

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom 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)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
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) 05.11.2024
дата, месяц, год

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

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2) 29.09.2025
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 соответствии с региональной программой капитального ремонта
общего имущества в многоквартирных домах

Решение рабочей комиссии:

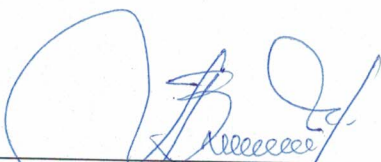
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева д. 29


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


принять в эксплуатацию

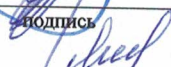
**Председатель
рабочей комиссии**

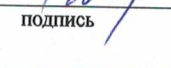
Члены комиссии

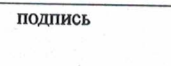

подпись

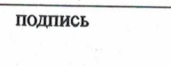

подпись



подпись



подпись



подпись

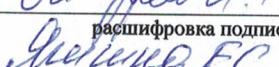

подпись

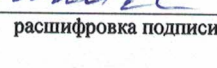

подпись

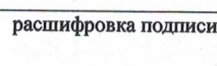

расшифровка подписи



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

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

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

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
1	01.10.2025	15.04.2025	01.10.2025

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:		10 166 734,93	10 166 734,93	10 166 734,93
1	Ремонт крыши		10 166 734,93	10 166 734,93	10 166 734,93
Итого					10 166 734,93
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					-
Итого с учетом снижения					10 166 734,93
НДС 7%					711 671,45
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					10 878 406,38

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»

М П

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 – (3452) 393-107

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

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

Форма по ОКД	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	01.10.2025	15.04.2025	01.10.2025

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 НДС 7%					6 913 966,08
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					483 977,63
					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»
М П

О.М. Буй

И.Н. Андреев

допуска по ОКВ/Д	код 0322005
по ОКТО	
по ОКТО	

no OKTIO	
no OKTIO	
no OKTIO	

no OKTO	
---------	--

Page 1

количество по ОКДП	
номер	144П/24

05.11.2024

номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	01.10.2025	15.04.2025	01.10.2025

Смета № 02-01-01, Ремонт крыши
Основание: шифр 895-24-АС
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции	порядку по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН-6-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2	8,60429	1	8,60429					
			1 ОТ(37)	чел.-ч			123,7296902					49 636,64
			1-100-20 Средний разраба работы 2,0	чел.-ч	14,38		123,7296902			401,17		49 636,64
			2 ЗМ							915,70		915,70
			91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6,22		53,5186638			17,11		915,70
			Итого прямые затраты									50 562,34
			ФОТ									
			Пр612.040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) в целом	%	91		91					49 636,64
			Пр774.040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружения) 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	100 м2	7,33266	1	7,33266					

п.8.1, п.7.4 капитального строительства в целом ОСТ=1,15; ЗМ=1,15 в раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15
Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОСТ=0,8; ЗМ=0,8 в раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 в раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8
648пр п.144 табл.2
Тех.часть ЭСН 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 ОСТ=1,0638; ТЗ=1,0638
2022 г.1.12.1
1 ОТ(37)
цел. 4
474 0870100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-31 Средний разряд работ 3,1		Чел.-ч	24,3	0,978696 (1,15*0,8*1,0638)	174,3876138				443,50	77 340,97
		2 ЭМ		Чел.-ч			13,087316					19 350,56
		ОТМ(3тм)		Маш.-ч	0,68	0,92 (1,15*0,8)	4,5873121				1 064,45	7 856,86
		91.05.01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т		Чел.-ч	0,68	0,92 (1,15*0,8)	4,5873121				662,49	4 892,96
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 6		Маш.-ч	1,26	0,92 (1,15*0,8)	8,5000195				1 664,99	3 039,05
		91.06.05-011 Пергрузки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Чел.-ч	1,26	0,92 (1,15*0,8)	8,5000195				14 152,45	
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 5		Чел.-ч	1,26	0,92 (1,15*0,8)	8,5000195				566,80	4 817,81
		91.07.07-011 Растворочессы, пропускательность 4 м3/ч		Маш.-ч	2,29	0,92 (1,15*0,8)	15,4484481		13,69	1,49	20,40	315,16
		4 М		М3	3,85	0			35,71	1,45	51,78	0,00
		01.7.03.01-0001 Вода		М2	4,4	0			26,83	1,48	39,86	
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350				0						104 548,33
		Итого прямые затраты										85 197,77
		ФОТ										82 865,57
		Пр8/12-012-0-1. Приказ № НР Кровли		%	109		109					
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57		57					48 562,73
		Пр8/12-012-0. Приказ № СП Кровли										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
4	4	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2	7,33266	1	7,33266					
		Демонтаж.										
		421/пр_2020_прил 10_т.5. Прокладка 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.3.1_Гр.4 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к рас.; ЗТМ=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 рас.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к рас.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8										
		648/пр п.144 табл.2										
		до толщины 40мм ПЗ=25 (ОЗП=25; ЭМ=25 к рас.; ЗТМ=25; МАТ=25 к рас.; 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% (27,75 м) 1+0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0638; ТЗ=1,0638										
		2022 п.1,12.1		Чел.-ч	1	24,4674 (1,15*0,8*25*1,0638)	179,4111253				443,50	79 568,83
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		Чел.-ч			179,4111253					79 568,83
		2 ЭМ		Чел.-ч			5,0596354				7 411,26	
		ОТМ(3тм)		Маш.-ч	0,01	0,92 (1,15*0,8*25)	1,6965118				3 029,13	
		91.05.01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т		Чел.-ч	0,01	0,92 (1,15*0,8*25)	1,6965118				1 064,45	
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 6		Чел.-ч	0,01	0,92 (1,15*0,8*25)	1,6965118				662,49	1 117,30
		91.06.05-011 Пергрузки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,02	0,92 (1,15*0,8*25)	3,3730236				1 664,99	5 616,05
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 5		Чел.-ч	0,02	0,92 (1,15*0,8*25)	3,3730236				566,80	1 911,83
		Итого прямые затраты										90 009,22
		ФОТ										82 597,96
		Пр8/12-012-0-1. Приказ № НР Кровли		%	109		109					90 031,76
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	57		57					47 080,84
		Пр8/12-012-0. Приказ № СП Кровли										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
5	5	899-8900	Строительный мусор	т	61,94394	1	61,94394					
6	6	ГЭСН85-01-002-02	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.16.01-508 Компрессор винтовой передаточный с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин		Маш.-ч	1,15		8,717					1 458,96
		91.21.10-002 Малотон отбойные пневматические при работе от передаточных компрессоров		Маш.-ч	2,3		17,434					52,83
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										25 974,22
		Пр612.040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%		91		91					24 462,43
		Пр774.040.2 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%		52		52					22 260,81
9	9	999-9900 Строительный мусор	т		13,644	1	13,644					12 720,46
10	10	ГЭСНр58-01-003-01 Разборка малых покрытий и обделок из листового стекла: повисков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м		2,2486143	1	2,2486143					
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	Чел.-ч		9,1		20,4623901					8 206,90
		2 ЗМ	Чел.-ч		0,12		20,4623901					8 206,90
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые 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										8 206,90
		Пр612.092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%		90		90					7 388,01
		Пр774.092.0 СИ Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%		46		46					3 776,09
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										681 976,60

Раздел 2. Строительные-монтажные работы

Устройство плоской кровли на наплавленных материалах

11	11	ГЭСН12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	7,3422	1	7,3422						
		421пр_2020 прил.10.1.5. 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, гр.4 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=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=1,06375 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					96 801,91
		2 ЗМ	Чел.-ч							443,50		
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч				16,3804482				24 219,66	
		91.06.01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч		0,68	1,15	5,7416004			1 064,45	9 833,85	
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч		0,68	1,15	5,7416004			662,49	6 111,65	
		91.06.05-011 Поручни однокошковые универсальные фронтальные пневмогласные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч		1,26	1,15	10,6386478			1 664,99	17 713,58	
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч		1,26	1,15	10,6386478			566,80	6 020,10	
		91.07.07-011 Растворнонасос, производительность 4 м³/ч	Маш.-ч		2,29	1,15	19,3358637			20,40	394,45	
		01.7.03.01-0001 Вода	м3		3,85		28,26747		35,71	1,45	51,78	2 751,39
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350	м2		4,4		32,30568		26,93	1,48	1 463,69	1 287,70
		Итого прямые затраты										133 606,83
		ФОТ										108 635,76
		Пр612.012-0.1, Прима № НР Кровли	%		109		98,1					104 609,68
		612пр от 21.12.2020 п.25	%		57		0,85					51 695,03
		Пр774-012.0, Прима № СИ Кровли	%		57		0,85					51 695,03
		774пр от 11.12.2020 п.16	%		57		0,85					51 695,03

