

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс
Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛСТРОЙГРУПП»,
640027, Курганская область, г. Курган, ул. Омская, стр. 144, офис 1, телефон/факс – 8-922-569-72-16

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Тюмень, ул. Мира, д. 37
(Ремонт фасада)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	24П/25
	дата
	08.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.12.2025	21.06.2025	15.12.2025

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		6 005 114,08	6 005 114,08	6 005 114,08
1	Ремонт фасада		6 005 114,08	6 005 114,08	6 005 114,08
Итого					6 005 114,08
НДС 0%					-
Итого, в том числе НДС					6 005 114,08
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					6 005 114,08

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 «УРАЛСТРОЙГРУПП»
М П



О.М. Буй

Д.К. Горгоц

**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов многоквартирного дома**

г. Тюмень
местонахождение

« 15 » декабря 2025 г.
дата

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

решением (приказом) № 0528-ОД от « 05 » декабря 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

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

представитель Регионального
оператора

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» 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 «ПРИОРИТЕТ»
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

Представитель ООО «УРАЛСТРОЙГРУПП» Андреев И.М.
должность, фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мира, д. 37

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «УРАЛСТРОЙГРУПП»

наименование организации

в соответствии с договором 24П/25 от 08.04.2025

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «УРАЛСТРОЙГРУПП»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

08.04.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.09.2025

дата, месяц, год

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

15.12.2025

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту фасада** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мира, д. 37

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

Решение рабочей комиссии:

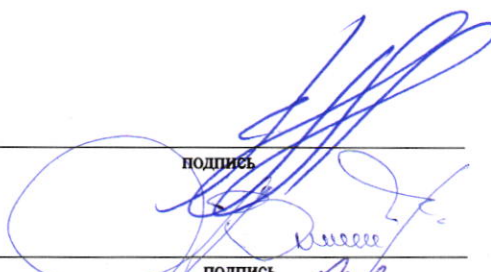
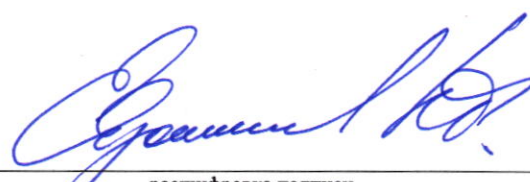
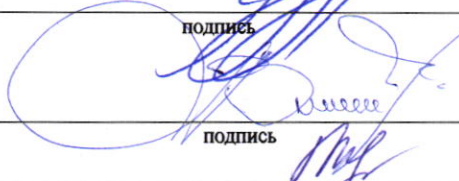
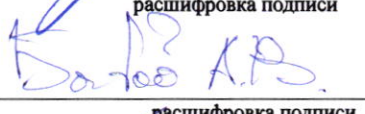
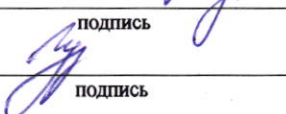
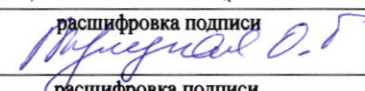
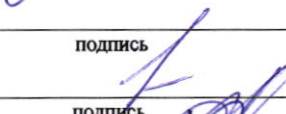
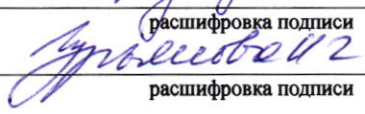
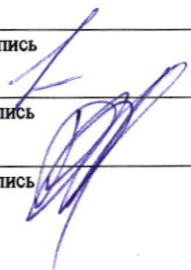
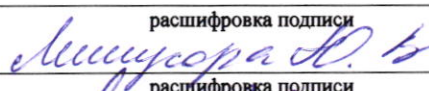
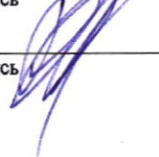
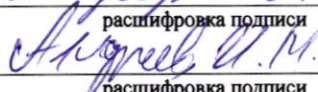
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту фасада** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мира, д. 37

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

	
подпись	расшифровка подписи
	
подпись	расшифровка подписи
	
подпись	расшифровка подписи
	
подпись	расшифровка подписи
	
подпись	расшифровка подписи
	
подпись	расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

расшифровка подписи

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

Представитель ООО «ПРИОРИТЕТ» не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(НО «ФКР ТО»)**

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107
адрес электронной почты: nofkrto@yandex.ru сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

05.12.2025 № 01-17-25/10633/1

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

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

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

Приложение на 9 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 4 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мира, д. 37 (Ремонт фасада)
Дата, время приемки:	15.12.2025 15 часов 15 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 24П/25 от 08.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мира, д. 37

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «ПРИОРИТЕТ» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛСТРОЙГРУПП», 640027, Курганская область, г. Курган, ул. Омская, стр. 144, офис 1, телефон/факс – 8-922-569-72-16 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мира, д. 37 (Ремонт фасада) <i>(наименование, адрес)</i>
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мира, д. 37 <i>(наименование)</i>

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 24П/25
	дата 08.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.12.2025	21.06.2025	15.12.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт фасада
Основание: шифр10-25-АС.1
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 5 909 327,73 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	ГЭСНр63-03-001-05	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток Объем=81,6 / 100	100 м2	0,816	1	0,816					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			60,6288					26 802,17
			1-100-21 Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	74,3		60,6288			442,07		26 802,17
			2 ЭМ									251,97
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2856					136,59
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,35		0,2856	37,32	1,63	60,83		17,37
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,35		0,2856			478,24		136,59
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,64		1,33824	115,43	1,46	168,53		225,53
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,28		2,67648			3,39		9,07
			Итого прямые затраты									27 190,73
			ФОТ									26 938,76
		Пр/812-097.0-1	НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					24 244,88
		Пр/774-097.0	СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45					12 122,44
2	2	ГЭСНр68-02-004-05	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных Объем=(134,44*0,1) / 100	100 м3	0,13444	1	0,13444					

			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		6,65478				3 022,07
			1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	49,5	6,65478			454,12	3 022,07
			2 ЭМ							2 550,93
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч		1,4425412				1 043,50
			91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,87	0,3858428	887,54	1,48	1 313,56	506,83
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,87	0,3858428			723,38	279,11
			91.01.05-086 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3	маш.-ч	7,86	1,0566984			1 913,07	2 021,54
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,86	1,0566984			723,38	764,39
			91.12.06-012 Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1,98	0,2661912	62,31	1,36	84,74	22,56
			Итого прямые затраты							6 616,50
			ФОТ							4 065,57
			Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102	102				4 146,88
			Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54	54				2 195,41
3	3	999-9900	Строительный мусор	т	33,61	1	33,61			
			(Благоустройство (ремонтно-строительные))							
			Объем=0,13444*100*2,5							
4	4	ГЭСН09-05-001-01 Демонтаж облицовки балкона	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,8162	1	0,8162			
			Объем=81,62 / 100							
			648/пр_2022_п.144_т.2_ст р.4_стб.3 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7							
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		17,083066				8 478,67
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9	0,7	17,083066		496,32	8 478,67
			2 ЭМ							191,76
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,1771154				108,06
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	0,0685608			1 757,57	120,50
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	0,0685608			723,38	49,60
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,7	0,1085546		656,45	71,26
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	0,7	0,1085546		538,52	58,46
			4 М							0,00
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1892	0			6,76	
			01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003	0	199 827,16	1,36	271 764,94	
			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	0,0003	0	215 311,97	1,36	292 824,28	
			Итого прямые затраты							8 778,49
			ФОТ							8 586,73
			Пр/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93	93				7 985,66
			Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	62	62				5 323,77
5	5	ГЭСНр56-01-009-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,05	1	0,05			
			Объем=5 / 100							
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		8,965				4 035,24
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	179,3	8,965			450,11	4 035,24
			2 ЭМ							34,79
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3,97	0,1985	115,43	1,46	168,53	33,45

		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	7,93		0,3965		3,39	1,34
			Итого прямые затраты							4 070,03
			ФОТ							4 035,24
		Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90			3 631,72
		Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47			1 896,56
6	6	ГЭСНр56-01-010-01	Снятие дверных полотен	100 м2	0,1095	1	0,1095			
			Объем=(7,8+3,15) / 100							
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,97266			1 772,16
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	36,28		3,97266		446,09	1 772,16
			Итого прямые затраты							1 772,16
			ФОТ							1 772,16
		Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90			1 594,94
		Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47			832,92
7	7	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	14,72	1	14,72			
			Объем=12,9+1,82							
		648/нр_2022_п.144_т.2_ст.п.4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7							
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			24,7296			13 714,79
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	0,7	24,7296		554,59	13 714,79
		2	ЭМ							1 283,68
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,75168			943,31
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,7	1,75168		656,45	1 149,89
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	0,7	1,75168		538,52	943,31
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	0,7	4,1216		32,46	133,79
		4	М							0,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1384	0			6,76	
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0		155,63	1,05	163,41
		08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003	0		115 095,05	1,21	139 265,01
		14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1	0		377,99	1,25	472,49
			Итого прямые затраты							15 941,78
			ФОТ							14 658,10
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			12 268,83
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			7 724,82
8	8	ГЭСН46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,16896	1	0,16896			
			Объем=(1,32*0,8*16) / 100							
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			25,6041984			11 627,38
		1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	151,54		25,6041984		454,12	11 627,38
		2	ЭМ							79,55
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,3077504			625,42
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74		1,3077504	37,32	1,63	79,55
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74		1,3077504		478,24	625,42
			Итого прямые затраты							12 332,36
			ФОТ							12 252,80

