

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов жилого здания

г. Тюмень
местонахождение

« 25 » сентября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0358-ОД от « 10 » сентября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Заместитель директора НО "ФКР ТО" Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Представитель МКУ «СТК»

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Директор ООО «ТОСП-СК» Березовский А.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

Главный специалист отдела технического контроля
НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО "УК "Единство"

должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников)

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. Широтная, д. 150

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ТОСП-СК»

наименование организации

в соответствии с договором 106П/24 от 19.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ТОСП-СК»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

19.10.2024

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)

28.08.25

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 150

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 150

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

Евдокимов В.Ф.
расшифровка подписи
Богданов А.В.
расшифровка подписи
Михайлов О.П.
расшифровка подписи
Березовский А.В.
расшифровка подписи
Гурьев И.Г.
расшифровка подписи
расшифровка подписи
расшифровка подписи

Согласовано:

**Представитель
органа местного
самоуправления**

должность

подпись

расшифровка подписи

Представитель ООО «УК «Единство» уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился

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) 39-31-07	Форма по ОКУД	Код 0322001
Подрядчик:	Организация, адрес, телефон, факс Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК», 625002, г. Тюмень, ул. Комсомольская, 22, офис 310, телефон – 89220000308	по ОКПО	
Стройка:	Организация, адрес, телефон, факс Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 150 (Ремонт крыши)	по ОКПО	
	наименование, адрес	Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	номер 106П/24
			дата 19.10.2025
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	26.08.2025	01.06.2025	26.08.2025

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:		9 533 517,79	9 533 517,79	9 533 517,79
1	Ремонт крыши		9 533 517,79	9 533 517,79	9 533 517,79
Итого					9 533 517,79
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					0,00
Всего с учетом снижения НДС 5%					9 533 517,79
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					476 675,89
					10 010 193,68

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 «ТюменьОблСтройПроект-СК»
М П



_____ О.М. Буй

_____ 2 А.В. Березовский

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 39-31-07 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК», 625002, г. Тюмень, ул. Комсомольская, 22, офис 310, телефон – 89220000308 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 150 (Ремонт крыши) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 150 (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 106П/24
	дата 19.10.2025
	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	26.08.2025	01.06.2025	26.08.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛСР 02-01-01, Ремонт крыши

Основание:

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 9 972 404,70 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН46-04-008-01 мусор 1,31736*0,78=1,028т	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2	10,6731	1	10,6731					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			153,479178					61 571,24
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	14,38		153,479178			401,17		61 571,24
		2 ЭМ										1 135,88
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	6,22		66,386682			17,11		1 135,88
		Итого прямые затраты										62 707,12
		ФОТ										61 571,24
		Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	91		91					56 029,83
		Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					32 017,04
		Всего по позиции								14 124,67		150 753,99
2	2	ГЭСН12-01-017-01 Демонтаж	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм Объем=905,39 / 100	100 м2	9,0539	1	9,0539					
Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8												