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		3 946,62	1,5		5 922,93
13	13	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выдвинутой стожки: на каждый 1 км извлечения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2	7,3422	1	7,3422					66 535,63
421пр_2020_прил.10.г.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; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 до толщины 60 мм ПЗ=45 (ОЗП=45; ЗМ=45 к расч.; ЗПМ=45; МАТ=45 к расч.; 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(37)												
1-100-31 Средний разряд работы 3,1												
2 ЗМ												
ОТ(37м)												
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т												
Чел.-ч												
Маш.-ч												
0,01												
51,75												
3,7995885												
1 064,45												
4 044,47												
4-100-080 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
0,01												
51,75												
3,7995885												
662,49												
2 517,19												
91.06.05-011 Поручения дорожные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т												
Маш.-ч												
0,02												
51,75												
7,599177												
1 664,99												
12 652,55												
4-100-050 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 5												
Чел.-ч												
0,02												
51,75												
(1,15*45)												
7,599177												
566,80												
4 307,21												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли												
812пр от 21.12.2020 п.25												
%												
109												
0,9												
98,1												
Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли												
774пр от 11.12.2020 п.16												
%												
57												
0,85												
48,45												
14	14	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	33,700698	1	33,700698		3 946,62	1,5		5 922,93
15	15	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонки	т	2,639192	1	2,639192					199 606,88
421пр_2020_прил.10.г.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; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(37)												
1-100-33 Средний разряд работы 3,3												
Чел.-ч												
11,6												
1,15												
35,2068213												
1 062,91												
454,54												
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
Чел.-ч												
0,15												
1,15												
0,4552806												
1 683,48												
4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
0,15												
0,4552806												
662,49												
301,61												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
Маш.-ч												
0,2												
0,6070142												
621,30												
377,14												
4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4												
Чел.-ч												
0,2												
0,6070142												
493,19												
299,37												
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм												
т												
0,028												
0,0738974												
88 783,86												
1,08												
96 886,57												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-006-0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в												
812пр от 21.12.2020 п.25 строительство												
%												
102												
0,9												
91,8												
Пр774-006-0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в												
774пр от 11.12.2020 п.16 строительстве												
%												
58												
0,95												
49,3												
16	16	ФСБЦ-08.4.02-05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	2,639192	1	2,639192		94 839,93	0,71		67 407,35
17	17	ГЭСН12-01-016-02	Обрубка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой заливкой бетонной	100 м2	7,3422	1	7,3422					177 900,94
421пр_2020_прил.10.г.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; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=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 ОСП=1,0638; ТЗ=1,0638 2022 г.1.12.1										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			25,1502362					11 292,96
		1-100-32 Средний разряд работ 3,2		Чел.-ч	2,8	1,22337 (1,15*1,0638)	25,1502362				449,02	11 292,96
		2 ЗМ										209,84
		ОТМ(3Тм)		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		209,84
		4-100-040 ОТМ(3тм) 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 № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					11 241,80
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					5 552,14
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
18	18	ФСБЦ-012.03.05-0011	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 наплавленных материалов: в два слоя	100 м2	7,3422	1	7,3422					
		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 9.2 и 9.3 пункта 9 настоящей таблицы), объектов п.9.1_Гр.4 капитального строительства в целом ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к расц.; 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 ОСП=1,0638; ТЗ=1,0638 2022 г.1.12.1		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 ЗМ										2 531,03
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			2,4486237					1 493,53
		91.05.01-017 Крапы башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,15	1,15	1,2865295				1 064,45	1 348,16
		4-100-080 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,15	1,15	1,2865295				662,49	839,06
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,05	1,15	0,4221765				1 683,48	710,73
		4-100-080 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,05	1,15	0,4221765				662,49	279,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,09	1,15	0,7599177		477,92	1,3		472,14
		4-100-040 ОТМ(3тм) 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			13 554,44
		Итого прямые затраты					219,825468					79 789,01
		ФОТ										63 683,54
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					62 473,55
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					30 854,68
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
20	20	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикоррозийными добавками, наплавленный, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/800 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	ФСБ-12.1.02.03-0195 Синит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.хлкх	Материал грунтово-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	861,6952	1	851,6952				420,51	366 663,30

Примечание к параметру: Удлы 1,2

22	ГЭСН15-04-006-03	Покрывные поверхности грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стень	100 м2	0,5474	1	0,5474						
421/пр_2020_прл.10_т.5.	Прокладка 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 СЗГ=1,15; ЗМ=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) +0,005*12,75=1,06375 СЗГ=1,0638; ТЗ=1,0638												
2022 п.1,12.1												
1 ОТ(31)			чел.-ч			3,1139782						1 535,78
1-100-40 Средний разряд работы 4,0			чел.-ч	4,65	1,22337	3,1139782						1 535,78
2 ЗМ					(1,15*1,0638)							
ОТМ(31м)			чел.-ч			0,0125802						4,29
91,06,06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м			маш.-ч	0,01	1,15	0,0062951						5,86
4-100-030 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 3			чел.-ч	0,01	1,15	0,0062951						0,38
91,14,02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,01	1,15	0,0062951						2,76
4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,01	1,15	0,0062951						3,91
4 М												3,10
01,7,20,08-0051 Вестьох хлопчатобумажная цветная			кг	0,1		0,05474						4,55
Итого прямые затраты						56,11						4,55
ФОТ												1 550,48
Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы			%	100	0,9	90						1 541,84
812/пр от 21.12.2020 п.25												1 387,48
Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы			%	49	0,85	41,65						642,09
774/пр от 11.12.2020 п.16												
23	ФСБ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, тлупового проникновения, быстроотверждающая, паропроницаемая	кг	5,6382	1	5,6382		68,29	1,63		111,31	627,59
24	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стень	100 м2	0,5474	1	0,5474						
421/пр_2020_прл.10_т.5.	Прокладка 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 СЗГ=1,15; ЗМ=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) +0,005*12,75=1,06375 СЗГ=1,0638; ТЗ=1,0638												
2022 п.1,12.1			чел.-ч			40,9170043						20 179,86
1 ОТ(31)			чел.-ч	61,1	1,22337	40,9170043						20 179,86
1-100-40 Средний разряд работы 4,0					(1,15*1,0638)							
2 ЗМ			маш.-ч	0,9	1,15	0,586559						38,43
91,06,03-061 Лебедки электрические таловым усилием до 12,26 кН (1,25 т)			маш.-ч	2,4	1,15	1,510824						7,61
91,07,07-011 Растворонасосы, промазодительность 4 м3/ч			м3	0,35		0,19159		8,84	1,52		13,44	20 179,86
4 М			м3	1,89		1,034586		13,69	1,49		20,40	7,61
01,7,03,01-0001 Вода						35,71						30,82
04,3,01,07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100						51,78						5 274,45
Итого прямые затраты						1,034586						9,92
ФОТ												5 284,53
Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы			%	100	0,9	90						25 492,74
812/пр от 21.12.2020 п.25												20 179,86
Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы			%	49	0,85	41,65						18 161,87
774/пр от 11.12.2020 п.16												8 404,91
25	ФСБ-14.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-1,034586	1	-1,034586		3 392,36	1,5		5 088,54	-5 284,53

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	26	ФСЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	МЗ	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						
421пр_2020_лрип.10_г.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 ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ШПМ=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=1,063375 ОСП=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 22,7180543 10 075,46													
2 ЗМ													
Чел.-ч (1,15*25)=38,75 443,50 10 075,46													
ОТМ(3Тм)													
91.05.01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т													
Чел.-ч 0,88 1,15 1,7049302 2 520,67													
4-100-080 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6													
Чел.-ч 0,88 1,15 0,5977604 1 064,45													
91.06.05-011 Поручники однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т													
Чел.-ч 1,26 1,15 0,5978044 662,49													
Маш.-ч 1,15 1,15 1,1073258 1 664,99													
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5													
Чел.-ч 1,26 1,15 1,1073258 566,80													
91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч													
Маш.-ч 2,29 1,15 2,0125207 13,69 1,49 20,40													
4 М													
01.7.03.01-0001 Вода													
МЗ 3,85 2,94217 35,71 1,45 51,78													
12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350													
М2 4,4 3,36248 26,93 1,48 39,86													
Итого прямые затраты 13 906,25													
ФОТ													
Пр812-012-0.1. Приказ № НР Кровли													
812пр от 21.12.2020 г.25													
% 109 0,9 98,1 11 099,00													
Пр774-012.0. Приказ № СП Кровли													
774пр от 11.12.2020 г.16													
% 57 0,85 48,45 5 377,47													
28	28	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	МЗ	1,169226	1	1,169226	3 948,62	1,5	5 922,93	6 925,24		
29	29	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждой 1 см изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2	0,7642	1	0,7642						
421пр_2020_лрип.10_г.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 ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ШПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 до толщины 40мм ПЗ-25 (ОСП=25; ЗМ=25 к раск.; ШПМ=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=1,063375 ОСП=1,0638; ТЗ=1,0638 2022 г.1.12.1													
1 ОТ(3Т)													
1-100-31 Средний разряд работы 3,1													
Чел.-ч 30,28675 23,1527764 10 268,26													
(1,15*25)=38,75 23,1527764 443,50 10 268,26													
2 ЗМ													
Чел.-ч 0,6591225 0,6591225 965,49													
ОТМ(3Тм)													
91.05.01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т													
Чел.-ч 0,01 28,75 0,2197075 1 064,45 394,61													
4-100-080 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6													
Чел.-ч 0,01 28,75 (1,15*25) 0,2197075 233,87													
91.06.05-011 Поручники однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т													
Чел.-ч 0,02 28,75 (1,15*25) 0,439415 662,49 1 465,55													
Маш.-ч 0,02 28,75 (1,15*25) 0,439415 731,62													
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5													
Чел.-ч 0,02 28,75 0,439415 566,80 249,06													
Итого прямые затраты 11 628,36													
ФОТ													
Пр812-012-0.1. Приказ № НР Кровли													
812пр от 21.12.2020 г.25													
% 109 0,9 98,1 10 662,87													
812пр от 21.12.2020 г.25													
% 57 0,85 48,45 5 377,47													