			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				11 150,05
			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				6 371,46
9	9	ГЭСН46-04-003-01	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	м3	0,5	1	0,5				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,835				2 312,29
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	9,67		4,835		478,24		2 312,29
			2 ЭМ								395,33
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4,51		2,255	115,43	1,46	168,53	380,04
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	9,02		4,51			3,39	15,29
			Итого прямые затраты								2 707,62
			ФОТ								2 312,29
			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				2 104,18
			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				1 202,39
10	10	999-9900	Строительный мусор (Строительные металлические конструкции) Объем=0,5*2,2	т	1,1	1	1,1				
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы								184 206,57
Раздел 2. Ремонт фасада											
11	11	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ Объем=600 / 100	100 м2	6	1	6				
			648/пр_2022_п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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			300,15				145 353,64
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	43,5	1,15	300,15		484,27		145 353,64
			2 ЭМ								344,64
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,525				282,72
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,525		656,45		344,64
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,525		538,52		282,72
			4 М								25 706,04
			01.7.16.02-0002 Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,035		0,21	91 734,54	1,29	118 337,56	24 850,89
			11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,009		0,054	16 496,03	0,96	15 836,19	855,15
			Итого прямые затраты								171 687,04
			ФОТ								145 636,36
			Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99				144 180,00

		Пр/774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	69	0,85	58,65				85 415,73
12	12	ФСБЦ-11.2.13.06-0013 Щиты настила, толщина 40 мм (Материалы для строительных работ)	м2	20,4	1	20,4	625,83	1,58	988,81	20 171,72
Всего: т.з 681,5 /Окрашивание перемычек- 35,56 м/ч; облицовка балконов - 121,54м/ч; Расшивка швов кирп. кладки - 524,4м/ч/										
13	14	ФСЭМ-91.06.06-012 Автогидроподъемники, высота подъема 18 м Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	маш.-ч	559,96	1	559,96			866,41	1 609 949,30
		Объем=524,4+35,56								
		648/пр_2022_п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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								
	14	ФСЭМ-91.06.06-012 Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	маш.-ч	559,96		559,96			866,41	1,25 606 443,88
	14.1	4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1	1,25	699,95			618,90	433 199,06
		Итого прямые затраты								1 039 642,74
		ФОТ								433 199,06
		Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90				389 879,15
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65				180 427,41
Устройство отмостки										
14	15	ГЭСН01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,26968	1	0,26968				
		Объем=26,968 / 100								
		648/пр_2022_п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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			47,760328				20 921,41
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154	1,15	47,760328			438,05	20 921,41
		Итого прямые затраты								20 921,41
		ФОТ								20 921,41
		Пр/812-001.2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	89	0,9	80,1				16 758,05
		Пр/774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	40	0,85	34				7 113,28
15	16	ГЭСН08-01-002-01 Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	13,484	1	13,484				
		648/пр_2022_п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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			12,095148				5 395,52
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,78	1,15	12,095148			446,09	5 395,52
		2 ЭМ								1 697,73
		ОТм(Зтм)	чел.-ч			1,17985				730,21
		91.06.05-057 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,25	1,17985			1 334,48	1 574,49
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,25	1,17985			618,90	730,21
		91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,36	1,25	6,0678			20,31	123,24
		4 М								104,73
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,15		2,0226	35,71	1,45	51,78	104,73
		Итого прямые затраты								7 928,19

			ФОТ								6 125,73
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99				6 064,47
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65				3 592,74
16	17	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	14,8324	1	14,8324	573,70	2,99	1 715,36	25 442,91
			(Материалы для строительных работ)								
17	18	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	13,484	1	13,484				
		648/пр_2022_п.124	Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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			13,18061				5 879,74
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,85	1,15	13,18061		446,09		5 879,74
		2 ЭМ									1 711,42
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,17985				730,21
		91.06.05-057 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т		маш.-ч	0,07	1,25	1,17985		1 334,48		1 574,49
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,07	1,25	1,17985		618,90		730,21
		91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора		маш.-ч	0,4	1,25	6,742		20,31		136,93
		4 М									104,73
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,15		2,0226	35,71	1,45	51,78	104,73
		Итого прямые затраты									8 426,10
		ФОТ									6 609,95
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99				6 543,85
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65				3 876,74
18	19	ФСБЦ-02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	15,5066	1	15,5066	2 184,44	1,54	3 364,04	52 164,82
			(Материалы для строительных работ)								
19	20	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,148324	1	0,148324				
		Объем=(134,84*0,11) / 100									
		648/пр_2022_п.124	Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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			23,027301				10 087,11
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	135	1,15	23,027301		438,05		10 087,11
		2 ЭМ									3 208,12
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			3,3595386				2 426,11
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	18	1,25	3,33729	622,62	1,53	952,61	3 179,14
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	18	1,25	3,33729		723,38		2 414,13
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	5,93	1,25	1,0994517	8,54	1,53	13,07	14,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,0222486			656,45	14,61
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,12	1,25	0,0222486			538,52	11,98
		4 М									622,31
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	1,75		0,259567	35,71	1,45	51,78	13,44
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм		м2	250		37,081	12,83	1,28	16,42	608,87
		Итого прямые затраты									16 343,65
		ФОТ									12 513,22

		Пр/812-006.0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 812/пр от 21.12.2020 п.25 работы в строительстве	%	102	0,9	91,8			11 487,14		
		Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве	%	58	0,85	49,3			6 169,02		
20	21	ФСБЦ-04.1.02.05-0130	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)100, W4 (Материалы для строительных работ)	м3	15,129048	1	15,129048	4 641,52	1,22	5 662,65	85 670,50
21	22	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,50565	1	0,50565				
		Объем=134,84*3,75/1000									
		648/пр_2022_п.124	Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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				6,745371				3 347,86
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11,6	1,15	6,745371		496,32		3 347,86
		2 ЭМ									249,61
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,2212219				136,66
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0948094		1 757,57		166,63
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	0,0948094		723,38		68,58
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,1264125		656,45		82,98
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25	0,1264125		538,52		68,08
		4 М									1 294,73
		08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028		0,0141582	88 783,86	1,03	91 447,38	1 294,73
		Итого прямые затраты									5 028,86
		ФОТ									3 484,52
		Пр/812-006.0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 812/пр от 21.12.2020 п.25 работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					3 198,79
		Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					1 717,87
22	23	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4 (Материалы для строительных работ)	т	0,50565	1	0,50565	94 939,93	0,72	68 356,75	34 564,59
23	24	ГЭСН27-06-011-01	Устройство швов расширения	1000 м2	0,13484	1	0,13484				
		Объем=134,84 / 1000									
		648/пр_2022_п.124	Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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				0,6512772				300,99
		1-100-26	Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	4,2	1,15	0,6512772		462,16		300,99
		2 ЭМ									29,32
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0219115				13,67
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	1,25	0,010113		1 757,57		17,77
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	1,25	0,010113		723,38		7,32
		91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	0,16	1,25	0,026968	95,25	1,48	140,97	3,80
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,0117985		656,45		7,75
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,0117985		538,52		6,35
		4 М									559,49
		01.2.01.01-1026	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т	0,002		0,0002697	23 188,21	1,37	31 767,85	8,57
		11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	0,32		0,0431488	7 555,00	1,69	12 767,95	550,92
		Итого прямые затраты									903,47

			ФОТ								314,66
		Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3				416,30
		Пр/774-021.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9				358,40
24	25	ФСБЦ-11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III (Материалы для строительных работ)	м3	-0,0431488	1	-0,0431488	7 555,00	1,69	12 767,95	-550,92
25	26	ФСБЦ-11.1.03.05-0073	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III (Материалы для строительных работ)	м3	0,09728	1	0,09728	7 555,00	1,69	12 767,95	1 242,07
26	27	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону Объем=86,3 / 100 648/нр_2022_п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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	100 м2	0,863	1	0,863				
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			21,03994				11 203,56
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	21,2	1,15	21,03994			532,49	11 203,56
		2 ЭМ									438,17
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,21575				116,19
		91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л		маш.-ч	1,95	1,25	2,1035625	95,25	1,48	140,97	296,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	1,25	0,21575			656,45	141,63
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,25	0,21575			538,52	116,19
		4 М									1 462,62
		01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей		т	0,024		0,020712	62 186,75	1,13	70 271,03	1 455,45
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,0863	56,11	1,48	83,04	7,17
		Итого прямые затраты									13 220,54
		ФОТ									11 319,75
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99				11 206,55
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65				6 639,03
27	28	ФСБЦ-01.2.03.03-0103	Мастика битумная гидроизоляционная для подземных строительных конструкций, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,1 МПа, расход для горизонтальной поверхности 1 кг/м2 (Материалы для строительных работ) Объем=1*86,3	кг	86,3	1	86,3	122,98	1,76	216,44	18 678,77
Оштукатуривание цоколя, стен входа в подвал, торцов крылец											
28	29	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных Объем=(22,2+35,6) / 100	100 м2	0,578	1	0,578				
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,18996				5 777,86
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	22,82		13,18996			438,05	5 777,86
		Итого прямые затраты									5 777,86
		ФОТ									5 777,86