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% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538 2022 г. 1.12.1										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				185,4770365					82 259,07
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24,3	0,84304 (0,8*1,0538)		185,4770365			443,50		82 259,07
		2 ЭМ										20 776,38
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				14,0516528					8 435,78
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,68	0,8		4,9253216			1 064,45		5 242,76
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,68	0,8		4,9253216			662,49		3 262,98
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,26	0,8		9,1263312			1 664,99		15 195,25
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,26	0,8		9,1263312			566,80		5 172,80
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,29	0,8		16,5867448	13,69	1,49	20,40		338,37
		4 М										0,00
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,85	0			35,71	1,45	51,78		
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350	м2	4,4	0			26,93	1,48	39,86		
H		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	0							
		Итого прямые затраты										111 471,23
		ФОТ										90 694,85
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 г. 25	%	109			109					98 857,39
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 г. 16	%	57			57					51 696,06
		Всего по позиции								28 940,53		262 024,68
3	3	ГЭСН12-01-017-02 Демонтаж/ до толщины 70мм/мусор (847,01+53,88)*0,07*1,8=1 13,5121т	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2	8,5869	1	8,5869					
		Объем=858,69 / 100										
		Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2	Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 до толщины 70мм ПЗ=55 (ОЗП=55; ЭМ=55 к расх.; ЗПМ=55; МАТ=55 к расх.; ТЗ=55; ТЗМ=55)									
		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*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538 2022 г. 1.12.1										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				398,1505097					176 579,75
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1	46,3672 (0,8*55*1,0538)		398,1505097			443,50		176 579,75
		2 ЭМ										16 603,19
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				11,334708					6 786,05
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	44 (0,8*55)		3,778236			1 064,45		4 021,74
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	44 (0,8*55)		3,778236			662,49		2 503,04
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	44 (0,8*55)		7,556472			1 664,99		12 581,45
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	44 (0,8*55)		7,556472			566,80		4 283,01
H		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,102	0							
		Итого прямые затраты										199 968,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									183 365,80
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109		109					199 868,72
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57		57					104 518,51
		Всего по позиции									58 735,54	504 356,22
4	4	ГЭСН12-01-017-02 Демонтаж до толщины 50мм/мусор 46,7*0,05*1,8=4,203т Приказ от 08.08.2022 № 648/нр п.144 табл.2	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 до толщины 50мм ПЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к расх.; ЗПМ=35; МАТ=35 к расх.; ТЗ=35; ТЗМ=35) Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538	100 м2	0,467	1	0,467					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,7794888					6 111,20
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	1	29,5064 (0,8*35*1,0538)	13,7794888			443,50		6 111,20
		2 ЭМ										574,62
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,39228					234,86
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,01	28 (0,8*35)	0,13076			1 064,45		139,19
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	28 (0,8*35)	0,13076			662,49		86,63
		91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,02	28 (0,8*35)	0,26152			1 664,99		435,43
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,02	28 (0,8*35)	0,26152			566,80		148,23
H		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	0,102	0						
		Итого прямые затраты										6 920,68
		ФОТ										6 346,06
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109		109					6 917,21
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57		57					3 617,25
		Всего по позиции									37 377,17	17 455,14
5	5	ГЭСНр65-01-002-02	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,042	1	0,042					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,5826					1 555,92
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	85,3		3,5826			434,30		1 555,92
		2 ЭМ										0,80
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,01344					5,89
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,32		0,01344	37,32	1,6	59,71		0,80
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,32		0,01344			437,98		5,89
H		999-9999 Строительный мусор и масса возвратных материалов		т	1,34		0,05628					
		Итого прямые затраты										1 562,61
		ФОТ										1 561,81
		Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87					1 358,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					687,20
			Всего по позиции							85 918,57		3 608,58
6	6	ГЭСНр58-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. Объем=386,44 / 100	100 м	3,8644	1	3,8644					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			35,16604					14 107,56
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,1		35,16604			401,17		14 107,56
			2 ЭМ									4,67
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,12		0,463728	6,62	1,52	10,06		4,67
	H	999-9900	Строительный мусор	т	0,12		0,463728					
			Итого прямые затраты									14 112,23
			ФОТ									14 107,56
		Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					12 696,80
		Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					6 489,48
			Всего по позиции							8 616,73		33 298,51
7	7	ГЭСНр56-01-009-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,06	1	0,06					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,758					4 434,66
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	179,3		10,758			412,22		4 434,66
			2 ЭМ									41,31
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3,97		0,2382	115,43	1,45	167,37		39,87
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	7,93		0,4758			3,03		1,44
	H	999-9900	Строительный мусор	т	10,5		0,63					
			Итого прямые затраты									4 475,97
			ФОТ									4 434,66
		Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					3 991,19
		Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					2 084,29
			Всего по позиции							175 857,50		10 551,45
8	8	ГЭСНр56-01-010-01	Снятие дверных полотен	100 м2	0,0648	1	0,0648					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,350944					960,45
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	36,28		2,350944			408,54		960,45
	H	999-9900	Строительный мусор	т	1,18		0,076464					
			Итого прямые затраты									960,45
			ФОТ									960,45
		Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					864,41
		Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					451,41
			Всего по позиции							35 127,62		2 276,27
9	9	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2	0,12	1	0,12					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,0296					413,04
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	8,58		1,0296			401,17		413,04
			2 ЭМ									3,86
		91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1,88		0,2256			17,11		3,86
			Итого прямые затраты									416,90
			ФОТ									413,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					375,87
		Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					214,78
			Всего по позиции							8 396,25		1 007,55
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы									985 332,39
Раздел 2. Строительно-монтажные работы												
Устройство плоской кровли из наплавляемых материалов												
10	10	ГЭСН12-01-015-03 Биполь ЭПП	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2	8,05035	1	8,05035					
			Объем=805,035 / 100									
			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*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
			2022 г. 1.12.1									
			421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			67,7064849					30 401,57
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	6,94	1,21187 (1,0538*1,15)	67,7064849			449,02		30 401,57
			2 ЭМ									2 777,91
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,1132169					1 263,70
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,805035			1 064,45		856,92
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08	1,25	0,805035			662,49		533,33
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,5031469			1 683,48		847,04
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,5031469			662,49		333,33
			91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	0,41	1,25	4,1258044	95,25	1,46	139,07		573,78
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,805035	477,92	1,3	621,30		500,17
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	1,25	0,805035			493,19		397,04
			4 М									35 297,56
			12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350	м2	110		885,5385	26,93	1,48	39,86		35 297,56
			01.2.03.03 Мастики битумосодержащие	т	0,05		0,4025175					
			Итого прямые затраты									69 740,74
			ФОТ									31 665,27
			Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					31 063,63
			Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					15 341,82
			Всего по позиции							14 427,47		116 146,19
11	11	ФСБЦ-12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	-885,5385	1	-885,5385	26,93	1,48	39,86		-35 297,56
			Всего по позиции									-35 297,56
12	12	ФСБЦ-12.1.02.03-0011 Биполь ЭПП	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше - 20 °С, прочность не менее 343 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м2	885,5385	1	885,5385	140,64	2,05	288,31		255 309,60
			Всего по позиции									255 309,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
13	13	ФСБЦ-01.2.03.03-0133	Мастика битумная приклеивающая для склеивания рулонных битумных, битумно-полимерных кровельных и гидроизоляционных материалов к бетонным, металлическим, цементно-песчаным поверхностям, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом не менее/бетоном 0,45/0,6 МПа, расход 2,5-3,5 кг/м2 Объем=0,4025175*1000 Всего по позиции	кг	402,5175	1	402,5175	188,09	1,72	323,51		130 218,44	
14	14	ГЭСН11-01-008-03	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой Объем=805,035*0,1 421/нр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 Н 02.2.01.03 Гравий керамзитовый Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	м3	80,5035	1	80,5035						130 218,44
				чел.-ч			203,673855					89 205,08	
				чел.-ч	2,2	1,15	203,673855			437,98		89 205,08	
												46 319,20	
				чел.-ч			45,2832188					23 333,18	
				маш.-ч	0,27	1,25	27,1699313			1 664,99		45 237,66	
				чел.-ч	0,27	1,25	27,1699313			566,80		15 399,92	
				маш.-ч	0,18	1,25	18,1132875	37,32	1,6	59,71		1 081,54	
				чел.-ч	0,18	1,25	18,1132875			437,98		7 933,26	
				м3	1,1		88,55385					158 857,46	
												112 538,26	
				%	112	0,9	100,8					113 438,57	
				%	65	0,85	55,25					62 177,39	
										4 154,77		334 473,42	
15	15	ФСБЦ-02.3.01.08-0001	Песок керамзитовый М 600 Всего по позиции	м3	88,55385	1	88,55385	1 331,08	0,91	1 211,28		107 263,51	
16	16	ГЭСН26-01-039-01 в 2 слоя	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо Объем=805,035*0,05 в 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 421/нр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	м3	40,25175	1	40,25175						
				чел.-ч			979,4860845					466 842,66	
				чел.-ч	10,58	2,3 (2*1,15)	979,4860845			476,62		466 842,66	
												35 505,72	
				чел.-ч			55,3461563					27 296,17	
				маш.-ч	0,65	2,5 (2*1,25)	65,4090938			17,11		1 119,15	
				маш.-ч	0,55	2,5 (2*1,25)	55,3461563	477,92	1,3	621,30		34 386,57	
				чел.-ч	0,55	2,5 (2*1,25)	55,3461563			493,19		27 296,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	H	12.2.05.11	Изделия теплоизоляционные	м3	1,02	2	82,11357					
			Итого прямые затраты									529 644,55
			ФОТ									494 138,83
		Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					431 383,20
		Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					231 009,90
			Всего по позиции							29 614,55		1 192 037,65
17	17	ФСБЦ-12.2.05.09-0044	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 32-45 кг/м3, теплопроводность при +10/+25 °С не более 0,034/0,035 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 5/10% деформации не менее 0,45/0,5 МПа, толщина 40-100 мм	м3	82,11357	1	82,11357	7 872,28	1,42	11 178,64		917 918,04
			Всего по позиции									917 918,04
18	18	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм Объем=805,035 / 100	100 м2	8,05035	1	8,05035					
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1	При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			237,070257					105 140,66
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	24,3	1,21187 (1,0538*1,15)	237,070257			443,50		105 140,66
		2 ЭМ										28 864,83
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			19,5220988					11 719,91
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,68	1,25	6,8427975			1 064,45		7 283,82
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,68	1,25	6,8427975			662,49		4 533,28
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	1,26	1,25	12,6793013			1 664,99		21 110,91
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,26	1,25	12,6793013			566,80		7 186,63
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,29	1,25	23,0441269	13,69	1,49	20,40		470,10
		4 М										3 016,76
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,85		30,9938475	35,71	1,45	51,78		1 604,86
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350		м2	4,4		35,42154	26,93	1,48	39,86		1 411,90
	H	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53		12,3170355					
			Итого прямые затраты									148 742,16
			ФОТ									116 860,57
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					114 640,22
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					56 618,95
			Всего по позиции							39 749,99		320 001,33
19	19	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	12,3170355	1	12,3170355	3 659,62	1,5	5 489,43		67 613,50
			Всего по позиции									67 613,50
20	20	ГЭСН12-01-017-02 до толщины 70мм	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2	8,05035	1	8,05035					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=805,035 / 100 до толщины 70мм ПЗ=55 (ОЗП=55; ЭМ=55 к расх.; ЗПМ=55; МАТ=55 к расх.; ТЗ=55; ТЗМ=55) 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*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538 2022 п.1.12.1 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			536,578771					237 972,68
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1	66,65285 (55*1,0538*1,15)	536,578771		443,50			237 972,68
			2 ЭМ									24 321,48
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			16,6038469					9 940,67
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	68,75 (55*1,25)	5,5346156		1 064,45			5 891,32
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	68,75 (55*1,25)	5,5346156		662,49			3 666,63
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	68,75 (55*1,25)	11,0692313		1 664,99			18 430,16
			4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	68,75 (55*1,25)	11,0692313		566,80			6 274,04
H			04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,102	55	45,1624635					
			Итого прямые затраты									272 234,83
			ФОТ									247 913,35
			Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					243 203,00
			Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					120 114,02
			Всего по позиции						78 947,11			635 551,85
21	21	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	45,1624635	1	45,1624635	3 659,62	1,5	5 489,43		247 916,18
			Всего по позиции									247 916,18
22	22	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	2,898126	1	2,898126					
			421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			38,6610008					17 572,97
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11,6	1,15	38,6610008		454,54			17 572,97