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					5 186,16
30	30	ФСБЦ.04.3.01.05-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	1,94871	1	1,94871	3 948,62	1,5			11 542,07
31	31	ГЭСН12-01-016-02	Осуществление работ по устройству кровли из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер, готовой заливкой	100 м2	1,2936	1	1,2936					5 922,93
		421/пр_2020_прил.10.1.5. Проектно-строительные работы осуществляются в стесненных условиях напольных 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 ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=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=1,06375 ОСП=1,0638; ТЗ=1,0638 2022 п.1,12.1										
		1 ОТС(37)		Чел.-ч			4,431144					1 989,67
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		Чел.-ч	2,8	1,22337 (1,15*1,0638)	4,431144	449,02				1 989,67
		2 ЗМ										36,97
		ОТМ(37м)		Чел.-ч			0,0595056					29,35
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,04	1,15	0,0595056	477,92	1,3			36,97
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машиниста 4		Чел.-ч	0,04	1,15	0,0595056					29,35
		Итого прямые затраты										2 055,99
		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					1 980,66
		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	Мастиза (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазоном температур от -20 до +40 °С, расхода 0,2-0,3 кг/м2	л	38,808	1	38,808	132,19	1,64			8 413,19
		421/пр_2020_прил.10.1.5. Проектно-строительные работы осуществляются в стесненных условиях напольных 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 ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=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=1,06375 ОСП=1,0638; ТЗ=1,0638 2022 п.1,12.1										
		1 ОТС(37)		Чел.-ч			64,8230732					30 538,15
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	35,5	1,22337 (1,15*1,0638)	64,8230732	471,10				30 538,15
		2 ЗМ										1 563,48
		ОТМ(37м)		Чел.-ч			1,4761814					934,37
		91.05.01-017 Крыши деревянные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,61	1,15	1,0470589	1 094,45				1 114,54
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машиниста 6		Чел.-ч	0,61	1,15	1,0470589	662,48				693,67
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,1	1,15	0,171649	1 683,48				288,97
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машиниста 6		Чел.-ч	0,1	1,15	0,171649	662,48				113,72
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,15	1,15	0,2574735	477,92	1,3			159,97
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машиниста 4		Чел.-ч	0,15	1,15	0,2574735	493,19				126,98
		4 М										7 304,76
		01.3.02.08-0022 Пропан-бутан смесь, техническая		кг	32,49		48,494574	41,38	1,49			2 990,18
		04.3.01.08-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,51		0,761226	3 778,62	1,5			4 314,58
		Итого прямые затраты										40 340,76
		ФОТ										31 472,52
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					30 874,54
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					15 248,44

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.08-0111	Городи строительные	т	0,004		0,02229032	70 298,20	1,37	96 305,79		2 196,06
		07.2.07.04-0008	Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката, сталь С345	т	0,078		0,4446624	108 955,99	1,26	137 284,55		61 045,28
		08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,544		3,1012352			87 139,24		270 239,28
			Итого прямые затраты									452 486,01
			ФОТ									118 745,20
		Пр/812-082.0-1	НР Кухни, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90			106 870,88		54 632,79
		Пр/774-082.0	СП Кухни, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					67 045,28
39	39	ФОСБЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-3,1012352	1	-3,1012352			87 139,24		-270 239,28
		Слит-форма Тюменская область на 4 квартала 2024 года-дх										
40	40	ФОСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	1,9427581	1	1,9427581			90 795,36		176 383,42
		Слит-форма Тюменская область на 4 квартала 2024 года-дх										
Примечание к плану: 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/лр. 2020 лр.10.1.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наделенных 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; ЗМ=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 высоту 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(37)		чел.-ч			3,5851837					1 590,03
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24,3		1,22337 (1,15*1,0638)	3,5851837			443,50	1 590,03
		2 ЗМ										
		ОТ(м(37м)		чел.-ч			0,2690586					397,83
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,68		0,0943092					161,53
		4-100-080	ОТ(м(37м) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,68		0,0943092					100,39
		91.06.05-011	Полуручные однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,26		0,1747494					62,48
												290,96
		4-100-050	ОТ(м(37м) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,26		0,1747494					99,05
		91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,29		0,3176901					6,48
		4 М										
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85		0,46431					45,19
		12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	4,4		0,53064					24,04
			Итого прямые затраты									21,15
			ФОТ									2 194,58
		Пр/812-012.0-1	Приказ № НР Кровли	%	109		98,1					1 751,56
		812лр от 21.12.2020 п.25										1 718,28
		Пр/774-012.0	Приказ № СП Кровли	%	57		0,85					848,63
		774лр от 11.12.2020 п.16										
42	42	ФОСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,184518	1	0,184518					
43	43	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм каменения толщиной добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2	0,1206	1	0,1206					
		42/лр. 2020 лр.10.1.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наделенных 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; ЗМ=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 высоту 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(37)		чел.-ч			3,6894606					1 635,83
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1		30,58425 (1,15*25*1,0638)	3,6894606			443,50	1 635,83

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЗМ										
			ОТМ(Зтм)										
			91.05-01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т	Чел.-ч	0,01		28,75	0,104075					132,37
				Маш.-ч			(1,15'25)	0,0346725					62,27
			4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,01		28,75	0,0346725					36,91
			91.06-05-011 Поручни для однокошачьих универсальных фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,02		(1,15'25)	0,068345					22,97
							28,75						115,46
			4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,02		28,75	0,068345					39,30
							(1,15'25)						
			Итого прямые затраты ФОТ										1 850,47
			Прд/812-012-0,-1, Приказ № НР Кривали 812нпр от 21.12.2020 п.25	%	109		0,9	98,1					1 698,10
			Прд/774-012-0, Приказа № СП Кривали 774нпр от 11.12.2020 п.16	%	57		0,85	48,45					1 665,64
44	44	ФСБЦД-04.3.01-09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,30753	1		0,30753	3 948,62	1,5			822,73
45	45	ГЭСН15-04-006-03	Покраска поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,1206	1		0,1206					1 821,48
		421нпр_2020_прип.10_г.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 н.э.1_гр.4 капитального строительства в целом ОСЛ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЭ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 OT(3T)		Чел.-ч				0,6449085					318,06
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		Чел.-ч	4,85		1,15	0,6449085					318,06
		2 ЗМ											0,94
		ОТМ(Зтм)		Чел.-ч				0,0027738					1,29
		91.06-06-048 Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг., Высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,01		1,15	0,0013869	37,32	1,6			0,61
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01		1,15	0,0013869					0,08
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		1,15	0,0013869	477,92	1,3			0,86
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		1,15	0,0013869					0,68
		4 М											1,00
		01.7.20.08-0051 Вешель хлопчатобумажная цветная		кг	0,1			0,01206	58,11	1,48			1,00
		Итого прямые затраты ФОТ											321,29
		Прд/812-015-0,-1, Приказа № НР Отделочные работы 812нпр от 21.12.2020 п.25	%	100		0,9		90					319,35
		Прд/774-015-0, Приказа № СП Отделочные работы 774нпр от 11.12.2020 п.16	%	49		0,85		41,65					287,42
46	46	ФСБЦД-14.4.01.02-0012	Грунтосва укрепляющая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, паропроницаемая	кг	1,2422	1		1,2422	68,29	1,63			133,01
47	47	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стены Объем=12,06 / 100	100 м2	0,1206	1		0,1206					138,27
		421нпр_2020_прип.10_г.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 н.э.1_гр.4 капитального строительства в целом ОСЛ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЭ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 OT(3T)		Чел.-ч				8,473959					4 179,27
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		Чел.-ч	61,1		1,15	8,473959					4 179,27
		2 ЗМ											8,47
		91.06-03-061 Либедия электротехнические тросы усиленные до 12,26 мм (1,25 т)		Маш.-ч	0,9		1,15	0,124821	8,64	1,52			1,98
		91.07-07-011 Раствороносцы, производительность 4 м3/ч		Маш.-ч	2,4		1,15	0,332856	13,69	1,49			6,79
		4 М											1 162,04
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,35			0,04221	35,71	1,45			2,19
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	1,89			0,227934	3 392,36	1,5			1 159,85
		Итого прямые затраты											5 348,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												
Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16												
48	48	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,227934	1	-0,227934	3 392,36	1,5	5 086,54	-1 159,85	4 179,27
49	49	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый клеевой, цементно-песчаный, М150	м3	0,227934	1	0,227934	3 659,62	1,5	5 489,43	1 291,23	3 761,34
50	50	ГЭСН12-01-016-02	Отрубка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: готовый эмulsionный битумен Объем=24,12 / 100	100 м2	0,2412	1	0,2412					1 740,67
421/пр. 2020_прим.10_г.5. Прокладка 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 8 настоящей таблицы), объектов п.9.1, п.9.4 капитального строительства в целом СЭП=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 СЭП=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 (1,15*1,0638)												
0,8262152												
449,02												
370,99												
370,99												
6,89												
ОТМ(3Тм)												
Чел.-ч												
0,04												
1,15												
0,0110952												
477,92												
1,3												
621,30												
6,89												
493,19												
5,47												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 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	1 630,14	182,39
Объем=24,12*0,35												
52	52	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетами высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,229	1	0,229					
Объем=22,9 / 100												
421/пр. 2020_прим.10_г.5. Прокладка 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 8 настоящей таблицы), объектов п.9.1, п.9.4 капитального строительства в целом СЭП=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 СЭП=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 (1,15*1,0638)												
9,9453864												
471,10												
2 ЗМ												
Чел.-ч												
0,61												
1,15												
0,1606435												
662,49												
171,00												
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
Чел.-ч												
0,1												
1,15												
0,026335												
662,49												
44,33												
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
0,1												
1,15												
0,026335												
662,49												
17,45												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
Маш.-ч												
0,15												
1,15												
0,0395025												
477,92												
1,3												
621,30												
24,54												
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4												
Чел.-ч												
0,15												
1,15												
0,0395025												
493,19												
19,48												
4 М												
кг												
32,49												
7,44021												
41,38												
1,49												
61,66												
1 120,72												
458,76												
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		04.3.01.08-0014	Распор. готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,51		0,11679					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										6 189,21
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					4 828,62
		812/пр от 21.12.2020 п.25										4 736,98
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					2 339,47
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
53	53	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный проволочный и гидроизоляционный СС-модифицированный ЭПТ с антикоррозийными добавками, наплавленный, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	28,854	1	28,854	275,45	2,05		564,67	16 292,99
54	54	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный проволочный и гидроизоляционный СС-модифицированный ЭПТ, 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	28,854	1	28,854				430,51	12 421,94
55	55	ГЭСН12-01-002-10	Объем=57,708/2 Устройство кровли плоская из наплавленных материалов: в один слой	100 м2	0,1044	1	0,1044					
		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 ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15										519,74
		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 ОСП=1,0638; ТЗ=1,0638										519,74
		2022 п.1.12.1										519,74
		1 от(31)		чел.-ч			1,0779553					519,74
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	8,44	1,22337	1,0779553				482,15	519,74
		2 ЗМ				(1,15*1,0638)						20,01
		ОТМ(3М)		чел.-ч			0,0192096					11,71
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,08	1,15	0,0098048				1 084,45	10,22
		4-100-060 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08	1,15	0,0098048				662,49	6,36
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03	1,15	0,0036018				1 883,48	6,06
		4-100-060 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03	1,15	0,0036018				662,49	2,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05	1,15	0,006003	477,92	1,3		621,30	3,73
		4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05	1,15	0,006003				483,19	2,96
		4 М										96,69
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая		кг	15,02		1,569088	41,38	1,49		61,66	96,69
		Итого прямые затраты										648,15
		ФОТ										531,45
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					521,35
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					257,49
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
56	56	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный проволочный и гидроизоляционный СС-модифицированный ЭПТ, 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	12,1104	1	12,1104				430,51	5 213,65
57	57	ГЭСН88-01-033-05	Устройство брандмауэров, парапетов из листовой стали	100 м	0,229	1	0,229					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Объем=22,9 / 100												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<div>1 ОТ(ЗТ) 1-100-28 Средний разряд работы 2,8 2 ЗМ</div>												
				Чел.-ч	48,16		11,02864 11,02864				4749,15 4749,15	
				Чел.-ч							10,45 20,82	
				Чел.-ч	0,14		0,0458 0,03206		37,32	1,6	59,71 1,91	
				Чел.-ч	0,14		0,03206				437,88 14,04	
				Маш.-ч	0,06		0,01374 0,01374		477,92	1,3	621,30 8,54	
				Чел.-ч	0,06		0,01374				493,19 6,78	
				Чел.-ч	0,004		0,000916 0,017862		70 296,20 108 955,99	1,37 1,26	96 305,79 137 284,55	
				Т	0,078						2 452,18	
				Т	0,544		0,124576				87 139,24	
				Итого прямые затраты							10 555,46	
				ФОТ							18 176,28	
				Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90	90				4 789,97	
				Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46	46				4 292,97	
				СБСЦ-08.3.05.05-0053 Слитит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.длхс	Т	-0,124576	-0,124576				87 139,24	-10 555,46
				СБСЦ-08.3.05.05-0051 Слитит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.длхс	Т	0,0936312	0,0936312				90 795,36	8 501,28
				Объем=(1,45*0,94+1,45*0,96)*4,13 *1,1/1000								
Устройство деформационного шва												
60	60	ТСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,3712	1	0,3712					
421пр_2020_прлн_10_1.5_ Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в специаленных 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 ОСП=1,15; ЗМ=1,15; расц.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
Так.часть ТСН 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 ОСП=1,0638; ТЗ=1,0638 2022 г.г.12.1												
				1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч		11,0349931				4 894,02	
				1-100-31 Средний разряд работы 3,1	Чел.-ч	24,3	1,22337 (1,15*1,0638)		443,50		4 894,02	
				2 ЗМ	Чел.-ч						1 224,48	
				ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч		0,8281472				497,17	
				91.06-01-017 Крапы башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,88	0,2902784		1 064,45		308,99	
				4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,88	0,2902784		662,49		192,31	
				91.06-05-011 Поручники однокошачье универсальные фронтальные пневмоколеса, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	1,26	0,5378688		1 664,99		895,55	
				4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	1,26	0,5378688		566,80		304,86	
				91.07-07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	Маш.-ч	2,29	0,9775552		13,69	1,49	20,40	
				4 М	Чел.-ч						139,10	
				01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,85	1,42912		35,71	1,45	74,00	
				12.1.02-06-0022 Рубероид кровельный РКП-350	м2	4,4	1,53328		26,93	1,48	65,10	
				Итого прямые затраты							6 754,77	
				ФОТ							5 391,19	
				Пр812-012.0-1, Приса № НР Крыши	%	109	0,9				5 288,78	
				812пр от 21.12.2020 г.25								