		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				5 257,85
		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				3 004,49
29	30	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен Объем=144,2 / 100	100 м2	1,442	1	1,442			
		648/пр_2022_п.124	Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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				7,711095			4 152,58
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,65	1,15		7,711095	538,52		4 152,58
		2 ЭМ								12,93
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,03605			18,33
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25		0,018025	37,32	1,63	60,83
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25		0,018025			8,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25		0,018025			656,45
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25		0,018025			538,52
		4 М								11,97
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1			0,1442	56,11	1,48	83,04
		Итого прямые затраты								4 195,81
		ФОТ								4 170,91
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			3 753,82
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			1 737,18
30	31	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая (Материалы для строительных работ) Объем=0,0148526*1000	кг	14,8526	1	14,8526	68,29	1,64	112,00
31	32	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Объем=(4*144,2) / 100	100 отверстий	6	1	6			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				32,16			15 380,20
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,36			32,16	478,24		15 380,20
		4 М								32,06
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7904			4,7424		6,76	32,06
		Итого прямые затраты								15 412,26
		ФОТ								15 380,20
		Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92			14 149,78
		Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44			6 767,29
32	33	ГЭСН06-17-002-01	Установка арматуры Объем=0,133*144,2/1000	т	0,0191786	1	0,0191786			
		648/пр_2022_п.124	Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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				0,6568095			318,07
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	29,78	1,15		0,6568095	484,27		318,07
		2 ЭМ								14,06
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0139045			9,48

		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,36	1,25	0,0086304	622,62	1,53	952,61	8,22
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,36	1,25	0,0086304			723,38	6,24
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09	1,25	0,0021576			1 757,57	3,79
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09	1,25	0,0021576			723,38	1,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	1,25	0,0031165			656,45	2,05
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,25	0,0031165			538,52	1,68
		4 М								7,01
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,004		0,0000767	88 783,86	1,03	91 447,38	7,01
		Итого прямые затраты								348,62
		ФОТ								327,55
		Пр/812-006.1-1, Приказ № 812/п/р от 21.12.2020 п.25 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки	%	108	0,9	97,2				318,38
		Пр/774-006.1, Приказ № 774/п/р от 11.12.2020 п.16 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки	%	55	0,85	46,75				153,13
33	34	ФСБЦ-08.4.03.03-0029 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм	т	0,0191786	1	0,0191786	68 743,00	0,88	60 493,84	1 160,19
		(Материалы для строительных работ)								
34	35	ГЭСН15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	1,442	1	1,442				
		Объем=144,2 / 100								
		648/п/р_2022_п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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			190,7045				98 100,30
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	115	1,15	190,7045			514,41	98 100,30
		2 ЭМ								567,15
		ОТМ(Зтм)	чел.-ч			2,5956				1 276,82
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,14	1,25	0,25235			1 682,63	424,61
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,14	1,25	0,25235			618,90	156,18
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,3	1,25	2,34325	37,32	1,63	60,83	142,54
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,3	1,25	2,34325			478,24	1 120,64
		4 М								91 993,81
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01		0,01442	35,71	1,45	51,78	0,75
		01.7.07.29-0111 Пакля смоляная пропитанная	кг	12		17,304	92,95	1,65	153,37	2 653,91
		01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,0025		0,003605	76 630,40	1,36	104 217,34	375,70
		03.2.01.01-0001 Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н	т	0,013		0,018746	4 800,85	1,48	7 105,26	133,20
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	3,1		4,4702	3 392,36	1,5	5 088,54	22 746,79
		08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	108		155,736	353,61	1,2	424,33	66 083,46
		Итого прямые затраты								191 938,08
		ФОТ								99 377,12
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/п/р от 21.12.2020 п.25 НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				89 439,41
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/п/р от 11.12.2020 п.16 СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				41 390,57
35	36	ФСБЦ-04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-4,4702	1	-4,4702	3 392,36	1,5	5 088,54	-22 746,79
		(Материалы для строительных работ)								

36	37	ФСБЦ-08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	-155,736	1	-155,736	353,61	1,2	424,33	-66 083,46
			(Материалы для строительных работ)								
37	38	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,275422	1	0,275422	94 939,93	0,72	68 356,75	18 826,95
			(Материалы для строительных работ)								
			Объем=144,2*1,91/1000								
38	39	ФСБЦ-04.3.02.08-0100 Geresit CT 24 Light	Смеси сухие штукатурные на полимерцементной основе для поверхностей из бетона, пенобетона, газобетона и кирпича, В10, F75, расход 1,3 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг	4758,6	1	4758,6	27,26	1,79	48,80	232 219,68
			(Материалы для строительных работ)								
			Объем=1,1*30*144,2								
39	40	ГЭСН15-04-048-03	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	100 м2	1,442	1	1,442				
			Объем=144,2 / 100								
			648/np_2022_n.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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			102,101531				59 907,05
			1-100-46 Средний разряд работы 4,6	чел.-ч	61,57	1,15	102,101531			586,74	59 907,05
			2 ЭМ								506,47
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,75705				407,69
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,51	1,25	0,919275	6,62	1,56	10,33	9,50
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,42	1,25	0,75705			656,45	496,97
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,42	1,25	0,75705			538,52	407,69
			4 М								12,58
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,068		0,098056	35,71	1,45	51,78	5,08
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7696		1,1097632			6,76	7,50
			Итого прямые затраты								60 833,79
			ФОТ								60 314,74
			Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/np от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90				54 283,27
			Пр/774-015.0, Приказ № 774/np от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65				25 121,09
40	41	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	25,956	1	25,956	68,29	1,64	112,00	2 907,07
			(Материалы для строительных работ)								
			Объем=0,025956*1000								
41	42	ФСБЦ-14.5.08.04-0103 Geresit CT 35	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров с минеральными наполнителями для внешней и внутренней отделки бетонных, цементных, гипсовых поверхностей, гипсокартонных листов, древесностружечных плит и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 2,5 мм, расход 3,8 кг/м2, цвет белый	т	0,4326	1	0,4326	57 128,24	1,63	93 119,03	40 283,29
			(Материалы для строительных работ)								
			Объем=144,2*3/1000								
42	43	ГЭСН15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2	1,442	1	1,442				

Объем=144,2 / 100											
648/пр_2022_п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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			23,199617					12 063,49
2-100-01		Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,08	1,15	0,132664		401,88			53,32
2-100-03		Рабочий 3 разряда	чел.-ч	4,12	1,15	6,832196		478,24			3 267,43
2-100-04		Рабочий 4 разряда	чел.-ч	9,79	1,15	16,234757		538,52			8 742,74
2		ЭМ									71,00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,10815					58,24
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,25	0,10815		656,45			71,00
4-100-040		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,25	0,10815		538,52			58,24
Итого прямые затраты											12 192,73
ФОТ											12 121,73
Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					10 909,56
Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					5 048,70
43	44	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	20,188	1	20,188	68,29	1,64	112,00	2 261,06
(Материалы для строительных работ)											
Объем=0,020188*1000											
44	45	14.3.02.01_7722753969_18 .04.2025_02 Счет-фактура №6600207447 от 23.09.2025 . ООО "Строительный двор. Комплектация"	Акриловая фасадная краска Farbitex 13 кг	кг	66,332	1	66,332			172,57	11 446,91
(Материалы)											
Объем=0,066332*1000											
Оштукатуривание откосов наружных											
45	46	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных Объем=5,64 / 100	100 м2	0,0564	1	0,0564				
1		ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,287048				563,79
1-100-20		Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	22,82			1,287048		438,05		563,79
Итого прямые затраты											563,79
ФОТ											563,79
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				513,05
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				293,17
46	47	ГЭСН15-02-019-05	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских Объем=5,64 / 100	100 м2	0,0564	1	0,0564				
648/пр_2022_п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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				5,4268362				2 595,33
1-100-30		Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	83,67	1,15		5,4268362		478,24		2 595,33
2		ЭМ									3,93

		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,09447					45,37	
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,00141			1 682,63		2,37	
4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	1,25	0,00141			618,90		0,87	
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	1,25	0,02115	37,32	1,63	60,83		1,29	
4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,3	1,25	0,02115			478,24		10,11	
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,02	1,25	0,07191	2,31	1,61	3,72		0,27	
4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,02	1,25	0,07191			478,24		34,39	
4 М										2,16	
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,74		0,041736	35,71	1,45	51,78		2,16	
	Итого прямые затраты									2 646,79	
	ФОТ									2 640,70	
Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					2 376,63	
Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					1 099,85	
47	48	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,6768	1	0,6768	68,29	1,64	112,00	75,80
			(Материалы для строительных работ)								
			Объем=5,64*0,12								
48	49	ФСБЦ-04.3.02.13-0022 Bergauf Bau Putz Zement	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В15 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	кг	95,88	1	95,88	22,47	1,79	40,22	3 856,29
			(Материалы для строительных работ)								
			Объем=1,7*10*5,64								
49	50	ГЭСН15-04-019-05	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2	0,0564	1	0,0564				
			Объем=5,64 / 100								
		648/пр_2022_п.124	Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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				1,2738504				643,98
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,19	1,15	0,0123234			401,88		4,95
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,98	1,15	0,0635628			438,05		27,84
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	8,68	1,15	0,5629848			478,24		269,24
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	9,79	1,15	0,6349794			538,52		341,95
		2 ЭМ									5,55
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00846					4,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,00846			656,45		5,55
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12	1,25	0,00846			538,52		4,56
		4 М									62,32
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0084		0,0004738	35,71	1,45	51,78		0,02
		01.7.07.04-0004 Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная ДБ	т	0,0019		0,0001072	80 869,95	1,65	133 435,42		14,30
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,12		0,006768	531,44	1,65	876,88		5,93
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,009		0,0005076	56,11	1,48	83,04		0,04
		14.5.11.02-0105 Шпатлевка малоусадочная водостойкая фасадная	т	0,0069		0,0003892	65 852,00	1,64	107 997,28		42,03
		Итого прямые затраты									716,41