			2 ЭМ									1 364,95
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,2679301					717,33
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,5433986		1 683,48			914,80
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	0,5433986		662,49			360,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,7245315	477,92	1,3	621,30		450,15
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25	0,7245315		493,19			357,33
			4 М									7 780,96
			08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028		0,0811475	88 783,86	1,08	95 886,57		7 780,96
H			08.4.03.03 Арматура	т	1		2,898126					
			Итого прямые затраты									27 436,21
			ФОТ									18 290,30
			Пр/812-006.0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					16 790,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16 и работы в строительстве		%	58	0,85	49,3					9 017,12
		Всего по позиции								18 371,81		53 243,83
23	23	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	2,898126	1	2,898126	94 939,93	0,71	67 407,35		195 354,99
		Всего по позиции										195 354,99
24	24	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной Объем=805,035 / 100	100 м2	8,05035	1	8,05035					
		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*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538 2022 п.1.12.1										
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			27,3167374					12 265,76
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	2,8	1,21187 (1,0538*1,15)	27,3167374			449,02		12 265,76
		2 ЭМ										250,08
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,4025175					198,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,4025175	477,92	1,3	621,30		250,08
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,4025175			493,19		198,52
		01.2.03.07 Эмульсия битумная		т	0,045		0,3622658					
		Итого прямые затраты										12 714,36
		ФОТ										12 464,28
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					12 227,46
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					6 038,94
		Всего по позиции								3 848,37		30 980,76
25	25	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	241,5105	1	241,5105	132,19	1,64	216,79		52 357,06
		Объем=805,035*0,3										
		Всего по позиции										52 357,06
26	26	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя Объем=869,235 / 100	100 м2	8,69235	1	8,69235					
		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*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538 2022 п.1.12.1										
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			151,2682141					72 933,97
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	14,36	1,21187 (1,0538*1,15)	151,2682141			482,15		72 933,97
		2 ЭМ										3 257,01
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			3,1509769					1 921,94
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,15	1,25	1,6298156			1 064,45		1 734,86
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,25	1,6298156			662,49		1 079,74
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,5432719			1 683,48		914,59
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,5432719			662,49		359,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	1,25	0,9778894	477,92	1,3	621,30		607,56
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,25	0,9778894			493,19		482,29
		4 М										16 046,95
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94		260,248959	41,38	1,49	61,66		16 046,95
H		12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	114		990,9279					
H		12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	116		1008,3126					
			Итого прямые затраты									94 159,87
			ФОТ									74 855,91
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					73 433,65
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					36 267,69
			Всего по позиции							23 452,95		203 861,21
27	27	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	990,9279	1	990,9279	275,45	2,05	564,67		559 547,26
			Всего по позиции									559 547,26
28	28	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	1008,3126	1	1008,3126			430,51		434 088,66
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx										
			Всего по позиции									434 088,66
Примыкание к парапету												
29	29	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм Объем=64,2 / 100	100 м2	0,642	1	0,642					
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1	При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			18,9058991					8 384,77
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24,3	1,21187 (1,0538*1,15)	18,9058991			443,50		8 384,77
		2 ЭМ										2 301,91
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,55685					934,64
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,68	1,25	0,5457			1 064,45		580,87
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,68	1,25	0,5457			662,49		361,52
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,26	1,25	1,01115			1 664,99		1 683,55
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,26	1,25	1,01115			566,80		573,12
		91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,29	1,25	1,837725	13,69	1,49	20,40		37,49
		4 М										240,58
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85		2,4717	35,71	1,45	51,78		127,98
		12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	4,4		2,8248	26,93	1,48	39,86		112,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	H	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53		0,98226					
			Итого прямые затраты									11 861,90
			ФОТ									9 319,41
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					9 142,34
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					4 515,25
			Всего по позиции							39 749,98		25 519,49
30	30	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,98226	1	0,98226	3 659,62	1,5	5 489,43		5 392,05
			Всего по позиции									5 392,05
31	31	ГЭСН12-01-017-02 /до толщины 35мм	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 Объем=64,2 / 100 до толщины 35мм ПЗ=20 (ОЗП=20; ЭМ=20 к расх.; ЗПМ=20; МАТ=20 к расх.; ТЗ=20; ТЗМ=20) Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 1 ОТ(ЗТ) 1-100-31 Средний разряд работы 3,1 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	100 м2	0,642	1	0,642					
				чел.-ч			15,5604108					6 901,04
				чел.-ч	1	24,2374 (20*1,0538*1,15)	15,5604108			443,50		6 901,04
												705,30
				чел.-ч			0,4815					288,27
				маш.-ч	0,01	25 (20*1,25)	0,1605			1 064,45		170,84
				чел.-ч	0,01	25 (20*1,25)	0,1605			662,49		106,33
				маш.-ч	0,02	25 (20*1,25)	0,321			1 664,99		534,46
				чел.-ч	0,02	25 (20*1,25)	0,321			566,80		181,94
	H	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,102	20	1,30968					
			Итого прямые затраты									7 894,61
			ФОТ									7 189,31
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					7 052,71
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					3 483,22
			Всего по позиции							28 708,01		18 430,54
32	32	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	1,30968	1	1,30968	3 659,62	1,5	5 489,43		7 189,40
			Всего по позиции									7 189,40
33	35	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен Объем=75 / 100 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 1 ОТ(ЗТ) 1-100-40 Средний разряд работы 4,0	100 м2	0,75	1	0,75					
				чел.-ч			52,69875					25 990,50
				чел.-ч	61,1	1,15	52,69875			493,19		25 990,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ									57,24
		91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,9	1,25	0,84375	8,84	1,52	13,44		11,34
		91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,4	1,25	2,25	13,69	1,49	20,40		45,90
		4 М										7 226,60
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,2625	35,71	1,45	51,78		13,59
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89		1,4175	3 392,36	1,5	5 088,54		7 213,01
			Итого прямые затраты									33 274,34
			ФОТ									25 990,50
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					23 391,45
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					10 825,04
			Всего по позиции							89 987,77		67 490,83
34	36	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-1,4175	1	-1,4175	3 392,36	1,5	5 088,54		-7 213,01
			Всего по позиции									-7 213,01
35	37	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	1,4175	1	1,4175	3 659,62	1,5	5 489,43		7 781,27
			Всего по позиции									7 781,27
36	38	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной Объем=139,2 / 100	100 м2	1,392	1	1,392					
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1	При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,7233845					2 120,89
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	2,8	1,21187 (1,0538*1,15)	4,7233845			449,02		2 120,89
		2 ЭМ										43,24
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0696					34,33
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,0696	477,92	1,3	621,30		43,24
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,0696			493,19		34,33
		01.2.03.07	Эмульсия битумная	т	0,045		0,06264					
			Итого прямые затраты									2 198,46
			ФОТ									2 155,22
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					2 114,27
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					1 044,20
			Всего по позиции							3 848,37		5 356,93
37	39	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2 Объем=139,2*0,3	л	41,76	1	41,76	132,19	1,64	216,79		9 053,15
			Всего по позиции									9 053,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	40	ГЭСН12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	100 м	1,6304	1	1,6304					
			Объем=163,04 / 100									
			Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
			421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			103,158233					48 597,84
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	52,21	1,21187 (1,0538*1,15)	103,158233			471,10		48 597,84
			2 ЭМ									1 870,71
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,77306					1 105,62
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,54	1,25	1,10052			1 064,45		1 171,45
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,54	1,25	1,10052			662,49		729,08
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13	1,25	0,26494			1 683,48		446,02
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,13	1,25	0,26494			662,49		175,52
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,4076	477,92	1,3	621,30		253,24
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25	0,4076			493,19		201,02
			4 М									45 688,27
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	24,52		39,977408	41,38	1,49	61,66		2 465,01
			01.7.07.10-0001 Патроны для строительного-монтажного пистолета, цвет наконечника красный, длина 10-18 мм	1000 шт	0,187		0,3048848	3 671,85	1,5	5 507,78		1 679,24
			01.7.15.07-0052 Дюбель-гвозди по бетону для монтажного пистолета, диаметр 3,05 мм, длина 60 мм	т	0,00159		0,0025923	959 875,04	1,37	1 315 028,80		3 408,95
			04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,51		0,831504	3 778,62	1,5	5 667,93		4 712,91
			08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,2		0,32608			87 139,24		28 414,36
			08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50х5 мм	т	0,013		0,0211952	70 310,45	0,91	63 982,51		1 356,12
			14.5.04.07-0012 Мастика тиколовая двухкомпонентная строительного назначения, холодного отверждения	кг	6,7		10,92368	154,05	2,17	334,29		3 651,68
			Итого прямые затраты									97 262,44
			ФОТ									49 703,46
			Пр/612-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Кровли	%	109	0,9	98,1					48 759,09
			Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли	%	57	0,85	48,45					24 081,33
			Всего по позиции							104 331,98		170 102,86
39	41	ФСБЦ-08.3.05.05-0053 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-0,32608	1	-0,32608			87 139,24		-28 414,36
			Всего по позиции									-28 414,36
40	42	ФСБЦ-08.3.07.01-0052 Удален из поз. 31	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50х5 мм	т	-0,0211952	1	-0,0211952	70 310,45	0,91	63 982,51		-1 356,12
			Всего по позиции									-1 356,12
41	43	ФСБЦ-14.5.04.07-0012 Удален из поз. 34	Мастика тиколовая двухкомпонентная строительного назначения, холодного отверждения	кг	-10,92368	1	-10,92368	154,05	2,17	334,29		-3 651,68
			Всего по позиции									-3 651,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	44	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм Объем=211,94*1,14 Всего по позиции	м2	241,6116	1	241,6116	275,45	2,05	564,67		136 430,82
43	45	ФСБЦ-12.1.02.03-0195 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм Объем=211,94*1,16 Всего по позиции	м2	245,8504	1	245,8504			430,51		105 841,06
44	46	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 Фартук Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Объем=163,04*0,72*4,13 *1,1/1000 Всего по позиции	т	0,5332973	1	0,5332973			90 795,36		48 420,92
45	47	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 прижимная пластина Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Объем=163,04*0,1*4,13 *1,1/1000 Всего по позиции	т	0,0740691	1	0,0740691			90 795,36		6 725,13
46	48	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 % Объем=0,18*163,04 Всего по позиции	кг	29,3472	1	29,3472	146,78	1,17	171,73		5 039,79
47	49	ГЭСН12-01-002-10 дополнительный слой 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*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538 2022 г. 1.12.1 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой 100 м2 0,7744 1 0,7744 чел.-ч чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч	100 м2	0,7744	1	0,7744					
												3 818,97
												3 818,97
												161,39
												94,41
												82,43
												51,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,02904			1 683,48		48,89
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	1,25	0,02904			662,49		19,24
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,0484	477,92	1,3	621,30		30,07
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,25	0,0484			493,19		23,87
		4 М										717,20
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	15,02		11,631488	41,38	1,49	61,66		717,20
H		12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	116		89,8304					
			Итого прямые затраты									4 791,97
			ФОТ									3 913,38
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					3 839,03
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					1 896,03
			Всего по позиции							13 593,79		10 527,03
48	50	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, Сплит-форма	м2	89,8304	1	89,8304			430,51		38 672,89
		Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	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									
			Всего по позиции									38 672,89
Примыкание к стенам, вентшахтам												
49	53	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,31005	1	0,31005					
		421/нр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			21,7856633					10 744,47
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	61,1	1,15	21,7856633			493,19		10 744,47
		2 ЗМ										23,67
		91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,9	1,25	0,3488063	8,84	1,52	13,44		4,69
		91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,4	1,25	0,93015	13,69	1,49	20,40		18,98
		4 М										2 987,48
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,1085175	35,71	1,45	51,78		5,62
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89		0,5859945	3 392,36	1,5	5 088,54		2 981,86
			Итого прямые затраты									13 755,62
			ФОТ									10 744,47
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					9 670,02
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					4 475,07
			Всего по позиции							89 987,78		27 900,71
50	54	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,5859945	1	-0,5859945	3 392,36	1,5	5 088,54		-2 981,86
			Всего по позиции									-2 981,86
51	55	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,5859945	1	0,5859945	3 659,62	1,5	5 489,43		3 216,78
			Всего по позиции									3 216,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52	56	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: готовой эмульсией битумной Объем=31,005 / 100	100 м2	0,31005	1	0,31005					
