0091724			493,19		4,52
		Итого прямые затраты										316,91
		ФОТ										311,21
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9		98,1					305,30
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85		48,45					150,78
85	85	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	5,982	1	5,982	132,19	1,64	216,79		1 296,84
86	86	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,5688	1	0,5688					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1	При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (27,75 м) 1+0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0638; ТЗ=1,0638									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				24,7027764					11 637,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	35,5	1,22337 (1,15*1,0638)	24,7027764			471,10		11 637,48
		2 ЭМ										595,81
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,5625432					356,06
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,61	1,15	0,3990132			1 064,45		424,73
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,61	1,15	0,3990132			662,49		264,34
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1	1,15	0,065412			1 683,48		110,12
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,15	0,065412			662,49		43,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,15	0,098118	477,92	1,3	621,30		60,96
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,15	0,098118			493,19		48,39
		4 М										2 783,70
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	32,49		18,480312	41,38	1,49	61,66		1 139,50
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,51		0,290088	3 778,62	1,5	5 667,93		1 644,20
		Итого прямые затраты										15 373,05
		ФОТ										11 993,54
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					11 765,66
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					5 810,87
87	87	ФСБЦ-12.1.02.03-0192 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	71,6688	1	71,6688			475,41		34 072,06
88	88	ФСБЦ-12.1.02.03-0195 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, 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	71,6688	1	71,6688			430,51		30 854,14
89	89	ГЭСН08-01-008-06 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4 1 ОТ(ЗТ)	Установка прижимной планки Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	100 м	0,5688	1	0,5688					
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	8,39	1,15	5,4880668			487,67		2 676,37
		2 ЭМ										28,45
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0457884					22,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,15	0,0457884	477,92	1,3	621,30		28,45
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,15	0,0457884			493,19		22,58
		4 М										1 038,83
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,2688		0,7216934			6,90		4,98
		01.7.15.07-0006 Дюбели монтажные стальные		10 шт	40		22,752	33,17	1,37	45,44		1 033,85
		Итого прямые затраты										3 766,23
		ФОТ										2 698,95
		Пр/812-008.0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	110	0,9	99					2 671,96
		Пр/774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	69	0,85	58,65					1 582,93
90	90	ФСБЦ-09.2.02.02-0012	Рейка алюминиевая прижимная кровельная краевая, размеры 32х3 мм	м	56,88	1	56,88	67,66	1,41	95,40		5 426,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91	91	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	10,2384	1	10,2384	146,78	1,17	171,73		1 758,24
92	92	ГЭСН12-01-002-10 //дополнительный слой	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в один слой	100 м2	0,25635	1	0,25635					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 Тех.часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (27,75 м) 1+0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0638; ТЗ=1,0638 2022 п.1.12.1										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,646876					1 276,19
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	8,44	1,22337 (1,15*1,0638)	2,646876			482,15		1 276,19
		2 ЭМ										49,15
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0471684					28,75
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,08	1,15	0,0235842			1 064,45		25,10
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08	1,15	0,0235842			662,49		15,62
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03	1,15	0,0088441			1 683,48		14,89
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03	1,15	0,0088441			662,49		5,86
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05	1,15	0,0147401	477,92	1,3	621,30		9,16
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05	1,15	0,0147401			493,19		7,27
		4 М										237,41
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	15,02		3,850377	41,38	1,49	61,66		237,41
		Итого прямые затраты										1 591,50
		ФОТ										1 304,94
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					1 280,15
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					632,24
93	93	ФСБЦ-12.1.02.03-0195 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавливаемый, основа полиэстер, 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	29,7366	1	29,7366			430,51		12 801,90
Устройство плоской кровли будки выхода												
94	94	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм Объем=63,2317 / 100	100 м2	0,632317	1	0,632317					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 Тех.часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (27,75 м) 1+0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0638; ТЗ=1,0638 2022 п.1.12.1										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			18,7974509					8 336,67
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	24,3	1,22337 (1,15*1,0638)	18,7974509			443,50		8 336,67
		2 ЭМ										2 085,82
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,4106992					846,90
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,68	1,15	0,4944719			1 064,45		526,34
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,68	1,15	0,4944719			662,49		327,58
		91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	1,26	1,15	0,9162273			1 664,99		1 525,51
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,26	1,15	0,9162273			566,80		519,32