		ФОТ									648,54
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				583,69
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				270,12
50	51	ФСБЦ-04.3.02.08-0100 BERGAUF FINISH ZEMENT	Смеси сухие штукатурные на полимерцементной основе для поверхностей из бетона, пенобетона, газобетона и кирпича, В10, F75, расход 1,3 кг/м2 при толщине слоя 1 мм (Материалы для строительных работ) Объем=0,0029892*1000	кг	2,9892	1	2,9892	27,26	1,79	48,80	145,87
51	52	14.3.02.01_7722753969_18 .04.2025_02 Счет-фактура №6600207447 от 23.09.2025 . ООО "Строительный двор. Комплектация"	Акриловая фасадная краска Farbitex 13 кг (Материалы) Объем=0,0025944*1000	кг	2,5944	1	2,5944			172,57	447,72
52	53	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая (Материалы для строительных работ) Объем=0,0010152*1000	кг	1,0152	1	1,0152	68,29	1,64	112,00	113,70
Оштукатуривание откосов внутренних											
53	54	ГЭСН15-02-019-05	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских Объем=28,03 / 100	100 м2	0,2803	1	0,2803				
		648/пр_2022_п.124	Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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			26,9706062				12 898,42
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	83,67	1,15	26,9706062			478,24	12 898,42
		2 ЭМ									19,51
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,4695025				225,52
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,0070075			1 682,63	11,79
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,02	1,25	0,0070075			618,90	4,34
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,3	1,25	0,1051125	37,32	1,63	60,83	6,39
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,3	1,25	0,1051125			478,24	50,27
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л		маш.-ч	1,02	1,25	0,3573825	2,31	1,61	3,72	1,33
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,02	1,25	0,3573825			478,24	170,91
		4 М									10,74
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,74		0,207422	35,71	1,45	51,78	10,74
		Итого прямые затраты									13 154,19
		ФОТ									13 123,94
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				11 811,55
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				5 466,12

54	55	ГЭСН15-02-019-09 до толщины 20мм	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-05	100 м2	0,2803	1	0,2803				
			Объем=28,03 / 100								
			до толщины 20мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)								
		648/пр_2022_п.124	Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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				26,496759				12 671,81
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	8,22		11,5 (10*1,15)	26,496759		478,24		12 671,81
		2 ЭМ									19,48
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,462495				222,17
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,002		12,5 (10*1,25)	0,0070075		1 682,63		11,79
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,002		12,5 (10*1,25)	0,0070075		618,90		4,34
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		12,5 (10*1,25)	0,1051125	37,32	1,63	60,83	6,39
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		12,5 (10*1,25)	0,1051125		478,24		50,27
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	0,1		12,5 (10*1,25)	0,350375	2,31	1,61	3,72	1,30
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		12,5 (10*1,25)	0,350375		478,24		167,56
		4 М									10,74
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,074		10	0,207422	35,71	1,45	51,78	10,74
		Итого прямые затраты									12 924,20
		ФОТ									12 893,98
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100		0,9	90				11 604,58
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49		0,85	41,65				5 370,34
55	56	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	3,3636	1	3,3636	68,29	1,64	112,00	376,72
			(Материалы для строительных работ)								
			Объем=0,12*28,03								
56	57	ФСБЦ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	672,72	1	672,72	12,31	1,62	19,94	13 414,04
			(Материалы для строительных работ)								
			Объем=12*2*28,03								
57	58	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,2803	1	0,2803				
			Объем=28,03 / 100								
		648/пр_2022_п.124	Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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				14,0413482				6 884,33
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56		1,15	14,0413482		490,29		6 884,33
		2 ЭМ									34,85
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0595638				31,65
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02		1,25	0,0070075	30,61	1,63	49,89	0,35
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		1,25	0,0070075		478,24		3,35

		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0525563		656,45	34,50
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,0525563		538,52	28,30
		4 М							1 451,31
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,235452	531,44	1,65	876,88
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,086893	56,11	1,48	83,04
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,0142953	52 790,33	1,64	86 576,14
		Итого прямые затраты							8 402,14
		ФОТ							6 915,98
		Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90			6 224,38
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65			2 880,51
58	59	ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	5,606	1	5,606	68,29	1,64	112,00
		(Материалы для строительных работ) Объем=0,005606*1000							627,87
59	60	ФСБЦ-14.3.02.01-0371 Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	0,008409	1	0,008409	47 961,85	1,84	88 249,80
		(Материалы для строительных работ)							742,09
Окрашивание перемычек									
60	61	ГЭСН15-04-007-01 Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен Объем=85,86 / 100	100 м2	0,8586	1	0,8586			
		648/пр_2022_п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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			43,0107084			21 087,72
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56	1,15	43,0107084		490,29	21 087,72
		2 ЭМ							106,75
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,1824525			96,96
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,021465	30,61	1,63	49,89
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,021465			478,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,1609875			656,45
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,1609875			538,52
		4 М							4 445,58
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,721224	531,44	1,65	876,88
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,266166	56,11	1,48	83,04
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,0437886	52 790,33	1,64	86 576,14
		Итого прямые затраты							25 737,01
		ФОТ							21 184,68
		Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90			19 066,21
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65			8 823,42
61	62	14.3.02.01_7722753969_18 Акриловая фасадная краска Farbitex 13 кг .04.2025_02 Счет-фактура №6600207447 от 23.09.2025 . ООО "Строительный двор. Комплектация"	кг	25,758	1	25,758		172,57	4 445,06
		(Материалы)							

Объем=0,025758*1000											
62	63	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	17,172	1	17,172	68,29	1,64	112,00	1 923,26
(Материалы для строительных работ)											
Объем=(0,017172)*1000											
Расшивка швов											
63	64	ГЭСНр53-01-029-01	Расшивка швов ранее выложенной кирпичной кладки стен	м2	800	1	800				
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			456				245 565,12
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				чел.-ч	0,57		456			538,52	245 565,12
4 М											6 552,36
03.1.02.03-0013 Известь строительная негашеная молотая				т	0,0003		0,24	8 131,05	1,61	13 090,99	3 141,84
03.2.01.01-0001 Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н				т	0,0006		0,48	4 800,85	1,48	7 105,26	3 410,52
Итого прямые затраты											252 117,48
ФОТ											245 565,12
Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)				%	92		92				225 919,91
Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)				%	52		52				127 693,86
64	65	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	4,8	1	4,8	573,70	2,99	1 715,36	8 233,73
(Материалы для строительных работ)											
Заполнение проемов											
65	66	ГЭСНр58-01-020-01	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м	0,224	1	0,224				
Объем=(1,4*16) / 100											
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			9,27584				4 436,08
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	41,41		9,27584			478,24	4 436,08
2 ЭМ											6,97
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,02688				13,40
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,08		0,01792	37,32	1,63	60,83	1,09
4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,08		0,01792			478,24	8,57
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,04		0,00896			656,45	5,88
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,04		0,00896			538,52	4,83
4 М											293,21
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные				т	0,004		0,000896	70 296,20	1,36	95 602,83	85,66
08.3.03.05-0001 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм				т	0,006		0,001344	149 930,17	1,03	154 428,08	207,55
Итого прямые затраты											4 749,66
ФОТ											4 449,48
Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	90		90				4 004,53
Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	46		46				2 046,76
66	67	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	5,1744	1	5,1744	526,27	0,86	452,59	2 341,88
(Материалы для строительных работ)											
Объем=1,4*0,21*16*1,1											
67	72	ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,16896	1	0,16896				
Объем=(1,32*0,8*16) / 100											
648/пр_2022_п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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			41,5985434				20 395,35

			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	214,09	1,15	41,5985434		490,29	20 395,35
			2 ЭМ							477,36
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			1,064448			550,82
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76	1,25	0,371712	37,32	1,63	22,61
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76	1,25	0,371712		478,24	177,77
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,25	0,692736		656,45	454,75
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,25	0,692736		538,52	373,05
			4 М							11 620,87
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	26,702		4,5115699		6,76	30,50
			01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	496		83,80416	24,39	1,83	3 740,18
			01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	27,1		4,578816	158,82	1,83	290,64
			01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	85,5		14,44608	241,35	1,25	301,69
			01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	71,4		12,063744	92,73	1,36	126,11
			11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		1,35168	369,80	1,28	473,34
			Итого прямые затраты							33 044,40
			ФОТ							20 946,17
			Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			20 359,68
			Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			9 792,33
68	73	ФСБЦ-11.3.02.02-0013	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотно-откидной створкой, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	16,896	1	16,896	5 065,54	1,48	7 497,00
			(Материалы для строительных работ)							126 669,31
69	74	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Объем=1,5*2,15*4+1,3*2*3+1,5*2,1*1+0,7*1,3*2	м2	25,67	1	25,67			
			648/пр_2022_п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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(3Т)	чел.-ч			70,8492			39 292,26
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	1,15	70,8492		554,59	39 292,26
			2 ЭМ							3 997,47
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			5,454875			2 937,56
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	1,25	5,454875		656,45	3 580,85
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	1,25	5,454875		538,52	2 937,56
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	1,25	12,835		32,46	416,62
			4 М							12 381,17
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1384		3,552728		6,76	24,02
			01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		2,567	155,63	1,05	163,41
			08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003		0,07701	115 095,05	1,21	139 265,01
										10 724,80