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; стены	100 м2	0,3248	1	0,3248					
42/лр_2020_гпрл.0_г.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_г.р.4 капитального строительства в целом СЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТП=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(37)												
1-100-04 Средний разряд работы 4,0												
2 ЗМ												
91.08.03-061 Любители электрические тисовым усилием до 12,26 кН (1,25 т)												
91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч												
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода												
04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр8/12-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы												
8/12лр от 21.12.2020 п.25												
Пр7/7-015-0, Приказ № СП Отделочные работы												
7/4лр от 11.12.2020 п.16												
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		
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		
69	69	ГЭСН12-01-016-02	Отрубка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовый замесной битумной	100 м2	0,8816	1	0,8816					
42/лр_2020_гпрл.0_г.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_г.р.4 капитального строительства в целом СЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТП=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 п.1,12,1												
1 ОТ(37)												
1-100-32 Средний разряд работы 3,2												
2 ЗМ												
ОТМ(37м)												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр8/12-012-0-1, Приказ № НР Кровли												
8/12лр от 21.12.2020 п.25												
Пр7/7-012-0, Приказ № СП Кровли												
7/4лр от 11.12.2020 п.16												
70	70	ФСБЦ-03.013-05-0011	Мастика (прямьер) 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		
71	71	ГЭСН12-01-004-04	Устройство приливаний провол. из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой: до 800 мм без фартуков	100 м	0,464	1	0,464					
42/лр_2020_гпрл.0_г.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.1_г.р.4 капитального строительства в целом СЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТП=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 п.1,12,1												
1 ОТ(37)												
1-100-36 Средний разряд работы 3,6												
2 ЗМ												

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
75	75	ФСБЦ-12.1.02.03-0195 Слитп-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.хлхх	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	48,4416	1	48,4416					430,51 20 854,59
76	76	ТСН58-01-033-05	Устройство брандмауэров, парапетов из листовой стали	100 м	0,464	1	0,464					
		1 ОТ(3Т) 1-100-28 Средний разряд работы 2,8 2 ЗМ ОТМ(3Тм) 91.06.06-048 Подъемники ординарные, 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 07.2.07.04-0009 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката, сталь С345 08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм Итого прямые затраты ФОТ	Чел.-ч Чел.-ч Чел.-ч Маш.-ч Чел.-ч Т Т Т	48,16 0,14 0,14 0,08 0,06 0,004 0,078 0,544		22,34624 22,34624 0,0928 0,06496 0,06496 0,02784 0,02784 0,001856 0,036192 0,252416	430,62 59,71 437,98 621,30 493,19 70 296,20 108 955,99 96 305,79 137 284,55 87 139,24	37,32 1,6 1,3 1,26 1,37 1,26	9 622,74 9 622,74 21,18 42,18 3,88 28,45 17,30 13,73 27 142,88 178,74 4 998,60 21 995,34			
77	77	ФСБЦ-08.3.05.05-0053 Слитп-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.хлхх	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	Т	-0,252416	1	-0,252416					87 139,24 -21 995,34
78	78	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 Слитп-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.хлхх	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	0,2276588	1	0,2276588					90 795,36 20 670,36
Примечание к сметам БУДМ, сметам												
79	79	ТСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стян	100 м2	0,1994	1	0,1994					
		42/лпр. 2020, лпр. 10.1.5. Производство 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 п.9.1, п.9.4 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(3Т) 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 2 ЗМ ОТМ(3Тм) 91.06.06-048 Подъемники ординарные, 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 01.7.20.06-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная Итого прямые затраты ФОТ	Чел.-ч Чел.-ч Чел.-ч Маш.-ч Чел.-ч Т Т	4,65 1,15 1,0662915 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,1	1,15 1,15 1,0662915 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,48	1,0662915 1,0662915 0,0045862 0,0022931 0,0022931 0,0022931 0,0022931 0,0022931 0,01994	493,19 56,71 437,98 621,30 493,19 98 305,79 137 284,55 87 139,24 56,11	1,6 1,3 1,3 1,3 1,3 1,37 1,26 1,48	525,88 525,88 1,56 2,13 0,14 1,00 1,42 1,13 1,66 83,04			
Пр8/12-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812лпр от 21.12.2020 п.25 Пр774-015.0. Показ № СТ Отделочные работы 774лпр от 11.12.2020 п.16												
				%	100	0,9	90					528,01 475,21
				%	49	0,85	41,65					219,92