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м³/ч	маш.-ч	2,29	1,15	1,6652068	13,69	1,49	20,40		33,97
		4 М										236,95
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85		2,4344205	35,71	1,45	51,78		126,05
		12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	4,4		2,7821948	26,93	1,48	39,86		110,90
			Итого прямые затраты									11 506,34
			ФОТ									9 183,57
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					9 009,08
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					4 449,44
95	95	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,967445	1	0,967445	3 948,62	1,5	5 922,93		5 730,11
96	96	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2	0,632317	1	0,632317					
			Объем=63,2317 / 100									
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 до толщины 50мм ПЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к расч.; ЗПМ=35; МАТ=35 к расч.; ТЗ=35; ТЗМ=35)									
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1	При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (27,75 м) 1+0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0638; ТЗ=1,0638									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			27,0745177					12 007,55
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1	42,81795 (1,15*35*1,0638)	27,0745177			443,50		12 007,55
		2 ЭМ										1 118,42
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,7635228					457,12
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	40,25 (1,15*35)	0,2545076			1 064,45		270,91
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	40,25 (1,15*35)	0,2545076			662,49		168,61
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	40,25 (1,15*35)	0,5090152			1 664,99		847,51
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	40,25 (1,15*35)	0,5090152			566,80		288,51
			Итого прямые затраты									13 583,09
			ФОТ									12 464,67
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					12 227,84
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					6 039,13
97	97	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	2,2573717	1	2,2573717	3 948,62	1,5	5 922,93		13 370,25
98	98	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,76019	1	0,76019					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,1409346					4 609,46
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11,6	1,15	10,1409346			454,54		4 609,46
		2 ЭМ										329,39
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,3059765					173,10
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	1,15	0,1311328			1 683,48		220,76
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,15	0,1311328			662,49		86,87
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,1748437	477,92	1,3	621,30		108,63
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,15	0,1748437			493,19		86,23
		4 М										2 040,97
		08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028		0,0212853	88 783,86	1,08	95 886,57		2 040,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									7 152,92
			ФОТ									4 782,56
		Пр/812-006.0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 812/пр от 21.12.2020 п.25 строительство	%	102	0,9	91,8						4 390,39
		Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 774/пр от 11.12.2020 п.16 строительство	%	58	0,85	49,3						2 357,80
99	99	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,76019	1	0,76019	94 939,93	0,71	67 407,35		51 242,39
100	100	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной Объем=63,2317 / 100	100 м2	0,632317	1	0,632317					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов п.9.1_гр.4 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (27,75 м) 1+0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0638; ТЗ=1,0638										
		2022 п.1.12.1										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,1659614					972,56
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	2,8	1,22337 (1,15*1,0638)		2,1659614			449,02		972,56
		2 ЭМ										18,07
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0290866					14,35
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,15		0,0290866	477,92	1,3	621,30		18,07
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,15		0,0290866			493,19		14,35
		Итого прямые затраты										1 004,98
		ФОТ										986,91
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1						968,16
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45						478,16
101	101	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	18,96951	1	18,96951	132,19	1,64	216,79		4 112,40
		Объем=63,2317*0,3										
102	102	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя Объем=63,2317 / 100	100 м2	0,632317	1	0,632317					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов п.9.1_гр.4 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (27,75 м) 1+0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0638; ТЗ=1,0638										
		2022 п.1.12.1										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				11,1082878					5 355,86
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,36	1,22337 (1,15*1,0638)		11,1082878			482,15		5 355,86
		2 ЭМ										217,97
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,2108777					128,63
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,15	1,15		0,1090747			1 064,45		116,10
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,15		0,1090747			662,49		72,26
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	1,15		0,0363582			1 683,48		61,21
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,15		0,0363582			662,49		24,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	1,15		0,0654448	477,92	1,3	621,30		40,66
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,15		0,0654448			493,19		32,28
		4 М										1 167,32
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94			18,931571	41,38	1,49	61,66		1 167,32
		Итого прямые затраты										6 869,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										5 484,49
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					5 380,28
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					2 657,24
103	103	ФСБЦ-12.1.02.03-0192 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавленный, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	72,084138	1	72,084138			475,41		34 269,52
104	104	ФСБЦ-12.1.02.03-0195 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавленный, основа полиэстер, 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	73,348772	1	73,348772			430,51		31 577,38
105	105	ГЭСН12-01-010-01 Отлив	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.л.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,02941	1	0,02941					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_ Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов п.9.1_гр.4 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 Тех.часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (27,75 м) 1+0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0638; ТЗ=1,0638 2022 п.1.12.1										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,4971891					1 531,70
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2	1,22337 (1,15*1,0638)	3,4971891			437,98		1 531,70
		2 ЭМ										8,67
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0091318					5,65
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2	1,15	0,0067643			1 064,45		7,20
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,15	0,0067643			662,49		4,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,15	0,0023675	477,92	1,3	621,30		1,47
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,15	0,0023675			493,19		1,17
		4 М										1 590,97
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0,11764	72,97	1,37	99,97		11,76
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0003529	149 930,17	1,08	161 924,58		57,14
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,0167637			90 795,36		1 522,07
		Итого прямые затраты										3 136,99
		ФОТ										1 537,35
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 508,14
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					744,85
106	106	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 Удален из поз. 47 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0167637	1	-0,0167637			90 795,36		-1 522,07
107	107	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	8,5173	1	8,5173	526,27	0,88	463,12		3 944,53
примыкание к парапетам на будках выхода h=350 мм - 132,15 м.л.												
108	108	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,2022	1	0,2022					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_ Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов п.9.1_гр.4 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (27,75 м) 1+0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0638; ТЗ=1,0638										