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1	При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,0520728					472,40
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	2,8	1,21187 (1,0538*1,15)	1,0520728			449,02		472,40
		2 ЭМ										9,63
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0155025					7,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,0155025	477,92	1,3		621,30	9,63
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,0155025				493,19	7,65
		01.2.03.07 Эмульсия битумная		т	0,045		0,0139523					
		Итого прямые затраты										489,68
		ФОТ										480,05
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					470,93
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					232,58
		Всего по позиции								3 848,38		1 193,19
53	57	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2 Объем=31,005*0,3	л	9,3015	1	9,3015	132,19	1,64		216,79	2 016,47
		Всего по позиции										2 016,47
54	58	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков Объем=71,1 / 100	100 м	0,711	1	0,711					
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1	При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			30,5882047					14 410,10
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	35,5	1,21187 (1,0538*1,15)	30,5882047			471,10		14 410,10
		2 ЭМ										809,53
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,764325					483,79
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,61	1,25	0,5421375			1 064,45		577,08
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,61	1,25	0,5421375				662,49	359,16
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,088875			1 683,48		149,62
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,088875				662,49	58,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,1333125	477,92	1,3		621,30	82,83
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,1333125				493,19	65,75
		4 М										3 479,62
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	32,49		23,10039	41,38	1,49		61,66	1 424,37
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,51		0,36261	3 778,62	1,5		5 667,93	2 055,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	H	12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные наплавляемые	м2	252		179,172					
			Итого прямые затраты									19 183,04
			ФОТ									14 893,89
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					14 610,91
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					7 216,09
			Всего по позиции							57 679,38		41 010,04
55	59	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	48,6	1	48,6	275,45	2,05	564,67		27 442,96
			Всего по позиции									27 442,96
56	60	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	45,1	1	45,1			430,51		19 416,00
			Всего по позиции									19 416,00
57	61	ГЭСН08-01-008-06	Установка прижимной планки	100 м	0,711	1	0,711					
			Объем=71,1 / 100									
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,8600835					3 345,46
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	8,39	1,15	6,8600835			487,67		3 345,46
		2 ЭМ										38,65
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0622125					30,68
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,25	0,0622125	477,92	1,3	621,30		38,65
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,25	0,0622125			493,19		30,68
		4 М										1 298,53
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	1,2688		0,9021168			6,90		6,22
		01.7.15.07-0006 Дюбели монтажные стальные		10 шт	40		28,44	33,17	1,37	45,44		1 292,31
П,Н		01.7.17.09 Сверла, буры		шт	0							
Н		08.3.02.01 Ленты стальные		ка	6,343		4,509873					
			Итого прямые затраты									4 713,32
			ФОТ									3 376,14
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					3 342,38
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					1 980,11
			Всего по позиции							14 115,06		10 035,81
58	62	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 прижимная пластина Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,0323007	1	0,0323007			90 795,36		2 932,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=71,1*0,1*4,13*1,1/1000									
			Всего по позиции									2 932,75
59	63	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	12,798	1	12,798	146,78	1,17	171,73		2 197,80
			Объем=0,18*71,1									
			Всего по позиции									2 197,80
60	64	ГЭСН12-01-002-10 //дополнительный слой	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в один слой	100 м2	0,3205	1	0,3205					
			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*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538 2022 п.1.12.1									
			421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,2781326					1 580,55
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,44	1,21187 (1,0538*1,15)	3,2781326			482,15		1 580,55
			2 ЭМ									66,80
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0641001					39,07
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,03205			1 064,45		34,12
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08	1,25	0,03205			662,49		21,23
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,0120188			1 683,48		20,23
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	1,25	0,0120188			662,49		7,96
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,0200313	477,92	1,3	621,30		12,45
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,25	0,0200313			493,19		9,88
			4 М									296,83
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	15,02		4,81391	41,38	1,49	61,66		296,83
			12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	116		37,178					
			Итого прямые затраты									1 983,25
			ФОТ									1 619,62
			Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					1 588,85
			Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					784,71
			Всего по позиции							13 593,79		4 356,81
61	65	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавливаемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	37,178	1	37,178			430,51		16 005,50
			Всего по позиции									16 005,50
Устройство водостока кровли												
62	66	ГЭСНр65-01-006-23	Смена: водосточных воронок	100 шт	0,03	1	0,03					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,742					6 863,58
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	491,4		14,742			465,58		6 863,58
			2 ЭМ									11,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,033					15,37
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,55		0,0165	37,32	1,6	59,71		0,99
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,55		0,0165			437,98		7,23
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,55		0,0165	477,92	1,3	621,30		10,25
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,55		0,0165			493,19		8,14
			4 М									52,09
			01.7.07.29-0031 Каболка	т	0,0061		0,000183	160 056,60	1,33	212 875,28		38,96
			03.2.02.08-0002 Цемент расширяющийся	т	0,016		0,00048	14 625,05	1,87	27 348,84		13,13
			08.1.02.01 Воронки	компл	100		3					
			Итого прямые затраты									6 942,28
			ФОТ									6 878,95
			Пр/812-099.2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	103		103					7 085,32
			Пр/774-099.2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	52		52					3 577,05
			Всего по позиции							586 821,67		17 604,65
63	67	ФСБЦ-08.1.02.01-0004	Воронка кровельная чугунная, диаметр 100 мм	шт	3	1	3	2 421,00	1,07	2 590,47		7 771,41
			Всего по позиции									7 771,41
64	68	ГЭСН16-02-005-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,045	1	0,045					
			421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,751875					1 878,00
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	72,5	1,15	3,751875			500,55		1 878,00
			2 ЭМ									86,20
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0995625					52,63
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,27	1,25	0,0151875			1 064,45		16,17
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,27	1,25	0,0151875			662,49		10,06
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,005625			1 683,48		9,47
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,005625			662,49		3,73
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,4	1,25	0,07875	477,92	1,3	621,30		48,93
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,4	1,25	0,07875			493,19		38,84
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	34,92	1,25	1,96425	4,35	1,36	5,92		11,63
			4 М									53,67
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,61		0,02745	340,41	1,78	605,93		16,63
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,67		0,03015	114,64	0,78	89,42		2,70
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	10,99		0,49455	35,71	1,45	51,78		25,61
			01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм	т	0,0005		0,0000225	97 282,88	1,07	104 092,68		2,34
			03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0393		0,0017685	59,41	1,45	86,14		0,15
			04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,021		0,000945			6 599,17		6,24
			23.1.02.07 Крепления	кг	0							
			23.7.01.04 Трубопроводы с гильзами	м	100		4,5					
			Итого прямые затраты									2 070,50
			ФОТ									1 930,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					2 102,46
		Пр/774-016.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					1 181,55
Всего по позиции										118 989,11		5 354,51
65	69	ФСБЦ-23.5.02.02-1022	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,5	1	4,5	448,72	1,01		453,21	2 039,45
Всего по позиции												2 039,45
66	70	ГЭСН12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2	0,03	1	0,03					
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1	При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,3068455					147,95
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	8,44	1,21187 (1,0538*1,15)	0,3068455			482,15		147,95
		2 ЭМ										6,24
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,006					3,66
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,08	1,25	0,003			1 064,45		3,19
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08	1,25	0,003			662,49		1,99
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03	1,25	0,001125			1 683,48		1,89
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03	1,25	0,001125			662,49		0,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,001875	477,92	1,3	621,30		1,16
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05	1,25	0,001875			493,19		0,92
		4 М										27,78
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	15,02		0,4506	41,38	1,49	61,66		27,78
H		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя		м2	116		3,48					
Итого прямые затраты												185,63
ФОТ												151,61
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					148,73
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					73,46
Всего по позиции										13 594,00		407,82
67	71	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	3,48	1	3,48			430,51		1 498,17
Всего по позиции												1 498,17
Окраска металлического корыта Км1 (3 шт)												
68	72	ГЭСНр62-03-002-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза Объем=10,6 / 100 * 3	100 м2	0,106	3	0,318					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,7876					2 598,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	18,2		5,7876			449,02		2 598,75
			2 ЭМ									1,98
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00318					1,57
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00318	477,92	1,3	621,30		1,98
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,00318			493,19		1,57
			4 М									214,57
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,0318	56,11	1,48	83,04		2,64
			14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,009		0,002862	60 697,21	1,22	74 050,60		211,93
			14.4.02.04 Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0161		0,0051198					
			Итого прямые затраты									2 816,87
			ФОТ									2 600,32
			Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					2 340,29
			Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 196,15
			Всего по позиции							19 978,96		6 353,31
69	73	ФСБЦ-14.5.05.01-0012 Удален из поз. 63	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	-0,002862	1	-0,002862	60 697,21	1,22	74 050,60		-211,93
			Всего по позиции									-211,93
70	74	ФСБЦ-14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,002862	1	0,002862	51 280,15	1,63	83 586,64		239,22
			Всего по позиции									239,22
71	75	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,0051198	1	0,0051198	60 045,35	1,83	109 882,99		562,58
			Всего по позиции									562,58
Устройство плоской кровли будки выхода												
72	76	ГЭСН12-01-015-03 Биполь ЭПП	Устройство паронизляции: прокладочной в один слой	100 м2	0,53665	1	0,53665					
			Объем=53,665 / 100									
			Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1									
			421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,5134292					2 026,62
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	6,94	1,21187 (1,0538*1,15)	4,5134292			449,02		2 026,62
			2 ЭМ									185,17
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1408706					84,24
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,053665			1 064,45		57,12
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08	1,25	0,053665			662,49		35,55
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,0335406			1 683,48		56,46
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,0335406			662,49		22,22
			91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	0,41	1,25	0,2750331	95,25	1,46	139,07		38,25
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,053665	477,92	1,3	621,30		33,34
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	1,25	0,053665			493,19		26,47
			4 М									2 353,00
			12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350	м2	110		59,0315	26,93	1,48	39,86		2 353,00
			01.2.03.03 Мастики битумосодержащие	т	0,05		0,0268325					
			Итого прямые затраты									4 649,03
			ФОТ									2 110,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					2 070,75
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					1 022,71
			Всего по позиции							14 427,45		7 742,49
73	77	ФСБЦ-12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	-59,0315	1	-59,0315	26,93	1,48	39,86		-2 353,00
			Всего по позиции									-2 353,00
74	78	ФСБЦ-12.1.02.03-0011 Биполь ЭПП	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, наплавленный, основа полиэстер, гибкость не выше - 20 °С, прочность не менее 343 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м2	59,0315	1	59,0315	140,64	2,05	288,31		17 019,37
			Всего по позиции									17 019,37
75	79	ФСБЦ-01.2.03.03-0133	Мастика битумная приклеивающая для склеивания рулонных битумных, битумно-полимерных кровельных и гидроизоляционных материалов к бетонным, металлическим, цементно-песчаным поверхностям, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом не менее/бетоном 0,45/0,6 МПа, расход 2,5-3,5 кг/м2	кг	26,8325	1	26,8325	188,09	1,72	323,51		8 680,58
			Объем=0,0268325*1000									
			Всего по позиции									8 680,58
76	80	ГЭСН11-01-008-03	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	5,3655	1	5,3655					
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,574715					5 945,45
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	2,2	1,15	13,574715			437,98		5 945,45
		2 ЭМ										3 087,14
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			3,0180938					1 555,14
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,27	1,25	1,8108563			1 664,99		3 015,06
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,27	1,25	1,8108563			566,80		1 026,39
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,18	1,25	1,2072375	37,32	1,6	59,71		72,08
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,18	1,25	1,2072375			437,98		528,75
		Н 02.2.01.03 Гравий керамзитовый		м3	1,1		5,90205					
			Итого прямые затраты									10 587,73
			ФОТ									7 500,59
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					7 560,59
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					4 144,08
			Всего по позиции							4 154,77		22 292,40
77	81	ФСБЦ-02.3.01.08-0001	Песок керамзитовый М 600	м3	5,90205	1	5,90205	1 331,08	0,91	1 211,28		7 149,04
			Всего по позиции									7 149,04
78	82	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,53655	1	0,53655					
			Объем=53,655 / 100									