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 ЗМ											
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,5625432					595,81	
		91.05-01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,61	1,15	0,3990132				1 064,45	356,06	
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,61	1,15	0,3990132				424,73	662,49	
		91.05-05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,1	1,15	0,065412				1 683,48	264,34	
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,1	1,15	0,065412				110,12	43,33	
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,15	1,15	0,098118		477,92	1,3	662,48	621,30	
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,15	1,15	0,098118				483,19	60,96	
		4 М										48,39	
		01.3.02-09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая		кг	32,49		18,480312		41,38	1,49	2 783,70	1 139,50	
		04.3.01-09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,51		0,290088		3 778,62	1,5	61,66	1 644,20	
		Итого прямые затраты									5 667,93	15 373,05	
		ФОТ										11 993,54	
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					11 765,66	
		812/пр от 21.12.2020 п.25											
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					5 810,87	
		774/пр от 11.12.2020 п.16											
87	87	ФСБУ-12.1.02.03-0192 Сплит-форма Тюменская Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПТ, наплавленный, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, текучесть не выше 25 °С, теплоустойчивость 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	ФСБУ-12.1.02.03-0195 Сплит-форма Тюменская Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПТ, наплавленный, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, текучесть не выше 25 °С, теплоустойчивость 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	ТЭСН08-01-008-06 Установка прижимной планки 421/пр_2020_при 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, п.9.4 капитального строительства в целом СЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расц.; ЗТМ=1,15; ЗТМ=1,15	100 м	0,5688	1	0,5688							
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				5,4880688					2 676,37	
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	Чел.-ч				5,4880688				487,67	2 676,37	
		2 ЗМ										28,45	
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч				0,0457884					22,58	
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч				0,0457884		477,92	1,3	621,30	28,45	
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч				0,0457884				493,19	22,58	
		4 М										1 038,83	
		01.7.03-04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч				0,7216934				6,90	4,96	
		01.7.15-07-0006 Добыли монтажные стальные	10 шт				22,752		33,17	1,37	1 033,85	1 033,85	
		Итого прямые затраты									45,44	3 766,23	
		ФОТ										2 698,95	
		Пр/812-008-0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков	%				99					2 671,96	
		812/пр от 21.12.2020 п.25											
		Пр/774-008-0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков	%				58,65					1 582,93	
		774/пр от 11.12.2020 п.16											
90	90	ФСБУ-09.2.02-02-0012 Рама автомобильная прижимная кровельная кровая, 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	ФЭСЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполмера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	10,2384	1	10,2384		146,78	1,17		171,73
												1758,24
92	92	ГЭСН12-01-002-10 //дополнительный слой	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой	100 м2	0,25635	1	0,25635					
		42/Пр. 2020_ Прил. 10. 1.5. 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 8 настоящей таблицы), объектов п.9.1, п.9.4 капитального строительства в целом: СЭП=1,15; ЗМ=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 СЭП=1,0638; ТЗ=1,0638 2022 п.1,12.1										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	8,44	1,22337	2,646876					1276,19
		2 ЗМ		Чел.-ч	(1,15*1,0638)		2,646876					1276,19
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,0471694					49,15
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,08	1,15	0,0235542					28,75
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,08	1,15	0,0235542					25,10
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,03	1,15	0,0089441					15,62
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,03	1,15	0,0089441					14,89
		91,14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,05	1,15	0,0147401		477,92	1,3		5,86
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,05	1,15	0,0147401					9,16
		4 М		Чел.-ч								7,27
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая		кг	15,02		3,850377		41,38	1,49		237,41
		Итого прямые затраты										237,41
		ФОТ										1391,50
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кроели		%	109	0,9	98,1					1304,94
		812/пр от 21.12.2020 п.25										1280,15
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кроели		%	57	0,85	48,45					632,24
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
93	93	ФЭСЦ-12.1.02.03-0195 Сплит-форма Тюменская гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭП, область на 4 квартал 2024 годов:хлх	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭП, наплавленный, основа полиэстер, продольнотерячная нагрузка на разрыв не менее 600/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплопроводность не ниже «100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	29,7366	1	29,7366					430,51
												12801,90
94	94	ГЭСН12-01-017-01 толщиной 15 мм	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных	100 м2	0,632317	1	0,632317					
		Объем=63,2317 / 100										
		42/Пр. 2020_ Прил. 10. 1.5. 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 8 настоящей таблицы), объектов п.9.1, п.9.4 капитального строительства в целом: СЭП=1,15; ЗМ=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 СЭП=1,0638; ТЗ=1,0638 2022 п.1,12.1										
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		Чел.-ч	24,3	1,22337	18,7974509					8336,67
		2 ЗМ		Чел.-ч	(1,15*1,0638)		18,7974509					8336,67
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			1,4106992					2085,82
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,86	1,15	0,4944719					846,90
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,86	1,15	0,4944719					526,34
		91.05.05-011 Поручище однокошачье универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	1,26	1,15	0,9162273					327,58
												1664,99
												1525,51
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	1,26	1,15	0,9162273					519,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.07.07-011	Раствореноссы, производительность 4 м/ч	Маш.-ч	2,29	1,15	1,6652068	13,89	1,49	20,40		33,97
		4 М										236,95
		01.7.03.01-0001	Вода	МЗ	3,85		2,4344205	35,71	1,45	51,78		126,05
		12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКТ-350	М2	4,4		2,7821948	28,93	1,48	39,86		110,90
		Итого прямые затраты										11 506,34
		ФОТ										9 183,57
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					9 009,08
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					4 449,44
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
95	95	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	МЗ	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_прп.10.1.5_Промышленность 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.3.1_ГР.4 капитального строительства в целом СЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 до толщины 50мм ПЗ-35 (СЗП=35; ЗМ=35 к расч.; ЗПМ=35; МАТ=35 к расч.; ТЗ=35; ТЗМ=35)										
		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 СЗП=1,0638; ТЗ=1,0638										
		2022 п.1.12.1										
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		Чел.-ч	1	42,81795	27,0745177			443,50		12 007,55
		1 ОТ(31)		Чел.-ч			(1,15*35*1,0638)					12 007,55
		2 ЗМ										
		ОТМ(31м)		Чел.-ч								1 118,42
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,01	40,25	0,7635228					457,12
		4-100-060 ОТМ(31м) Средний разряд машиниста 6		Чел.-ч	0,01	40,25	0,2545076			1 064,45		270,91
		91.06.05-011 Потручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,02	40,25	0,5090162			662,49		168,61
		4-100-050 ОТМ(31м) Средний разряд машиниста 5		Чел.-ч	0,02	40,25	0,5090162			1 664,98		847,51
		Итого прямые затраты		Чел.-ч		40,25	0,5090162			566,80		288,51
		ФОТ				(1,15*35)						13 583,09
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109	0,9	98,1					12 464,67
		812/пр от 21.12.2020 п.25										12 227,84
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли		%	57	0,85	48,45					6 038,13
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
97	97	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	МЗ	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 настоек	т	0,76019	1	0,76019					
		421/пр_2020_прп.10.1.5_Промышленность 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.3.1_ГР.4 капитального строительства в целом СЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(31)		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		329,39
		2 ЗМ										
		ОТМ(31м)		Чел.-ч			0,3059785			1 693,48		173,10
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,15	1,15	0,1311328			220,76		86,87
		4-100-060 ОТМ(31м) Средний разряд машиниста 6		Чел.-ч	0,15	1,15	0,1311328			662,49		108,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,2	1,15	0,1748437			477,92		86,23
		4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машиниста 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		0,0212863	88 783,86	1,08	95 886,57		2 040,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												
Пр612-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	109	0.9	98.1					5 484,49 5 380,28
Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	57	0.85	48,45					2 657,24
103	103	ФСБЦ-12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и Сплицт-форма Тюменская гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПТ, наплавленный, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость на ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	72,084138	1	72,084138					475,41 34 289,52
104	104	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и Сплицт-форма Тюменская гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПТ, наплавленный, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость на 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	Устройство мапек покрытий (брендмаурэр, парпетит, сэвси и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,02941	1	0,02941					
421/пр_2020_лпр.10_г.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.3.1_г.р.4 капитального строительства в целом СЗП=1,15; ЗМ=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) +0,00512,75=1,06375 СЗП=1,0638; ТЗ=1,0638 2022 п.1,12.1												
1-100-30 Средний разряд работ 3,0				чел.-ч	97,2	1,22337 (1,1971,0638)	3,4971891					1 531,70 1 531,70
2 ЗМ				чел.-ч			3,4971891					8,67 5,65 7,20 4,48 1,47 1,17
91.05.01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т				чел.-ч	0,2	1,15	0,0091318					5,65
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машиниста 6				чел.-ч	0,2	1,15	0,0067643					7,20
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,07	1,15	0,0023675					4,48
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машиниста 4				чел.-ч	0,07	1,15	0,0023675					1,47
4 М				кг	4		0,11784					1 590,97
01.7.15.08-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм				т	0,012		72,97					11,76
08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм				т	0,57		149 930,17					57,14
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм				т	0,57		90 795,36					1 522,07
Итого прямые затраты												3 136,99
ФОТ				%	109	0.9	98,1					1 537,35
Пр612-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	57	0.85	48,45					1 508,14
Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	57	0.85	48,45					744,85
106	106	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0167637	1	-0,0167637					90 795,36 -1 522,07
Удалены из поз. 47 Сплицт-форма Тюменская область, на 4 квартала 2024 года-хлх												
107	107	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлоплас), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	8,5173	1	8,5173	526,27	0,88			463,12 3 944,53
Примечание к параметрам на будках выхода №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_лпр.10_г.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.3.1_г.р.4 капитального строительства в целом СЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; 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=1,0638; 73=1,0638 2022 г. 1.12.1												
1 ОТ(3Т)												
1-100-31 Средний разряд работы 3,1				Чел.-ч	24,3	1,22337	6,0109796				443,50	2 665,67
2 ЗМ				Чел.-ч		(1,15*1,0638)	6,0109796					2 665,67
ОТМ(3Тм)				Чел.-ч			0,4511082				666,99	270,82
91,05-01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				Маш.-ч	0,88	1,15	0,1581204				1 064,45	168,31
4-100-080 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 6				Чел.-ч	0,88	1,15	0,1581204				662,49	104,75
91,06-05-011 Портучины 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(3тм) Средний разряд машиниста 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	13,89	1,49		20,40	10,86
4 М				МЗ	3,85		0,77847	35,71	1,45		51,78	40,31
01,7.03-01-0001 Вода				МЗ	4,4		0,88988	26,33	1,48		39,86	35,46
12,1.02-06-0022 Рубероид кровельный РГТ-350				МЗ								
Итого прямые затраты												
ФОТ												3 679,45
Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли				%	109	0,9	98,1					2 936,69
812/пр от 21.12.2020 г.25				%	57	0,85	48,45					2 880,89
Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли												1 422,83
774/пр от 11.12.2020 г.16												
109	109	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	мЗ	0,308366	1	0,308366	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					
42/лпр_2020_прил.10.1.5. 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; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 до толщины 40мм ПЗ=25 ОЗП=25; ЗМ=25 к расч.; ЗПМ=25; МАТ=25 к расч.; 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=1,0638; 73=1,0638 2022 г. 1.12.1												
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			6,1841354				443,50	2 742,86
1-100-31 Средний разряд работы 3,1				Чел.-ч	1		6,1841354					2 742,86
2 ЗМ				Чел.-ч		(1,15*25*1,0638)	6,1841354					2 742,86
ОТМ(3Тм)				Чел.-ч			0,1743975				255,46	104,41
91,05-01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				Маш.-ч	0,01	28,75	0,0581325				1 064,45	61,98
4-100-080 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 6				Чел.-ч	0,01	28,75	0,0581325				662,49	38,51
91,06-05-011 Портучины одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т				Маш.-ч	0,02	28,75	0,116265				1 664,99	193,58
4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 5				Чел.-ч	0,02	28,75	0,116265				566,80	65,90
Итого прямые затраты												
ФОТ												3 102,53
Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли				%	109	0,9	98,1					2 847,07
812/пр от 21.12.2020 г.25				%	57	0,85	48,45					2 792,98
Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли												1 379,41
774/пр от 11.12.2020 г.16												
111	111	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	мЗ	0,51561	1	0,51561	3 948,62	1,5		5 922,93	3 053,92
112	112	ГЭСН15-04-006-03	Покраска поверхностей грунтовок 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.10.15	Промышленное ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наложенных 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; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				0,7419656					365,93
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	Чел.-ч	4,65	1,15			0,7419656					365,93
2 ЗМ		Чел.-ч										1,09
ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч					0,0031912					1,49
91.06.06-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01	1,15			0,0015956	37,32	1,6		59,71	0,10
4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,01	1,15			0,0015956				437,88	0,70
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	1,15			0,0015956	477,92	1,3		621,30	0,99
4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	1,15			0,0015956				493,19	0,79
4 М		Чел.-ч										1,15
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1				0,013875	56,11	1,48		83,04	1,15
Итого прямые затраты												369,66
ФОТ												367,42
Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9			90					330,88
812/лр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85			41,65					153,03
Пр812-015-0, Приказ № СП Отделочные работы		%										
774/лр от 11.12.2020 п.16		%										
113	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка упрочняющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, перопропицаемая	кг	1,4291	1		1,4291	68,29	1,63		111,31	159,07
114	ГЭСН15-02-001-41	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,13875	1		0,13875					
42/лр_2020_лрп.10.15	Промышленное ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наложенных 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; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	Чел.-ч					9,7492888				493,19	4 808,24
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	Чел.-ч	61,1	1,15			9,7492888				9,74	4 808,24
2 ЗМ		Чел.-ч										1,93
91.06.03-061	Лифты электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.-ч	0,9	1,15			0,1436063	8,84	1,52		13,44	7,61
91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	Маш.-ч	2,4	1,15			0,36295	13,69	1,49		20,40	1,93
4 М		Чел.-ч										1,93
01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,35				0,0465625	35,71	1,45		51,78	1 336,92
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	М3	1,89				0,2622375	3 392,36	1,5		5 088,54	2,91
Итого прямые затраты												6 154,90
ФОТ												4 808,24
Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9			90					4 327,42
812/лр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85			41,65					2 002,63
Пр812-015-0, Приказ № СП Отделочные работы		%										
774/лр от 11.12.2020 п.16		%										
115	ФСБЦ-14.4.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	М3	0,2622375	1		0,2622375	3 392,36	1,5		5 088,54	-1 334,41
116	ФСБЦ-14.4.01.09-0056	Раствор готовый класовый, цементно-песчаный, М150	М3	0,2622375	1		0,2622375	3 659,62	1,5		5 489,43	1 439,53
117	ГЭСН12-01-016-02	Осрубка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: готовой эмульсией	100 м2	0,3365	1		0,3365					
42/лр_2020_лрп.10.15	Промышленное ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наложенных 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; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				1,1526592				517,57	5 17,57
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	Чел.-ч	2,8				1,22337	1,1526592			449,02	5 17,57
2 ЗМ		Чел.-ч										9,62
ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч										7,63
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,04	1,15			0,015479	0,015479			477,92	9,62