		2022 п.1.12.1										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,0109796					2 665,87
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	24,3	1,22337 (1,15*1,0638)	6,0109796			443,50		2 665,87
		2 ЭМ										666,99
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,4511082					270,82
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,68	1,15	0,1581204			1 064,45		168,31
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,68	1,15	0,1581204			662,49		104,75
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	1,26	1,15	0,2929878			1 664,99		487,82
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,26	1,15	0,2929878			566,80		166,07
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,29	1,15	0,5324937	13,69	1,49	20,40		10,86
		4 М										75,77
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,85		0,77847	35,71	1,45	51,78		40,31
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350		м2	4,4		0,88968	26,93	1,48	39,86		35,46
		Итого прямые затраты										3 679,45
		ФОТ										2 936,69
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					2 880,89
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					1 422,83
109	109	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,309366	1	0,309366	3 948,62	1,5	5 922,93		1 832,35
110	110	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2	0,2022	1	0,2022					
		421/пр_2020_прил.10_т.5 п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 до толщины 40мм ПЗ=25 (ОЗП=25; ЭМ=25 к раск.; ЗПМ=25; МАТ=25 к раск.; ТЗ=25; ТЗМ=25)									
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0638; ТЗ=1,0638										
		2022 п.1.12.1										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,1841354					2 742,86
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	1	30,58425 (1,15*25*1,0638)	6,1841354			443,50		2 742,86
		2 ЭМ										255,46
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1743975					104,41
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,01	28,75 (1,15*25)	0,0581325			1 064,45		61,88
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	28,75 (1,15*25)	0,0581325			662,49		38,51
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,02	28,75 (1,15*25)	0,116265			1 664,99		193,58
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,02	28,75 (1,15*25)	0,116265			566,80		65,90
		Итого прямые затраты										3 102,53
		ФОТ										2 847,07
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					2 792,98
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					1 379,41
111	111	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,51561	1	0,51561	3 948,62	1,5	5 922,93		3 053,92
112	112	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,13875	1	0,13875					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		42/лр_2020_лрп.10_г.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях несвободных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов п.9.1_лр.4 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	4,65	1,15	0,7419656					365,93
		2 ЗМ		чел.-ч			0,7419656					365,93
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0031912					1,09
		91.06.06-048 Подъемники однокопье, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,15	0,0015956	37,32	1,6			1,49
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,15	0,0015956					0,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,15	0,0015956	477,92	1,3			0,70
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,15	0,0015956					0,99
		4 М		чел.-ч			0,0015956	493,19	1,15			0,79
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,013875	56,11	1,48			1,15
		Итого прямые затраты										369,66
		ФОТ										367,42
		Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					330,68
		812/лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					153,03
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
113	113	ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, перфорированная		кг	1,4281	1	1,4281	68,29	1,63			159,07
114	114	ГЭСН15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню, стено		100 м2	0,13875	1	0,13875					
		42/лр_2020_лрп.10_г.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях несвободных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов п.9.1_лр.4 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч			9,7492888					480,24
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	61,1	1,15	9,7492888					480,24
		2 ЗМ		чел.-ч								9,74
		91.06.03-061 Лифты электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.-ч	0,9	1,15	0,1436063	8,84	1,52			1,93
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,4	1,15	0,38295	13,69	1,49			7,81
		4 М										1,396,92
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,35		0,0485625	35,71	1,45			2,51
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	1,89		0,2622375	3392,36	1,5			1334,41
		Итого прямые затраты										6154,90
		ФОТ										4808,24
		Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					4327,42
		812/лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					2002,63
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
115	115	ФСБЦ-04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	-0,2622375	1	-0,2622375	3392,36	1,5			-1334,41
116	116	ФСБЦ-04.3.01.09-0056 Раствор гипсовый клеевой, цементно-песчаный, М150		м3	0,2622375	1	0,2622375	3659,62	1,5			1439,53
117	117	ГЭСН12-01-016-02 Оштукатурка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой заливкой		100 м2	0,3365	1	0,3365					
		42/лр_2020_лрп.10_г.5. Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях несвободных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов п.9.1_лр.4 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15		чел.-ч			1,1526592					517,57
		Тек.часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (27,75 м) 1+0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0638; ТЗ=1,0638		чел.-ч	2,8		1,22337					517,57
		2022 п.1.12.1		чел.-ч			1,1526592					9,62
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч			1,1526592					7,63
		2 ЗМ		чел.-ч								9,62
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,015479	477,92	1,3			9,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,15	0,015479					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,15	0,015479			493,19		7,63
			Итого прямые затраты									534,82
			ФОТ									525,20
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					515,22
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					254,46
118	118	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	11,7775	1	11,7775	132,19	1,64	216,79		2 553,24
119	119	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетами высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,5212	1	0,5212					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (27,75 м) 1+0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0638; ТЗ=1,0638										
		2022 п.1.12.1										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			22,6355258					10 663,60
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	35,5	1,22337 (1,15*1,0638)	22,6355258			471,10		10 663,60
		2 ЭМ										545,95
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,5154668					326,27
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,61	1,15	0,3656218			1 064,45		389,19
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,61	1,15	0,3656218			662,49		242,22
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1	1,15	0,059938			1 683,48		100,90
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,15	0,059938			662,49		39,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,15	0,089907	477,92	1,3	621,30		55,86
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,15	0,089907			493,19		44,34
		4 М										2 550,74
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	32,49		16,933788	41,38	1,49	61,86		1 044,14
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,51		0,265812	3 778,62	1,5	5 667,93		1 506,60
			Итого прямые затраты									14 086,56
			ФОТ									10 989,87
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					10 781,06
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					5 324,59
120	120	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, 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	65,6712	1	65,6712	275,45	2,05	564,67		37 082,56
121	121	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, 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	65,6712	1	65,6712			430,51		28 272,11
122	122	ГЭСН12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в //дополнительный слой один слой	100 м2	0,3072	1	0,3072					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (27,75 м) 1+0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0638; Т3=1,0638 2022 п.1.12.1										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,1719146					1 529,34
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	8,44	1,22337 (1,15*1,0638)	3,1719146			482,15		1 529,34