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% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538 2022 п.1.12.1 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			15,800561					7 007,55
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	24,3	1,21187 (1,0538*1,15)	15,800561			443,50		7 007,55
		2 ЭМ										1 923,82
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,3011338					781,12
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,68	1,25	0,4560675			1 064,45		485,46
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,68	1,25	0,4560675			662,49		302,14
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	1,26	1,25	0,8450663			1 664,99		1 407,03
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,26	1,25	0,8450663			566,80		478,98
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,29	1,25	1,5358744	13,69	1,49	20,40		31,33
		4 М										201,06
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,85		2,0657175	35,71	1,45	51,78		106,96
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350		м2	4,4		2,36082	26,93	1,48	39,86		94,10
N		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	1,53		0,8209215					
		Итого прямые затраты										9 913,55
		ФОТ										7 788,67
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Кровли		%	109	0,9	98,1					7 640,69
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли		%	57	0,85	48,45					3 773,61
		Всего по позиции								39 749,98		21 327,85
79	83	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,8209215	1	0,8209215	3 659,62	1,5	5 489,43		4 506,39
		Всего по позиции										4 506,39
80	84	ГЭСН12-01-017-02 до толщины 50мм	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 Объем=53,655 / 100 до толщины 50мм ПЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к расх.; ЗПМ=35; МАТ=35 к расх.; ТЗ=35; ТЗМ=35)	100 м2	0,53655	1	0,53655					
		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*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538 2022 п.1.12.1 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			22,7580097					10 093,18
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	1	42,41545 (35*1,0538*1,15)	22,7580097			443,50		10 093,18
		2 ЭМ										1 031,55
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,7042219					421,61
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,01	43,75 (35*1,25)	0,2347406			1 064,45		249,87
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	43,75 (35*1,25)	0,2347406			662,49		155,51
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,02	43,75 (35*1,25)	0,4694813			1 664,99		781,68
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,02	43,75 (35*1,25)	0,4694813			566,80		266,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	H	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,102	35	1,9154835					
			Итого прямые затраты									11 546,34
			ФОТ									10 514,79
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					10 315,01
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					5 094,42
			Всего по позиции							50 239,06		26 955,77
81	85	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	1,9154835	1	1,9154835	3 659,62	1,5	5 489,43		10 514,91
			Всего по позиции									10 514,91
82	86	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,193158	1	0,193158					
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,5767277					1 171,23
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	11,6	1,15	2,5767277			454,54		1 171,23
		2 ЭМ										90,97
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0845066					47,81
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,0362171			1 683,48		60,97
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,25	0,0362171			662,49		23,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	1,25	0,0482895	477,92	1,3	621,30		30,00
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,25	0,0482895			493,19		23,82
		4 М										518,59
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,028		0,0054084	88 783,86	1,08	95 886,57		518,59
	H	08.4.03.03	Арматура	т	1		0,193158					
			Итого прямые затраты									1 828,60
			ФОТ									1 219,04
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве		%	102	0,9	91,8					1 119,08
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 и работы в строительстве		%	58	0,85	49,3					600,99
			Всего по позиции							18 371,85		3 548,67
83	87	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,193158	1	0,193158	94 939,93	0,71	67 407,35		13 020,27
			Всего по позиции									13 020,27
84	88	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной Объем=53,655 / 100	100 м2	0,53655	1	0,53655					
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1	При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,8206408					817,50
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	2,8	1,21187 (1,0538*1,15)	1,8206408			449,02		817,50
		2 ЭМ										16,67
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0268275					13,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,0268275	477,92	1,3	621,30		16,67
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,0268275			493,19		13,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	H	01.2.03.07	Эмульсия битумная	т	0,045		0,0241448					
			Итого прямые затраты									847,40
			ФОТ									830,73
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					814,95
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					402,49
			Всего по позиции							3 848,36		2 064,84
85	89	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	16,0965	1	16,0965	132,19	1,64	216,79		3 489,56
			Объем=53,655*0,3									
			Всего по позиции									3 489,56
86	90	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя Объем=53,655 / 100	100 м2	0,53655	1	0,53655					
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1	При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,3372863					4 501,97
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	14,36	1,21187 (1,0538*1,15)	9,3372863			482,15		4 501,97
		2 ЭМ										201,04
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1944994					118,64
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,1006031			1 064,45		107,09
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,25	0,1006031			662,49		66,65
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,0335344			1 683,48		56,45
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,0335344			662,49		22,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09	1,25	0,0603619	477,92	1,3	621,30		37,50
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	1,25	0,0603619			493,19		29,77
		4 М										990,53
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	29,94		16,064307	41,38	1,49	61,66		990,53
H		12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	114		61,1667					
H		12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	116		62,2398					
			Итого прямые затраты									5 812,18
			ФОТ									4 620,61
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					4 532,82
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					2 238,69
			Всего по позиции							23 452,97		12 583,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
87	91	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	61,1667	1	61,1667	275,45	2,05	564,67		34 539,00
Всего по позиции												34 539,00
88	92	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	62,2398	1	62,2398			430,51		26 794,86
Всего по позиции												26 794,86
89	93	ГЭСН12-01-010-01 Отлив	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,1539	1	0,1539					
Объем=15,39 / 100												
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*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538												
2022 п.1.12.1												
421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;												
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			18,1284603					7 939,90
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	97,2	1,21187 (1,0538*1,15)	18,1284603			437,98		7 939,90
2 ЭМ												49,32
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,0519413					32,13
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,2	1,25	0,038475			1 064,45		40,95
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,2	1,25	0,038475			662,49		25,49
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,07	1,25	0,0134663	477,92	1,3	621,30		8,37
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,07	1,25	0,0134663			493,19		6,64
4 М												8 325,42
01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм				кг	4		0,6156	72,97	1,37	99,97		61,54
08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм				т	0,012		0,0018468	149 930,17	1,08	161 924,58		299,04
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм				т	0,57		0,087723			90 795,36		7 964,84
Итого прямые затраты												16 346,77
ФОТ												7 972,03
Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли				%	109	0,9	98,1					7 820,56
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли				%	57	0,85	48,45					3 862,45
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции										182 129,82		28 029,78
Будка выхода на кровлю												
90	94	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	6,48	1	6,48					
421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;												
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			14,5314					7 273,69
1-100-41 Средний разряд работы 4,1				чел.-ч	1,95	1,15	14,5314			500,55		7 273,69
2 ЭМ												14,91
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,0972					43,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,081	37,32	1,6	59,71		4,84
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,081			437,98		35,48
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002	1,25	0,0162	477,92	1,3	621,30		10,07
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	1,25	0,0162			493,19		7,99
		4 М										2 251,45
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0672		0,435456			6,90		3,00
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094		0,0060912	89 330,06	1,2	107 196,07		652,95
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44		2,8512	478,28	1,17	559,59		1 595,50
H		07.1.05.01	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1		6,48					
			Итого прямые затраты									9 583,52
			ФОТ									7 317,16
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					6 124,46
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					3 856,14
			Всего по позиции							3 019,15		19 564,12
91	95	ФСБЦ-07.1.05.01-0019	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 1000х1000 мм	шт	6	1	6	13 028,43	0,97	12 637,58		75 825,48
			Всего по позиции									75 825,48
92	96	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	6	1	6					
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,659					3 890,08
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,11	1,15	7,659			507,91		3 890,08
		2 ЭМ										63,18
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,26	1,25	1,95			32,40		63,18
		4 М										153,74
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,2132		1,2792			6,90		8,83
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,42	155,63	1	155,63		65,36
		01.7.15.14-1046	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	0,08		0,48	120,96	1,37	165,72		79,55
H		01.7.04.01	Доводчики дверные	шт	1		6					
			Итого прямые затраты									4 107,00
			ФОТ									3 890,08
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					3 256,00
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					2 050,07
			Всего по позиции							1 568,85		9 413,07
93	97	ФСБЦ-01.7.04.01-1010	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса двери до 50 кг	шт	6	1	6	1 320,67	1,25	1 650,84		9 905,04
			Всего по позиции									9 905,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
94	100	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,8744	1	0,8744					
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			61,439716					30 301,45
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	61,1	1,15	61,439716			493,19		30 301,45
		2 ЭМ										66,73
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.-ч	0,9	1,25	0,9837	8,84	1,52	13,44		13,22
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,4	1,25	2,6232	13,69	1,49	20,40		53,51
		4 М										8 425,25
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,35		0,30604	35,71	1,45	51,78		15,85
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	1,89		1,652616	3 392,36	1,5	5 088,54		8 409,40
		Итого прямые затраты										38 793,43
		ФОТ										30 301,45
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					27 271,31
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					12 620,55
		Всего по позиции								89 987,75		78 685,29
95	101	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-1,652616	1	-1,652616	3 392,36	1,5	5 088,54		-8 409,40
		Всего по позиции										-8 409,40
96	102	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	1,652616	1	1,652616	3 659,62	1,5	5 489,43		9 071,92
		Всего по позиции										9 071,92
97	103	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,8744	1	0,8744					
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,675854					2 306,08
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	4,65	1,15	4,675854			493,19		2 306,08
		2 ЭМ										7,44
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,02186					10,18
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,25	0,01093	37,32	1,6	59,71		0,65
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,01093			437,98		4,79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,01093	477,92	1,3	621,30		6,79
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,01093			493,19		5,39
		4 М										7,26
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,08744	56,11	1,48	83,04		7,26
	N	14.3.01.03 Грунтовка		т	0,0103		0,0090063					
		Итого прямые затраты										2 330,96
		ФОТ										2 316,26
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					2 084,63
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					964,72
		Всего по позиции								6 153,15		5 380,31
98	104	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	9,0063	1	9,0063	68,29	1,63	111,31		1 002,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												1 002,49
99	105	ГЭСН15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,8744	1	0,8744					
421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;												
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			13,876728					6 384,13
1-100-34 Средний разряд работы 3,4				чел.-ч	13,8	1,15	13,876728			460,06		6 384,13
2 ЭМ												54,98
ОТМ(ЗТм)				чел.-ч			0,09837					47,91
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,01	1,25	0,01093	37,32	1,6	59,71		0,65
4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,01	1,25	0,01093			437,98		4,79
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,08	1,25	0,08744	477,92	1,3	621,30		54,33
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,08	1,25	0,08744			493,19		43,12
4 М												364,80
01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25				м2	0,3		0,26232	531,44	1,33	706,82		185,41
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				кг	0,1		0,08744	56,11	1,48	83,04		7,26
14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая				т	0,005		0,004372	25 237,94	1,56	39 371,19		172,13
Н 14.3.02.01 Краска водоэмульсионная				т	0,052		0,0454688					
Итого прямые затраты												6 851,82
ФОТ												6 432,04
Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25				%	100	0,9	90					5 788,84
Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16				%	49	0,85	41,65					2 678,94
Всего по позиции										17 520,13		15 319,60
100	106	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,0454688	1	0,0454688	47 961,85	1,83	87 770,19		3 990,81
Всего по позиции												3 990,81
Ремонт и облицовка вентшахт ВШ1												
101	107	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,12	1	0,12					
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*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538												
2022 п.1.12.1												
421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;												
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			4,7117506					2 115,67
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч	32,4	1,21187 (1,0538*1,15)	4,7117506			449,02		2 115,67
2 ЭМ												52,26
ОТМ(ЗТм)				чел.-ч			0,048					27,99
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,05	1,25	0,0075			1 064,45		7,98
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,05	1,25	0,0075			662,49		4,97
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,12	1,25	0,018			1 683,48		30,30
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,12	1,25	0,018			662,49		11,92
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,15	1,25	0,0225	477,92	1,3	621,30		13,98
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,15	1,25	0,0225			493,19		11,10
4 М												72,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		0,454272			6,90		3,13
		01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,00006	199 827,16	1,37	273 763,21		16,43
		01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0015		0,00018	215 311,97	1,37	294 977,40		53,10
П,Н		08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт	0							
П,Н		08.3.09.01	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0							
			Итого прямые затраты									2 268,58
			ФОТ									2 143,66
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					2 102,93
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					1 038,60
			Всего по позиции							45 084,25		5 410,11
102	108	ФСБЦ-08.3.09.01-0122	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	м2	13,2	1	13,2			494,35		6 525,42
			Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx									
			Всего по позиции									6 525,42
103	109	ГЭСН26-01-048-04	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из сетки	100 м2	0,0158	1	0,0158					
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,19987					87,54
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	11	1,15	0,19987			437,98		87,54
		2 ЭМ										6,87
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,01106					5,45
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,56	1,25	0,01106	477,92	1,3	621,30		6,87
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,56	1,25	0,01106			493,19		5,45
		4 М										5,38
		08.3.03.04-0031	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная, диаметр 0,8 мм	т	0,003		0,0000474	105 095,70	1,08	113 503,36		5,38
Н		08.1.02.17	Сетка проволока стальная плетеная и крученая	м2	105		1,659					
			Итого прямые затраты									105,24
			ФОТ									92,99
		Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					81,18
		Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					43,47
			Всего по позиции							14 550,00		229,89
104	110	ФСБЦ-08.1.02.17-0034	Сетка стальная плетеная одинарная из оцинкованной проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 20х20 мм	м2	1,659	1	1,659	176,99	1,19	210,62		349,42
			Всего по позиции									349,42
105	116	ГЭСН15-04-006-03	Покрывание поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,495	1	0,495					
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,6470125					1 305,48
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,65	1,15	2,6470125			493,19		1 305,48
			2 ЭМ									4,21
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,012375					5,76
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0061875	37,32	1,6	59,71		0,37
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0061875			437,98		2,71
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0061875	477,92	1,3	621,30		3,84
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0061875			493,19		3,05
			4 М									4,11
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,0495	56,11	1,48	83,04		4,11
H			14.3.01.03 Грунтовка	т	0,0103		0,0050985					
			Итого прямые затраты									1 319,56
			ФОТ									1 311,24
			Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					1 180,12
			Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					546,13
			Всего по позиции							6 153,15		3 045,81
106	117	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	5,0985	1	5,0985	68,29	1,63	111,31		567,51
			Всего по позиции									567,51
107	118	ГЭСН15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,495	1	0,495					
			421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,85565					3 614,07
			1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	13,8	1,15	7,85565			460,06		3 614,07
			2 ЭМ									31,12
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0556875					27,12
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0061875	37,32	1,6	59,71		0,37
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0061875			437,98		2,71
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,0495	477,92	1,3	621,30		30,75
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	1,25	0,0495			493,19		24,41
			4 М									206,51
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3		0,1485	531,44	1,33	706,82		104,96
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,0495	56,11	1,48	83,04		4,11
			14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,005		0,002475	25 237,94	1,56	39 371,19		97,44
H			14.3.02.01 Краска водоземлюсионная	т	0,052		0,02574					
			Итого прямые затраты									3 878,82
			ФОТ									3 641,19
			Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					3 277,07
			Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					1 516,56
			Всего по позиции							17 520,10		8 672,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
108	119	ФСБЦ-14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,02574	1	0,02574	47 961,85	1,83	87 770,19		2 259,20
Всего по позиции												2 259,20
Ограждение кровель перилами Ог1												
109	120	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1,67	1	1,67					
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*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538 2022 п.1.12.1 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				11,9405551					5 427,46
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,9		1,21187 (1,0538*1,15)	11,9405551			454,54		5 427,46
		2 ЭМ										1 027,55
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,855875					521,06
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,18	1,25		0,37575			1 064,45		399,97
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18	1,25		0,37575			662,49		248,93
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,25		0,20875			1 683,48		351,43
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25		0,20875			662,49		138,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	1,25		0,271375	477,92	1,3	621,30		168,61
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,25		0,271375			493,19		133,84
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,59	1,25		3,319125			32,40		107,54
		4 М										292,13
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0005			0,000835	148 198,02	1	148 198,02		123,75
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,52			0,8684	138,50	1,4	193,90		168,38
H		07.2.07.13 Конструкции стальные перил	м	0,3			0,501					
Итого прямые затраты												7 268,20
		ФОТ										5 948,52
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9		98,1					5 835,50
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85		48,45					2 882,06
Всего по позиции												9 572,31
110	121	ГЭСНм38-01-003-04	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	т	0,7199	1	0,7199					15 985,76
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				86,388					42 605,70
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	120			86,388			493,19		42 605,70
		2 ЭМ										1 660,13
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				1,324616					714,22
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,5			0,35995			1 683,48		605,97
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,5			0,35995			662,49		238,46
		91.06.03-062 Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1,37			0,986263	13,44	1,52	20,43		20,15
		91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,5			0,35995	611,75	1,3	795,28		286,26
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,5			0,35995			493,19		177,52
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1			0,7199	4,35	1,36	5,92		4,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	30,3		21,81297			32,40		706,74
		91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные электрические, номинальное усилие 630 кН, мощность 5 кВт	маш.-ч	0,84		0,604716	44,36	1,37	60,77		36,75
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,84		0,604716			493,19		298,24
		4 М										2 604,07
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	2,6		1,87174	114,64	0,78	89,42		167,37
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,5		0,35995	41,38	1,49	61,66		22,19
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,146		0,8250054			6,90		5,69
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	21,5		15,47785	155,63	1	155,63		2 408,82
			Итого прямые затраты									47 584,12
121.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					852,11
			ФОТ									43 319,92
		Пр/612-080.0-1	НР Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	%	90		90					38 987,93
		Пр/774-080.0	СП Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	%	45		45					19 493,96
			Всего по позиции							148 518,02		106 918,12
111	122	ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм	т	0,29004	1	0,29004	66 456,50	0,91	60 475,42		17 540,29
			Всего по позиции									17 540,29
112	123	ФСБЦ-08.3.04.02-0063	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 5-12 мм	т	0,42986	1	0,42986	67 306,50	0,91	61 248,92		26 328,46
			Всего по позиции									26 328,46
113	124	ФСБЦ-01.7.15.11-0048	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М16-24	кг	1,496	1	1,496	177,04	1,37	242,54		362,84
			Всего по позиции									362,84
114	125	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиолола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	6,8	1	6,8	146,78	1,17	171,73		1 167,76
			Всего по позиции									1 167,76
115	126	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,266	1	0,266					
		421/np_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,624329					884,79
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	1,624329			544,71		884,79
		2 ЭМ										10,21
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,00665					3,52
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,003325	6,62	1,52	10,06		0,03
		91.06.05-011	Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,003325			1 664,99		5,54
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,003325			566,80		1,88
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,003325	477,92	1,3	621,30		2,07
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,003325			493,19		1,64
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	0,3724			6,89		2,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									251,89
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,002394	51 280,15	1,63	83 586,64		200,11
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,000399	75 885,63	1,71	129 764,43		51,78
			Итого прямые затраты									1 150,41
			ФОТ									888,31
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					751,51
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					385,08
			Всего по позиции							8 597,74		2 287,00
116	127	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,266	1	0,266					
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,303134					606,71
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	1,303134			465,58		606,71
		2 ЭМ										18,25
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0133					7,05
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00665	6,62	1,52	10,06		0,07
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00665			1 664,99		11,07
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00665			566,80		3,77
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00665	477,92	1,3	621,30		4,13
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00665			493,19		3,28
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,5 (2*1,25)	0,43225			6,89		2,98
			4 М									603,30
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009	2	0,004788	60 045,35	1,83	109 882,99		526,12
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,7448	60,60	1,71	103,63		77,18
			Итого прямые затраты									1 235,31
			ФОТ									613,76
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					519,24
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					266,06
			Всего по позиции							7 596,28		2 020,61
117	128	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	1,36	1	1,36					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,3024					4 074,27
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,84		9,3024			437,98		4 074,27
			4 М									73,20
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,8		10,608			6,90		73,20
П,Н		01.7.17.09	Сверла, буры	шт	0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									4 147,47
			ФОТ									4 074,27
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					4 196,50
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					2 403,82
			Всего по позиции							7 902,79		10 747,79
118	129	ГЭСН46-03-014-14 до глубины 300 мм	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01	100	1,36	1	1,36					
			до глубины 300 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,672					1 608,26
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,27	10	3,672			437,98		1 608,26
		4 М										35,19
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,375	10	5,1			6,90		35,19
	П,Н	01.7.17.09	Сверла, буры	шт	0	10						
			Итого прямые затраты									1 643,45
			ФОТ									1 608,26
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 656,51
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					948,87
			Всего по позиции							3 124,14		4 248,83
Ограждение кровель перилами Ог2												
119	130	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	0,459	1	0,459					
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1	При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
		421/пр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,2818651					1 491,74
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,9	1,21187 (1,0538*1,15)	3,2818651			454,54		1 491,74
		2 ЭМ										282,42
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2352375					143,22
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,18	1,25	0,103275			1 064,45		109,93
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18	1,25	0,103275			662,49		68,42
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,057375			1 683,48		96,59
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,057375			662,49		38,01
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	1,25	0,0745875	477,92	1,3	621,30		46,34
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,25	0,0745875			493,19		36,79
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,59	1,25	0,9122625			32,40		29,56
		4 М										80,29
		01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0005		0,0002295	148 198,02	1	148 198,02		34,01
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,52		0,23868	138,50	1,4	193,90		46,28
	Н	07.2.07.13	Конструкции стальные перил	т	0,3		0,1377					
			Итого прямые затраты									1 997,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									1 634,96
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 603,90
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					792,14
			Всего по позиции							9 572,35		4 393,71
120	131	ГЭСНм38-01-003-04	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	т	0,25876	1	0,25876					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			31,0512					15 314,14
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	120		31,0512			493,19		15 314,14
		2 ЭМ										596,71
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,4761184					256,72
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,5		0,12938			1 683,48		217,81
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,5		0,12938			662,49		85,71
		91.06.03-062 Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	1,37		0,3545012	13,44	1,52	20,43		7,24
		91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т		маш.-ч	0,5		0,12938	611,75	1,3	795,28		102,89
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,5		0,12938			493,19		63,81
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1		0,25876	4,35	1,36	5,92		1,53
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	30,3		7,840428			32,40		254,03
		91.21.16-001 Пресс-ножницы комбинированные электрические, номинальное усилие 630 кН, мощность 5 кВт		маш.-ч	0,84		0,2173584	44,36	1,37	60,77		13,21
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,84		0,2173584			493,19		107,20
		4 М										936,01
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	2,6		0,672776	114,64	0,78	89,42		60,16
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,5		0,12938	41,38	1,49	61,66		7,98
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,146		0,296539			6,90		2,05
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	21,5		5,56334	155,63	1	155,63		865,82
			Итого прямые затраты									17 103,58
131.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					306,28
			ФОТ									15 570,86
		Пр/812-080.0-1	НР Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	%	90		90					14 013,77
		Пр/774-080.0	СП Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	%	45		45					7 006,89
			Всего по позиции							148 518,01		38 430,52
121	132	ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 14-50 мм	т	0,093	1	0,093	66 456,50	0,91	60 475,42		5 624,21
			Всего по позиции									5 624,21
122	133	ФСБЦ-08.3.04.02-0063	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 5-12 мм	т	0,16576	1	0,16576	67 306,50	0,91	61 248,92		10 152,62
			Всего по позиции									10 152,62
123	134	ФСБЦ-01.7.15.11-0048	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М16-24	кг	0,429	1	0,429	177,04	1,37	242,54		104,05
			Всего по позиции									104,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
124	135	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	1,95	1	1,95	146,78	1,17	171,73		334,87
Всего по позиции												334,87
125	136	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,0963	1	0,0963					
421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,588056					320,32
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,15	0,588056			544,71		320,32
		2 ЭМ										3,69
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0024076					1,27
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	1,25	0,0012038	6,62	1,52	10,06		0,01
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0012038			1 664,99		2,00
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0012038			566,80		0,68
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0012038	477,92	1,3	621,30		0,75
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0012038			493,19		0,59
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12	1,25	0,13482			6,89		0,93
		4 М										91,19
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,0008667	51 280,15	1,63	83 586,64		72,44
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015		0,0001445	75 885,63	1,71	129 764,43		18,75
Итого прямые затраты												416,47
ФОТ												321,59
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					272,07
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					139,41
Всего по позиции										8 597,61		827,95
126	137	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,0963	1	0,0963					
421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,4717737					219,65
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,4717737			465,58		219,65
		2 ЭМ										6,61
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,004815					2,55
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0024075	6,62	1,52	10,06		0,02
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0024075			1 664,99		4,01
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0024075			566,80		1,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0024075	477,92	1,3	621,30		1,50
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0024075			493,19		1,19
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,5 (2*1,25)	0,1564875			6,89		1,08
		4 М										218,41
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009	2	0,0017334	60 045,35	1,83	109 882,99		190,47
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,26964	60,60	1,71	103,63		27,94
		Итого прямые затраты										447,22
		ФОТ										222,20
		Пр/812-013.0-1, Приказ №	НР Защита строительных конструкций и оборудования от	%	94	0,9	84,6					187,98
		812/нр от 21.12.2020 п.25	коррозии									
		Пр/774-013.0, Приказ №	СП Защита строительных конструкций и оборудования от	%	51	0,85	43,35					96,32
		774/нр от 11.12.2020 п.16	коррозии									
		Всего по позиции										731,52
127	138	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,39	1	0,39					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,6676					1 168,36
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,84		2,6676			437,98		1 168,36
		4 М										20,99
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,8		3,042			6,90		20,99
	П,Н	01.7.17.09	Сверла, буры	шт	0							
		Итого прямые затраты										1 189,35
		ФОТ										1 168,36
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 203,41
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					689,33
		Всего по позиции										3 082,09
128	139	ГЭСН46-03-014-14 до глубины 300 мм	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01	100 отверстий	0,39	1	0,39					
		до глубины 300 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,053					461,19
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,27	10	1,053			437,98		461,19
		4 М										10,09
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,375	10	1,4625			6,90		10,09
	П,Н	01.7.17.09	Сверла, буры	шт	0	10						
		Итого прямые затраты										471,28
		ФОТ										461,19
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					475,03
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					272,10
		Всего по позиции										1 218,41
Устройство покрытия козырьков балконов												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
129	142	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,1635	1	0,1635					
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			11,4883275					5 665,93
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	61,1	1,15	11,4883275			493,19		5 665,93
		2 ЭМ									12,48	
		91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,9	1,25	0,1839375	8,84	1,52	13,44		2,47
		91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,4	1,25	0,4905	13,69	1,49	20,40		10,01
		4 М										1 575,40
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,057225	35,71	1,45	51,78		2,96
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89		0,309015	3 392,36	1,5	5 088,54		1 572,44
			Итого прямые затраты									7 253,81
			ФОТ									5 665,93
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					5 099,34
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					2 359,86
			Всего по позиции							89 987,83		14 713,01
130	143	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,309015	1	-0,309015	3 392,36	1,5	5 088,54		-1 572,44
			Всего по позиции									-1 572,44
131	144	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,309015	1	0,309015	3 659,62	1,5	5 489,43		1 696,32
			Всего по позиции									1 696,32
132	145	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,1635	1	0,1635					
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1	При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,5547941					249,11
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	2,8	1,21187 (1,0538*1,15)	0,5547941			449,02		249,11
		2 ЭМ										5,08
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,008175					4,03
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,008175	477,92	1,3	621,30		5,08
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,008175			493,19		4,03
		01.2.03.07	Эмульсия битумная	т	0,045		0,0073575					
			Итого прямые затраты									258,22
			ФОТ									253,14
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					248,33
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					122,65
			Всего по позиции							3 848,32		629,20
133	146	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	4,905	1	4,905	132,19	1,64	216,79		1 063,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									1 063,35
134	147	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,467	1	0,467					
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1	При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			20,0909868					9 464,86
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	35,5	1,21187 (1,0538*1,15)	20,0909868			471,10		9 464,86
		2 ЭМ										531,71
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,502025					317,75
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,61	1,25	0,3560875			1 064,45		379,04
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,61	1,25	0,3560875			662,49		235,90
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,058375			1 683,48		98,27
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,058375			662,49		38,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,0875625	477,92	1,3	621,30		54,40
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,0875625			493,19		43,18
		4 М										2 285,49
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	32,49		15,17283	41,38	1,49	61,66		935,56
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,51		0,23817	3 778,62	1,5	5 667,93		1 349,93
H		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные наплавляемые		м2	252		117,684					
		Итого прямые затраты										12 599,81
		ФОТ										9 782,61
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					9 596,74
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					4 739,67
		Всего по позиции								57 679,27		26 936,22
135	148	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	31,9428	1	31,9428	275,45	2,05	564,67		18 037,14
		Всего по позиции										18 037,14
136	149	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	29,8004	1	29,8004			430,51		12 829,37
		Всего по позиции										12 829,37
137	150	ГЭСН08-01-008-06	Установка прижимной планки	100 м	0,467	1	0,467					
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,5058495					2 197,37
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	8,39	1,15	4,5058495			487,67		2 197,37
		2 ЭМ										25,39
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0408625					20,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,0408625	477,92	1,3	621,30		25,39
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,0408625			493,19		20,15