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Применение к шахтам на Буге выход - 21,23 м.п.												
127	127	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,0425	1	0,0425					
421/пр. 2020_пр.п.10_1.5. Прокладка 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 8 настоящей таблицы), объектов п.9_1_пр.4 капитального строительства в целом ОГП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(37)				Чел.-ч			0,2272688					112,09
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				Чел.-ч	4,65	1,15	0,2272688				493,19	112,09
2 ЗМ				Чел.-ч								0,33
ОТМ(37м)				Чел.-ч			0,0009776				59,71	0,45
91.06.06-048 Подземление одноэтажного, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				Маш.-ч	0,01	1,15	0,0004888	37,32	1,6			0,03
4-100-030 ОТМ(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	477,92	1,3		621,30	0,30
4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,01	1,15	0,0004888				493,19	0,24
4 М												0,35
01.7.20.08-0051 Ветрошь хлопчатобумажная цветная				кг	0,1		0,00425	56,11	1,48		83,04	0,35
Итого прямые затраты												
ФОТ												113,22
Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы				%	100	0,9	90				112,54	101,29
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-015-0, Приказ № 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	Грунтовая укрепляющая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, паронепроницаемая	кг	0,4378	1	0,4378	69,29	1,63		111,31	48,73
129	129	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стены	100 м2	0,0425	1	0,0425					
421/пр. 2020_пр.п.10_1.5. Прокладка 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 8 настоящей таблицы), объектов п.9_1_пр.4 капитального строительства в целом ОГП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(37)				Чел.-ч			2,9862625				493,19	1 472,79
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				Чел.-ч	61,1	1,15	2,9862625				1 472,79	2,98
2 ЗМ				Чел.-ч								0,59
91.06.03-061 Лебедки электрические тросовым ускорителем до 12,28 кН (1,25 т)				Маш.-ч	0,9	1,15	0,0439875	8,84	1,52		13,44	2,39
91.07.07-011 Растворонасосы, пропускная способность 4 м3/ч				Маш.-ч	2,4	1,15	0,1173	13,69	1,49		20,40	409,51
4 М				МЗ	0,35		0,014875	35,71	1,45		51,78	0,77
01.7.03.01-0001 Вода				МЗ	1,89		0,080325	3 392,36	1,5		5 088,54	408,74
04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100												
Итого прямые затраты												
ФОТ												1 885,28
Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы				%	100	0,9	90				1 472,79	1 325,51
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-015-0, Приказ № 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, известковый, М100	м3	-0,080325	1	-0,080325	3 392,36	1,5		5 088,54	-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	Осрубка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой заливкой битумной	100 м2	0,0425	1	0,0425					
421/пр. 2020_пр.п.10_1.5. Прокладка 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 8 настоящей таблицы), объектов п.9_1_пр.4 капитального строительства в целом ОГП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=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=1,06375 ОГП=1,0638; ТЗ=1,0638												
2022 п.1;121				Чел.-ч			0,145581				449,02	65,37
1 ОТ(37)				Чел.-ч								65,37
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				Чел.-ч	2,8		1,22337				449,02	65,37
2 ЗМ				Чел.-ч			0,145581					1,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,001955					
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,04	1,15	0,001955					0,96
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,04	1,15	0,001955	477,92	1,3			1,21
		Итого прямые затраты									483,19	0,96
		ФОТ										67,54
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кролеви		%	109	0,9	98,1					68,33
		812лр от 21.12.2020 п.25		%								65,07
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кролеви		%	57	0,85	48,45					32,14
		774лр от 11.12.2020 п.16										
133	133	ФСБУ-01.2.03.05-0011	Местная (граждан) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, давлением температур от -20 до +40 °С, расхода 0,2-0,3 кг/м2	л	1,275	1	1,275	132,19	1,64		216,19	276,41
134	134	ТСН12-01-004-04	Устройство принижений кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетах высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,2123	1	0,2123					
		421лр, 2020, прил.10, т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях несъемных опанелек конструкций решений объектов капитального строительства (кроме указанных в подпунктах 9.2 и 9.3 пункта 8 настоящей таблицы), объектов п.9.1, п.9.4 капитального строительства в целом: ОЗП=1,15; ЗМ=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) 1+0,005*12,75=1,06375 ОЗП=1,0638; ТЗ=1,0638										
		2022 п.1,121		Чел.-ч			9,2201115					4 343,59
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	35,5	1,22337	9,2201115				47,10	4 343,59
		2 ЗМ				(1,15*1,0638)						
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,2099648					222,38
		91.05-01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,61	1,15	0,1489285				1 064,45	132,89
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,61	1,15	0,1489285				662,49	156,53
		91.05-05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,1	1,15	0,0244145				1 683,48	98,66
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,1	1,15	0,0244145				662,49	41,10
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,15	1,15	0,0386218	477,92	1,3		621,30	16,17
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,15	1,15	0,0386218				18,06	22,75
		4 М										
		01.3.02-09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая		кг	32,49		6,897627	41,38	1,49		61,86	1 038,99
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый ячеистый, цементный, М100		м3	0,51		0,108273	3 778,62	1,5		425,31	425,31
		Итого прямые затраты									5 667,93	613,68
		ФОТ										5 737,85
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кролеви		%	109	0,9	98,1					4 476,48
		812лр от 21.12.2020 п.25		%								4 391,43
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кролеви		%	57	0,85	48,45					2 168,85
		774лр от 11.12.2020 п.16										
135	135	ФСБУ-12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ВС-С-модифицированный ЭПД, область на 4 квартала	м2	26,7498	1	26,7498			475,41		12 717,12
		2024 года	наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/400 Н, текучесть не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм									
136	136	ФСБУ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ВС-С-модифицированный ЭПД, область на 4 квартала	м2	26,7498	1	26,7498			430,51		11 516,06
		2024 года	наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, текучесть не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм									
137	140	ТСН12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2	0,0383	1	0,0383					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42/Пр_2020_прил.10_1.5 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, 10.4 капитального строительства в целом ОСП=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 ОСП=1,0638; ТЗ=1,0638 2022 п.1,12.1												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8 чел.-ч 482,15 190,67												
2 ЗМ чел.-ч 8,44 1,22337 0,3954568 (1,15*1,0638)												
ОТМ(ЗТМ)												
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т маш.-ч 0,08 1,15 0,0070473												
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 чел.-ч 0,08 1,15 0,0035236												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т маш.-ч 0,03 1,15 0,0013214												
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 чел.-ч 0,03 1,15 0,0013214												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч 0,05 1,15 0,00222023												
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 чел.-ч 0,05 1,15 0,00222023												
4 М												
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая кг 15,02 0,575296 41,38 1,49 61,86												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/612-012-0-1. Приказ № НР Кровли % 109 0,9 98,1												
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-012-0. Приказ № СП Кровли % 57 0,85 48,45												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
138	141	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и Сплит-форма Томенская гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭППУ, область на 4 квартал	М2	4,4428	1	4,4428				430,51	1 912,67
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												
2024 года/длх												
Объединение и вывод в вентиляку текстажа существующих канализационных труб на текстаже 1-4 подвалов												
139	150	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,2356	1	0,2356					
42/Пр_2020_прил.10_1.5 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, 10.4 капитального строительства в целом ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8 чел.-ч 55,83 1,15 15,1265802												
2 ЗМ чел.-ч 55,83 1,15 15,1265802												
ОТМ(ЗТМ)												
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т маш.-ч 0,1 1,15 0,0277094												
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 чел.-ч 0,1 1,15 0,0277094												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т маш.-ч 0,18 1,15 0,0467692												
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 чел.-ч 0,18 1,15 0,0467692												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч 0,18 1,15 0,0467692												
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 чел.-ч 0,18 1,15 0,0467692												
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода м3 0,786 0,1851816 35,71 1,45 51,78												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия кВт.-ч 0,0336 0,0079162 145 801,49 1,2 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 0,00286 0,0006267 174 961,79 109,65												
01.7.19.02-0052 Крылья резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм 100 шт 0,12 0,028272 2 628,13 0,98 2 575,57												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
7 700,94 7 367,59												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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	
	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	ФСБЦ-24.3.05.07-0159	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	9	1	9	367,21	1,34	482,06	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	86,67	1,34	118,82	2 485,22	
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 двуплечный с двумя быстродействующими 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 такстах 5-9 подэтажа												
146	157	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,23	1	0,23					
421пр_2020_прлп.10_г.5. Прокладка 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 СЭП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15												
1 ОТ(31)				чел.-ч			14,767035				7 119,83	
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	55,83	1,15	14,767035			482,15	7 119,83	
2 ЗМ				чел.-ч							137,88	
ОТ(31м)				чел.-ч			0,12167				72,54	
91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,1	1,15	0,02845			1 084,45	28,15	
4-100-060 ОТ(31м) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,1	1,15	0,02845			662,49	17,82	
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,18	1,15	0,04761			1 693,48	80,15	
4-100-060 ОТ(31м) 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			621,30	29,58	
4-100-040 ОТ(31м) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,18	1,15	0,04761	477,92	1,3			
4 М										483,19	23,48	
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,786		0,18078	35,71	1,45	51,78	187,54	
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,0336		0,007728			6,90	9,36	
01.7.15.03-0014 Бетон стальной с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм				т	0,00286		0,0006118	145 801,49	1,2	174 961,79	107,04	
01.7.19.02-0052 Крыша резиновая уплотнительная 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												
ФОТ											7 517,89	
Пр812-016.0.1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9	108,9				7 192,47	
812пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%							7 832,60	
Пр774-016.0. Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2				4 401,79	
774пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%								
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: простяжек 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
1	2	42/лр_2020_лрп.10_т.5_лр.3_лр.4 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к рас.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	Проведение 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	2	1-100-27 Средний разряд работы 2,7	Чел.-ч	4,54	1,15		14,0967					6 018,45
		2 ЗМ					14,0967					6 018,45
		ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч				1,242					1 322,05
		91.05.01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,4	1,15		1,242					822,81
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,4	1,15		1,242					1 322,05
		4 М										822,81
		01.7.03.01-0001 Вода	МЗ	0,44			1,188		35,71	1,45	51,78	61,51
		11.1.03.01-0064 Брусек обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	МЗ	0,0005			0,00135		11 821,04	0,98	11 584,62	15,64
		Итого прямые затраты										8 240,46
		ФОТ										6 841,26
		Пр6/12-008.0-1, Прима № НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9		99					6 772,85
		812/лр от 21.12.2020 л.25										
		Пр7/74-008.0, Прима № СТ Конструкции из кирпича и блоков	%	89	0,85		58,65					4 012,40
		774/лр от 11.12.2020 л.16										
149	162	ФСБУ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 230х120х65 мм, марка 150	1000 шт	1,026	1	1,026	17 018,56	1,24		21 103,01	21 651,69
Ремонт паркета	163	ГСН859-01-015-01	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	МЗ	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					71 191,71
		2 ЗМ										1 710,10
		ОТМ(Зтм)	Чел.-ч				2,0984					1 683,48
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,2			0,976					1 138,18
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,2			0,976					1 643,08
		91.08.06-048 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,23			1,1224		37,32	1,6	662,49	646,59
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,23			1,1224				59,71	67,02
		4 М									437,98	491,59
		01.7.03.01-0001 Вода	МЗ	0,044			0,21472		35,71	1,45	51,78	7 158,98
		04.3.01.12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	МЗ	0,253			1,23464		3 859,62	1,5	7 147,96	11,12
		Итого прямые затраты										81 198,97
		ФОТ										72 329,89
		Пр6/12-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92			82					66 543,50
		Пр7/74-087.0 СТ Стены (ремонтно-строительные)	%	52			52					37 611,54
151	164	ФСБУ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 230х120х65 мм, марка 150	1000 шт	1,96176	1	1,96176	17 018,56	1,24		21 103,01	41 399,04
Орешка лестниц будки выхода на кровлю	152	ГСН13-03-002-04	Отштукатурка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2	0,0721	1	0,0721					
		ГФ-021										
		42/лр_2020_лрп.10_т.5_лр.3_лр.4 капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к рас.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	Чел.-ч	5,31	1,15		0,4402767					239,82
		2 ЗМ					0,4402767					239,82
		ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч				0,0016584					2,55
		91.06.03-060 Ледорез электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,01	1,15		0,0008292		6,62	1,52	10,06	0,88
		91.06.05-011 Парусники однокомовые 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
1	2	3	4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,15	0,0003232					0,47
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,0003232				566,80	0,52
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,0003232				477,92	0,41
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,15	0,0525648				493,19	0,64
			4 М								6,89	0,94
			14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0006489	51 280,15	1,63		83 586,64	68,28
			14.5.09.02-0002 Копилка нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0001082	75 885,63	1,71		129 764,43	54,24
			Итого прямые затраты									14,04
			ФОТ									311,53
			Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812нр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6					240,70
153	168	ГЭСН13-03-004-26 за 2 раза	Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774нр от 11.12.2020 п.16	%	51	0,85	43,35					203,63
			Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0721	1	0,0721					104,34
			421нр_2020_прит.10_г.5. Производство 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 ОСН=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 за 2 раза ТЗ=2; ОСН=2; ЗМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2									
			Т.ч.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОСН=1,1; ТЗ=1,1									
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,53	0,3865397					180,90
			2 ЗМ	чел.-ч		(1,15*2*1,1)	0,3865397					180,90
			ОТМ(3Тм)									
			91.06.03-060 Лебедки электрические тросовым усилием до 5,79 кН (0,55 т)	маш.-ч	0,01	2,3	0,0033166					4,55
			91.06.05-011 Потрошки одноковшовые универсальные фронтальные пневмокабельные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	(1,15*2) 2,3	0,0016583	6,62	1,52		10,06	1,76
154	169	ГЭСН13-01-012-01	Итого прямые затраты									20,92
			ФОТ									350,74
			Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812нр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6					182,86
			Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774нр от 11.12.2020 п.16	%	51	0,85	43,35					154,53
			Окраска кровель перилити ОН-1	100 м	4,777	1	4,777					79,18
			421нр_2020_прит.10_г.5. Производство 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 ОСН=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=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) *+0,005*12,75=1,06375 ОСН=1,0638, ТЗ=1,0638 2022 п.1;12.1									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			34,4798271					15 672,46
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,9	1,22337	34,4798271					15 672,46
			2 ЗМ			(1,15*1,0638)						2 704,12