		2 ЭМ										58,89
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0565248					34,45
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,08	1,15	0,0282624			1 064,45		30,08
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08	1,15	0,0282624			662,49		18,72
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03	1,15	0,0105984			1 683,48		17,84
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03	1,15	0,0105984			662,49		7,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05	1,15	0,017664	477,92	1,3	621,30		10,97
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05	1,15	0,017664			493,19		8,71
		4 М										284,51
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	15,02		4,614144	41,38	1,49	61,66		284,51
		Итого прямые затраты										1 907,19
		ФОТ										1 563,79
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					1 534,08
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					757,66
123	123	ФСБЦ-12.1.02.03-0195 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, 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	35,6352	1	35,6352			430,51		15 341,31
124	124	ГЭСНр58-01-033-05	Устройство брандмауэров, парапетов из листовой стали	100 м	1,3215	1	1,3215					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			63,64344					27 406,14
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8		чел.-ч	48,16		63,64344			430,62		27 406,14
		2 ЭМ										60,31
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,2643					120,14
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,14		0,18501	37,32	1,6	59,71		11,05
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,14		0,18501			437,98		81,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,07929	477,92	1,3	621,30		49,26
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,07929			493,19		39,11
		4 М										77 304,00
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,004		0,005286	70 296,20	1,37	96 305,79		509,07
		07.2.07.04-0009 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката, сталь С345		т	0,078		0,103077	108 955,99	1,26	137 284,55		14 150,88
		08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм		т	0,544		0,718896			87 139,24		62 644,05
		Итого прямые затраты										104 890,59
		ФОТ										27 526,28
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					24 773,65
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					12 662,09
125	125	ФСБЦ-08.3.05.05-0053 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-0,718896	1	-0,718896			87 139,24		-62 644,05
126	126	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,3782252	1	0,3782252			90 795,36		34 341,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Примечание к смете на буровые выходы - 21,23 м.л.												
127	127	ГЭСН15-04-006-03	Покраска поверхностей грунтово-глинистой грунтовыми красками: за 1 раз	100 м2	0,0425	1	0,0425					
421/пр. 2020, п.10, т.5. Производственные работы осуществляются в стесненных условиях населения пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов п.9, т.5, п.4 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(37)				чел.-ч			0,2272688					112,09
1-100-40 Средний разряд работ 4,0				чел.-ч	4,65	1,15	0,2272688				493,19	112,09
2 ЗМ												0,33
ОТ(37М)				чел.-ч			0,0009776					0,45
91.06.06-048 Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,01	1,15	0,0004888				59,71	0,03
4-100-030 ОТ(37М) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,01	1,15	0,0004888				437,98	0,21
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01	1,15	0,0004888				621,30	0,30
4-100-040 ОТ(37М) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	1,15	0,0004888				489,19	0,24
4 М												0,35
01.7.20.08-0051 Ветовла хлопчатобумажная цветная				кг	0,1		0,00425				83,04	0,35
Итого прямые затраты												113,32
ФОТ												112,54
Пр812-015-0-1, Прима № НР Отделочные работы				%	100	0,9	90					101,29
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-015-0, Прима № СП Отделочные работы				%	49	0,85	41,65					46,87
774/пр от 11.12.2020 п.16												
128	128	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка поверхностей, грубого промывания, быстросохнущая, паронепроницаемая	кг	0,4378	1	0,4378	68,29	1,63		111,31	48,73
129	129	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковыми растворами по камню, стеновым	100 м2	0,0425	1	0,0425					
421/пр. 2020, п.10, т.5. Производственные работы осуществляются в стесненных условиях населения пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов п.9, т.5, п.4 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(37)				чел.-ч			2,9862625					1472,79
1-100-40 Средний разряд работ 4,0				чел.-ч	61,1	1,15	2,9862625				493,19	1472,79
2 ЗМ												2,98
91.06.03-081 Лебедки электрические тросовы усиленные до 12,26 кН (1,25 т)				маш.-ч	0,9	1,15	0,0439875				13,44	0,59
91.07.07-011 Растворы цементно-песчаные, известково-цементные 4 М				маш.-ч	2,4	1,15	0,1173				20,40	2,39
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,35		0,014875				51,78	0,77
04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100				м3	1,89		0,080325				508,54	408,74
Итого прямые затраты												1885,28
ФОТ												1472,79
Пр812-015-0-1, Прима № НР Отделочные работы				%	100	0,9	90					1325,51
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-015-0, Прима № СП Отделочные работы				%	49	0,85	41,65					613,42
774/пр от 11.12.2020 п.16												
130	130	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известково-цементный, М100	м3	0,080325	1	0,080325	3 392,36	1,5		5 085,54	408,74
131	131	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,080325	1	0,080325	3 659,62	1,5		5 489,43	440,94
132	132	ГЭСН12-01-016-02	Оштукатуривание оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый проволочный ковер: готовой заливкой	100 м2	0,0425	1	0,0425					
421/пр. 2020, п.10, т.5. Производственные работы осуществляются в стесненных условиях населения пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов п.9, т.5, п.4 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(37)				чел.-ч			0,145581					65,37
1-100-32 Средний разряд работ 3,2				чел.-ч	2,8		1,22337				449,02	65,37
2 ЗМ												1,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,001955					0,96
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,15	0,001955	477,92	1,3		621,30	1,21
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,15	0,001955				493,19	0,96
			Итого прямые затраты									67,54
			ФОТ									66,33
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					65,07
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					32,14
133	133	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	1,275	1	1,275	132,19	1,64		216,79	276,41
134	134	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 800 мм без фартуков	100 м	0,2123	1	0,2123					
		421/нр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1	При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (27,75 м) 1+0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0638; ТЗ=1,0638									
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,2201115					4 343,59
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	35,5	1,22337 (1,15*1,0638)	9,2201115			471,10		4 343,59
		2	ЭМ									222,38
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,2099648					132,89
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,61	1,15	0,1489285			1 064,45		158,53
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61	1,15	0,1489285			662,49		98,66
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,15	0,0244145			1 683,48		41,10
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,15	0,0244145			662,49		16,17
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,15	0,0366218	477,92	1,3		621,30	22,75
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,15	0,0366218				493,19	18,06
		4	М									1 038,99
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	32,49		6,897627	41,38	1,49		61,66	425,31
		04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,51		0,108273	3 778,62	1,5		5 667,93	613,68
			Итого прямые затраты									5 737,85
			ФОТ									4 476,48
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					4 391,43
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					2 168,85
135	135	ФСБЦ-12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	26,7498	1	26,7498			475,41		12 717,12
136	136	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, 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	26,7498	1	26,7498			430,51		11 516,06
137	140	ГЭСН12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в //дополнительный слой один слой	100 м2	0,0383	1	0,0383					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 Тех.часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (27,75 м) 1+0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0638; ТЗ=1,0638 2022 п.1.12.1	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,3954568					190,67