			4 М									852,91
		01.7.03.04-0001	Электроснабжение	кВт-ч	1,2688		0,5925296			6,90		4,09
		01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт	40		18,68	33,17	1,37	45,44		848,82
П,Н		01.7.17.09	Сверла, буры	шт	0							
Н		08.3.02.01	Ленты стальные	кг	6,343		2,962181					
			Итого прямые затраты									3 095,82
			ФОТ									2 217,52
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					2 195,34
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					1 300,58
			Всего по позиции							14 115,07		6 591,74
138	151	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,0212158	1	0,0212158			90 795,36		1 926,30
			прижимная пластина									
			Сплит-форма									
			Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx									
			Всего по позиции									1 926,30
139	152	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	кг	8,406	1	8,406	146,78	1,17	171,73		1 443,56
			Всего по позиции									1 443,56
140	153	ГЭСН12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2	0,2102	1	0,2102					
			дополнительный слой									
			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*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
			2022 п.1.12.1									
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,149964					1 036,61
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,44	1,21187 (1,0538*1,15)	2,149964			482,15		1 036,61
		2	ЭМ									43,80
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,04204					25,63
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,02102			1 064,45		22,37
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08	1,25	0,02102			662,49		13,93
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,0078825			1 683,48		13,27
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	1,25	0,0078825			662,49		5,22
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,0131375	477,92	1,3	621,30		8,16
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,25	0,0131375			493,19		6,48
			4 М									194,67
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	15,02		3,157204	41,38	1,49	61,66		194,67
Н		12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	116		24,3832					
			Итого прямые затраты									1 300,71
			ФОТ									1 062,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 042,06
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					514,66
		Всего по позиции									13 593,86	2 857,43
141	154	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	24,3832	1	24,3832			430,51		10 497,21
		Всего по позиции										10 497,21
142	155	ГЭСН12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2	0,467	1	0,467					
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,9276464					1 763,59
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	6,94		1,21187 (1,0538*1,15)	3,9276464			449,02		1 763,59
		2 ЭМ										161,14
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,1225875					73,31
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,08		1,25	0,0467			1 064,45		49,71
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		1,25	0,0467			662,49		30,94
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05		1,25	0,0291875			1 683,48		49,14
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05		1,25	0,0291875			662,49		19,34
		91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	0,41		1,25	0,2393375	95,25	1,46	139,07		33,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		1,25	0,0467	477,92	1,3	621,30		29,01
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		1,25	0,0467			493,19		23,03
		4 М										2 047,61
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350	м2	110			51,37	26,93	1,48	39,86		2 047,61
		01.2.03.03 Мастики битумосодержащие	т	0,05			0,02335					
		Итого прямые затраты										4 045,65
		ФОТ										1 836,90
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 802,00
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					889,98
		Всего по позиции									14 427,47	6 737,63
143	156	ФСБЦ-12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	-51,37	1	-51,37	26,93	1,48	39,86		-2 047,61
		Всего по позиции										-2 047,61
144	157	ФСБЦ-12.1.02.03-0011	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -20 °С, прочность не менее 343 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м2	51,37	1	51,37	140,64	2,05	288,31		14 810,48
		Всего по позиции										14 810,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
145	158	ФСБЦ-01.2.03.03-0133	Мастика битумная приклеивающая для склеивания рулонных битумных, битумно-полимерных кровельных и гидроизоляционных материалов к бетонным, металлическим, цементно-песчаным поверхностям, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом не менее/бетоном 0,45/0,6 МПа, расход 2,5-3,5 кг/м2	кг	23,35	1	23,35	188,09	1,72	323,51		7 553,96
Всего по позиции												7 553,96
146	159	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,467	1	0,467					
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1	При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,7524219					6 099,20
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	24,3	1,21187 (1,0538*1,15)	13,7524219			443,50		6 099,20
		2 ЭМ										1 674,44
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,132475					679,88
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,68	1,25	0,39695			1 064,45		422,53
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,68	1,25	0,39695			662,49		262,98
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	1,26	1,25	0,735525			1 664,99		1 224,64
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,26	1,25	0,735525			566,80		416,90
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,29	1,25	1,3367875	13,69	1,49	20,40		27,27
		4 М										175,00
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,85		1,79795	35,71	1,45	51,78		93,10
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350		м2	4,4		2,0548	26,93	1,48	39,86		81,90
H		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	1,53		0,71451					
		Итого прямые затраты										8 628,52
		ФОТ										6 779,08
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					6 650,28
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					3 284,46
Всего по позиции												39 750,02
147	160	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,71451	1	0,71451	3 659,62	1,5	5 489,43		3 922,25
Всего по позиции												3 922,25
148	161	ГЭСН12-01-017-02 до толщины 50мм	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 до толщины 50мм ПЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к расх.; ЗПМ=35; МАТ=35 к расх.; ТЗ=35; ТЗМ=35)	100 м2	0,467	1	0,467					
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1	При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			19,8080152					8 784,85
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	1	42,41545 (35*1,0538*1,15)	19,8080152			443,50		8 784,85
		2 ЭМ										897,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,6129375					366,96
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	43,75 (35*1,25)	0,2043125			1 064,45		217,48
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	43,75 (35*1,25)	0,2043125			662,49		135,35
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	43,75 (35*1,25)	0,408625			1 664,99		680,36
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	43,75 (35*1,25)	0,408625			566,80		231,61
H		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,102	35	1,66719					
			Итого прямые затраты									10 049,65
			ФОТ									9 151,81
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					8 977,93
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					4 434,05
			Всего по позиции							50 239,04		23 461,63
149	162	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	1,66719	1	1,66719	3 659,62	1,5	5 489,43		9 151,92
			Всего по позиции									9 151,92
150	163	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,16812	1	0,16812					
		421/нр_2020_н.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,2427208					1 019,41
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11,6	1,15	2,2427208			454,54		1 019,41
		2	ЭМ									79,18
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0735525					41,61
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0315225			1 683,48		53,07
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	0,0315225			662,49		20,88
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,04203	477,92	1,3	621,30		26,11
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25	0,04203			493,19		20,73
		4	М									451,38
		08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028		0,0047074	88 783,86	1,08	95 886,57		451,38
H		08.4.03.03	Арматура	т	1		0,16812					
			Итого прямые затраты									1 591,58
			ФОТ									1 061,02
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции	%	102	0,9	91,8					974,02
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 и работы в строительстве	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции	%	58	0,85	49,3					523,08
			Всего по позиции							18 371,88		3 088,68
151	164	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,16812	1	0,16812	94 939,93	0,71	67 407,35		11 332,52
			Всего по позиции									11 332,52
152	165	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,467	1	0,467					
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1	При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,5846412					711,54
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	2,8	1,21187 (1,0538*1,15)	1,5846412			449,02		711,54
		2 ЭМ										14,51
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,02335					11,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,02335	477,92	1,3		621,30	14,51
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,02335				493,19	11,52
H		01.2.03.07 Эмульсия битумная		т	0,045		0,021015					
		Итого прямые затраты										737,57
		ФОТ										723,06
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					709,32
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					350,32
		Всего по позиции								3 848,42		1 797,21
153	166	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	14,01	1	14,01	132,19	1,64		216,79	3 037,23
		Всего по позиции										3 037,23
154	167	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	0,467	1	0,467					
		Тех.часть ГЭСН 81-02-12-2022 п.1.12.1	При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять 0,5% (25,75 м) 1+0,005*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538									
		421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,1269456					3 918,41
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	14,36	1,21187 (1,0538*1,15)	8,1269456			482,15		3 918,41
		2 ЭМ										174,99
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1692875					103,26
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,0875625			1 064,45		93,21
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,25	0,0875625				662,49	58,01
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,0291875			1 683,48		49,14
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,0291875				662,49	19,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09	1,25	0,0525375	477,92	1,3		621,30	32,64
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	1,25	0,0525375				493,19	25,91
		4 М										862,13
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	29,94		13,98198	41,38	1,49		61,66	862,13
H		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя		м2	114		53,238					
H		12.1.02.15 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев		м2	116		54,172					
		Итого прямые затраты										5 058,79
		ФОТ										4 021,67
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					3 945,26
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					1 948,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции							23 453,00		10 952,55
155	168	ФСБЦ-12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	53,238	1	53,238	275,45	2,05	564,67		30 061,90
			Всего по позиции									30 061,90
156	169	ФСБЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм	м2	54,172	1	54,172			430,51		23 321,59
			Всего по позиции									23 321,59
157	170	ГЭСН12-01-010-01 Отлив	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,11675	1	0,11675					
			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*10,75=1,05375 ОЗП=1,0538; ТЗ=1,0538 2022 г. 1.12.1 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,7524219					6 023,29
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2	1,21187 (1,0538*1,15)	13,7524219			437,98		6 023,29
		2 ЭМ										37,42
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0394031					24,38
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2	1,25	0,0291875			1 064,45		31,07
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,25	0,0291875			662,49		19,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,25	0,0102156	477,92	1,3	621,30		6,35
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,25	0,0102156			493,19		5,04
		4 М										6 315,75
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0,467	72,97	1,37	99,97		46,69
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,001401	149 930,17	1,08	161 924,58		226,86
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,0665475			90 795,36		6 042,20
		Итого прямые затраты										12 400,84
		ФОТ										6 047,67
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					5 932,76
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					2 930,10
			Всего по позиции							182 130,19		21 263,70
Лестница Лм1												
158	171	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,0939	1	0,0939					
			421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,1207665					1 504,68
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	28,9	1,15	3,1207665			482,15		1 504,68
		2 ЭМ										1 639,77
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,6842964					449,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,0082163	1 803,79	1,43	2 579,42		21,19
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25	0,0082163			662,49		5,44
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,014085			1 683,48		23,71
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,014085			662,49		9,33
			91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	5,45	1,25	0,6396938	1 703,30	1,38	2 350,55		1 503,63
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,45	1,25	0,6396938			662,49		423,79
			91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,86	1,25	0,1009425	1,75	1,61	2,82		0,28
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,0223013	477,92	1,3	621,30		13,86
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0223013			493,19		11,00
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68	1,25	0,19719	4,35	1,36	5,92		1,17
			91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	8,59	1,25	1,0082513			75,31		75,93
			4 М									122,72
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,37		0,128643	114,64	0,78	89,42		11,50
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41		0,038499	41,38	1,49	61,66		2,37
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,654		0,3431106			6,90		2,37
			01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	4		0,3756	142,68	1	142,68		53,59
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000009	70 296,20	1,37	96 305,79		0,09
			01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000094	231 787,35	1,48	343 045,28		3,22
			07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,001		0,0000939	105 278,81	1,26	132 651,30		12,46
			08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0017559	307,84	1	307,84		0,54
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000028	60 258,20	1,08	65 078,86		0,18
			08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0001822	136 760,00	0,92	125 819,20		22,92
			11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0000967	16 496,03	0,98	16 166,11		1,56
			14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000291	51 280,15	1,63	83 586,64		2,43
			14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0000563	98 526,45	1,71	168 480,23		9,49
П,Н			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0							
Н			07.2.05.01 Лестницы маршевые металлические	т	1		0,0939					
			Итого прямые затраты									3 716,73
			ФОТ									1 954,24
			Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 635,70
			Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 029,88
			Всего по позиции							67 969,22		6 382,31
159	172	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,0939	1	0,0939	105 278,81	1,26	132 651,30		12 455,96
			Всего по позиции									12 455,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
160	174	ФСБЦ-01.7.15.01-1495	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой и контролируемым моментом затяжки, диаметр М16, длина 151 мм Объем=6 / 10	10 шт	0,2	3	0,6	16 780,57	1,5	25 170,86		15 102,52
			Всего по позиции									15 102,52
161	177	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,034	3	0,102					
		421/нр_2020_н.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,622863					339,28
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,15	0,622863			544,71		339,28
		2 ЭМ										3,90
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,00255					1,35
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	1,25	0,001275	6,62	1,52	10,06		0,01
		91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,001275			1 664,99		2,12
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,001275			566,80		0,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,001275	477,92	1,3	621,30		0,79
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,001275			493,19		0,63
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12	1,25	0,1428			6,89		0,98
		4 М										96,58
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,000918	51 280,15	1,63	83 586,64		76,73
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015		0,000153	75 885,63	1,71	129 764,43		19,85
		Итого прямые затраты										441,11
		ФОТ										340,63
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/нр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6					288,17
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/нр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					147,66
		Всего по позиции								8 597,45		876,94
162	178	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,102	1	0,102					
		421/нр_2020_н.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,499698					232,65
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,499698			465,58		232,65
		2 ЭМ										7,00
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0051					2,71
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00255	6,62	1,52	10,06		0,03
		91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00255			1 664,99		4,25
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00255			566,80		1,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00255	477,92	1,3	621,30		1,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00255			493,19		1,26	
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,5 (2*1,25)	0,16575			6,89		1,14	
		4 М										231,35	
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009	2	0,001836	60 045,35	1,83	109 882,99		201,75	
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,2856	60,60	1,71	103,63		29,60	
		Итого прямые затраты										473,71	
		ФОТ										235,36	
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/нр от 21.12.2020 п.25 коррозии	%	94	0,9	84,6						199,11	
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/нр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%	51	0,85	43,35						102,03	
		Всего по позиции										7 596,57	774,85
		Всего по разделу 2 Строительно-монтажные работы											7 709 759,37
Раздел 3. Испытание кровельного ограждения													
163	179	ТЦ_72_7202225708_03.06. Испытание ограждения кровли 2024_1.1 Акт №159 от 08.09.2025 г. КА п.1.1	м	212,9	1	212,9				35,00		7 451,50	
		Всего по позиции											7 451,50
		Всего по разделу 3 Испытание кровельного ограждения											7 451,50
		Итого по акту:											
		Всего прямые затраты (справочно)											6 026 271,53
		в том числе:											
		Оплата труда рабочих											1 745 609,97
		Эксплуатация машин											203 797,22
		Оплата труда машинистов (Отм)											101 939,20
		Материалы											3 974 925,14
		Строительные работы											8 497 549,04
		в том числе:											
		оплата труда											1 687 690,13
		эксплуатация машин и механизмов											201 540,38
		оплата труда машинистов (Отм)											100 968,26
		материалы											3 910 581,09
		накладные расходы											1 711 838,20
		сметная прибыль											884 930,98
		Монтажные работы											204 994,22
		в том числе:											
		оплата труда											57 919,84
		эксплуатация машин и механизмов											2 256,84
		оплата труда машинистов (Отм)											970,94
		материалы											64 344,05
		накладные расходы											53 001,70
		сметная прибыль											26 500,85
		Всего											8 702 543,26
		Всего ФОТ (справочно)											1 847 549,17
		Всего накладные расходы (справочно)											1 764 839,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего сметная прибыль (справочно)									911 431,83
			Компенсация НДС при УСН									794 985,03
			Всего с учетом доп. работ и затрат									9 497 528,29
			НДС 5%									474 876,41
			ВСЕГО по акту									9 972 404,70
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				3802,3334477					
			Затраты труда машинистов				186,8101245					

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК»
Директор

М.П.

А.В. Березовский

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

А.И. Паздерин

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

Д.А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 39-31-07 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК», 625002, г. Тюмень, ул. Комсомольская, 22, офис 310, телефон – 89220000308 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 150 (Ремонт крыши) <i>(наименование, адрес)</i>
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 150 <i>(наименование)</i>

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 106П/24
	дата 19.10.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	26.08.2025	01.06.2025	26.08.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛСР 09-01-01, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ

Основание: шифр 871-24

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

37 788,98 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1.												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	9,127	1	9,127			1 124,69		10 265,05
			Всего по позиции									10 265,05
2	2	02-15-1-01-0020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 20 км	т	9,127	1	9,127			264,90		2 417,74
			Всего по позиции									2 417,74
3	3	ТЦ_02.4.00.00_72_720221 4738_09.12.2024_02_2.1 Акт №2 от 15.08.2025, Акт № от 05.08.2025 г, Акт №10 от 05.09.2025 г. ИП Антипин Н.Г. КА п.2.1	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ	т	9,127	1	9,127			2 128,00		19 422,26
			Всего по позиции									19 422,26
			Всего по разделу 1									32 105,05
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									32 105,05
			в том числе:									
			Материалы									19 422,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Перевозка									12 682,79
			Строительные работы									12 682,79
			Перевозка									12 682,79
			Прочие затраты									19 422,26
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ в том числе:									19 422,26
			Материалы									19 422,26
			Всего									32 105,05
			Компенсация НДС при УСН									3 884,45
			Всего									35 989,50
			НДС 5%									1 799,48
			ВСЕГО по акту									37 788,98
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									19 422,26

СДАП:
Подрядчик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Томень-ОблСтройПроект-СК»
Директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П.

А.В. Березовский

М.П.

К.Ф. Едочкимов

А.В. Бытов

А.И. Паздерин

Д.А. Куликова

А.С.