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
159	174	ГЭСН46-03-004-26	Очистка металлических سطупованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,395	1	0,395					
		42/лр. 2020 прил.10, т.5. Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в спесенных 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, лр.4 капитального строительства в целом ОЭП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 за 2 раза ПЗ=2 (ОЭП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	Объем=(792)/ 100									
		Т.п.1,13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЭП=1,1; ТЗ=1,1										
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					
		42/лр. 2020 прил.10, т.5. Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в спесенных 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, лр.4 капитального строительства в целом ОЭП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	6,84	1,15		31,30668					13 711,70
		4 М	Чел.-ч				31,30668				437,98	13 711,70
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	7,8			31,044				6,90	214,20
		Итого прямые затраты										214,20
		ФОТ										13 925,90
		Пр8/12-013.0-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103			103					13 711,70
		Пр7/74-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59			59					14 123,05
		Итого прямые затраты										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	лр_2020_прил.10_г.15	Проектирование 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, г.р.4 капитального строительства в целом ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 до глубины 300 мм ПЗ=10 (ОСП=10; ЗМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10) 1 ОТ(ЗТ)	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		чел.-ч			12,3579				102,98	5 412,51
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,375	10	14,925				6,90	102,98
		Итого прямые затраты ФОТ										5 515,48
		Пр/8/12-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, восстановление отдельных конструктивных элементов		%	103		103					5 412,51
		Пр/7/4-040-1 ОП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, восстановление отдельных конструктивных элементов		%	59		59					5 574,89
Ограждение кровель перилами О/2												
162	177	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1,17	1	1,17					
		421лр_2020_прил.10_г.15	Проектирование 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, г.р.4 капитального строительства в целом ОСП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	чел.-ч	5,9	1,22337 (1,15*1,0638)	8,4449231				454,54	3 838,56
		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 ОСП=1,0638; ТЗ=1,0638 2022 г.п.12.1	1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч			8,4449231					3 838,56
		1 ОТ(ЗТ)										682,29
		2 ЗМ										335,86
		ОТМ(ЗТм)										257,80
		91.05.01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,18	1,15	0,24219				1 064,45	180,45
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,18	1,15	0,24219				662,49	226,51
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1	1,15	0,13455				1 683,48	89,14
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,1	1,15	0,13455				662,49	108,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,13	1,15	0,174915				621,30	86,27
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,13	1,15	0,174915				483,19	69,31
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,59	1,15	2,139345				204,67	86,70
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, ЭАУ, диаметр 6 мм		т	0,0005		0,000585				148 198,02	117,97
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластичная техническая прорезанная)		кг	0,52		0,6084				138,50	1,4
		Итого прямые затраты ФОТ										5 041,38
		Пр/8/12-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812лр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					4 174,42
		Пр/7/4-012-0, Приказ № СП Кровли 774лр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					4 096,11
163	178	ФСБД-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		132 657,30	105 168,98
164	179	ФСБД-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	ФСБД-14.5.01.06-0019	Гарметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполнимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	5,85	1	5,85	146,78	1,17		177,73	1 004,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
166	181	ГЭСН13-03-002-04	Оргупотом металлических поверхностей за один разг. грунтовокой	100 м2	0,305	1	0,305					
		ГФ-021										
		42/пр_2020_прот.10_г.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; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		1 ОТ(31)		Чел.-ч			1,8624825					1 014,51
		1-100-47 Средний разряд работ 4,7		Чел.-ч	5,31	1,15	1,8624825					1 014,51
		2 ЗМ										10,77
		ОТМ(31м)		Чел.-ч			0,007015					3,72
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые Усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	1,15	0,0035075	6,62	1,52			0,04
		91.06.05-011 Потручники 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(31м) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	1,15	0,0035075					1,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	1,15	0,0035075	477,92	1,3			2,18
		4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	1,15	0,0035075					1,73
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	1,12	1,15	0,39294			6,89		2,71
		4 М										
		14.4.01.01-0003 Грунтова ГФ-021		Т	0,009		0,002745	51 280,15	1,63	83 586,64		288,82
		14.5.08.02-0002 Копил нефтяной, марка А		Т	0,0015		0,0004575	75 886,63	1,71	129 764,43		229,45
		Итого прямые затраты										59,37
		ФОТ										1 317,82
		Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	94	0,9	84,6					1 018,23
		Пр/774-013-0, Приказ № ОП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	51	0,85	43,35					861,42
		Итого										441,40
167	182	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оргруптованных поверхностей: эмалью ГФ-0	100 м2	0,305	1	0,305					
		115										
		Объем=30,5/100										
		42/пр_2020_прот.10_г.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; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		ТЧ.д.1,13/ При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1										
		1 ОТ(31)		Чел.-ч			0,8218073					382,62
		1-100-35 Средний разряд работ 3,5		Чел.-ч	2,13	1,265 (1,15*1,1)	0,8218073			465,68		382,62
		2 ЗМ										9,63
		ОТМ(31м)		Чел.-ч			0,007015					3,72
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые 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 Потручники 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(31м) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	1,15	0,0035075					1,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	1,15	0,0035075	477,92	1,3			2,18
		4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	1,15	0,0035075					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										
		14.4.04.08-0001 Эмаль ГФ-115, цветная, Белый		Т	0,009		0,002745	60 045,35	1,83	109 882,99		345,88
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4		0,427	60,60	1,71	103,63		301,63
		Итого прямые затраты										44,25
		ФОТ										741,85
		Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	94	0,9	84,6					386,34
		Итого										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 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	51	0,85	43,35					167,48
188	183	ГЭСН46-03-014-01 421/пр. 2020. Лрип. 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 капитального строительства в целом. ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(31) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия Итого прямые затраты ФОТ	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	отверстий	100	1,17	1	1,17				
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		%	59		59					
		Итого прямые затраты		кВт-ч	7,8		9,126					
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		%	59		59					
		Итого прямые затраты		кВт-ч	0,375	10	4,3875					
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		%	59		59					
		Итого прямые затраты		кВт-ч	0,375	10	4,3875					
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		%	59		59					
		Итого прямые затраты		кВт-ч	0,375	10	4,3875					
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		%	59		59					
		Итого прямые затраты		кВт-ч	0,375	10	4,3875					
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		%	59		59					
		Итого прямые затраты		кВт-ч	0,375	10	4,3875					
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		%	59		59					
		Итого прямые затраты		кВт-ч	0,375	10	4,3875					
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		%	59		59					
		Итого прямые затраты		кВт-ч	0,375	10	4,3875					
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		%	59		59					
		Итого прямые затраты		кВт-ч	0,375	10	4,3875					
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		%	59		59					
		Итого прямые затраты		кВт-ч	0,375	10	4,3875					
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		%	59		59					
		Итого прямые затраты		кВт-ч	0,375	10	4,3875					
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		%	59		59					
		Итого прямые затраты		кВт-ч	0,375	10	4,3875					
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		%	59		59					
		Итого прямые затраты		кВт-ч	0,375	10	4,3875					
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		%	59		59					
		Итого прямые затраты		кВт-ч	0,375	10	4,3875					
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		%	59		59					
		Итого прямые затраты		кВт-ч	0,375	10	4,3875					
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		%	59		59					
		Итого прямые затраты		кВт-ч	0,375	10	4,3875					
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		%	59		59					
		Итого прямые затраты		кВт-ч	0,375	10	4,3875					
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		%	59		59					
		Итого прямые затраты		кВт-ч	0,375	10	4,3875					
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		%	59		59					
		Итого прямые затраты		кВт-ч	0,375	10	4,3875					
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		%	59		59					
		Итого прямые затраты		кВт-ч	0,375	10	4,3875					
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		%	59		59					
		Итого прямые затраты		кВт-ч	0,375	10	4,3875					
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		%	59		59					
		Итого прямые затраты		кВт-ч	0,375	10	4,3875					
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		%	59		59					
		Итого прямые затраты		кВт-ч	0,375	10	4,3875					
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		%	59		59					
		Итого прямые затраты		кВт-ч	0,375	10	4,3875					
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		%	59		59					
		Итого прямые затраты		кВт-ч	0,375	10	4,3875					
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		%	59		59					
		Итого прямые затраты		кВт-ч	0,375	10	4,3875					
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		%	59		59					
		Итого прямые затраты		кВт-ч	0,375	10	4,3875					
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		%	59		59					
		Итого прямые затраты		кВт-ч	0,375	10	4,3875					
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		%	59		59					
		Итого прямые затраты		кВт-ч	0,375	10	4,3875					
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		%	59		59					
		Итого прямые затраты		кВт-ч	0,375	10	4,3875					
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		%	59		59					
		Итого прямые затраты		кВт-ч	0,375	10	4,3875					
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		%	59		59					
		Итого прямые затраты		кВт-ч	0,375	10	4,3875					
		ФОТ										
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существ										

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			эксплуатация машин и механизмов									55 949,96
			оплата труда машинистов (Отм)									41 268,87
			Материалы									3 121 744,77
			накладные расходы									1 149 272,49
			сметная прибыль									591 595,85
			Всего ФОТ (справочно)									1 183 128,59
			Всего накладные расходы (справочно)									1 149 272,49
			Всего сметная прибыль (справочно)									591 595,85
			Компенсация НДС при УСН									624 348,95
			Всего									6 786 040,61
			НДС - 7%									473 622,84
			ВСЕГО по акту									7 239 663,45
			справочно:									
			Закрыты труд рабочих				2562,3838061					
			Закрыты труд машинистов				69,2003371					

СДАЛ:
Подписчик

ПРИНЯЛ:
Заказчик

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

Директор

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

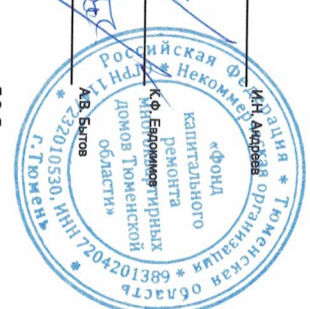
соответствие сметно-нормативной

сметной сметы

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель

от собственников помещений:



Е.А. Мухомова

Е.С. Рыжова

Handwritten signature

Handwritten signature

Форма по ОКУД	Код
	0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП	
номер	144П24
дата	05.11.2024
Вид операции	

номер документа	Дата составления	Отчетный период	
3	01.10.2025	с	по
		15.04.2025	01.10.2025

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,
625046, Томенская область, город Томень, ул. Новородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07
(организация, адрес, телефон, факс)

Получатель
Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная Компания «Форт»
625018, РФ, г. Томень, ул. Республики, д.204а, оф.404, Тел.: 8-912-835-29-98

Стойба
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Самарцева, д. 29
(ремонт крыши)
(организация, адрес, телефон, факс)

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

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Испытание ограждения кровли
Основание: шифр 895-24-АС

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

22 465,98 руб.

Номер	по позиции порядку по смете	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	ТЦ.01.5.02.02.72_ Испытание ограждения кровли 03.06.2024_02_2,1 (АКТ №174 от 29.09.2025г., ООО "ИПП Покжконтроль") КА п.2,1										
				М	617,9	1	617,9				33,98	20 996,24

Всего по разделу 1 Испытание ограждения кровли												
Итого по акту:												

Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												

20 996,24

20 996,24

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
			ВСЕГО по акту									22 465,98
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ОРСН									20 996,24

СДАЛ:

Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Строительная компания «Юпитер»

Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Е.С. Рычгина

Соответствие сметно-
Специалист сметного отдела

Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный
представитель от
собственников помещений:



Handwritten signature of E.A. Muxartova

Handwritten signature of E.S. Rygina

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новородовская, 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 по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 29
(Ремонт крыши)

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

Вид деятельности по ОКДП
номер
дата

Форма по ОК/Д	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	

Вид операции	Дата составления	с	по
4	01.10.2025	15.04.2025	01.10.2025

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 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 автомобилей-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 36 км	т	30,5	1	30,5				365,62	10 846,41

Раздел 2. Новый Раздел												
3	3	Приказ №50 ООО "Комтек" 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		68 149,87
Цена=2681,30/1,2												

Всего по разделу 2 Новый Раздел												68 149,87
Итого по акту:												113 299,27
Всего прямые затраты (справочно) 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
			Всего									68 149,81
			Компенсация НДС при УСН									113 299,27
			Всего с учетом доп. работ и затрат									13 629,96
			НДС 7%									126 929,23
			ВСЕГО по акту									8 885,05
			справочно:									135 814,28
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									68 149,81

СДАЛ:

Подписчик:

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Торговое Строительное Компания «ФОРТ»

Директор

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Сотрудники сметно-
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Генеральный директор
представитель от
собственников помещений:



И.Н. Андреев

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Е.С. Ячигина

Е.А. Мухарова

Байсеес Е