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,44		1,22337 (1,15*1,0638)	0,3954568			482,15		190,67
		2 ЭМ										7,34
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0070473					4,30
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,08		1,15	0,0035236			1 064,45		3,75
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		1,15	0,0035236			662,49		2,33
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		1,15	0,0013214			1 683,48		2,22
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		1,15	0,0013214			662,49		0,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05		1,15	0,0022023	477,92	1,3	621,30		1,37
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05		1,15	0,0022023			493,19		1,09
		4 М										35,47
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	15,02			0,575266	41,38	1,49	61,66		35,47
		Итого прямые затраты										237,78
		ФОТ										194,97
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109		0,9	98,1					191,27
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57		0,85	48,45					94,46
138	141	ФСБЦ-12.1.02.03-0195 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, 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	4,4428	1	4,4428			430,51		1 912,67
Объединение и вывод в вентиляцию существующих канализационных труб на техэтаже 1-4 подъездов												
139	150	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,2356	1	0,2356					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				15,1265802					7 293,28
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	55,83		1,15	15,1265802			482,15		7 293,28
		2 ЭМ										141,24
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,1246324					74,31
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,1		1,15	0,027094			1 064,45		28,84
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		1,15	0,027094			662,49		17,95
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,18		1,15	0,0487692			1 683,48		82,10
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18		1,15	0,0487692			662,49		32,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18		1,15	0,0487692	477,92	1,3	621,30		30,30
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,18		1,15	0,0487692			493,19		24,05
		4 М										192,11
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,786			0,1851816	35,71	1,45	51,78		9,59
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0336			0,0079162			6,90		0,05
		01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	т	0,00266			0,0006267	145 801,49	1,2	174 961,79		109,65
		01.7.19.02-0052 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт	0,12			0,028272	2 628,13	0,98	2 575,57		72,82
		Итого прямые затраты										7 700,94
		ФОТ										7 367,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					8 023,31
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					4 508,97
140	151	ФСБЦ-24.3.02.02-0004	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	м	23,51288	1	23,51288	324,68	1,34	435,07		10 229,75
141	152	ФСБЦ-24.3.05.10-0001	Переход полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110х50 мм	шт	2	1	2	83,42	1,34	111,78		223,56
142	153	ФСБЦ-24.3.05.07-0159	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	9	1	9	367,21	1,34	492,06		4 428,54
143	154	ФСБЦ-24.3.05.08-0204	Отвод 87,5° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	21	1	21	88,67	1,34	118,82		2 495,22
144	155	ФСБЦ-24.3.05.15-0102	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	9	1	9	111,78	1,34	149,79		1 348,11
145	156	ФСБЦ-24.1.02.01-0024	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстросоединяющимися замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М10, диаметр от 108 до 116 мм	шт	37	1	37	153,15	1,5	229,73		8 500,01
Частичный ремонт водостока и канализационных труб в техэтаже 5-9 подъездов												
146	157	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,23	1	0,23					
421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				14,767035					7 119,93
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	55,83	1,15		14,767035			482,15		7 119,93
		2 ЭМ										137,88
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,12167					72,54
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,1	1,15		0,02645			1 064,45		28,15
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,15		0,02645			662,49		17,52
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,18	1,15		0,04761			1 683,48		80,15
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18	1,15		0,04761			662,49		31,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18	1,15		0,04761	477,92	1,3	621,30		29,58
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,18	1,15		0,04761			493,19		23,48
		4 М										187,54
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,786			0,18078	35,71	1,45	51,78		9,36
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0336			0,007728			6,90		0,05
		01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	т	0,00266			0,0006118	145 801,49	1,2	174 961,79		107,04
		01.7.19.02-0052 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт	0,12			0,0276	2 628,13	0,98	2 575,57		71,09
		Итого прямые затраты										7 517,89
		ФОТ										7 192,47
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					7 832,60
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					4 401,79
147	158	ФСБЦ-24.3.02.02-0004	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	м	22,954	1	22,954	324,68	1,34	435,07		9 986,60
Будка выхода на кровлю												
148	161	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	2,7	1	2,7					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/пр_2020_прил.10_т.5_Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов п.9.1_гр.4 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				14,0967					6 018,45
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	4,54	1,15		14,0967			426,94		6 018,45
		2 ЭМ										1 322,05
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				1,242					822,81
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,4	1,15		1,242			1 064,45		1 322,05
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,4	1,15		1,242			662,49		822,81
		4 М										77,15
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,44			1,188	35,71	1,45		51,78	61,51
		11.1.03.01-0064 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,0005			0,00135	11 821,04	0,98		11 584,62	15,64
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>8 240,46</b>
		ФОТ										6 841,26
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9		99					6 772,85
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85		58,65					4 012,40
149	162	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	1,026	1	1,026	17 018,56	1,24		21 103,01	21 651,69
<b>Ремонт парапета</b>												
150	163	ГЭСНр53-01-015-01	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3	4,88	1	4,88					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				172,7032					71 191,71
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	35,39			172,7032			412,22		71 191,71
		2 ЭМ										1 710,10
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				2,0984					1 138,18
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2			0,976			1 683,48		1 643,08
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2			0,976			662,49		646,59
		91.06.06-048 Подъемники одностачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23			1,1224	37,32	1,6	59,71		67,02
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,23			1,1224			437,98		491,59
		4 М										7 158,98
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,044			0,21472	35,71	1,45		51,78	11,12
		04.3.01.12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,253			1,23464	3 859,62	1,5		5 789,43	7 147,86
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>81 198,97</b>
		ФОТ										72 329,89
		Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92			92					66 543,50
		Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52			52					37 611,54
151	164	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	1,96176	1	1,96176	17 018,56	1,24		21 103,01	41 399,04
<b>Окраска лестниц будки выхода на кровлю</b>												
152	167	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,0721	1	0,0721					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов п.9.1_гр.4 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,4402787					239,82
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15		0,4402787			544,71		239,82
		2 ЭМ										2,55
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0016584					0,88
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,15		0,0008292	6,62	1,52	10,06		0,01
		91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,15		0,0008292			1 664,99		1,38