14.5.01.05-0011		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1	2,567	377,99	1,25	472,49	1 212,88		
		Итого прямые затраты							58 608,46		
		ФОТ							42 229,82		
Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			35 346,36		
Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			22 255,12		
70	75	ФСБЦ-07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двупольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,73 м2	м2	23,85	1	23,85	8 963,86	1,37	12 280,49	292 889,69
		(Материалы для строительных работ)									
		Объем=1,5*2,15*4+1,3*2*3+1,5*2,1*1									
71	76	ФСБЦ-07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однопольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2	м2	2,16	1	2,16	5 494,74	1,37	7 527,79	16 260,03
		(Материалы для строительных работ)									
		Объем=0,8*1,35*2									
Демонтаж/монтаж лестничных ступеней											
72	79	ГЭСН46-04-014-02	Разборка каменных и железобетонных ступеней: на сплошном основании	100 м ступеней	0,276	1	0,276				
		Объем=(2,3*12) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				25,42512				12 159,31
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	92,12			25,42512			478,24	12 159,31
		2 ЭМ									61,94
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,28			0,35328	115,43	1,46	168,53	59,54
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,56			0,70656			3,39	2,40
		Итого прямые затраты									12 221,25
		ФОТ									12 159,31
		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				11 064,97
		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				6 322,84
73	80	ГЭСН06-01-004-06	Устройство: железобетонных крылец	м3	13,92	1	13,92				
		Объем=3,48*4									
		648/пр_2022_п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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				77,6388				37 129,98
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	4,85	1,15		77,6388			478,24	37 129,98
		2 ЭМ									1 627,63
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				2,088				1 156,60
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,25		0,174			1 757,57	305,82
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25		0,174			723,38	125,87
		91.07.04-001 Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,17	1,25		2,958	10,37	1,39	14,41	42,62
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,1	1,25		1,74	8,54	1,53	13,07	22,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	1,25		1,914			656,45	1 256,45
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,25		1,914			538,52	1 030,73
		4 М									23 152,13

		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0084		0,116928	35,71	1,45	51,78	6,05
		01.7.12.05-0053	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	0,23		3,2016	28,13	1,19	33,47	107,16
		08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,3		4,176	83,06	1,03	85,55	357,26
		11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,018		0,25056	16 496,03	0,96	15 836,19	3 967,92
		11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,138		1,92096	5 764,42	1,69	9 741,87	18 713,74
		Итого прямые затраты									63 066,34
		ФОТ									38 286,58
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8				35 147,08
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3				18 875,28
74	81	ФСБЦ-04.1.02.05-0180	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, Сплит-форма Тюменская класс В15, F(1)150, W4 область на 2 квартал 2025 года.xlsx	м3	14,1288	1	14,1288			7 019,25	99 173,58
		(Материалы для строительных работ)									
75	82	ГЭСН08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,20488	1	0,20488				
		Объем=(11,33+8,19+6,94+5,68+4,43+14,65)*4/1000									
		648/нр_2022_п.124	Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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				13,2885168				5 927,87
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	56,4	1,15		13,2885168			446,09	5 927,87
		2 ЭМ									103,18
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,130611				81,23
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,23	1,25		0,058903	622,62	1,53	952,61	56,11
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23	1,25		0,058903			723,38	42,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28	1,25		0,071708			656,45	47,07
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28	1,25		0,071708			538,52	38,62
		Итого прямые затраты									6 112,28
		ФОТ									6 009,10
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99				5 949,01
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65				3 524,34
76	83	ФСБЦ-08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4 (Материалы для строительных работ)	т	0,20488	1	0,20488	94 939,93	0,72	68 356,75	14 004,93
Ремонт мет. ограждений											
77	84	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	м2	15,42	1	15,42				
		648/нр_2022_п.124	Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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				15,9597				7 632,57
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,9	1,15		15,9597			478,24	7 632,57
		Итого прямые затраты									7 632,57
		ФОТ									7 632,57
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6				6 457,15

		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35			3 308,72
78	85	ГЭСН13-03-002-04 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 Объем=15,42 / 100	100 м2	0,1542	1	0,1542			
		648/пр_2022_п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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			0,9416223			560,06
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	0,9416223		594,78	560,06
		2 ЭМ							5,94
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,003855			2,23
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,0019275	6,62	1,56	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	1,25	0,0019275		1 682,63	3,24
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0019275		618,90	1,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0019275		656,45	1,27
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0019275		538,52	1,04
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	0,21588	4,52	1,45	1,41
		4 М							162,42
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0013878		94 011,46	130,47
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0002313	75 885,63	1,82	31,95
		Итого прямые затраты							730,65
		ФОТ							562,29
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6			475,70
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35			243,75
79	86	ГЭСН13-03-004-26 за два раза Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=15,42 / 100 за два раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,1542	1	0,1542			
		648/пр_2022_п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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			0,7554258			384,04
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,7554258		508,38	384,04
		2 ЭМ							10,70
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00771			4,47
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,003855	6,62	1,56	0,04
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,003855		1 682,63	6,49
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,003855		618,90	2,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,003855		656,45	2,53
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,003855		538,52	2,08
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,5 (2*1,25)	0,250575	4,52	1,45	1,64
		4 М							408,77

		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0027756			130 116,78	361,15
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,43176	60,60	1,82	110,29	47,62
		Итого прямые затраты									807,98
		ФОТ									388,51
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6				328,68
		Пр/774-013.0, Приказ № СП	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35				168,42
80	87	ГЭСН07-05-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,2056	1	0,2056				
		Объем=((1,17+1,4)*4*2) / 100									
		648/пр_2022_п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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			9,81226				5 165,76
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	41,5	1,15	9,81226			526,46	5 165,76
		2 ЭМ									427,16
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,66563				352,56
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,38	1,25	0,09766	37,32	1,63	60,83	5,94
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,38	1,25	0,09766			478,24	46,70
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,21	1,25	0,56797			656,45	372,84
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,21	1,25	0,56797			538,52	305,86
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	5,8	1,25	1,4906			32,46	48,38
		4 М									860,05
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1		0,02056	35,71	1,45	51,78	1,06
		01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,02		0,004112	148 198,02	1,05	155 607,92	639,86
		03.2.01.01-0001	Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н	т	0,15		0,03084	4 800,85	1,48	7 105,26	219,13
		Итого прямые затраты									6 805,53
		ФОТ									5 518,32
		Пр/812-007.1-1, Приказ № НР	Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	116	0,9	104,4				5 761,13
		Пр/774-007.1, Приказ № СП	Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	80	0,85	68				3 752,46
81	88	ФСБЦ-07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката (Материалы для строительных работ)	т	0,20773	1	0,20773	105 278,81	1,29	135 809,66	28 211,74
		Объем=(19,92*2,4+85,52*1,87)/1000									
Облицовка балконного ограждения (14 шт)											
82	89	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,5691532	1	0,5691532				
		Объем=21,74*1,87*14/1000									
		648/пр_2022_п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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			25,8865104				12 691,90
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	39,55	1,15	25,8865104			490,29	12 691,90
		2 ЭМ									6 541,19
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			2,8528805				2 038,72
		91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,0711442	1 803,79	1,43	2 579,42	183,51

		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,0711442			723,38	51,46
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,085373			1 757,57	150,05
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,085373			723,38	61,76
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,6	1,25	2,5611894	1 703,30	1,4	2 384,62	6 107,46
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6	1,25	2,5611894			723,38	1 852,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,1351739			656,45	88,73
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,1351739			538,52	72,79
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	1,25	1,0387046	4,35	1,36	5,92	6,15
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,1	1,25	0,0711442			74,33	5,29
		4 М								2 824,35
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,2		0,6829838	114,64	0,5	57,32	39,15
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,2048952	41,38	1,49	61,66	12,63
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44		0,2504274	155,63	1,05	163,41	40,92
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		11,9522172	174,93	1,18	206,42	2 467,18
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000057	70 296,20	1,36	95 602,83	0,54
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000569	231 787,35	1,48	343 045,28	19,52
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0001138	105 278,81	1,29	135 809,66	15,46
		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		0,0106432	307,84	1,03	317,08	3,37
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000171	60 258,20	1,03	62 065,95	1,06
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0011042	136 760,00	0,91	124 451,60	137,42
		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		0,0005862	16 496,03	0,96	15 836,19	9,28
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0001764			94 011,46	16,58
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0003415	98 526,45	1,82	179 318,14	61,24
		Итого прямые затраты								24 096,16
		ФОТ								14 730,62
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7				12 329,53
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7				7 763,04
83	90	ФСБЦ-07.2.07.12-0001 Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,5691532	1	0,5691532	105 278,81	1,29	135 809,66	77 296,50
		(Материалы для строительных работ)								
84	91	ГЭСН13-03-004-26 Окразка металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,3654	1	0,3654				
		Объем=(2,61*14) / 100								
		за два раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗГМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)								
		Прил.13.2 п.17 Нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1								
		648/нр_2022_п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,9691041				1 001,05
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,53	1,9691041			508,38	1 001,05
		2 ЭМ			(2*1,1*1,15)					25,35

		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,01827				10,57
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,009135	6,62	1,56	0,09
		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)	0,009135			1 682,63
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,009135			618,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,009135			656,45
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,009135			538,52
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,5 (2*1,25)	0,593775	4,52	1,45	6,55
		4 М							968,64
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0065772			130 116,78
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	1,02312	60,60	1,82	110,29
		Итого прямые затраты							2 005,61
		ФОТ							1 011,62
		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			855,83
		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			438,54
85	92	ГЭСН09-05-011-01	Облицовка ограждений балконов и лоджий стальным профилированным листом Объем=(5,83*14) / 100	100 м2	0,8162	1	0,8162		
		648/нр_2022_п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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			58,8990325			29 943,09
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	62,75	1,15	58,8990325		508,38	29 943,09
		2 ЭМ							279,18
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2754675			167,29
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,12243		1 757,57	215,18
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,12243		723,38	88,56
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,06	1,25	0,061215	37,32	1,63	60,83
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,06	1,25	0,061215		478,24	29,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	1,25	0,0918225		656,45	60,28
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,25	0,0918225		538,52	49,45
		4 М							1 605,58
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	38,36		31,309432		6,76	211,65
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,00014		0,0001143	199 827,16	1,36	271 764,94
		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	10,15		8,28443	120,96	1,36	164,51
		Итого прямые затраты							31 995,14
		ФОТ							30 110,38
		Пр/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7			25 202,39
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7			15 868,17
86	93	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	91,12873	1	91,12873	702,12	0,98
								688,08	62 703,86

(Материалы для строительных работ)											
87	94	ФСБЦ-08.3.05.05-1506 планка угла наружного 50х50х3000, планка угла внутреннего 50х50х3000мм	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	18,48	1	18,48	526,27	0,86	452,59	8 363,86
(Материалы для строительных работ)											
Объем=(0,1*3*3+0,1*3*1)*14*1,1											
88	95	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,1484	1	0,1484				
Объем=(5,3*0,2*14) / 100											
648/пр_2022_п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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				16,588152				7 933,12
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,15		16,588152			478,24	7 933,12
		2 ЭМ									43,86
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,050085				33,83
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,25		0,0371	622,62	1,53	952,61	35,34
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25		0,0371			723,38	26,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25		0,012985			656,45	8,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25		0,012985			538,52	6,99
		4 М									7 521,87
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4			0,5936	72,97	1,36	99,24	58,91
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012			0,0017808	149 930,17	1,03	154 428,08	275,01
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57			0,084588			84 976,03	7 187,95
		Итого прямые затраты									15 532,68
		ФОТ									7 966,95
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9		98,1				7 815,58
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85		48,45				3 859,99
89	96	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,084588	1	-0,084588			84 976,03	-7 187,95
(Материалы для строительных работ)											
90	97	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	16,324	1	16,324	526,27	0,86	452,59	7 388,08
(Материалы для строительных работ)											
Объем=5,3*0,2*14*1,1											
Покрытие ж/б козырька (4 шт)											
91	98	ГЭСН46-08-004-01	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные	100 м2	0,0192	1	0,0192				
Объем=(0,48*4) / 100											
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,751488				377,51
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	39,14			0,751488			502,35	377,51
		2 ЭМ									19,16
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,029184				15,72

		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,52		0,029184		656,45	19,16
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,52		0,029184		538,52	15,72
		Итого прямые затраты							412,39
		ФОТ							393,23
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			405,03
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			232,01
92	99	ГЭСН46-08-004-07 толщина 10мм							
		На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к нормам: 46-08-004-01, 46-08-004-04	100 м2	0,0192	-1	-0,0192			
		Объем=(0,48*4) / 100 * -1							
		до 10 мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			-0,129792			-65,20
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	3,38	2	-0,129792		502,35	-65,20
		2 ЭМ							-9,58
		ОТм(Зтм)	чел.-ч			-0,014592			-7,86
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38	2	-0,014592		656,45	-9,58
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,38	2	-0,014592		538,52	-7,86
		Итого прямые затраты							-82,64
		ФОТ							-73,06
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			-75,25
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			-43,11
93	100	ФСБЦ-04.3.02.09-3512 КТтрон-4							
		Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, температура применения от -10 до +5 °С, класс R4, B45 (M600), F300, W16, крупность заполнителя до 2,5 мм, расход 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг	37,44	1	37,44	58,13	1,53	88,94
		(Материалы для строительных работ)							
		Объем=0,48*4*0,01*1950							
94	101	ГЭСН15-02-001-01							
		Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,1488	1	0,1488			
		Объем=((3,22+0,5)*4) / 100							
	648/пр_2022_п.124	Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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			10,455432			5 630,46
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	61,1	1,15	10,455432		538,52	5 630,46
		2 ЭМ							11,54
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,9	1,25	0,1674	8,84	1,56	13,79
	91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,4	1,25	0,4464	13,69	1,51	20,67
		4 М							9,23
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,05208	35,71	1,45	1 433,76
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89		0,281232	3 392,36	1,5	2,70
		Итого прямые затраты							1 431,06
		ФОТ							7 075,76
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			5 630,46
									5 067,41

Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16				%	49	0,85	41,65				2 345,09
95	102	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100 (Материалы для строительных работ)	м3	-0,281232	1	-0,281232	3 392,36	1,5	5 088,54	-1 431,06
96	103	ФСБЦ-04.3.01.09-0054	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100 (Материалы для строительных работ)	м3	0,281232	1	0,281232	3 404,62	1,5	5 106,93	1 436,23
97	104	ГЭСН15-04-019-08	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов краскопультом по подготовленной поверхности Объем=(3,22*4) / 100 648/нр_2022_п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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	100 м2	0,1288	1	0,1288				
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,5982148				900,72
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,08	1,15	0,0118496	401,88			4,76
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	4,12	1,15	0,6102544	478,24			291,85
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	6,59	1,15	0,9761108	618,90			604,11
		2 ЭМ									13,09
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,00966				5,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06	1,25	0,00966	656,45			6,34
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	1,25	0,00966	538,52			5,20
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	6,4	1,25	1,0304	4,52	1,45	6,55	6,75
		Итого прямые затраты									919,01
		ФОТ									905,92
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				815,33
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				377,32
98	105	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая (Материалы для строительных работ) Объем=0,0018032*1000	кг	1,8032	1	1,8032	68,29	1,64	112,00	201,96
99	106	14.3.02.01_7722753969_18 .04.2025_02 Счет-фактура №6600207447 от 23.09.2025 . ООО "Строительный двор. Комплектация"	Акриловая фасадная краска Farbitex 13 кг (Материалы) Объем=0,0059248*1000	кг	5,9248	1	5,9248				172,57
100	107	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм Объем=(2,75*4) / 100 648/нр_2022_п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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	100 м2	0,11	1	0,11				
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,07395				1 488,62
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	24,3	1,15	3,07395	484,27			1 488,62
		2 ЭМ									387,10
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,26675				174,86
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,68	1,25	0,0935	622,62	1,53	952,61	89,07
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,68	1,25	0,0935	723,38			67,64

		2 ЭМ								3,61
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0055				2,96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,0055		656,45		3,61
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,0055		538,52		2,96
		Итого прямые затраты								180,23
		ФОТ								176,62
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Кровли	%	109	0,9	98,1				173,26
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли	%	57	0,85	48,45				85,57
105	112	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	3,3	1	3,3	132,19	1,76	232,65	767,75
		(Материалы для строительных работ)								
		Объем=(2,75*4)*0,3								
106	113	ГЭСН12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя	100 м2	0,11	1	0,11				
		Объем=(2,75*4) / 100								
		648/пр_2022_п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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			1,81654				956,34
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,36	1,15	1,81654		526,46		956,34
		2 ЭМ								39,85
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,039875				26,55
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,020625	622,62	1,53	952,61	19,65
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	0,020625			723,38	14,92
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,006875			1 757,57	12,08
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,006875			723,38	4,97
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	1,25	0,012375			656,45	8,12
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,25	0,012375			538,52	6,66
		4 М								203,07
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94		3,2934	41,38	1,49	61,66	203,07
		Итого прямые затраты								1 225,81
		ФОТ								982,89
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Кровли	%	109	0,9	98,1				964,22
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли	%	57	0,85	48,45				476,21
107	114	ФСБЦ-12.1.02.03-0164 Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавливаемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2-5,35 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2	12,54	1	12,54	275,45	2,18	600,48	7 530,02
		(Материалы для строительных работ)								

108	115	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 (Материалы для строительных работ)	м2	12,76	1	12,76	246,93	2,18	538,31	6 868,84
109	116	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали Объем=4,86 / 100 648/пр_2022_п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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	100 м2	0,0486	1	0,0486				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,432508				2 598,04
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,15	5,432508			478,24	2 598,04
			2 ЭМ								14,36
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0164025				11,08
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,01215	622,62	1,53	952,61	11,57
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25	0,01215			723,38	8,79
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,0042525			656,45	2,79
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,0042525			538,52	2,29
			4 М								2 463,36
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0,1944	72,97	1,36	99,24	19,29
			08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0005832	149 930,17	1,03	154 428,08	90,06
			08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,027702			84 976,03	2 354,01
			Итого прямые затраты								5 086,84
			ФОТ								2 609,12
			Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1				2 559,55
			Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45				1 264,12
110	117	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм (Материалы для строительных работ)	т	-0,027702	1	-0,027702			84 976,03	-2 354,01
111	118	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм (Материалы для строительных работ) Объем=4,86*1,1	м2	5,346	1	5,346	526,27	0,86	452,59	2 419,55
112	119	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной Объем=(0,5*4) / 100 648/пр_2022_п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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	100 м2	0,02	1	0,02				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,0644				31,57
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	2,8	1,15	0,0644			490,29	31,57
			2 ЭМ								0,66
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,001				0,54
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,001			656,45	0,66
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,001			538,52	0,54

			Итого прямые затраты							32,77
			ФОТ							32,11
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1			31,50
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45			15,56
113	120	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	0,6	1	0,6	132,19	1,76	232,65
			(Материалы для строительных работ)							
			Объем=0,5*4*0,3							
114	121	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	0,1	1	0,1			
			Объем=(2,5*4) / 100							
		648/пр_2022_п.124	Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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			4,0825			2 100,08
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	35,5	1,15	4,0825		514,41	2 100,08
		2 ЭМ								106,92
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1075			74,30
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,61	1,25	0,07625	622,62	1,53	952,61
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,61	1,25	0,07625			723,38
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,0125			1 757,57
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,0125			723,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,01875			656,45
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,01875			538,52
		4 М								519,47
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	32,49		3,249	41,38	1,49	61,66
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,51		0,051			6 257,70
			Итого прямые затраты							2 800,77
			ФОТ							2 174,38
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1			2 133,07
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45			1 053,49
115	122	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	3,6256	1	3,6256	275,45	2,18	600,48
			(Материалы для строительных работ)							
			Объем=0,88*4*1,03							

116	123	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 (Материалы для строительных работ) Объем=1,13*4*1,03	м2	4,6556	1	4,6556	246,93	2,18	538,31	2 506,16	
117	124	ГЭСН08-01-008-06	Установка прижимной планки Объем=(2,5*4) / 100 648/нр_2022_п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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) 1-100-39 Средний разряд работы 3,9 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.07-0006 Дюбели монтажные стальные Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-008.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	100 м	0,1	1	0,1					
				чел.-ч			0,96485				513,77	
				чел.-ч	8,39	1,15	0,96485			532,49	513,77	
											5,74	
				чел.-ч			0,00875				4,71	
				маш.-ч	0,07	1,25	0,00875			656,45	5,74	
				чел.-ч	0,07	1,25	0,00875			538,52	4,71	
											181,30	
				кВт-ч	1,2688		0,12688			6,76	0,86	
				10 шт	40		4	33,17	1,36	45,11	180,44	
											705,52	
											518,48	
				%	110	0,9	99				513,30	
				%	69	0,85	58,65				304,09	
118	125	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 прижимная пластина Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм (Материалы для строительных работ) Объем=2,5*0,09*4*4,13 *1,1/1000	т	0,0040887	1	0,0040887			84 976,03	347,44	
119	126	ФСБЦ-14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиизола (компонент А), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент В), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 % (Материалы для строительных работ) Объем=0,45*4	кг	1,8	1	1,8	146,78	1,25	183,48	330,26	
Монолитные площадки перед ступенями и входами												
120	133	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаментами: щебеночного 648/нр_2022_п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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) 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм)	м3	0,5	1	0,5					
				чел.-ч			0,48875				218,03	
				чел.-ч	0,85	1,15	0,48875			446,09	218,03	
											63,46	
				чел.-ч			0,04375				27,08	

		91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,04375		1 334,48	58,38
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,25	0,04375		618,90	27,08
		91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4	1,25	0,25		20,31	5,08
		4 М								3,88
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		0,075	35,71	1,45	51,78
			Итого прямые затраты							312,45
			ФОТ							245,11
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99			242,66
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65			143,76
121	134	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм (Материалы для строительных работ)	м3	0,575	1	0,575	1 892,90	1,52	2 877,21
122	135	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=0,5 / 100	100 м3	0,005	1	0,005			
		648/пр_2022_п.124	Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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			0,77625			340,04
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135	1,15	0,77625		438,05	340,04
		2 ЭМ								108,14
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,11325			81,78
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18	1,25	0,1125	622,62	1,53	952,61
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18	1,25	0,1125		723,38	81,38
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93	1,25	0,0370625	8,54	1,53	13,07
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,00075		656,45	0,49
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12	1,25	0,00075		538,52	0,40
		4 М								20,98
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,00875	35,71	1,45	51,78
		01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		1,25	12,83	1,28	16,42
			Итого прямые затраты							550,94
			ФОТ							421,82
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8			387,23
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3			207,96
123	136	ФСБЦ-04.1.02.05-0130	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)100, W4 (Материалы для строительных работ)	м3	0,51	1	0,51	4 641,52	1,22	5 662,65
124	137	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонок Объем=(2,1+2,55)*3,68/1000	т	0,017112	1	0,017112			
		648/пр_2022_п.124	Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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			0,2282741			113,30
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11,6	1,15	0,2282741		496,32	113,30
		2 ЭМ								8,45
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0074865			4,62
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0032085		1 757,57	5,64

		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	0,0032085		723,38	2,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,004278		656,45	2,81
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25	0,004278		538,52	2,30
		4 М							43,81
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028		0,0004791	88 783,86	1,03	91 447,38
		Итого прямые затраты							170,18
		ФОТ							117,92
		Пр/812-006.0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 812/пр от 21.12.2020 п.25 работы в строительстве	%	102	0,9	91,8			108,25
		Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве	%	58	0,85	49,3			58,13
125	138	ФСБЦ-08.4.02.05-1000							
		Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,017112	1	0,017112	94 939,93	0,72	68 356,75
		(Материалы для строительных работ)							1 169,72
Кровля козырька									
126	139	ГЭСН09-03-014-01							
		Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,2323748	1	0,2323748			
		Объем=(17,53*3,36+25*4,64+9,33*5,8+8*0,42)/1000							
		648/пр_2022_п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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			10,5689868			5 181,87
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	39,55	1,15	10,5689868		490,29	5 181,87
		2 ЭМ							2 670,65
		ОТМ(Зтм)	чел.-ч			1,1647787			832,37
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,0290469	1 803,79	1,43	2 579,42
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,0290469			74,92
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,0348562			21,01
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,0348562			61,26
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	чел.-ч	3,6	1,25	0,0348562	723,38		25,21
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	3,6	1,25	1,0456866	1 703,30	1,4	2 384,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	3,6	1,25	1,0456866			2 493,57
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,055189	723,38		756,43
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,19	1,25	0,055189	656,45		36,23
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	чел.-ч	0,19	1,25	0,055189	538,52		29,72
		4 М	маш.-ч	1,46	1,25	0,424084	4,35	1,36	5,92
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	маш.-ч	0,1	1,25	0,0290469			2,16
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая							1 153,12
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	м3	1,2		0,2788498	114,64	0,5	57,32
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,36		0,0636549	41,38	1,49	15,98
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	кг	0,44		0,1022449	155,63	1,05	5,16
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм							16,71
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	кг	21		4,8798708	174,93	1,18	206,42
		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	т	0,00001		0,0000023	70 296,20	1,36	1 007,30
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0001		0,0000232	231 787,35	1,48	0,22
			т	0,0002		0,0000465	105 278,81	1,29	343 045,28
			10 м	0,0187		0,0043454	307,84	1,03	7,96
			т	0,00003		0,000007	60 258,20	1,03	135 809,66
									6,32
									1,38
									0,43

		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0004508	136 760,00	0,91	124 451,60	56,10
		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		0,0002393	16 496,03	0,96	15 836,19	3,79
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,000072			94 011,46	6,77
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0001394	98 526,45	1,82	179 318,14	25,00
		Итого прямые затраты									9 838,01
		ФОТ									6 014,24
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7				5 033,92
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7				3 169,50
127	140	ФСБЦ-08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П (Материалы для строительных работ)	т	-0,0004508	1	-0,0004508	136 760,00	0,91	124 451,60	-56,10
128	141	ФСБЦ-07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб (Материалы для строительных работ)	т	-0,0000465	1	-0,0000465	105 278,81	1,29	135 809,66	-6,32
129	142	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без (Материалы для строительных работ)	т	0,2323748	1	0,2323748	105 278,81	1,29	135 809,66	31 558,74
130	143	ГЭСН13-03-004-06 за два раза	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХВ-124 Объем=11,13 / 100 за два раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 648/пр_2022_п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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	100 м2	0,1113	1	0,1113				
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,6322953				321,45
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,47	2,3 (2*1,15)	0,6322953			508,38	321,45
		2 ЭМ									9,54
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0083475				4,72
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0027825	6,62	1,56	10,33	0,03
		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)	0,0027825			1 682,63	4,68
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0027825			618,90	1,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	2,5 (2*1,25)	0,005565			656,45	3,65
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	2,5 (2*1,25)	0,005565			538,52	3,00
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2,5 (2*1,25)	0,1808625	4,52	1,45	6,55	1,18
		4 М									1 312,29
		14.4.04.09-0016 Эмаль ХВ-124, цветная		т	0,019	2	0,0042294	146 734,48	1,6	234 775,17	992,96
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,008	2	0,0017808	98 526,45	1,82	179 318,14	319,33
		Итого прямые затраты									1 648,00
		ФОТ									326,17
		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				275,94

		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%	51	0,85	43,35			141,39
131	144	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Объем=(12+16) / 100	100 отверстий	0,28	1	0,28		
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,5008		717,74
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,36			1,5008	478,24	717,74
		4 М							1,50
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7904			0,221312	6,76	1,50
		Итого прямые затраты							719,24
		ФОТ							717,74
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92			92		660,32
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44			44		315,81
132	145	ГЭСН06-03-004-01	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м Объем=(12*0,13+16*0,09)/1000	т	0,003	1	0,003		
		648/пр_2022_п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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				0,99705		494,86
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	289	1,15		0,99705	496,32	494,86
		2 ЭМ							2,49
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0022125		1,37
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,25	1,25		0,0009375	1 757,57	1,65
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,25	1,25		0,0009375	723,38	0,68
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,34	1,25		0,001275	656,45	0,84
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,34	1,25		0,001275	538,52	0,69
		4 М							2,36
		07.2.07.02-0001 Кондуктор инвентарный металлический	шт	0,01			0,00003	61 015,76 1,29	78 710,33 2,36
		Итого прямые затраты							501,08
		ФОТ							496,23
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9		91,8		455,54
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85		49,3		244,64
133	146	ФСБЦ-08.4.01.01-0025	Болты анкерные фундаментные стальные в комплекте с двумя гайками М12 и шайбами М12, тип 1, диаметр М12 (Материалы для строительных работ)	т	0,003	1	0,003	191 710,91 1,18	226 218,87 678,66
134	147	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой Объем=15,2 / 100	100 м2	0,152	1	0,152		
		648/пр_2022_п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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				5,66352		2 776,77
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4	1,15		5,66352	490,29	2 776,77
		2 ЭМ							67,83
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0608		38,71
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05	1,25		0,0095	622,62 1,53	952,61 9,05
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25		0,0095	723,38	6,87
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25		0,0228	1 757,57	40,07

		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,0228			723,38	16,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0285			656,45	18,71
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,0285			538,52	15,35
		4 М								91,30
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		0,5754112			6,76	3,89
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,000076	199 827,16	1,36	271 764,94	20,65
		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		0,000228	215 311,97	1,36	292 824,28	66,76
		Итого прямые затраты								2 974,61
		ФОТ								2 815,48
		Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1				2 761,99
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45				1 364,10
135	148	ФСБЦ-08.3.09.02-0025 Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,5 (Материалы для строительных работ) Объем=15,2*1,1	м2	16,72	1	16,72	778,19	0,98	762,63	12 751,17
136	149	ФСБЦ-08.3.05.05-1506 Планка примыкания 250х122х2000мм, планка торцевая 135х145х2000мм (Материалы для строительных работ) Объем=(0,372*2*5+0,28*2*5)*1,1	м2	7,172	1	7,172	526,27	0,86	452,59	3 245,98
137	150	ГЭСН46-03-011-01 Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 Объем=9,33 / 100	100 м	0,0933	1	0,0933				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,3062				671,92
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	14		1,3062			514,41	671,92
		2 ЭМ								66,41
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4,06		0,378798	115,43	1,46	168,53	63,84
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8,12		0,757596			3,39	2,57
		Итого прямые затраты								738,33
		ФОТ								671,92
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103				692,08
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59				396,43
Стенки козырька										
138	152	ГЭСН15-02-041-03 Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен	100 м2	0,1343	1	0,1343				
		Объем=13,43 / 100								
		648/нр_2022_п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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			7,121459				3 405,77
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	46,11	1,15	7,121459			478,24	3 405,77
		2 ЭМ								0,85

			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0073865				3,57
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,04	1,25	0,006715	37,32	1,63	60,83	0,41
		4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,04	1,25	0,006715			478,24	3,21
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,004	1,25	0,0006715			656,45	0,44
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,004	1,25	0,0006715			538,52	0,36
		4 М									5 523,94
		01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	2,51		0,337093	178,64	1,36	242,95	81,90
		01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,51		0,202793	52,34	1,41	73,80	14,97
		01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	5,02		0,674186	22,93	1,36	31,18	21,02
		07.2.06.03-0116	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	121,5		16,31745	85,93	0,99	85,07	1 388,13
		07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м	229,5		30,82185	103,37	0,99	102,34	3 154,31
		07.2.06.04-0093	Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм	100 шт	2,51		0,337093	864,86	1,57	1 357,83	457,71
		11.1.03.01-0002	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ	м3	0,13875		0,0186341	22 690,00	0,96	21 782,40	405,90
		Итого прямые затраты									8 934,13
		ФОТ									3 409,34
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				3 068,41
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				1 419,99
139	153	ФСБЦ-11.1.03.01-0002	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ (Материалы для строительных работ)	м3	-0,0186341	1	-0,0186341	22 690,00	0,96	21 782,40	-405,90
140	154	ФСБЦ-07.2.06.03-0116	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм (Материалы для строительных работ)	м	-16,31745	1	-16,31745	85,93	0,99	85,07	-1 388,13
141	155	ФСБЦ-07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм (Материалы для строительных работ)	м	-30,82185	1	-30,82185	103,37	0,99	102,34	-3 154,31
142	156	ФСБЦ-07.2.06.04-0093	Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм (Материалы для строительных работ)	100 шт	-0,337093	1	-0,337093	864,86	1,57	1 357,83	-457,71
143	157	ФСБЦ-23.3.08.01-0025	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 3 мм (Материалы для строительных работ) Объем=36,27*3,36/1000	т	0,1218672	1	0,1218672	59 104,00	1,03	60 877,12	7 418,92
144	158	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом Объем=12,9 / 100	100 м2	0,129	1	0,129				
648/нр_2022_п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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				4,435665				2 201,51
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9	1,15	4,435665			496,32	2 201,51

		2 ЭМ								54,12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,0499875					30,50
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,01935		1 757,57		34,01
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,01935		723,38		14,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,0306375		656,45		20,11
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0306375		538,52		16,50
		4 М								23,76
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1892		0,2824068		6,76		1,91
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,0000387	199 827,16	1,36	271 764,94	10,52
		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	0,0003		0,0000387	215 311,97	1,36	292 824,28	11,33
		Итого прямые затраты								2 309,89
		ФОТ								2 232,01
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7				1 868,19
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7				1 176,27
145	159	ФСБЦ-08.3.09.02-0025 Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,5 (Материалы для строительных работ)	м2	14,19	1	14,19	778,19	0,98	762,63	10 821,72
		Объем=12,9*1,1								
146	160	ГЭСН12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0292	1	0,0292				
		Объем=(0,1*3*1+0,1*3*5+0,28*2*2) / 100								
		648/нр_2022_п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным 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			3,263976				1 560,96
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,15	3,263976		478,24		1 560,96
		2 ЭМ								8,63
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,009855				6,66
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,0073	622,62	1,53	952,61	6,95
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25	0,0073			723,38	5,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,002555			656,45	1,68
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,002555			538,52	1,38
		4 М								1 480,04
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0,1168	72,97	1,36	99,24	11,59
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0003504	149 930,17	1,03	154 428,08	54,11
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,016644			84 976,03	1 414,34
		Итого прямые затраты								3 056,29
		ФОТ								1 567,62
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1				1 537,84
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45				759,51
147	161	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,016644	1	-0,016644			84 976,03	-1 414,34
		(Материалы для строительных работ)								

148	162	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	3,212	1	3,212	526,27	0,86	452,59	1 453,72
			(Материалы для строительных работ)								
			Объем=(0,1*3*1+0,1*3*5+0,28*2*2)*1,1								
			Всего по разделу 2 Ремонт фасада								5 419 945,16
			Итого по акту:								
			Всего прямые затраты (справочно)								3 605 566,92
			в том числе:								
			Оплата труда рабочих								990 533,18
			Эксплуатация машин								637 563,02
			Оплата труда машинистов (Отм)								451 590,70
			Материалы								1 525 880,02
			Строительные работы								5 604 151,73
			в том числе:								
			оплата труда								990 533,18
			эксплуатация машин и механизмов								637 563,02
			оплата труда машинистов (Отм)								451 590,70
			материалы								1 525 880,02
			накладные расходы								1 315 796,49
			сметная прибыль								682 788,32
			Всего ФОТ (справочно)								1 442 123,88
			Всего накладные расходы (справочно)								1 315 796,49
			Всего сметная прибыль (справочно)								682 788,32
			Компенсация НДС при УСН								305 176,00
			ВСЕГО по акту								5 909 327,73
			справочно:								
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН								17 362,13
			Затраты труда рабочих								1956,3215928
			Затраты труда машинистов								731,002728

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛСТРОЙГРУПП»
Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Д.К. Горгоц

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Ю.В. Минусора

Д.А. Куликова

В.А. Сирот

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛСТРОЙГРУПП», 640027, Курганская область, г. Курган, ул. Омская, стр. 144, офис 1, телефон/факс – 8-922-569-72-16 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мира, д. 37 (Ремонт фасада) <i>(наименование, адрес)</i>
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мира, д. 37 <i>(наименование)</i>

	Форма по ОКУД	Код		
		0322005		
	по ОКПО			
	по ОКПО			
	Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	24П/25		
	дата	08.04.2025		
	Вид операции			
	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
			с	по
			2	15.12.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание: шифр 10-25-АС.1
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

95 786,35 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	23	1	23			1 201,77		27 640,71
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	23	1	23			281,55		6 475,65
3	3	Приказ № 50 от 11.11.2024 ГБУ "КОМТЕХ" УПД №34 от 15.09.2025 г. ООО "ТЭЦ" КА п.1.1	Сдача (отходов) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ ГБУ ТО "Комтех" Приказ №50 от 11.11.2024г. (Отдельные виды затрат, относимые на стоимость прочих работ) Цена=2681,30/1,2	т	23	1	23			2 234,42		51 391,66
Всего по разделу 1												85 508,02
Итоги по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												85 508,02
в том числе:												
Материалы												51 391,66
Перевозка												34 116,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Строительные работы									34 116,36
			Перевозка									34 116,36
			Прочие затраты									51 391,66
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									51 391,66
			в том числе:									
			материалы									51 391,66
			Всего									85 508,02
			Компенсация НДС при УСН									10 278,33
			ВСЕГО по акту									95 786,35
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									51 391,66

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛСТРОЙГРУПП»
Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

М.П.

Д.К. Горгоц

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Ю.В. Минусора

Д.А. Куликова

В.А. Сергеев