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-050 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,15	0,0008292				586,80	0,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,15	0,0008292				621,30	0,52
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,15	0,0008292		477,92	1,3	493,19	0,41
		91.21.01-012 Агрегаты окислочно высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12	1,15	0,0928648				6,89	0,64
		4 М										68,28
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,0006489	51 290,15	1,63		83 586,64	54,24
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015		0,0001082	75 865,63	1,71		129 764,43	14,04
		Итого прямые затраты										311,53
		ФОТ										240,70
		Пр812-013-0-1, Прима № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					203,63
		812лр от 21.12.2020 п.25		%	51	0,85	43,35					104,34
		Пр774-013-0, Прима № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%								
		774лр от 11.12.2020 п.16										
153	168	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических отступованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0721	1	0,0721					
		за 2 раза										
		421лр_2020 лрп.10_т.5_ Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов п.9.1_лр.4 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 за 2 раза ТЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2) ТЧ.п.1,13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1		чел.-ч			0,3885397				180,90	
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,53	0,3885397				465,58	180,90
		2 ЗМ				(1,15*2*1,1)						4,55
		ОТМ(3тн)		чел.-ч			0,0033166					1,76
		91.06.03-060 Лебедки электрические тросовым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2,3	0,0016583	6,62	1,52		10,06	0,02
		91.06.05-011 Потрушки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоусильные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2,3	0,0016583				1 664,99	2,76
		4-100-050 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,3	0,0016583				566,80	0,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	(1,15*2)	0,0016583			1,3	621,30	1,03
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	(1,15*2)	0,0016583				493,19	0,82
		91.21.01-012 Агрегаты окислочно высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	(1,15*2)	0,1077895				6,89	0,74
		4 М										0,74
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый		т	0,009	2	0,0012978	60 045,35	1,83		109 882,98	142,61
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,20188	60,60	1,71		103,63	20,92
		Итого прямые затраты										350,74
		ФОТ										182,66
		Пр812-013-0-1, Прима № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					154,53
		812лр от 21.12.2020 п.25		%								
		Пр774-013-0, Прима № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35					79,16
		774лр от 11.12.2020 п.16										
Оформление кровель перилитом ОН												
154	169	ГЭСН12-01-012-01	Оформление кровель перилитом	100 м	4,777	1	4,777					
		421лр_2020 лрп.10_т.5_ Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов п.9.1_лр.4 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 Тек.часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (27,75 м) *1+0,005*12,75=1,0638; ОЗП=1,0638; ТЗ=1,0638 2022 п.12.1		чел.-ч			34,4798271				15 672,46	
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,22337				454,54	15 672,46
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	5,9	(1,15*1,0638)	34,4798271					2 704,12
		2 ЗМ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,2523555					1 371,26
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,18	1,15	0,988839			1 064,45		1 052,57
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18	1,15	0,988839			662,49		655,10
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,15	0,549355			1 683,48		924,83
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,15	0,549355			662,49		363,94
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	1,15	0,7141615	477,92	1,3	621,30		443,71
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,15	0,7141615			493,19		352,22
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,59	1,15	8,7347445			32,40		283,01
		4 М										835,63
		01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0005		0,0023885	148 198,02	1	148 198,02		353,97
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,52		2,48404	138,50	1,4	193,90		481,66
			Итого прямые затраты									20 583,47
			ФОТ									17 043,72
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					16 719,89
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					8 257,68
155	170	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	2,0248128	1	2,0248128	105 278,81	1,26	132 651,30		268 594,05
156	171	ФСБЦ-01.7.15.11-0023	Шайбы стальные круглые, диаметр отверстия М16-20	кг	5,8705	1	5,8705	164,29	1,37	225,08		1 321,33
157	172	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	19,9	1	19,9	146,78	1,17	171,73		3 417,43
158	173	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,79	1	0,79					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,824135					2 627,75
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	4,824135			544,71		2 627,75
		2	ЭМ									27,87
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01817					9,63
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,15	0,009085	6,62	1,52	10,06		0,09
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,009085			1 664,99		15,13
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,15	0,009085			566,80		5,15
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,009085	477,92	1,3	621,30		5,64
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,009085			493,19		4,48
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,15	1,01752			6,89		7,01
		4 М										748,07
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,00711	51 280,15	1,63	83 586,64		594,30
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,001185	75 885,63	1,71	129 764,43		153,77
			Итого прямые затраты									3 413,32
			ФОТ									2 637,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					2 231,22
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					1 143,30
159	174	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=(79/2) / 100	100 м2	0,395	1	0,395					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		ТЧ.л.1.13.7	При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,1286155					991,04
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,53 (1,15*2*1,1)	2,1286155			465,58		991,04
		2 ЭМ										24,93
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,01817					9,63
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,009085	6,62	1,52		10,06	0,09
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,009085			1 664,99		15,13
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,009085			566,80		5,15
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,009085	477,92	1,3		621,30	5,64
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,3 (1,15*2)	0,009085			493,19		4,48
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,3 (1,15*2)	0,590525			6,89		4,07
		4 М										895,88
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009	2	0,00711	60 045,35	1,83		109 882,99	781,27
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	1,106	60,60	1,71		103,63	114,61
		Итого прямые затраты										1 921,48
		ФОТ										1 000,67
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					846,57
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					433,79
160	175	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	3,98	1	3,98					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			31,30668					13 711,70
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,84	1,15	31,30668			437,98		13 711,70
		4 М										214,20
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,8		31,044			6,90		214,20
		Итого прямые затраты										13 925,90
		ФОТ										13 711,70
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					14 123,05
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					8 089,90
161	176	ГЭСН46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01	100 отверстий	3,98	1	3,98					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 до глубины 300 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,3579					5 412,51
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	0,27	11,5 (1,15*10)	12,3579			437,98		5 412,51
		4 М										102,98
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,375	10	14,925			6,90		102,98
		Итого прямые затраты										5 515,49
		ФОТ										5 412,51
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					5 574,89
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					3 193,38
Ограждение кровель перилами Or2												
162	177	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1,17	1	1,17					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12- При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (27,75 м) 1+0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0638; ТЗ=1,0638										
		2022 п.1.12.1										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,4449231					3 838,56
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	5,9	1,22337 (1,15*1,0638)	8,4449231			454,54		3 838,56
		2 ЭМ										662,29
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,551655					335,86
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,18	1,15	0,24219		1 064,45			257,80
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,18	1,15	0,24219		662,49			160,45
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1	1,15	0,13455		1 683,48			226,51
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,15	0,13455		662,49			89,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,13	1,15	0,174915	477,92	1,3	621,30		108,67
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,13	1,15	0,174915		493,19			86,27
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,59	1,15	2,139345		32,40			69,31
		4 М										204,67
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм		т	0,0005		0,000585	148 198,02	1	148 198,02		86,70
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,52		0,6084	138,50	1,4	193,90		117,97
		Итого прямые затраты										5 041,38
		ФОТ										4 174,42
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					4 095,11
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					2 022,51
163	178	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,7928304	1	0,7928304	105 278,81	1,26	132 651,30		105 169,98
164	179	ФСБЦ-01.7.15.11-0023	Шайбы стальные круглые, диаметр отверстия М16-20	кг	1,72575	1	1,72575	164,29	1,37	225,08		388,43
165	180	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	5,85	1	5,85	146,78	1,17	171,73		1 004,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
166	181	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,305	1	0,305					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,8624825					1 014,51
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15		1,8624825			544,71		1 014,51
		2 ЭМ										10,77
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,007015					3,72
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,15		0,0035075	6,62	1,52		10,06	0,04
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,15		0,0035075			1 664,99		5,84
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,15		0,0035075			566,80		1,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15		0,0035075	477,92	1,3		621,30	2,18
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15		0,0035075				493,19	1,73
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,15		0,39284				6,89	2,71
		4 М										288,82
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009			0,002745	51 280,15	1,63		83 586,64	229,45
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015			0,0004575	75 885,63	1,71		129 764,43	59,37
		Итого прямые затраты										1 317,82
		ФОТ										1 018,23
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					861,42
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					441,40
167	182	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=30,5/100	100 м2	0,305	1	0,305					
		421/пр_2020_прил.10_т.5_п.9.1_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		ТЧ.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,8218073					382,62
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,265 (1,15*1,1)		0,8218073			465,58		382,62
		2 ЭМ										9,63
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,007015					3,72
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,15		0,0035075	6,62	1,52		10,06	0,04
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,15		0,0035075			1 664,99		5,84
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,15		0,0035075			566,80		1,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15		0,0035075	477,92	1,3		621,30	2,18
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15		0,0035075				493,19	1,73
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,15		0,2279875				6,89	1,57
		4 М										345,88
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009			0,002745	60 045,35	1,83		109 882,99	301,63
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4			0,427	60,60	1,71		103,63	44,25
		Итого прямые затраты										741,85
		ФОТ										386,34
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					326,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-013.0. Прима № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774пр от 11.12.2020 п.16										
168	163	ГЭСН8-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100	1,17	1	1,17					167,48
421пр_2020_прил.10.т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов п.9.1_пр.4 капитального строительства в целом: ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расс.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	6,84	1,15	9,20322				437,98	4 030,83
4 М				чел.-ч			9,20322				62,97	62,97
01.7.03.04-0001 Электромерили				кВт-ч	7,8		9,126				6,90	4 093,90
ФОТ												4 030,83
Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103				4 151,75	
Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59				2 378,19	
169	164	ГЭСН8-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления до 50 мм или нечетн.: к норме 46-03-014-01	100	1,17	1	1,17					
421пр_2020_прил.10.т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов п.9.1_пр.4 капитального строительства в целом: ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расс.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	0,27	11,5 (1,15*10)	3,63285				437,98	1 591,12
4 М				кВт-ч	0,375	10	4,3875				6,90	30,27
01.7.03.04-0001 Электромерили												1 621,29
ФОТ												1 591,12
Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103				1 638,65	
Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59				938,76	
Промыш												
170	165	ГЭСН8-04-003-01	Монтаж лент противопожарного	м2	11,4008	1	11,4008					
421пр_2020_прил.10.т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях насаженных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов п.9.1_пр.4 капитального строительства в целом: ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расс.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1-100-41 Средний разряд работы 4,1				чел.-ч	1,95	1,15	25,566294				500,55	12 797,21
2 М				чел.-ч			25,566294				24,12	70,35
01.06.06-048 Подъемники однокантовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				чел.-ч	0,01	1,15	0,1311092				59,71	7,83
4-100-030 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,01	1,15	0,1311092				437,98	57,42
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,002	1,15	0,0268218				621,30	16,29
4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,002	1,15	0,0268218				493,19	12,83
4 М											3 961,19	5,29
01.7.03.04-0001 Электромерили				кВт-ч	0,0672		0,7661338				6,90	1 148,90
01.7.15.02-0051 Биты анкерные				т	0,00094		0,0107168				107 196,07	2 807,10
14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пеня монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл				шт	0,44		5,016352					
Итого прямые затраты												16 852,87
ФОТ												12 867,56



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					10 770,15
		Пр774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					6 781,20
171	186	ФСБЦ-07.1.05.01-0017	Лок металлический противопожарный ЛПМ, стена, огнестойкости EI 60, размеры 900х900 мм	шт	5	1	5	12 941,64	0,97		12 553,39	62 766,95
172	187	ФСБЦ-07.1.05.01-0014	Лок металлический противопожарный ЛПМ, стена, огнестойкости EI 60, размеры 800х800 мм	шт	1	1	1	10 588,28	0,97		10 270,63	10 270,63
173	188	ФСБЦ-07.1.05.01-0002	Лок металлический противопожарный ЛПМ, стена, огнестойкости EI 60, размеры 800х1000 мм	шт	2	1	2	10 758,58	0,97		10 435,82	20 871,64
174	189	ФСБЦ-07.1.05.01-0012	Лок металлический противопожарный ЛПМ, стена, огнестойкости EI 60, размеры 700х1000 мм	шт	2	1	2	10 757,09	0,97		10 434,38	20 868,76
175	190	ФСБЦ-07.1.05.01-0018	Лок металлический противопожарный ЛПМ, стена, огнестойкости EI 60, размеры 900х1000 мм	шт	2	1	2	13 026,94	0,97		12 836,13	25 272,28
176	191	ФСБЦ-07.1.05.01-0011	Лок металлический противопожарный ЛПМ, стена, огнестойкости EI 60, размеры 700х900 мм	шт	1	1	1	10 758,05	0,97		10 433,37	10 433,37
177	192	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	13	1	13					
		42/нр_2020_гпрл_10_Т5	Промышленность ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях небольших помещений: отдельных конструктивных элементов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 8 настоящей таблицы), объектов п.9.1_гпр4 капитального строительства в целом ССП-1,15; СМ-1,15 в расч.; ШМ-1,15; Т3-1,15; Т3М-1,15	шт	13	1	13					
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	шт	1,11	1,15	16,5945				507,91	8 428,51
		2 3М		шт	0,26	1,15	3,887				32,40	125,94
		91-17-04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	шт	0,26	1,15	3,887				32,40	125,94
		01.7.03.04-0001	Электронергия	кВт-ч	0,2132		2,7716				6,90	19,12
		01.7.1.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,91	155,63	1		155,63	141,82
		01.7.15.14-1046	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверла, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	шт	100	0,08	1,04	120,96	1,37		165,72	172,35
			Итого прямые затраты ФОТ									8 887,54
		Пр812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7				7 054,66	8 428,51
		Пр774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7				4 441,82	7 054,66
178	193	ФСБЦ-07.1.04.01-1010	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса двери до 50 кг	шт	13	1	13	1 320,67	1,25		1 550,84	21 460,92
			Всего по разделу 2 Строительно-монтажные работы									5 459 715,06
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									4 400 823,32
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									1 141 859,72
			Эксплуатация машин									95 949,96
			Оплата труда машинистов (Отм)									41 268,87
			Материалы									3 121 744,77
			Строительные работы									6 141 891,86
			в том числе:									
			оплата труда									1 141 859,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			эксплуатация машин и механизмов оплата труда машинистов (ОТМ)									95 949,96
			материалы									41 268,67
			накладные расходы									3 121 744,77
			сметная прибыль									1 149 272,49
			Всего ФОТ (справочно)									591 595,85
			Всего накладные расходы (справочно)									1 183 128,59
			Всего сметная прибыль (справочно)									1 149 272,49
			Компенсация НДС при УСН									591 595,85
			Всего									6 224 348,95
			НДС - 7%									6 766 040,61
			ВСЕГО по акту									473 622,94
			справочно:									7 239 663,45
			Затраты труда рабочих				2562,3838061					
			Затраты труда машинистов				69,2003371					

СДАЛ:

Подписчик: Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Форт»

М.П.

И.Н. Андреев

ПРИНЯЛ:

Зависчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемов подтверждено:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Е.С. Рыкина

соответствие сметно-нормативной  
Специалист сметного отдела

Е.А. Мухомова

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель  
от собственников помещений:

*Васильев*



Форма по ОКД	Код
	0322005

по ОКТО	
---------	--

по ОКТО	
---------	--

по ОКТО	
---------	--

Заявчик  
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области, 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

Подрядчик  
Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Форт»  
625019, Рф, г. Томень, ул. Республики, д. 204а, оф.404, Тел.: 8-912-835-29-98

Стройка  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Самарцева, д. 29  
(наименование, адрес)

Объект  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Самарцева, д. 29  
(наименование, адрес)

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)

номер	144П/24
дата	05.11.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	с	Отчетный период по
3	29.09.2025	01.05.2025	29.09.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01. Испытание ограждения кровли  
Основание: шифр 885-24-АС

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

22 465,98 руб.

Номер	по позиции по порядку	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.					
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Испытание ограждения кровли													
1	1	ТЛ 01.5.02.02_72_720223708_ Испытание ограждения кровли 03.06.2024_02_2,1 (АКТ №174 от 29.09.2025г., ООО "ИПЛ Поконтроль") КА п.2.1											
					М	617,9	1	617,9					33,98
													20 996,24

Всего по разделу 1 Испытание ограждения кровли 20 996,24

Итого по акту:

Всего прямые затраты (справочно) 20 996,24

в том числе:



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									20 996,24
			Строительные работы									20 996,24
			в том числе:									
			материалы									20 996,24
			НДС 7%									1 469,74
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>22 465,98</b>
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									20 996,24

СДАЛ:

Подрядчик:

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

Директор

М.П.

И.Н. Андреев

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заместитель директора

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Е.С. Ячигина

соответствие сметно-

Специалист сметного отдела

Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный

представитель от

собственников помещений:

Заказчик

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

Подрядчик

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

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного в Тюменской области по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 29  
(Ремонт крыши)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного в Тюменской области по адресу: г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 29

Форма по ОКУД	Код	0322005
	по ОКПО	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер	144П/24
Договор подряда (контракт)	дата	05.11.2024
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	29.09.2025	01.05.2025	29.09.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-02, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ  
Основание: шифр 895-24  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 135 814,28 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Перевозка грузов												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	30,5	1	30,5			1 124,69		34 303,05
2	2	02-15-1-01-0036	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 36 км	т	30,5	1	30,5			355,62		10 846,41
Всего по разделу 1 Перевозка грузов												45 149,46
Раздел 2. Новый Раздел												
3	3	Приказ №50 ООО "Комтех" от 11.11.2024г. (УПД№35 от 31.08.2025, ООО "ТЭЦ") КА п.2.1	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ	т	30,5	1	30,5			2 234,42		68 149,81
Цена=2681,30/1,2												
Всего по разделу 2 Новый Раздел												68 149,81
Итоги по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												113 299,27
в том числе:												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									68 149,81
			Перевозка									45 149,46
			Строительные работы									45 149,46
			Перевозка									45 149,46
			Прочие затраты									68 149,81
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									68 149,81
			в том числе:									
			материалы									68 149,81
			<b>Всего</b>									<b>113 299,27</b>
			Компенсация НДС при УСН									13 629,96
			<b>Всего с учетом доп. работ и затрат</b>									<b>126 929,23</b>
			НДС 7%									8 885,05
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>135 814,28</b>
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									68 149,81

СДАЛ:

Подрядчик:

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

Директор

М.П.

И.Н. Андреев

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заместитель директора

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Е.С. Ячигина

соответствие сметно-

Специалист сметного отдела

Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель

представитель от

собственников помещений: