

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

« 27 » ноября 2025 г.

с. Гагарино  
местонахождение

дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

Решением (приказом) № 0482-ОД от « 17 » ноября 2025 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

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

членов комиссии:

представителя органа  
исполнительной власти и (или)  
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства Ишимского  
муниципального района Ивасюк М.С.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика

Генеральный директор ООО «СТРОЙСЕРВИС» Валиев М.Ш. Оглы  
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

Главный специалист отдела технического контроля  
НО «ФКР ТО» Ботов А.М.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ООО «Сапфир»  
должность, фамилия, имя, отчество

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

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, р-н. Ишимский, с. Гагарино, ул. Гагарина, д. 42а**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «СТРОЙСЕРВИС»  
наименование организации

в соответствии с договором №20П/25 от 06.04.2025г.  
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СТРОЙСЕРВИС»  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

06.04.2025  
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)

27.11.2025  
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, р-н. Ишимский, с. Гагарино, ул. Гагарина, д. 42а  
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, р-н. Ишимский, с. Гагарино, ул. Гагарина, д. 42а  
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой  
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

Председатель  
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель  
органа местного  
самоуправления

должность

подпись

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился



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

Подрядчик: организация, адрес, телефон, факс  
Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙСЕРВИС», 627750, РФ, Тюменская область, г. Ишим, ул. Ялуторовская, д. 67 Б, Тел./факс: 8 (34551) 6-90-76, 8-922-268-92-20/8 (34551) 6-90-76

Стройка: организация, адрес, телефон, факс  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Ишимский, с. Гагарино, ул. Гагарина, д. 42 а (Ремонт фасада)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	20П/25
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	06.04.2025

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	27.11.2025	01.06.2025	27.11.2025

СПРАВКА  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
			4	5	6
1		3	6 078 766,85	6 078 766,85	6 078 766,85
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		6 078 766,85	6 078 766,85	6 078 766,85
1	Ремонт фасада				Итого 6 078 766,85
					Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%
					Всего с учетом снижения НДС 6 078 766,85
					Всего с учетом снижения, в том числе НДС 6 078 766,85

Сумма начисленной неустойки, руб. 270 137,83

Основание \_\_\_\_\_

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб. 5808 729,3

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

М П

Подрядчик:  
Генеральный директор ООО «СТРОЙСЕРВИС»

М П

О.М. Буй

М.Ш. Валиев

для документов

«Стройсервис»

		Код	
		03220005	
форма по ОКУД			
	по ОКПО		
	по ОКПО		
	по ОКПО		
ятельности по ОКДП		20П/25	
	номер		
	дата	06.04.2025	
	Вид операции		

	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
			с	по
1		27.11.2025	01.08.2025	27.11.2025

Инвестор	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙСЕРВИС», 627750, РФ, Тюменская область, г. Ишим, ул. Ялutorовская, д. 67 Б, Тел/факс: 8 (34551) 6-90-76; 8-922-268-92-20/8 (34551) 6-90-76 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Ишимский с. Гагарина, д. 42а (Ремонт фасада) (наименование, адрес)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Ишимский с. Гагарина, д. 42а (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Ишимский с. Гагарина, д. 42а (наименование, адрес)

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт фасада

Основание: 010/25-АС

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

6 078 766.85 py6.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподрядом).

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.					всего в текущем уровне цен
по позиции	порядку по смете				на единицу измерения	коэффициенты	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Ремонт фасада													
Демонтажные работы													
1	1	ГЭСНр66-01-010-01	Снятие дверных полотен /подъезды/ Объем=((1,3*2,05)*4) / 100 1 ОТ(3Т)	100 м2	0,1066	1	0,1066					1 725,23	
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч			3,867448					1 725,23	
			Итого прямые затраты	чел.-ч	36,28		3,867448			446,09		1 725,23	
			ФОТ	%	90							1 725,23	
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	47							1 552,71	
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47							810,86	
2	2	ГЭСНр66-01-009-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с обшивкой штукатурки в откосах Объем=4 / 100 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,04	1	0,04						
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч			7,172					3 228,19	
			2 ЭМ	чел.-ч	179,3		7,172			450,11		3 228,19	
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	3,97		0,1588	115,43	1,46			27,84	
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	7,93		0,3172			168,53		26,76	
										3,39		1,08	

Стоимость работ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
3	3	ГЭСНР56-01-010-01	Снятие дверных полов (подсобное помещение)	100 м2	0,1066	1	0,1066					3 266,03
			Объем=((1,3*2,05)*4)/100									
			1 ОТ(ЗТ)									
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	36,28		3,867448					3 228,19
			Итого прямые затраты	чел.-ч			3,867448					2 905,37
			ФОТ									1 517,25
		Пр812-090-0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90							
		Пр774-090-0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47							
4	4	ГЭСНР56-01-009-01	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,04	1	0,04					1 725,23
			Объем=4/100									
			1 ОТ(ЗТ)									
		1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	179,3		7,172					3 228,19
			2 ЭМ	чел.-ч			7,172			450,11		3 228,19
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3,97		0,1588	115,43	1,46			27,84
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	7,93		0,3172			168,53		26,76
			Итого прямые затраты							3,39		1,08
		Пр812-090-0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90							3 256,03
		Пр774-090-0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47							3 228,19
5	5	ГЭСН45-04-003-01	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100 (крыльцо входа)	м3	5,6	1	5,6					2 905,37
			1 ОТ(ЗТ)									1 517,25
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	54,152		54,152					
			2 ЭМ	чел.-ч	9,67		54,152			478,24		25 897,65
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4,51		25,256	115,43	1,46			25 897,65
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	9,02		50,512			168,53		4 427,63
			Итого прямые затраты							3,39		4 256,39
		Пр812-040-2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91							171,24
		Пр774-040-2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52							30 325,28
6	6	ГЭСН01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3	0,053	1	0,053					25 897,65
			Объем=5,3/100									23 566,86
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									13 466,78
			1 ОТ(ЗТ)									
			Приложение к техническим условиям на поставку конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч. ЗПМ=1,25;									3 150,50



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	118	1,15	7,1921			438,05		3 150,50	
Итого прямые затраты													
ФОТ													
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25													
				%	89	0,9	80,1					3 150,60	
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16													
				%	40	0,85	34					1 071,17	
7	7	ГЭСНр68-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых сталей: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п./отливы окон/ Объем=((2,15*5)+(1,3*6)+(0,8*14)) / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 2 ЭМ 91 06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	100 м	0,2976	1	0,2976						
				чел.-ч			2,70725			438,05		1 185,91	
				чел.-ч	9,1		2,70725					1 185,91	
				маш.-ч	0,12		0,0357	6,62	1,56	10,33		0,37	
Итого прямые затраты													
ФОТ													
				%	90		90					1 186,28	
				%	46		46					1 185,91	
				%								1 067,32	
				%								545,52	
8	8	ГЭСНр68-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых сталей: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п./отливы -подъезды/ Объем=((1,3*16)) / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-20 Средний разряд работ 2,0 2 ЭМ 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	100 м	0,208	1	0,208						
				чел.-ч			1,8928			438,05		829,14	
				чел.-ч	9,1		1,8928					829,14	
				маш.-ч	0,12		0,02496	6,62	1,56	10,33		0,26	
												0,26	
Итого прямые затраты													
ФОТ													
				%	90		90					829,14	
				%	46		46					746,23	
				%								381,40	
9	9	ГЭСНр69-01-041-01	Снятие старых экранов из хризотилцементных листов с балконых ограждений при работе с люлек Объем=216,9836 / 100 1 ОТ(ЗТ) 2-100-02 Рабочий 2 разряда 2-100-03 Рабочий 3 разряда 2-100-04 Рабочий 4 разряда 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.09-022 Люльки двухместные самоподъемные, грузоподъемность 300 кг 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки 4 М 01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	100 м2	2,159836	1	2,159836						
				чел.-ч			36,7787201			438,05		18 100,91	
				чел.-ч	0,94		2,0396458			478,24		893,47	
				чел.-ч	11,47		24,8880189			538,52		11 902,45	
				чел.-ч	4,54		9,8510554					5 304,99	
				чел.-ч			1,3669967					1 509,75	
				маш.-ч	10,5		22,783278	18,62	1,24	23,09		736,16	
				маш.-ч	0,63		1,3669967			666,45		526,07	
				чел.-ч	0,63		1,3669967			538,52		897,36	
				маш.-ч	6,72		14,5812979	4,35	1,36	5,92		736,16	
				м3	0,056		0,1215108	340,41	1,86	633,16		86,32	
				м3	0,265		0,5750095	114,64	0,5	57,32		109,90	
												76,94	
												32,96	
Итого прямые затраты													
												20 456,72	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
			Пр812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					18 837,07
			Пр774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					17 330,10
												8 288,31
10	10	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен (восстановление заложённых продухов)	м3	0,6	1	0,6					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч								1 761,94
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	7,1				496,32			1 761,94
			2 ЭМ									100,80
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,15			115,43	1,46			96,90
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,3					3,39		3,90
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 862,74</b>
			ФОТ									1 761,94
			Пр812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					1 603,37
			Пр774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					916,21
11	11	ГЭСН01-02-066-02	Разработка грунта вручную с креплением в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 (выемка грунта под отмостку) Объем=(173*0,25)/100	100 м3	0,4326	1	0,4326					
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч								44 200,62
			1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	189	1,15	94,003875		470,20			44 200,62
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>44 200,62</b>
			ФОТ									44 200,62
			Пр812-001.2-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	89	0,9	80,1					35 404,70
			Пр774-001.2. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	40	0,85	34					15 028,21
12	12	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щебнем (очистка фундамента от грязи) Объем=173*0,3	м2	51,9	1	51,9					
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч								25 689,38
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,9	1,15	53,7165		478,24			25 689,38
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>25 689,38</b>
			ФОТ									25 689,38
			Пр812-013.0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6					21 733,22
			Пр774-013.0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	51	0,85	43,35					11 136,35
Двери металлические утепленные - 2,06х1,30 - 4шт												
13	13	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Объем=2,06*1,3*4	м2	10,66	1	10,66					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр.п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25.									
		1 ОТ(ЗТ)	1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	1,15	29,4216			554,59		16 316,93
		2 ЭМ		чел.-ч			29,4216					16 316,93
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			2,26525					1 660,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	1,25	2,26525			656,45		1 219,88
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	1,25	2,26525			538,52		1 487,02
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	1,25	5,33			32,46		1 219,88
		4 М										173,01
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,1334		1,475344			6,76		5 141,54
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4,5 мм		кг	0,1		1,066	155,63	1,05	163,41		9,97
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно		т	0,003		0,03198	115 095,05	1,21	139 265,01		174,20
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1		1,066	377,99	1,25	472,49		4 453,70
		Итого прямые затраты										503,67
		ФОТ										24 338,38
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					17 536,81
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					14 678,31
												9 241,90
14	13.1	ГЭСН09-04-012-02 Установка дверного доводчика к металлическим дверям		шт	4	1	4					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр.п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25.									
		1 ОТ(ЗТ)	1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,11	1,15	5,106			554,59		2 831,74
		2 ЭМ		чел.-ч			5,106					2 831,74
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,26	1,25	1,3			32,46		42,20
		4 М										42,20
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,2132		0,8528			6,76		104,15
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4,5 мм		кг	0,07		0,28	155,63	1,05	163,41		5,76
		01.7.15.14-1046 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, оконченик сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм		100 шт	0,08		0,32	120,96	1,36	164,51		45,75
		Итого прямые затраты										52,64
		ФОТ										2 578,09
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					2 831,74
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					2 370,17
												1 492,33
15	13.2	ФСБЦ-01.7.04.01-1006 Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1250 мм, масса двери до 120 кг		шт	4	1	4	2 291,60	1,37	3 139,36		12 657,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	13.3	ТЦ.07.1.01.01.72.720701 1296_04.04.2025_02_1.1 Счет-фактура № 602 от 10.10.2025г. КА п.1.1	Дверь металлическая утепленная 1300*2060	шт	4	1	4			49 000,00		136 000,00
<b>Откосы</b>												
17	14	ГЭСН15-02-019-05	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (одностороннее оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм. оконных и дверных откосов плоских Объем=11,04 / 100	100 м2	0,1104	1	0,1104					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	83,67	1,15	10,6227432			478,24		5 080,22
		2 ЭМ		чел.-ч			10,6227432					5 080,22
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,02	1,25	0,18492					7,68
		91.06.05-011	Погрузчики одношаровые универсальные фронтальные пневмоколесные. номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3. грузоподъемность 5 т	маш.-ч			0,00276			1 682,63		88,83
												4,64
		4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02	1,25	0,00276			618,90		1,71
		91.06.06-048	Подъемники одношаровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	1,25	0,0414	37,32	1,63	60,83		2,52
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,3	1,25	0,0414			478,24		19,80
		91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,02	1,25	0,14076	2,31	1,61	3,72		0,52
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,02	1,25	0,14076			478,24		67,32
		4 М										4,23
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,74		0,081696	35,71	1,45	51,78		4,23
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>5 180,96</b>
		ФОТ		%	100	0,9	90					5 169,05
		Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65					4 652,15
		Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16										2 152,91
18	14.1	ФСБЦ-14.4.01-02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=0,1104*100*0,2	кг	2,208	1	2,208	68,29	1,64	112,00		247,30
19	14.2	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В16 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм Объем=16*11,04	кг	176,64	1	176,64	22,47	1,79	40,22		7 104,46
20	15	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен Объем=11,04 / 100	100 м2	0,1104	1	0,1104					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56	1,15	5,5303776			490,29		2 711,49
		2 ЭМ		чел.-ч			5,5303776					2 711,49
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,02346					13,73
												12,47



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-046	Подъемники одноомачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,00276	30,61	1,63	49,89		0,14
		4-100-030	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,00276			478,24		1,32
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0207			656,45		13,59
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,0207			538,52		11,15
		4 М										
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,092736	531,44	1,65	876,88		571,62
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,034224	56,11	1,48	83,04		81,32
		14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,0956304	52 790,33	1,64	86 576,14		2,84
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ										3 309,31
		Пр/812-015-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					2 723,96
		Пр/774-015-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,55					2 451,56
21	16.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0383	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224	т	0,003312	1	0,003312	60 322,26	1,84	110 992,96		367,61
22	16.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	2,208	1	2,208	68,29	1,64	112,00		247,30
Объем=0,002208*1000												
<b>Двери металлические утепленные - 2060х1300 -шт (Хозяйственное помещение и техническое помещение)</b>												
23	16	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	10,66	1	10,66					
Объем=2,05*1,3*4												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП-1, 15, ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ-1, 15, ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч			29 4216					16 316,93
		2 ЭМ		чел.-ч	2,4	1,15	29 4216	554,59				16 316,93
		ОТМ(3Тм)										1 660,03
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,17	1,25	2,26525					1 219,88
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,17	1,25	2,26525	655,45				1 487,02
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч	0,4	1,25	5,33	538,52				1 219,88
		4 М		маш.-ч				32,46				173,01
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1384		1,475344					5 141,54
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низкотемпературных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		1,066	155,63	1,05	6,76		9,97
		08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, паять, сверления (пробивки) отверстий, поставленные отдельно	т	0,003		0,03198	115 095,05	1,21	139 265,01		4 453,70
		14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1		1,066	377,99	1,25	472,49		503,67
<b>Итого прямые затраты</b>												
		ФОТ										24 338,38
		Пр/812-009-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					17 536,81
		Пр/774-009-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					14 678,31
24	16.1	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	4	1	4					9 241,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,106					2 831,74
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	1,11	1,15	5,106			554,59		2 831,74
		2 ЭМ										42,20
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,26	1,25	1,3			32,46		42,20
		4 М										104,15
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,2132		0,8528			6,76		5,76
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,07		0,28	155,63	1,05	163,41		45,75
		01.7.15.14-1046 Шрупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм		100 шт	0,08		0,32	120,96	1,36	164,51		52,64
		Итого прямые затраты										2 978,09
		ФОТ										2 831,74
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					2 370,17
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					1 492,33
25	16.2	ФСБЦ.01.7.04.01-1006 Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1250 мм, масса двери до 120 кг		шт	4	1	4	2 251,60	1,37	3 139,36		12 567,44
26	16.3	ТЦ.07.1.01.01_72_720701 Дверь металлическая утепленная 1300*2060		шт	4	1	4			49 000,00		196 000,00
Откосы												
27	17	ГЭСН16-02-019-05 Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских		100 м2	0,063	1	0,063					
		Объем=5,3/100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			5,0996865			2 438,87		2 438,87
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	83,67	1,15	5,0996865			478,24		2 438,87
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0										3,69
		2 ЭМ		чел.-ч			0,088775					42,66
		ОТм(ЗТм)		маш.-ч	0,02	1,25	0,001325			1 682,63		2,23
		91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т		чел.-ч								0,82
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,02	1,25	0,001325			618,90		1,21
		91.06.06-048 Подъемники одномагнотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,3	1,25	0,019875	37,32	1,63	60,83		9,51
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,3	1,25	0,019875			478,24		0,25
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л		маш.-ч	1,02	1,25	0,067575	2,31	1,61	3,72		32,32
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,02	1,25	0,067575			478,24		2,03
		4 М		м3	0,74		0,03922	35,71	1,45	51,78		2,03
		01.7.03.01-0001 Вода										2 487,24
		Итого прямые затраты										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		Пр812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					2 481,52
		Пр774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					2 233,37
28	17.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,06	1	1,06	88,29	1,64	112,00		1 033,55
			Объем=0,053*100*0,2									118,72
29	17.2	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные структурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В16 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	кг	84,8	1	84,8	22,47	1,79	40,22		3 410,66
			Объем=5,3 / 100									
30	18	ГЭСН16-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,063	1	0,063					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1-100-32 Средний разряд работ 3.2	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч								1 301,71
		2 ЭМ		чел.-ч	43,56	1,15	2,654982			490,29		1 301,71
				чел.-ч								5,59
		91.06.06.046 Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0112625					5,98
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	0,02	1,25	0,001325	30,61	1,63	49,89		0,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,02	1,25	0,001325			478,24		0,63
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,15	1,25	0,0099375			656,45		6,52
				чел.-ч	0,15	1,25	0,0099375			538,52		5,35
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,84		0,04452	531,44	1,65	876,88		274,42
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		0,01543	56,11	1,48	83,04		39,04
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная		т	0,051		0,002703	52 790,33	1,64	86 576,14		1,36
		Итого прямые затраты										234,02
		ФОТ										1 688,70
		Пр812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					1 307,69
		Пр774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					1 176,92
31	18.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0383	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224	т	0,00169	1	0,00169	60 322,26	1,84	110 592,96		544,65
32	18.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,06	1	1,06	68,29	1,64	112,00		176,48
			Объем=0,00106*1000									118,72
Ремонт кирпичной кладки вокруг проема двери технического помещения												
33	19	ГЭСН16-04-006-04	Покрывание поверхностей грунтовкой глубокого проникновения, за 2 раза стен	100 м2	0,0646	1	0,0646					
			Объем=6,46 / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1-100-40 Средний разряд работ 4.0	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч								652,91
				чел.-ч	16,32	1,15	1,2124128			538,52		652,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0024225					1,11
		91.06.06-048 Подъемники однокошачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,25	0,0008075	37,32	1,63	60,83		1,26
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,0008075			478,24		0,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,001615			656,45		0,39
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,001615			538,52		1,06
		4 М										0,87
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная Цветная		кг	0,2		0,01292	56,11	1,48	83,04		1,07
		Итого прямые затраты										656,35
		ФОТ		%	100	0,9	90					654,17
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										588,75
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					272,46
34	19.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, паропроницаемая	кг	1,292	1	1,292	66,29	1,64	112,00		144,70
		Объем=0.001292*1000										
35	20	ГЭСНр61-02-001-01	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,0646	1	0,0646					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			11,2404					5 511,06
		1-100-32 Средний разряд, работы 3.2		чел.-ч	174		11,2404			490,29		5 511,06
		2 ЭМ										58,83
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,085272					45,92
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,71		0,045866	6,62	1,56	10,33		0,47
		91.06.05-060 Погрузчики однокошачные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,45 м3, грузоподъемность 1 т		маш.-ч	1,32		0,085272			684,40		58,36
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,32		0,085272			538,52		45,92
		4 М										724,35
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,35		0,02261	36,71	1,45	51,78		1,17
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	2,2		0,14212	3 392,36	1,5	5 088,54		723,18
		Итого прямые затраты										6 340,16
		ФОТ		%	89		89					5 556,98
		Приказ № 812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	44		44					4 945,71
		Приказ № 774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)										2 445,07
36	20.1	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,14212	1	-0,14212	3 392,36	1,6	5 088,54		-723,18
37	20.2	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	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	103,36	1	103,36	22,47	1,79	40,22		4 167,14
		Объем=16*5,46										
38	20.3	ГЭСНр61-04-003-01	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2	0,0646	1	0,0646					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								2 309,12
		Объем=6,46 / 100										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	81,6		5,27136			438,05		2 398,12
		2 ЭМ										5,58
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,008398					4,52
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,1		0,00646	6,62	1,56	10,33		0,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,13		0,008398			666,45		5,51
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,13		0,008398			538,52		4,52
		4 М										3 125,89
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,18		0,011628	35,71	1,45	51,78		0,60
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,25		0,01615	4 338,27	1,57	6 811,08		110,00
		08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм		м2	110		7,106	353,61	1,2	424,33		3 015,29
		Итого прямые затраты										6 445,11
		ФОТ										2 313,64
		Пр812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	89		89					2 059,14
		Пр774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	44		44					1 018,00
39	20.4	ФСБЦ-08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм		м2	-7,106	1	-7,106	353,61	1,2	424,33		-3 015,29
40	20.5	ФСБЦ-018.01.06-0004 Сетка из стекловолокна армирующая фасадная, размеры ячейки 4х4 мм, поверхностная плотность 160 г/м2		м2	7,106	1	7,106	48,22	0,95	45,81		325,53
41	21	ГЭСН15-04-048-03 Отделка фасадов мелкзернистыми 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	0,0646	1	0,0646					
		Объем=6,46 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25;										
		421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч		1,15	4,5740353					2 683,77
		1-100-46 Средний разряд работы 4,6		чел.-ч	61,57		4,5740353			586,74		2 683,77
		2 ЭМ										22,69
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,033915					18,26
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,51	1,25	0,0411825	6,62	1,56	10,33		0,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,42	1,25	0,033915			666,45		22,26
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,42	1,25	0,033915			538,52		18,26
		4 М										0,57
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,068		0,0043928	35,71	1,45	51,78		0,23
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,7696		0,0497162			6,76		0,34
		Итого прямые затраты										2 725,29
		ФОТ										2 702,03
		Пр812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					2 431,83
		Пр774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					1 125,40
42	21.1	ФСБЦ-04.3.02.09-1014 Смеси сухие для декоративной штукатурки фасадов, на цементном вяжущем с модифицирующими добавками, с бороздчатой структурой		кг	127,24	1	127,24	112,54	1,79	201,46		26 632,60
		Объем=0,12724*1000										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	21.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	6,7268	1	6,7268		1,64			641,29
			Объем=0,0057258*1000									
44	22	ГЭСН16-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2	0,0646	1	0,0646					
			Объем=6,46 / 100									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)									
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,08	1,15	1,0393171					540,44
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	4,12	1,15	0,0059432					2,39
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	9,79	1,15	0,3060748					146,38
			2 ЭМ				0,7272991					391,67
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,004845					3,18
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,25	0,004845					2,61
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,25	0,004845					3,18
			Итого прямые затраты									2,61
			ФОТ									546,23
			Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					543,05
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					488,75
45	22.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0391	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-115	кг	2,9716	1	2,9716		1,84			420,24
			Объем=0,0029716*1000									
46	22.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,9044	1	0,9044		1,64			101,29
			Объем=0,009044*1000									
Козырек												
47	23	ГЭСН16-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,11636	1	0,11636					
			Объем=11,536 / 100									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)									
			1-100-36 Средний разряд работы 3.6	чел.-ч	3,69	1,15	0,4895302					251,82
			2 ЭМ	чел.-ч			0,4895302					251,82
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00721					6,52
			91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,001442		1,63			3,80
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,001442					0,07
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,005768					0,69
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,005768					3,79
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	2,82	1,25	0,406644		4,52			3,11
			4 М						1,45			2,66
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01							9,64
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1				35,71			0,06
			Итого прямые затраты						56,11			9,58
												271,78





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Пр/812-015-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы		%	100	0,9						3 700,40
	Пр/774-015-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					1 712,46
63	25.1 ФСБЦ-14.3.02.01-0391	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-115	кг	3,8069	1		3,8069	76,86	1,84	141,42		538,37
		Объем=0,0038069*1000										
64	25.2 ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	2,6379	1		2,6379	65,29	1,64	112,00		284,24
		Объем=0,0025379*1000										
Каркас для козырька												
55	26 ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича(для крепления каркаса )	100 отверстий	0,36	1		0,36					
		Объем=(9*4) / 100										
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч				1,9296					922,81
	4 М		чел.-ч	5,36			1,9296			478,24		922,81
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7904			0,284544			6,76		1,92
		Итого прямые затраты										1,92
		ФОТ										924,73
	Пр/812-103-0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92			92					922,81
	Пр/774-103-0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44			44					848,99
56	27 ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорки из одиночных и парных углов, шпунтовых профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,1482	1		0,1482					405,04
		Объем=2,85*52/1000										
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25;										
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч				6,7405065					3 304,80
	2 ЭМ		чел.-ч	39,55	1,15		6,7405065			490,29		3 304,80
		ОТм(3Тм)										1 703,24
	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	чел.-ч				0,7428525					530,85
	4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,1	1,25		0,018525		1,43	2 579,42		47,78
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,1	1,25		0,018525			723,38		13,40
			маш.-ч	0,12	1,25		0,02223			1 757,57		39,07
	4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25		0,02223			723,38		16,08
	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,6	1,25		0,6669		1,4	2 384,62		1 590,30
	4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6	1,25		0,6669			723,38		482,42
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25		0,0351975			656,45		23,11
	4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25		0,0351975			538,52		18,95
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	чел.-ч	1,46	1,25		0,270465		1,36	5,92		1,60
	91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,1	1,25		0,018525			74,33		1,38
		4 М										735,41
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,2			0,17784		0,5	57,32		10,19
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36			0,053352		1,49	61,66		3,29
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4,5 мм	кг	0,44			0,065208		1,05	163,41		10,66



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		3,1122	174,93	1,18	206,42		642,42
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000015	70 296,20	1,35	95 602,83		0,14
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой связи, пропиганный, диаметр 25 мм	т	0,0001		0,0000148	231 787,35	1,48	343 045,28		5,08
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0000296	105 278,81	1,29	135 809,66		4,02
		08.2.02.11-0007	Канат двойной связи 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		0,0027713	307,84	1,03	317,08		0,88
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000044	60 258,20	1,03	62 065,95		0,27
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали С-3элс, С-3элс, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0002875	136 760,00	0,91	124 451,60		35,78
		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		0,0001526	16 496,03	0,95	15 836,19		2,42
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000459			94 011,46		4,32
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0000889	98 526,45	1,82	179 318,14		15,94
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Приказ № 812-009-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Приказ № 774-009-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Итого прямые затраты										
57	27.1	ФСБЦ-23.3.08.01-0108	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40х40 мм, толщина стенки 1,6 мм Объем=2,85*52/1000	т	0,1482	1	0,1482	66 286,50	1,03	68 276,10		10 118,37
58	27.2	ФСБЦ-01.7.16.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,1122	1	3,1122	174,93	1,18	206,42		642,42
59	27.3	ФСБЦ-01.7.16.01-1131	Анкер-шурупы стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр 8 мм, длина 76 мм Объем=(9*4)/100	100 шт	0,36	1	0,36	6 034,97	1,41	8 639,31		3 063,36
60	28	ГЭСН13-03-002-04	Оргунтовка металлических поверхностей за один раз: оргунтовой ГФ-021 Объем=8,32/100 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-47 Средний разряд работы 4,7 2 ЭМ ОТм(ЗТм)	100 м2	0,0832	1	0,0832					
				чел.-ч	5,31	1,15	0,5080508			594,78		302,18
				чел.-ч			0,5080508					302,18
				чел.-ч			0,00208					3,20
				маш.-ч	0,01	1,25	0,00104	6,62	1,56	10,33		1,20
				маш.-ч	0,01	1,25	0,00104					0,01
				маш.-ч			0,00104			1 682,63		1,75
				чел.-ч	0,01	1,25	0,00104					0,64
				маш.-ч	0,01	1,25	0,00104			655,45		0,68
				чел.-ч	0,01	1,25	0,00104			538,52		0,56
				маш.-ч	1,12	1,25	0,11648	4,52	1,45	6,55		0,76
				т	0,009		0,0007488			94 011,46		87,54
				т	0,0015		0,0001248	75 885,63	1,82	139 111,85		70,40
												17,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Итого прямые затраты</b>												
<b>ФОТ</b>												
		Пр/612-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6					394,22
		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					303,38
												256,66
												131,52
<b>61</b>	<b>29</b>	<b>ГЭСН13-03-004-26</b>	<b>Окраска металлических оштукатуренных поверхностей:</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,0832</b>	<b>1</b>	<b>0,0832</b>					
		эмалью ПФ-115	Объем=8,32 /100									
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25										
		421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,2037984					103,61
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	1,15	0,2037984			508,38		103,61
		2 ЭМ										2,88
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,00208					1,20
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	1,25	0,00104	6,62	1,56	10,33		0,01
		91.06.05-011 Потручки одношовные универсальные фронтальные пневмокопальные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,00104			1 682,63		1,75
		4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,00104					0,64
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,00104			618,90		0,68
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,00104			656,45		0,56
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	1,25	0,0676	4,52	1,45	538,52		0,44
		4 М										110,28
		14.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009		0,0007488			130 116,78		97,43
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4		0,11648	60,60	1,82	110,29		12,85
<b>Итого прямые затраты</b>												
<b>ФОТ</b>												
		Пр/612-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6					217,97
		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					104,81
												88,67
												45,44
<b>62</b>	<b>30</b>	<b>ГЭСНр68-01-012-02</b>	<b>Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листового стали</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,128</b>	<b>1</b>	<b>0,128</b>					
		Объем=12,8 /100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,50752					1 118,58
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	19,59		2,50752			446,09		1 118,58
		2 ЭМ										18,46
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,06528					32,69
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,32		0,04096	37,32	1,53	60,83		2,49
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,32		0,04096			478,24		19,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,02432			656,45		15,56
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,02432			538,52		13,10
		4 М										2 475,84
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,006		0,000768	70 296,20	1,36	95 602,83		73,42
		11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,5-5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III		м3	1,47		0,18816	7 555,00	1,69	12 767,95		2 402,42



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
63	30.1	ФСБЦ-11.1.03.06-0066	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	-0,18816	1	-0,18816	7 566,00	1,69	12 767,96		3 646,56
64	30.2	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,146775	1	0,146775	10 082,68	1,5	16 124,02		1 151,27
Объем=0,1425*1,03												
Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок												
Объем=12,8 / 100												
1 ОТ(3Т)												
1-100-23 Средний разряд работы 2,3												
2 ЭМ												
ОТм(3Тм)												
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м												
4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
65	31.1	ФСБЦ-12.1.02.11-0003	Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового тканого полотна и полипропиленовой пленки, паро-гидроизоляционный, группа горючести Г4, водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 660/610 Н/50 мм	м2	14,72	1	14,72	34,87	1,28	44,63		321,90
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
66	32	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,128	1	0,128					278,38
Объем=12,8 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)												
1-100-32 Средний разряд работы 3,2												
2 ЭМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4												
67	32	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,128	1	0,128					2 338,33
Объем=12,8 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)												
1-100-32 Средний разряд работы 3,2												
2 ЭМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,7856		0,4845568			6,76		76,86
		01.7.15.08-0011 Запчасти комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0005		0,000064	199 827,16	1,36	271 764,94		3,28
		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		0,000192	215 311,97	1,36	292 824,28		17,39
		<b>Итого прямые затраты</b>										56,22
		ФОТ										2 504,94
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					2 370,93
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					2 325,88
												1 148,72
68	32.1	ТЦ_08.3.09.02_72_720332 Профнастил НС-35-1000-0,7 с полимерным покрытием	м2	14,08	1	14,08				1 062,50		14 960,00
		6984_01.04.2025_02_2.2 Счет-фактура № 162 от 26.08.2025г. КА п.2.2										
		Объем=12,8*1,1										
69	32.2	ФСЕЦ-12.1.03.02-1100 Пластика примыкания из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 160х260 мм	м	12,8	1	12,8		641,03	1,14	730,77		9 363,85
		Объем=3,2*4										
70	32.3	ФСЕЦ-14.6.01.07-0111 Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, нейтральный	л	0,5	1	0,5	0,5	685,96	1,25	857,45		428,73
71	33	ГЭСН12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандауэры, ларпелеты, свесы и т.п.) из листов оцинкованной стали	100 м2	0,0384	1	0,0384						
		Объем=3,84 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.585 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,15	4,292352					2 052,77
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		97,2	1,15	4,292352			478,24		2 052,77
		2 ЭМ										11,36
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,01296					8,75
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2		1,25	0,0096	622,62	1,53	952,61		9,15
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		1,25	0,0096			723,38		6,94
		91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07		1,25	0,00336			656,45		2,21
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07		1,25	0,00336			538,52		1,81
		4 М								1 946,36		
		01 7.15.06-0022 Гвозди стальные тепловые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм	кг	4			0,1536	72,97	1,36	99,24		15,24
		08 3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012			0,0004508	149 930,17	1,03	154 428,08		71,16
		08 3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57			0,021888			84 976,03		1 859,96
		<b>Итого прямые затраты</b>										4 019,24
		ФОТ										2 061,52
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					2 022,35
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					998,81



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
72	33.1	ФСБЦ-08.3.05.06-0061 Сплит-Формы Томская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0.5 мм	т	-0.021888	1	-0.021888			84 976.03		-1 869.96
73	33.2	ФСБЦ-08.3.05.06-1606	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0.50 мм, ширина 1250 мм Объем=3,84*1,1	м2	4,224	1	4,224	526.27	0.86	452.59		1 911.74
74	34	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом/Защивка с боку козырька/ Объем=4 / 100	100 м2	0,04	1	0,04					
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 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 01.7.15.08-0011 Заслелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей 01.7.15.14-0063 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4.8 мм, длина 50 мм Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-009 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-009 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16												
				чел.-ч			1,3754					682,64
				чел.-ч	29,9	1,15	1,3754			496,32		682,64
				чел.-ч			0,0155					16,79
				маш.-ч	0,12	1,25	0,006			1 757,57		9,46
				чел.-ч	0,12	1,25	0,006					10,55
				маш.-ч	0,19	1,25	0,0095			723,38		4,34
				чел.-ч	0,19	1,25	0,0095			656,45		6,24
				чел.-ч	0,19	1,25	0,0095			538,52		5,12
				кВт-ч	2,1892		0,087568			7,36		7,36
				т	0,0003		0,000012	199 827,16	1,36	6,76		0,59
				т	0,0003		0,000012	215 311,97	1,36	271 764,94		3,26
				т	0,0003		0,000012	292 824,28				3,51
				%	93	0,9	83,7					716,25
				%	62	0,85	52,7					692,10
				%								579,29
				%								364,74
75	34.1	ТЦ.08.3.09.02_72_720332 5984_26.04.2025_02_3.1 Счет-фактура № 192 от 29.10.2025г. КА п.3.1	Профнастил С-8х1150-0,6 с полимерным покрытием	м2	4,4	1	4,4			823,33		3 622,65
Объем=4*1,1 Устройство желобов: подвесных Объем=13,2 / 100 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.585 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6												
				чел.-ч			4,22004					2 018,19
				чел.-ч	27,8	1,15	4,22004			478,24		2 018,19
				чел.-ч			0,04125					41,54
				маш.-ч	0,11	1,25	0,01815			952,61		27,10
				чел.-ч	0,11	1,25	0,01815			723,38		17,29
				чел.-ч								13,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,00825					14,50
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,00825					5,97
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	1,25	0,01485					9,75
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,25	0,01485					8,00
		4 М										93,91
		01.7.15.06-0094	Гвозди стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0,0038		0,0005016	137 662,56	1,36	187 221,08		93,91
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2 180,74
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					2 045,29
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					2 006,43
77	35.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0035	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт	4,4	1	4,4			846,84		3 726,10
		Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx										
		Объем=13,2/3										
78	35.2	ФСБЦ-12.1.01.05-0042	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	шт	8	1	8			143,46		1 147,68
		Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx										
79	35.3	ФСБЦ-12.1.01.05-0013	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт	16	1	16	122,86	1,07	131,46		2 103,20
80	36	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронки	шт	4	1	4					
		Объем=1*4										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.596	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх. 3ПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,828					445,89
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,18	1,15	0,828	538,52				445,89
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										446,89
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					445,89
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					437,42
81	36.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0005	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	шт	4	1	4			341,36		1 366,44
		Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx										
82	37	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	12	1	12					
		Объем=8+4										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.596	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх. 3ПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,656					891,79
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12	1,15	1,656	538,52				891,79
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										891,79



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-012-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					874,85
		Пр774-012-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					432,07
83	37.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0060	Колоно трубы 60° металлические для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	8	1	8	423,29	1,07	462,92		3 623,36
84	37.2	ФСБЦ-12.1.01.05-0046	Колоно трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	4	1	4	533,18	1,07	570,50		2 282,00
85	38	ГЭСН12-01-036-03 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-40 Средний разряд работ 4,0 4 М 01.7.15.07-0010 Добели пластмассовые шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 + расх.; ЗПМ=1,25; чел.-ч чел.-ч 100 шт	м чел.-ч чел.-ч шт	10 1,38 1,38 0,2	1 1,15 2	10 1,38 595,38					2 362,60 743,16 743,16 1 619,44 1 619,44
		Пр774-012-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					360,06
86	38.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0064	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм Объем=10/2	шт	5	1	5	683,76	1,07	731,61		3 668,06
87	38.2	ФСБЦ-12.1.01.05-0026	Хомут для труб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	8	1	8	439,82	1,07	470,61		3 764,88
Крыльцо- 4 шт												
88	39	ГЭСН06-01-004-06 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работ 3,0 2 ЗМ 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТм(ЗТм) 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 91.07.04-001 Вибраторы глубинные 91.07.04-002 Вибраторы поверхностные 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.01-0001 Вода 01.7.12.05-0053 Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 200г/м2 08.3.03.06-0001 Проволока вязальная 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	Устройство: железобетонных крылец При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 + расх.; ЗПМ=1,25; чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч маш.-ч чел.-ч м3 м2 кг м3	м3 чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч чел.-ч чел.-ч м3 м2 кг м3	5,6 31 234 31 234 0,84 0,07 0,07 1,19 0,7 0,77 0,77 0,0084 0,23 1,68 0,018	1 1,15 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 0,0084 1,288 1,68 0,1008	5,6 31 234 31 234 0,84 0,07 0,07 1,19 0,7 0,77 0,77 0,0084 1,288 1,68 0,1008		14 937,35 14 937,35 654,80 465,30 123,03 50,64 17,15 9,15 505,47 414,66 9 314,08 2,44 43,11 143,72 1 596,29			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Объем=3,84 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (БЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,698176					1 453,02
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	61,1	1,15	2,698176			538,52		1 453,02
		2 ЭМ										2,98
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.-ч	0,9	1,25	0,0432	8,84	1,56	13,79		0,60
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м³/ч		маш.-ч	2,4	1,25	0,1152	13,69	1,51	20,67		2,38
		4 М										370,01
		01.7.03.01-0001 Вода		м³	0,35		0,01344	35,71	1,45	51,78		0,70
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м³	1,89		0,072576	3 392,36	1,5	5 088,54		369,31
Итого прямые затраты												
		ФОТ										1 826,01
		Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					1 453,02
		812/пр от 21.12.2020 п.25										1 307,72
		Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					605,18
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
96	41.1	ФСЕЦ-04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м³	-0,072576	1	-0,072576	3 392,36	1,5	6 088,54		-369,31
97	41.2	ФСЕЦ-04.3.02.13-0022 Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В16 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м² при толщине слоя 10 мм		кг	61,44	1	61,44	22,47	1,79	40,22		2 471,12
Объем=16*3,84												
Монтаж ограждения												
98	42	ГЭСН05-006-002-03 Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений /ограждение/		10 т	0,010047	1	0,010047					
Объем=((2,85*33,6)+(23,55*0,2))/1000 / 10												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (БЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4 3080431					2 596,97
		1-100-48 Средний разряд работы 4,8		чел.-ч	372,86	1,15	4 3080431			602,82		2 596,97
		2 ЭМ										338,08
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0002512					0,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,0002512			696,45		0,16
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,0002512			538,52		0,14
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	362	1,25	4 5462675			74,33		337,92
		4 М										93,44
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	46,11		0,4632672			6,76		3,13
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм		кг	60		0,60282	142,68	1,05	149,81		90,31
Итого прямые затраты												
		ФОТ										3 028,63
		Пр/812-006-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					2 597,11
		812/пр от 21.12.2020 п.25										2 173,78
		Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					1 368,68
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
99	42.1	ФСЕЦ-23.3.08.01-0108 Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 1,6 мм		т	0,09576	1	0,09576	66 286,60	1,03	68 276,10		6 638,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
100	42.2	ФСБЦ-08.3.06.02-0021	Объем=(2,85*33,6)/1000 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм									
101	43	ГЭСН13-03-002.04	Объем=(23,65*0,2)/1000 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовок ГФ-021 Объем=3 / 100	100 м2	0,03	1	0,00471	71 131,50	0,86	61 173,09		288,13
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)												
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч								
		2 ЭМ		чел.-ч	5,31	1,15	0,183195			594,78		108,96
		ОТМ(ЗТМ)					0,183195					108,96
		91.06.03-060	Лобедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч			0,00075					1,16
		91.06.05-011	Потрушники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,000375	6,62	1,56	10,33		0,43
		4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч			0,000375			1 682,63		0,63
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,000375			618,90		0,23
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,000375			656,45		0,25
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	0,042	4,52	1,45	6,55		0,20
		4 М										0,28
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,00027			94 011,46		31,60
		14.5.09.02-0002	Копол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,000045	75 885,63	1,82	138 111,85		25,38
		Итого прямые затраты										6,22
		ФОТ										142,16
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 812/лр от 21.12.2020 п.25 коррозии При 774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/лр от 11.12.2020 п.16 коррозии												
102	44	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=3 / 100	100 м2	0,03	1	0,03					47,42
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)												
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч								
		2 ЭМ		чел.-ч	2,13	1,15	0,073485			508,38		37,36
		ОТМ(ЗТМ)					0,073485					37,36
		91.06.03-060	Лобедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч			0,00075					1,04
		91.06.05-011	Потрушники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,000375	6,62	1,56	10,33		0,43
		4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч			0,000375			1 682,63		0,63
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,000375			618,90		0,23
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,000375			656,45		0,25
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,25	0,024375	4,52	1,45	6,55		0,20
		4 М										0,16
		Итого										39,76



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009		0,00027					
		14.05.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4		0,042					
		Итого прямые затраты ФОТ							60,60	1,82		130 116,78
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6					35,13
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					4,63
103	45	ГЭСН07-05-015-04 Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м		0,07	1	0,07					78,69
		Объем=(1,75*4) / 100										37,79
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										31,97
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				3,34075					
		2 ЭМ	чел.-ч	41,5	1,15		3,34075					1 758,77
		ОТм(ЗТм)										1 758,77
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч				0,226625			526,46		145,43
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,38	1,25		0,03325					120,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,38	1,25		0,03325	37,32	1,63	60,83		2,02
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	2,21	1,25		0,193375			478,24		15,90
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч	2,21	1,25		0,193375			656,45		126,94
		4 М	маш.-ч	5,8	1,25		0,5075			538,52		104,14
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,1						32,46		16,47
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм	т	0,02			0,007	35,71	1,45	292,82		
		03.2.01.01-0001 Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н	т	0,15			0,0014	148 196,02	1,05	51,78		
		Итого прямые затраты ФОТ					0,0105	4 800,85	1,48	155 607,92		217,85
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	116	0,9		104,4			7 105,26		74,61
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	80	0,85		68					2 317,06
104	46.1	ФСБЦ-01.7.16.01-131 Анкер-шурупы стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр 8 мм, длина 76 мм	100 шт		0,24	1	0,24					1 878,81
		Объем=24 / 100								8 509,31		1 961,48
105	46	ГЭСН10-01-034-03 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, одностворчатых) с площадью проема до 2 м2	100 м2		0,0206	1	0,0206					2 042,23
		Объем=((0,5*0,41)*10) / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч				5,0471718					2 474,58
			чел.-ч	214,09	1,15		5,0471718			490,29		2 474,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЗТм)										
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч			0,12915					57,91
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	1,76	1,25	0,0451		37,32	1,63	60,83	66,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	1,76	1,25	0,0451				478,24	2,74
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	3,28	1,25	0,08405				656,45	21,57
		4 м		чел.-ч	3,28	1,25	0,08405				538,52	55,17
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	26,702		0,547391					45,26
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутылкачковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм		м	496		10,168		24,39	1,83	6,76	1 409,98
		01.7.06.11-0001 Ленты предварительно скатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в скатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м		27,1		0,55555		158,82		290,64	3,70
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт		85,5		1,75275		241,35	1,25	301,69	453,80
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт		71,4		1,4637		92,73	1,36	126,11	
		11.3.03.15-0021 Клей пластиковые монтажные	100 шт		8		0,164		369,80	1,28	473,34	184,59
		Итого прямые затраты										77,63
		ФОТ										4 009,30
		Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%		108	0,9	97,2					2 541,41
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%		55	0,85	46,75					2 470,25
106	46.1	ФСБЦ-11.3.02.02-0016 Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с односторонним стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотно-откидной створкой, площадь до 0,5 м2	м2		2,05	1	2,05		7 438,76	1,48	11 009,36	1 188,11
		Объем=(0,5*0,4)*10										22 569,19
Изготовление и установка решеток на окна -10 шт												
107	47	ГЭСНм38-01-003-04 Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	т		0,05289	1	0,06289					
		Объем=((2,32*22)+(0,385*30))/1000										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25, 421/пр п.586 ТЗ-1,15, ЗТМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0	чел.-ч		120	1,15	8,67882					4 673,72
		2 ЭМ	чел.-ч				8,67882			538,52		4 673,72
		ОТМ(ЗТм)										184,85
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч		0,5	1,25	0,1446471				1 757,57	85,16
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч				0,0393063					69,08
		91.06.03-062 Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	чел.-ч		0,5	1,25	0,0393063				723,38	28,43
		91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч		1,37	1,25	0,1076991		13,44	1,56	20,97	2,26
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,5	1,25	0,0393063		611,75	1,32	807,51	31,74
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	чел.-ч		0,5	1,25	0,0393063				538,52	21,17
			маш.-ч		1	1,25	0,0786125		4,35	1,36	5,92	0,47





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии			%	94	0,9	84,6					70,95
	Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии			%	51	0,85	43,35					36,36
111	49	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических грунтованных поверхностей: эмалью ПО-116 Объем=2,3 / 100	100 м2	0,023	1	0,023					
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25;											
	421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
	1 ОТ(ЗТ)											
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч					0,0563385					28,64
	2 ЭМ	чел.-ч		2,13	1,15		0,0563385					28,64
	ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч								508,38		0,79
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		0,01	1,25		0,000575					0,33
	91.06.05-011 Поручники однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч		0,01	1,25		0,0002875	6,62	1,56			0,48
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч		0,01	1,25		0,0002875					0,18
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,01	1,25		0,0002875			618,90		0,19
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,01	1,25		0,0002875			538,52		0,15
	91.21.01-012 Аппараты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощность 1 кВт	маш.-ч		0,55	1,25		0,0186875	4,52	1,45	6,55		0,12
	4 М	т		0,009			0,000207					30,43
	14.04.06-0001 Эмаль ПО-115	кг		1,4			0,0322			130 116,78		26,93
	14.09.11-0102 Уайт-спирит									110,29		3,55
	Итого прямые затраты							60,60	1,82			60,24
	ФОТ											28,97
	Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии	%		94	0,9		84,6					24,51
	Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%		51	0,85		43,35					12,56
112	50	ГЭСН09-04-016-01	Установка решеток на окна массой: до 25 кг/м2 Объем=((2,32*22)+(0,395*30))/1000	т	0,06289	1	0,06289					
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25;											
	421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
	1 ОТ(ЗТ)											
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч					4,1318416					2 025,80
	2 ЭМ	чел.-ч		57,13	1,15		4,1318416					2 025,80
	ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч								490,29		960,35
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		6,85	1,25		0,5565765					399,28
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		6,85	1,25		0,5384956			1 757,57		946,44
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,23	1,25		0,0180809			723,38		389,54
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,23	1,25		0,0180809			656,45		11,87
	91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч		0,92	1,25		0,0723235	4,35	1,36	538,52		9,74
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч		0,53	1,25		0,0495259			5,92		0,43
	4 М	м3		0,61						32,46		1,61
	01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	кг		25,78			0,0383629			114,64	0,5	175,37
	01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая						1,6213042			41,38	1,49	2,20
										61,66		96,97



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07.0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4,5 мм	кг	0,6		0,037734	155,63	1,05	163,41		6,17
		08.4.03.02.0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0,019		0,0011949	63 745,00	0,88	56 095,60		67,03
		Итого прямые затраты										
			ФОТ									3 560,80
		Пр/812-009.0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					2 425,08
		Пр/774-009.0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					2 029,79
												1 278,02
Монтаж оконных отливов												
113	61	ГЭСНр68-01-033-04	Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали Объем=(1,3*16)/100	100 м	0,208	1	0,208					
		1. ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,43296					2 598,26
		2. ЭМ		чел.-ч	26,12		5,43296			478,24		2 598,26
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч			0,01872					4,86
		4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,06		0,01248	37,32	1,63	60,83		9,33
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,06		0,01248			478,24		5,97
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,03		0,00524			656,45		4,10
				чел.-ч	0,03		0,00524			538,52		3,36
		01.7.15.06-0111	Газоды строительно	т	0,002		0,000416	70 296,20	1,36	95 602,83		3 784,77
		08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,211		0,043888			85 330,85		39,77
												3 745,00
		Итого прямые затраты										
			ФОТ									6 397,22
		Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					2 607,59
		Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					2 346,83
114	61.1	ФСБЦ-08.3.05.05-0063	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-0,043888	1	-0,043888			85 330,86		1 199,49
		Слит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx										-3 745,00
115	61.2	ФСБЦ-08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20х20 мм, толщина стали 0,5 мм Объем=1,3*16	м	20,8	1	20,8	419,80	1,22	512,16		10 652,93
Установка лесов для всех видов работ												
116	62	ГЭСН06-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ Объем=2127,09 / 100	100 м2	21,2709	1	21,2709					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	43,5	1,15	1064,0767725			484,27		515 300,46
		2. ЭМ		чел.-ч			1064,0767725					515 300,46
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч			1,8612038					1 221,79
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,07	1,25	1,8612038			656,45		1 002,30
				чел.-ч	0,07	1,25	1,8612038			538,52		1 221,79
												1 002,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4 М												
		01.7.16.02-0002	Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробами (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,035		0,7444815	91 734,54	1,29	118 337,56		91 131,77 88 100,12
		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		0,1914381	16 496,03	0,96	15 836,19		3 031,85
<b>Итого прямые затраты</b>												
		Пр812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	ФОТ	%	110	0,9	99					608 656,32 516 302,76 511 139,73
		Пр774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	69	0,85	58,65					302 811,57
117	52.1	ФСБЦ-11.2.13.05-0014	Щиты настила, толщина 60 мм	м2	72,32106	1	72,32106	629,95	1,58	996,32		71 952,60
<b>Большее поджи -13 шт</b>												
118	63	ГЭСН13-03-002-04	Органовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 Объем=(2,106*13)/100	100 м2	0,27378	1	0,27378					
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	1,6718376			594,78		994,38 994,38 10,56 3,96 0,04 5,76
		2 ЭМ										
		91.06.03-080	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч	0,01	1,25	0,0068446	6,62	1,56	10,33		
		91.06.05-011	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0034223			1 682,63		
		4-100-050	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0034223			618,90		2,12
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0034223			656,45		2,25
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0034223			538,52		1,84
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	0,363292	4,52	1,45	6,55		2,51
		4 М										288,36
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,002464			94 011,46		231,64
		14.5.09.02-0002	Ксилон нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0004107	75 865,63	1,82	138 111,85		56,72
<b>Итого прямые затраты</b>												
		Пр812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	ФОТ	%	94	0,9	84,6					1 297,26 998,34 844,60
		Пр774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	51	0,85	43,35					432,78
119	64	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оргунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=(2,106*13)/100	100 м2	0,27378	1	0,27378					
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,15	0,6706241			508,38		340,93 340,93 9,51
		2 ЭМ										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(3Тм)									
		91.06.03-060	Легбиди электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,0034223	6,62	1,56	10,33		3,96
		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	0,0034223			1 682,63		0,04
												5,76
		4-100-050	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0034223			618,90		2,12
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0034223			656,45		2,25
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0034223			538,52		1,84
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,25	0,2224463	4,52	1,45	6,55		1,46
		4 М										362,88
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009		0,002464			130 116,78		320,61
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,383292		1,82	110,29		42,27
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>717,28</b>
		Пр812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6					344,89
		812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии										291,78
		Пр774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35					149,51
		774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии										
120	55	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных углов, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м Объем=(2,07*17,55)/1000*13	т	0,4722705	1	0,4722705					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП-1,15; ЗМ=1,25 в расч.: ЗПМ=1,25;										10 531,45
		421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										10 531,45
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	39,55	1,15	21,480043			490,29		5 427,74
		2 ЗМ		чел.-ч			21,480043					1 691,68
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	чел.-ч				2,3672559			2 579,42		152,27
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,1	1,25	1,25	0,0590338	1 803,79	1,43	723,38		42,70
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,1	1,25	1,25	0,0590338			1 757,57		124,51
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,12	1,25	1,25	0,0708406			723,38		51,24
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	чел.-ч	0,12	1,25	1,25	0,0708406			2 384,62		5 067,84
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	3,6	1,25	1,25	2,1252173	1 703,30	1,4	723,38		1 537,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	3,6	1,25	1,25	2,1252173			656,45		73,63
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,19	1,25	1,25	0,1121642			538,52		60,40
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	чел.-ч	0,19	1,25	1,25	0,1121642			5,10		5,10
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	1,46	1,25	1,25	0,8618337	4,35	1,36	5,92		4,39
		4 М		маш.-ч	0,1	1,25	0,0590338					2 343,58
		01.3.02.08-0001 Кислород газособразный технический	м3	1,2			0,5667246	114,64	0,5	57,32		32,48
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36			0,17001174	41,38	1,49	61,66		10,48
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4,5 мм	кг	0,44			0,207789	155,63	1,05	163,41		33,96
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21			9,9176805	174,93	1,18	206,42		2 047,21
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001			0,0000047	70 296,20	1,36	95 602,83		0,45
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001			0,0000472	231 787,35	1,48	343 045,28		16,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием пнугых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0000945	105 278,81	1,29	135 809,66		12,83
		08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции Бх19(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		0,0088315	307,84	1,03	317,08		2,80
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000142	60 258,20	1,03	62 065,95		0,88
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0009162	136 760,00	0,91	124 451,60		114,02
		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		0,0004864	16 496,03	0,96	15 836,19		7,70
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0001464			94 011,46		13,76
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0002834	98 526,45	1,82	179 318,14		50,82
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		<b>ФОТ</b>										
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					<b>19 994,45</b>
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					12 223,13
												10 230,76
												6 441,59
121	55.1	ТЦ 23.3.08.01.77.776119 6194.22.12.2024.02.5.2 Счет-фактура № 220 от 02.12.2026г. КА п.4.2	Труба профильная 40x20x1,6	м	228,16	1	228,16	178,33				<b>40 686,99</b>
122	56	ГЭСН09-06-011.01	Облицовка ограждений балконов и лоджий стальным профилированным листом Объем=((5,86*1,18)*13)/100	100 м2	0,898924	1	0,898924					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25;									
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	62,75	1,15	64,8686032			508,38		32 977,90
		2 ЭМ		чел.-ч			64,8686032					32 977,90
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,3033869					307,48
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,1346386			1 757,57		184,24
		4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,1346386			723,38		236,99
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,06	1,25	0,0674193	37,32	1,63	60,83		97,54
		4-100-030	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,06	1,25	0,0674193					4,10
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	1,25	0,101129			478,24		32,24
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,25	0,101129			656,45		66,39
		4 м		чел.-ч						538,52		54,46
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	38,36		34,4627246					1 768,29
		01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,00014		0,0001258	199 827,16	1,36	6,76		233,10
		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		9,1240786			271 764,94		34,19
								120,96	1,36	164,51		1 501,00
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		<b>ФОТ</b>										
												<b>36 237,91</b>
												33 162,14



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					27 756,71
		Пр774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					17 476,45
123	56.1	ТЦ 08.3.09.02.72_720332 Профнастил С-8х1150-0,6 с полимерным покрытием		м2	98,88164	1	98,88164			823,33		81 412,22
124	56.2	ФСБЦ-08.3.06.06-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм / угол внешний и внутренний	м2	7,41	1	7,41	526,27	0,86	452,69		3 363,69
		Объем=((5,88*1,18)*13)*1,1										
125	57	ГЭСНр88-01-033-04	Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовон стали	100 м	0,767	1	0,767					
		Объем=(5,9*13) / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	26,12		20,03404			478,24		9 581,08
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч			20,03404					17,90
		2 ЭМ		чел.-ч			0,06903			60,83		34,40
		ОТм(3Тм)		маш.-ч	0,06		0,04602	37,32	1,63			2,80
		91 06 06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,06		0,04602			478,24		22,01
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03		0,02301			656,45		15,10
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,03		0,02301			538,52		12,39
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч								13 956,34
		4 М		Т	0,002		0,001534	70 296,20	1,36	95 602,83		146,65
		01.7.15.06-0111 Газоды строительные		Т	0,211		0,161837			85 330,85		13 809,69
		08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм										23 589,72
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	90		90					9 615,48
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					8 663,93
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		Т	-0,161837	1	-0,161837			85 330,85		4 423,12
126	57.1	ФСБЦ-08.3.06.06-0063	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	Т								-13 809,69
		Слит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx										
127	57.2	ФСБЦ-08.3.06.06-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	11,506	1	11,506	526,27	0,86	452,59		6 207,06
		Объем=0,15*5,9*13										
Малые поджили 8 шт (1,2х2,8)												
128	58	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой (Ф-021)	100 м2	0,0792	1	0,0792					
		Объем=(0,99*8) / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	5,31	1,15	0,4836348			594,78		287,66
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч			0,4836348					287,66
		2 ЭМ		чел.-ч			0,00198			10,33		3,06
		ОТм(3Тм)		маш.-ч	0,01	1,25	0,00099	6,62	1,56			1,14
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)										0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м <sup>3</sup> , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00059			1 682,63		1,67
		4-100-050	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,00059			618,90		0,61
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00059			656,45		0,65
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,00059			538,52		0,53
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	0,11068	4,52	1,45	6,55		0,73
		4 М										83,42
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0007128			94 011,46		67,01
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0001188	75 885,63	1,82	138 111,85		16,41
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ										
		Пр812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6					288,80
		Пр774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					244,32
												125,19
129	59	ГЭСН13-03-304-26	Окраска металлических огутованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=(0,99*8)/100	100 м2	0,0792	1	0,0792					376,28
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										96,63
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		1,15	0,1940004			508,38		96,63
		2 ЭМ		чел.-ч	2,13		0,1940004					2,75
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,00198			10,33		1,14
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,00059	6,62	1,56			0,01
		91.06.05-011	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м <sup>3</sup> , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00059			1 682,63		1,67
		4-100-050	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,00059			618,90		0,61
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00059			656,45		0,65
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,00059			538,52		0,53
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,25	0,06435	4,52	1,45	6,55		0,42
		4 М										104,98
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009		0,0007128			130 116,78		92,75
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,11068	60,60	1,82	110,29		12,23
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ										
		Пр812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6					99,77
		Пр774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					84,41
												43,25
130	60	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 Объем=(2,07*8,25)/1000*8	т	0,13662	1	0,13662					207,50
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										99,77
												84,41
												43,25



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	39,55	1,15	6,2138192			490,29		3 046,57
		2 ЭМ		чел.-ч			6,2138192					3 046,57
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,6848078					1 570,16
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,0170775		1,43	2 579,42		44,05
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,0170775			723,38		12,35
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,020483			1 757,57		36,02
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,020483			723,38		14,82
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	3,6	1,25	0,61479		1,4	2 384,62		1 486,04
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	3,6	1,25	0,61479			723,38		444,73
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,25	0,0324473			658,45		21,30
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,0324473			538,52		17,47
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,46	1,25	0,2493315		4,35	5,92		1,48
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	0,1	1,25	0,0170775			74,33		1,27
		4 М										677,97
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м3	1,2		0,163944		114,64	57,32		9,40
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,36		0,0491832		41,38	61,66		3,03
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,44		0,0601128		155,63	163,41		9,82
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	21		2,86902		174,93	206,42		592,22
		01.7.15.06-0111 Газоды строительные		т	0,00001		0,0000014		70 296,20	95 602,83		0,13
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,0000137		231 787,35	343 045,28		4,70
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием путей профилей и круглых труб		т	0,0002		0,0000273		105 278,81	135 809,66		3,71
		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		0,0025548		307,84	317,08		0,81
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000041		60 258,20	52 065,95		0,25
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,000285		136 760,00	124 451,60		32,98
		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		0,0001407		16 496,03	15 836,19		2,23
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,00031		0,0000424			94 011,46		3,99
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,000082		98 526,45	179 318,14		14,70
		Итого прямые затраты										6 784,07
		ФОТ		%	93	0,9	83,7					3 535,94
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85	52,7					2 959,58
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%								1 863,44
131	60.1	ТЦ.23.3.08.01_77_775119 6194_22.12.2024_02_5.2 Счет-фактура № 220 от 02.12.2025г. КА п.4.2	Труба профильная 40x20x1,5	м	66	1	66			178,33		11 765,78

Объем=8,25\*8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
132	61	ГЭСН09-06-011-01	Облицовка ограждений балконов и лоджий стальным профилированным листом Объем=(2,8*1,2)*8/100	100 м2	0,2688	1	0,2688					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25, 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч		1,15	19,39728					9 861,19
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	62,75		19,39728			508,38		9 861,19
		2 ЭМ										91,95
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,09072			1 757,57		55,09
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,04032					70,87
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,04032			723,38		29,17
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,06	1,25	0,02016	37,32	1,63	60,83		1,23
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,06	1,25	0,02016			478,24		9,64
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09	1,25	0,03024			666,45		19,85
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	1,25	0,03024			538,52		16,28
		4 М										528,76
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	38,36		10,311168			6,76		69,70
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,00014		0,0000376	199 827,16	1,36	271 764,94		10,22
		01.7.15.14-1046 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверла, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм		100 шт	10,15		2,72832	120,96	1,36	164,51		448,64
		Итого прямые затраты										10 536,99
		ФОТ		%	93	0,9	83,7					9 916,28
		Пр/812-009-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85	52,7					8 299,93
		Пр/774-009-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										5 225,88
133	61.1	ТЦ 08.3.09.02_720332 6984_26.04.2026_02_3.1 Счет-фактура № 192 от 29.10.2026г. КА п.3.1	Профнастил С-8х1150-4,5 с полимерным покрытием	м2	29,568	1	29,568			823,33		24 344,22
134	61.2	ФСБЦ-08.3.05.06-1506	Сталь-листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,60 мм, ширина 1250 мм / угол внешний и внутренний	м2	2,77	1	2,77		0,86	452,69		1 263,67
135	62	ГЭСНр68-01-033-04	Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали Объем=(2,8*8)/100	100 м	0,224	1	0,224					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,85088					2 798,12
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	26,12		5,85088			478,24		2 798,12
		2 ЭМ										5,23
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,02016					10,05
		91.05.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,06		0,01344	37,32	1,63	60,83		0,82
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,06		0,01344			478,24		6,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,00672			656,45		4,41
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,00672			538,52		3,62
		4 М										4 075,91
		01.7.15.06-0111 Возвратные строительные		т	0,002		0,000448	70 296,20	1,36	95 602,83		42,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		06.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	Т	0,211		0,047264			85 330,85		4 033,08
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					6 889,31
		Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					2 808,17
												2 527,35
												1 291,76
136	62.1	ФСБЦ-08.3.05.06-0063	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	Т	-0,047264	1	-0,047264			96 330,86		-4 033,08
		Сплит-форма										
		Тюменская область на 2 квартал 2026 года.xlsx										
137	62.2	ФСБЦ-08.3.05.06-1606	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,60 мм, ширина 1250 мм	м2	3,28	1	3,28	626,27	0,86	452,69		1 484,50
		Объем=0,41*8										
		Обшивка балконов - 16 шт (1,16х3,26)										
138	63	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,27872	1	0,27872					
		Объем=(1,742*16)/100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25										
		421/пр п.586	ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	1,7020037			594,78		1 012,32
		2 ЭМ		чел.-ч			1,7020037					1 012,32
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0069688					10,75
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,75 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,003484	6,62	1,56	10,33		4,04
		91.06.05-011	Погружные однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,003484			1 682,63		0,04
		4 М		маш.-ч				4,52	1,45	5,55		5,86
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,003484			618,90		2,16
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,003484			656,45		2,29
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,003484			538,52		1,88
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	0,390208					2,56
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	Т	0,009		0,0025085			94 011,46		283,57
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	Т	0,0015		0,0004181	75 885,63	1,82	138 111,85		235,83
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					1 016,36
		812/пр от 21.12.2020 п.25	коррозии									859,84
		Пр/774-013.0, Приказ № СП	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					440,59
		774/пр от 11.12.2020 п.16	коррозии									
139	64	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,27872	1	0,27872					1 320,68
		Объем=(1,742*16)/100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25										
		421/пр п.586	ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		1,15	0,6827246			508,38		347,08
		2 ЭМ		чел.-ч			0,6827246					347,08
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,006968					9,67
												4,04



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,003484	6,62	1,56	10,33		0,04
		91.06.05-011	Погрузчики одношаровые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,003484			1 682,63		5,86
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,003484			618,90		2,16
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,003484			656,46		2,29
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,003484			538,52		1,88
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,25	0,22646	4,52	1,45	6,55		1,48
		4 М										369,44
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009		0,0025085			130 116,78		326,40
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,390208	60,60	1,82	110,29		43,04
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ										730,23
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					351,12
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					297,05
		152,21										
140	65	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, нутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 26 м Объем=(2,07*(14,52*16))/1000	т	0,4809024	1	0,4809024					10 723,94
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25	чел.-ч			21,8726434					10 723,94
		1-100-32	Средний разряд работы 3.2	чел.-ч	39,55	1,15	21,8726434	490,29				5 526,95
		2-ЭМ										1 722,61
		91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	чел.-ч	0,1	1,25	0,0601128	1 803,79	1,43	2 579,42		155,06
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,0601128			723,38		43,48
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,0721354			1 757,57		126,78
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,0721354			723,38		52,18
		91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,6	1,25	2,1640608	1 703,30	1,4	2 384,62		5 160,46
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6	1,25	2,1640608			723,38		1 565,44
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,1142143			656,45		74,98
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,1142143	4,35	1,36	538,52		61,51
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	1,25	0,8776469			5,92		5,20
		91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,1	1,25	0,0601128			74,33		4,47
		4 М										2 386,42
		01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	1,2		0,5770829	114,64	0,5	57,32		33,08
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,1731249	41,38	1,49	61,66		10,67
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44		0,2115971	155,63	1,05	163,41		34,58
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		10,0969504	174,93	1,18	206,42		2 084,63
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000048	70 296,20	1,36	95 602,83		0,46
		01.7.20.08-0071	Канат леньвовый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000481	231 787,35	1,48	343 045,28		16,50
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием пнугых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0000962	105 278,81	1,29	135 809,66		13,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.02.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции бх19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Нмм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0089929	307,84	1,03	317,08		2,85
		08.03.05-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000144	60 258,20	1,03	62 065,95		0,89
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,000593	136 760,00	0,91	124 461,60		116,11
		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		0,0004953	16 496,03	0,96	15 836,19		7,84
		14.4.01.01-0003	Грунтовка Ф-021	т	0,00031		0,0001491	98 526,45	1,82	94 011,46		14,02
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0002895	179 318,14		179 318,14		51,73
			Итого прямые затраты									20 369,32
			ФОТ									12 446,55
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					10 417,76
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					6 559,33
141	65.1	ТЦ 23.3.08.01_77_776119 6194_22.12.2024_02_6.2 Счет-фактура № 220 от 02.12.2025г. КА п.6.2	Труба профильная 40x20x1,6	м	232,32	1	232,32			178,33		41 429,63
142	66	ГЭСН03-05-011-01	Облицовка ограждений балконов и лоджий стальным профилированным листом Объем=((5,02*1,16)*16)/100	100 м2	0,931712	1	0,931712					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭН=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25;	чел.-ч	62,75	1,15	67,2346672			508,38		34 180,76
		1-100-35	Средний разряд работы 3.5	чел.-ч								34 180,76
		2 ЭМ		чел.-ч								318,69
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,3144528			1 757,57		190,97
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,1397568			723,38		245,63
		4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,1397568			60,83		101,10
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,06	1,25	0,0698794	37,32	1,63			4,25
		4-100-030	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,05	1,25	0,0698794			478,24		33,42
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	1,25	0,1048176			666,45		68,81
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,25	0,1048176			538,52		56,45
		4 М		кВт-ч	38,36		35,7404723			6,76		1 832,80
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	т	0,00014		0,0001304	199 827,16	1,36	271 764,94		241,61
		01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	100 шт	10,15		9,4588768	120,96	1,36	164,51		35,44
		01.7.15.14-1046	Шуруп самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм									1 555,75
			Итого прямые затраты									36 623,22
			ФОТ									34 371,73
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					28 769,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-009.0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					18 113,90
143	66.1	ТЦ 08.3.09.02.72.720332 5984_25.04.2025_02_3.1 Счет-фактура № 192 от 29.10.2025г. - Счет-фактура № 2666 от 07.06.2025г. КА п.3.1	Профнастил С-8х1160-0,5 с полимерным покрытием	м2	102,488	1	102,488			823,33		84 381,46
144	66.2	ФСБЦ-08.3.06.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,60 мм, ширина 1250 мм / угол внешний и внутренний/ Объем=((0,384+0,726+0,22)*1,1)*16	м2	23,408	1	23,408	526,27	0,86	462,69		10 694,23
Обшивка балконов-2шт												
145	67	ГЭСН09-05-011-01	Облицовка ограждений балконов и лоджий стальным профилированным листом Объем=((3,2*1,1)*2)/100	100 м2	0,0704	1	0,0704					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЭМ=1,25 * расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,08024					2 582,69
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	62,75	1,15	5,08024			508,38		2 582,69
		2 ЭМ										24,08
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч		1,25	0,02376			1 757,57		14,44
		ОТм(ЗТм)		маш.-ч	0,12		0,01056					18,56
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,01056			723,38		7,64
		91 06 06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,06	1,25	0,00528	37,32	1,63	60,83		0,32
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,06	1,25	0,00528			478,24		2,53
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09	1,25	0,00792			666,46		5,20
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	1,25	0,00792			538,52		4,27
		4 М										138,50
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	38,36		2,700544			6,76		18,26
		01.7.15.06-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,00014		0,0000099	199 827,16	1,36	271 764,94		2,69
		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		0,71456	120,96	1,36	164,51		117,55
Итого прямые затраты												
		ФОТ										2 769,71
		Пр/812-009.0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					2 597,13
		Пр/774-009.0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					2 173,80
146	67.1	ТЦ 08.3.09.02.72.720332 5984_25.04.2025_02_3.1 Счет-фактура № 192 от 29.10.2025г. - Счет-фактура № 2666 от 07.06.2025г. КА п.3.1	Профнастил С-8х1160-0,5 с полимерным покрытием	м2	7,744	1	7,744			823,33		6 376,87
147	67.2	ФСБЦ-08.3.06.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,60 мм, ширина 1250 мм / угол внешний и внутренний/ Объем=((3,2*1,1)*2)*1,1	м2	1,72	1	1,72	526,27	0,86	462,69		778,46





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
151	69.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0014 Сплит-форма Томенская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	МЗ	-0,096	1	-0,096			6 267,70		-600,74
152	69.2	ФСБЦ-04.3.01.09-0014 Сплит-форма Томенская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	МЗ	0,03168	1	0,03168			6 267,70		198,24
			Объем=0,096*0,33									
153	69.3	ФСБЦ-04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В16 (М200)	МЗ	8,1184	1	8,1184	4 166,88	1,64	6 816,64		56 332,09
			Объем=9,44*0,86									
154	69.4	ФСБЦ-06.2.03.03-0011 Сплит-форма Томенская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	МЗ	2,56	1	2,56			16 113,90		38 691,68
			Объем=0,016*160									
156	70	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	МЗ	16,43	1	16,43					
			Объем=154,3*0,1									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				13,84071					6 174,20
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2	чел.-ч	0,78	1,15		13,84071	446,09				6 174,20
		2 ЭМ										1 942,73
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				1,350125					835,59
		91.06.05-057 Погрузчики одношовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,25		1,350125	1 334,48				1 801,71
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,25		1,350125	618,50				835,59
		91.08.09-024 Тракторы пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,36	1,25		6,9435	20,31				141,02
		4 М										119,84
		01.7.03.01-0001 Вода	МЗ	0,15			2,3145	35,71	1,45	51,78		119,84
		Итого прямые затраты										9 072,36
		ФОТ										7 008,79
		Пр/812-008-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	110	0,9		99					6 939,69
		Пр/774-008-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	69	0,85		58,65					4 111,24
156	70.1	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	МЗ	16,973	1	16,973	666,20	2,99	1 669,96		29 683,62
			Объем=(154,3*0,1)*1,1									
157	71	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	МЗ	16,43	1	16,43					
			Объем=154,3*0,1									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				15,082825					6 728,30
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2	чел.-ч	0,85	1,15		15,082825	446,09				6 728,30
		2 ЭМ										1 958,40
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				1,350125					835,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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	1,350125			1 334,43		1 801,71
		4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,25	1,350125			618,90		835,59
		91.06.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4	1,25	7,715			20,31		156,69
		4 М										119,84
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		2,3145	35,71	1,45	51,78		119,84
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ										
		Пр/812-008 0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99					7 563,89
		812/пр от 21.12.2020 п.25										7 488,25
		Пр/774-008 0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0,85	58,65					4 436,22
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
158	71.1	ФСБЦ-02.2.05-04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	17,7445	1	17,7445	1 892,90	1,52	2 877,21		61 054,65
159	72	ГЭСН27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	1,543	1	1,543					
Объем=154,3 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25, 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			25,55208					13 298,07
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	14,4	1,15	25,55208			520,43		13 298,07
		2 ЭМ		чел.-ч			0,1350125					270,89
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,02	1,25	0,038575			1 757,57		84,48
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,02	1,25	0,038575			723,38		27,90
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,03	1,25	0,0578625			1 682,63		97,36
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	чел.-ч	0,03	1,25	0,0578625					35,81
		4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,03	1,25	0,0578625			618,90		80,41
		91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0,85	1,25	1,6394375			49,05		25,32
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,038575			656,45		20,77
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,038575			538,52		4 244,87
		4 М										2 941,07
		01.2.01.01-1026	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т	0,06		0,09258	23 188,21	1,37	31 767,85		1 303,90
		02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,5		0,7715	565,20	2,99	1 689,95		17 698,31
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ										
		Пр/812-021.1-1, Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и		%	113	0,9	101,7					13 382,55
		812/пр от 21.12.2020 п.25										13 610,05
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Пр/774-021.1, Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и		%	77	0,85	65,45					8 758,88
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
160	72.1	ГЭСН27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия	100 м2	1,543	1	1,543					
		<b>Добавить к нормам 27-07-001-01</b>										
		Объем=154,3 / 100										
		Добавить 2 см ПЗ=4 (ОЗП=4, ЭМ=4 к раск.; ЗПМ=4, МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4)										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр от 586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-37 Средний разряд работ 3,7		чел.-ч			16,466896					8 569,87
		2 ЭМ		чел.-ч	2,32	4,6 (4*1,15)	16,466896			520,43		8 569,87
		91.08.09-001 Выборилты с двигателем внутреннего сгорания		маш.-ч	0,14	5 (4*1,25)	1,0801			49,05		52,98
		Итого прямые затраты										52,98
		ФОТ										8 622,85
		Приказ от 04.08.2020 № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	113	0,9	101,7					8 569,87
		Приказ от 04.08.2020 № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	77	0,85	65,45					8 715,56
161	72.2	ФБСЦ-04.2.01.01-0051	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип В, марка II Объем=(154,3)*24,5*5/1000	т	18,90175	1	18,90175	3 564,84	1,83	6 523,66		123 308,69
162	73	ГЭСН03-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали /ИЗ швеллера/ Объем=(14,53*10)/1000	т	0,1453	1	0,1453					
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр от 586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)												
		1-100-30 Средний разряд работ 3,0		чел.-ч			7,786627					3 723,88
		2 ЭМ		чел.-ч	46,6	1,15	7,786627			478,24		3 723,88
		ОТм(ЗТм)										121,17
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч			0,05633038					34,35
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,12	1,25	0,021795					38,31
		91.06.03-062 Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)		чел.-ч	0,12	1,25	0,021795					15,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	9,08	1,25	1,649155	13,44	1,56	20,97		34,58
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,0345088					22,65
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		чел.-ч	0,19	1,25	0,0345088					18,58
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	1,86	1,25	0,3378225	4,35	1,36	5,92		2,00
		4 М		маш.-ч	1,75	1,25	0,3178438			74,33		23,63
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м3	1,5							208,72
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,45			114,64	0,5	57,32		12,49
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,587			41,38	1,49	61,66		4,03
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм		кг	1,4			142,68	1,05	6,76		1,56
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	3,3					149,81		30,47
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001			174,93	1,18	206,42		98,98
		01.7.20.08-0071 Канат леньвовый тросовой свайки, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001			70 296,20	1,36	95 802,83		0,14
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свайки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Нмм2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187			231 787,35	1,48	343 045,28		4,97
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003			307,84	1,03	317,08		0,86
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П		т	0,00194			60 258,20	1,03	62 065,95		0,27
				т				136 760,00	0,91	124 451,60		35,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,000045					4,23
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0000872					15,64
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					4 088,12
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					3 758,23
												3 145,64
												1 980,59
163	73.1	ФСБЦ-14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	-0,000045	1	-0,000045			94 011,46		-4,23
		Сплит-Форми										
		Томская область на 2 квартал 2025 года.xlsx										
164	73.2	ФСБЦ-01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	-0,47949	1	-0,47949	174,93	1,18	206,42		-95,98
165	73.3	ФСБЦ-08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	-0,0002819	1	-0,0002819	136 760,00	0,91	124 451,60		-35,08
166	73.4	ФСБЦ-08.3.11.01-1118	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали С255-С440, № 12У-24У, № 12П-24П	т	0,1463	1	0,1463	96 716,01	0,74	70 829,86		10 291,68
		Объем=(14,53*10)/1000										
167	73.5	ФСБЦ-08.4.03.03-0031	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс АIII, диаметр 10 мм	т	0,007392	1	0,007392	66 360,00	0,88	57 516,80		426,16
		Объем=((0,616*1,2)*10)/1000										
Цокольная часть												
168	74	ГЭСН15-01-062-02	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством); метало сайдинг без пароизоляционного слоя	100 м2	1,52	1	1,52					
		Объем=152/100										
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25, 421/пр п.566 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			185 62012					95 484,85
		2 ЭМ		чел.-ч	106,19	1,15	185 62012			514,41		95 484,85
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6										1 363,11
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,216					749,67
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,27	1,25	0,513			1 757,57		901,63
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,27	1,25	0,513					371,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,37	1,25	0,703			723,38		656,45
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,37	1,25	0,703			656,45		461,48
		4 М								538,52		378,59
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	35,65		54,188					114 465,28
		01.7.15.07-0083 Добель-твотри полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 8 мм, длина 100 мм		100 шт	7		10,64	248,75	1,36	6,76		366,31
		01.7.15.14-0062 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм		100 шт	29		44,08	33,36	1,36	338,30		3 599,51
		07.2.06.03-0116 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75х40 мм, толщина стали 0,6 мм		м	200		304	85,93	0,99	45,37		1 999,91
		08.1.02.03-0041 Кронштейн крепежный стальной оцинкованный угловой, размеры 200х50х50 мм, толщина 1,2 мм		шт	350		532	24,48	1,57	85,07		25 861,28
		08.1.02.03-0061 Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200х50 мм, толщина 0,5 мм		м	42		63,84	420,91	1,22	38,43		20 444,76
		08.1.02.03-0071 Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм		м	12		18,24	166,83	1,22	513,51		32 782,48
										203,53		3 712,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.102.03-0391	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100x100 мм, толщина 0,5 мм	м	55		83,6	251,97	1,22	307,40		25 698,64
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ										212 062,91
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					96 234,52
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					86 611,07
169	74.1	ФСБЦ-08.102.03-0061	Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200x50 мм, толщина 0,5 мм	м	-63,84	1	-63,84	420,91	1,22	513,51		-32 782,48
170	74.2	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	м	-304	1	-304	86,93	0,99	85,07		-25 861,28
171	74.3	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	м	456	1	456	86,93	0,99	85,07		38 791,92
		Объем=152*3										
172	74.4	ТЦ 08.3.09.02_72.720332 5984_26.04.2026_02_3.1 Счет-фактура № 2666 от 07.06.2025г. Счет-фактура № 162 от 26.09.2025г. КА п.3.1	Профнастил С-8х1150-0,5 с полимерным покрытием	м2	179,36	1	179,36			823,33		147 672,47
173	74.5	ФСБЦ-07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 60x50 мм, толщина 0,6 мм	м	50	1	50	113,30	0,99	112,17		5 608,50
174	75	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /отлив/	100 м2	0,228	1	0,228					
		Объем=22,8 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.596 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.596 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч			25,48584					12 188,35
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97,2	1,15	25,48584	478,24				12 188,35
		2 ЭМ	2 ЭМ	чел.-ч								67,40
		ОТМ(3Тм)	ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,07695					51,97
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,057	622,62	1,53	952,61		54,30
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25	0,057			723,38		41,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,01996			656,45		13,10
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,01996			538,52		10,74
		4 М	4 М	кг	4			72,97	1,36	98,24		11 556,51
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	т	0,012		0,002735			154 428,08		90,51
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,57		0,12996			84 976,03		422,52
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т								11 043,48
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ										23 864,23
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					12 240,32
												12 007,75



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/774-0120, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					5 930,44
176	76.1	ФСБЦ-08.3.05.05-0061 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,12996	1	-0,12996			84 976,03		-11 043,48
176	76.2	ФСБЦ-08.3.05.05-1606	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,60 мм, ширина 1260 мм Объем=22,8*1,1	м2	25,08	1	25,08	526,27	0,86	452,69		11 360,96
177	76	ГЭСН46-08-022-01	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов Объем=152 / 100	100 м	1,52	1	1,52					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,9288					5 885,38
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	7,19		10,9288			538,52		5 885,38
		2 ЭМ										9,98
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0152					8,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0152			656,45		9,98
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0152			538,52		8,19
		4 М										49,57
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	4,824		7,33248	6,76				49,57
		Итого прямые затраты										5 963,12
		ФОТ		%	103		103					5 893,57
		Пр/612-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					6 070,38
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					3 477,21
178	76.1	ФСБЦ-14.6.01.06-0014	Герметик однокомпонентный полиуретановый конструкционный, водостойкий, устойчивый к УФ-излучению и агрессивным средам, для устройства межпанельных, межблочных швов, узлов соединений сборных конструкций, кровельных стыков, стыков строительных конструкций	кг	13	1	13	536,09	1,25	670,11		8 711,43
Ремонт швов												
179	77	ГЭСНр62-01-019-01	Ремонт швов железобетонных строительных конструкций растворами из сухих полимерцементных смесей, акриловых полимеров и модифицирующих компонентов	10 м	90,4	1	90,4					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			664,44					329 774,86
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	7,35		664,44	496,32				329 774,86
		2 ЭМ										1 235,99
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,808					973,64
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		1,808			656,45		1 186,86
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		1,808			538,52		973,64
		91.21.02-502 Аппараты моечные высокого давления с двигателями внутреннего сгорания, производительность до 8 л/мин, давление 16 МПа		маш.-ч	0,01		0,904	54,35				49,13
		4 М										
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,008		0,7232	35,71	1,45	51,78		1 351,32
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	2,15		194,36			6,76		37,45
												1 313,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр/812-086-0-1 НР фундаменты (ремонтно-строительные)	%	93		93					333 335,81
			Пр/774-086-0 СП фундаменты (ремонтно-строительные)	%	55		55					330 748,50
												307 596,11
												181 911,68
180	77.1	ФСБЦ-04.3.02.09-3298	Смесь сухая гидроизоляционная проникающего действия на основе портландцемента, кварцевого песка и композиций активных реагентов, для гидроизоляции рабочих швов, трещин, примыканий в бетонных конструкциях, класс В25-B27,5 (М350), насыпная плотность 1300 кг/м3	кг	474,6	1	474,6	181,30	2,06	373,48		177 253,61
			Объем=0,525*904									
Ремонт балконных плит перекрытия пятого этажа (4 шт)												
181	78	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,08832	1	0,08832					
			Объем=((1,248*4)+(0,96*4))/100									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,5393261					320,78
			1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	0,5393261			594,78		320,78
			2 ЭМ									3,40
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,002208					1,27
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,001104	6,62	1,56	10,33		0,01
			91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,001104			1 652,63		1,86
			4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,001104			618,90		0,68
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,001104			656,45		0,72
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,001104			538,52		0,59
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	0,123648	4,52	1,45	6,55		0,81
			4 М									
			14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0007949			94 011,46		93,03
			14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0001325	75 885,63	1,82	138 111,85		74,73
												18,30
			Итого прямые затраты									418,48
			ФОТ									
			Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					322,05
			812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии									272,45
			Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					139,61
			774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии									
182	79	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-116	100 м2	0,08832	1	0,08832					
			Объем=((1,248*4)+(0,96*4))/100									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,2163398					109,98
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,15	0,2163398			508,38		109,98
			2 ЭМ									3,06
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,002208					1,27
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,001104	6,62	1,56	10,33		0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м <sup>3</sup> , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,001104			1 682,63		1,85
		4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,001104			618,90		0,68
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,001104			656,45		0,72
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,001104			538,52		0,59
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,25	0,07176	4,52	1,45	6,55		0,47
		4 М										
		14.4.04.08-0001	Эмаль По-115	т	0,009		0,0007949			117,07		
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,123648	60,60	1,82	130 116,78		103,43
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		<b>ФОТ</b>										
		Пр/812-013-0-1, Приказ № НР	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6			111,25		94,12
		812/пр от 21.12.2020 п.25	коррозии									
		Пр/774-013-0, Приказ № СП	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35			48,23		
		774/пр от 11.12.2020 п.16	коррозии									
183	80	ГЭСНр658-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича(для крепления каркаса)	100 отверстий	0,8	1	0,8					
		Объем=(20*4)/100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,288			2 050,69		
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,36		4,288			2 050,69		
		4 М								478,24		
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,63232			4,27		
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		<b>ФОТ</b>										
		Пр/812-103-0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92			2 050,69		
		Пр/774-103-0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44			1 886,63		
184	81	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 Объем=((2,651*(4,8*4))+(1,78*(7,8*4)))/1000	т	0,1064352	1	0,1064352			902,30		
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25.										
		421/пр п.596	ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,840939			2 373,46		
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	39,55	1,15	4,840939			2 373,46		
		2 ЭМ								1 223,24		
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,5335065			381,25		
		91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,0133044	1 803,79	1,43	2 579,42		
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,0133044			34,32		
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,0159853			723,38		
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,0159853			1 757,57		
		91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,6	1,25	0,4789584	1 703,30	1,4	723,38		
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6	1,25	0,4789584			1 142,13		
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,0252784			346,47		
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0252784			656,45		
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	1,25	0,1942442	4,35	1,36	538,52		
		91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,1	1,25	0,0133044			5,92		
										74,33		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 м									
		01.3.02.09-0001	Кислород газобразный технический	м3	1,2		0,1277222	114,64	0,5			528,18
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,0383167	41,38	1,49		57,32	7,32
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4,5 мм	кг	0,44		0,0468315	155,63	1,05		61,66	2,36
											163,41	7,65
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		2,2351392	174,93	1,18		206,42	461,38
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000011	70 296,20	1,36		95 602,83	0,11
		01.7.20.08-0071	Канат льняной тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000106	231 787,35	1,48		343 045,28	3,64
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0000213	105 278,81	1,29		135 809,66	2,89
		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		0,0019903	307,84	1,03		317,08	0,63
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000032	60 258,20	1,03		62 065,95	0,20
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0002065	135 760,00	0,91		124 451,60	25,70
		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		0,0001096	16 496,03	0,96		15 836,19	1,74
		14.4.01.01-0003	Грунтотка ГФ-021	т	0,00031		0,000033				94 011,46	3,10
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0000639	98 526,45	1,82		179 318,14	11,46
			Итого прямые затраты									4 506,13
			ФОТ									2 754,71
		Пр/812-009 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					2 305,69
		Пр/774-009 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 451,73
185	81.1	ФСБЦ-23.3.08.01-0108	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм Объем=1,78/(7,8*4)/1000	т	0,056536	1	0,056536	66 286,60	1,03		68 276,10	3 791,73
186	81.2	ФСБЦ-08.3.08.02-0068 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗсп, ширина полок 35-55 мм, толщина полки 3-6 мм	т	0,0508992	1	0,0508992				49 307,84	2 509,73
187	81.3	ФСБЦ-01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	-3,1122	1	-3,1122	174,93	1,18		206,42	-642,42
188	81.4	ФСБЦ-01.7.15.01-1131	Анкер-шпурты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр 8 мм, длина 75 мм Объем=(20*4)/100	100 шт	0,8	1	0,8	5 034,97	1,41		8 609,31	6 807,45
189	82	ГСНр58-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали Объем=(3*2*4)/100 1 ОТ(3Т) 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 2 ЭМ ОТм(3Тм) 91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	100 м2	0,128	1	0,128					1 118,58
				чел.-ч			2,50752				446,09	1 118,58
				чел.-ч	19,59		2,50752					18,45
				чел.-ч			0,06528	37,32	1,63		60,83	32,69
				маш.-ч	0,32		0,04096				478,24	2,49
				чел.-ч	0,32		0,04096					19,59
				маш.-ч	0,19		0,02432				656,45	15,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М	чел.-ч	0,19		0,02432					
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные									13,10
			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	т м3	0,006 1,47		0,000768 0,18816	70 296,20 7 555,00	1,36 1,69	95 602,83 12 767,95		2 475,84 73,42 2 402,42
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									3 646,66
			Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 151,27
			Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 036,14
190	82.1	ФСБЦ-11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-260, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	-0,18816	1	-0,18816	7 555,00	1,69	12 767,95		529,58
191	82.2	ФСБЦ-11.1.03.05-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-260 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,19776	1	0,19776	10 082,68	1,5	15 124,02		-2 402,42
			Объем=(0,048*4)*1,03									2 990,93
192	83	ГЭСНр68-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: сухо без промазки кромок Объем=(3,2*4)/100	100 м2	0,128	1	0,128					
			1 ОТ(ЗТ)									
			1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч								271,36
			2 ЭМ	чел.-ч	4,71					450,11		271,36
			ОТМ(ЗТМ)									5,41
			91.06.06-048 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч			0,013696					7,02
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,047		0,006016	37,32	1,63	60,83		0,37
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,047		0,006016			478,24		2,88
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,06		0,00768			656,45		5,04
			4 М	чел.-ч	0,06		0,00768			538,52		4,14
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм	кг	3		0,394	72,97	1,36	99,24		38,11
			Итого прямые затраты									38,11
			ФОТ									321,90
			Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					278,38
			Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					250,54
193	83.1	ФСБЦ-12.1.02.11-0003	Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленовой пленки, паро-гидроизоляционный, группа горючести Г4, водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 660/610 Н/60 мм	м2	14,72	1	14,72	34,87	1,28	44,63		128,05
			Итого прямые затраты									656,95
194	84	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,128	1	0,128					
			Объем=(3,2*4)/100									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)									
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч			4,76928					2 338,33
			2 ЭМ	чел.-ч	32,4	1,15	4,76928			490,29		2 338,33
			ОТМ(ЗТМ)									57,12
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч			0,0512					32,60
				маш.-ч	0,008	1,25	0,008	622,62	1,53	952,61		7,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
195	84.1	ТЛ 08.3.09.02_72_720332 6984_25.04.2026_02_3.1 Счет-фактура № 192 от 29.10.2025г. КА п.3.1	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов Б	чел.-ч	0,05	1,25	0,008			723,38		5,79
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,0192			1 757,57		33,75
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов Б	чел.-ч	0,12	1,25	0,0192			723,38		13,89
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,024			656,45		15,75
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,024			538,52		12,92
			4 М									
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		0,4845568			6,76		76,89
			01.7.15.08-0011 Заготовки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,000064	199 827,16	1,36	271 764,94		3,28
			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		0,000192	215 311,97	1,36	252 824,28		17,39
			Итого прямые затраты									56,22
			ФОТ									2 504,94
			Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					2 370,93
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					2 325,88
			Профнастил С-8х1150-0,6 с полимерным покрытием	м2	14,08	1	14,08			823,33		1 148,72
			Объем=(3,2*4)*1,1									11 692,49
			Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,60 мм, ширина 1260 мм (примыкание)	м2	1,408	1	1,408	526,27	0,86	452,59		637,25
			Объем=(0,32*4)*1,1									
			Устройство мелких покрытий (брендмауэрты, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /Обрамление низа плиты/	100 м2	0,0288	1	0,0288					
			Объем=(0,72*4)/100									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25;									
			421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,219264					1 539,58
			1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	97,2	1,15	3,219264	478,24				1 539,58
			2 ЭМ									8,51
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,00972					6,57
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,0072	622,62	1,53	952,61		6,86
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов Б	чел.-ч	0,2	1,25	0,0072			723,38		5,21
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,00252			656,45		1,65
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,00252			538,52		1,36
			4 М									1 459,77
			01.7.15.06-0022 Гвозди стальные тепловые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		0,1152	72,97	1,36	99,24		11,43
			06.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0003456	149 930,17	1,03	154 428,03		53,37
			06.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,016416			84 976,03		1 394,97
			Итого прямые затраты									3 014,43
			ФОТ									1 546,15
			Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					1 516,77



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/774-0120, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16												
198	85.1	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года.xlsx	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,016416	1	-0,016416			84 976,03		-1 394,97
199	85.2	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1260 мм Объем=0,72'4	м2	2,88	1	2,88	526,27	0,86	452,59		1 303,46
200	86	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом/Защивка с боку козырька/ Объем=(0,03'4)/100	100 м2	0,0012	1	0,0012					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ОЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25;												
421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-33 Средний разряд работы 3,3												
2 ЭМ												
ОТМ(ЗТм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6												
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												
01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей												
01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные крюковые с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16												
201	85.1	ТЦ.08.3.09.02.72.720332 5984_25.04.2025_02_3.1 Счет-фактура № 192 от 29.10.2025г. КА п.3.1	Профнастил С-8х1150-0,5 с полимерным покрытием	м2	0,132	1	0,132	823,33				108,68
Объем=(0,03'4)*1,1												
Всего по разделу 1 Ремонт фасада												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												
3 476 639,10												
1 443 127,50												
39 320,25												
16 101,02												
1 978 090,33												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Строительные работы									5 671 466,53
			в том числе:									
			оплата труда									1 438 453,78
			эксплуатация машин и механизмов									39 135,40
			оплата труда машинистов (Отм)									16 015,86
			материалы									1 977 776,30
			накладные расходы									1 383 928,04
			сметная прибыль									816 157,15
			Монтажные работы									11 682,25
			в том числе:									
			оплата труда									4 673,72
			эксплуатация машин и механизмов									184,85
			оплата труда машинистов (Отм)									85,16
			материалы									314,03
			накладные расходы									4 282,99
			сметная прибыль									2 141,50
			<b>Всего</b>									<b>6 683 148,78</b>
			Всего ФОТ (справочно)									1 459 228,52
			Всего накладные расходы (справочно)									1 388 211,03
			Всего сметная прибыль (справочно)									818 298,65
			Компенсация НДС при УСН									395 618,07
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>6 078 766,86</b>
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									2936,7417688
			Затраты труда рабочих									26 4109363
			Затраты труда машинистов									

СДЛЛ:

Подрядчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙСЕРВИС»  
Генеральный директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:  
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:  
Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства Ишимского  
муниципального района

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.Ш. Байжиев

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.М. Ботов

О.М. Никитина

М.С. Ивасюк

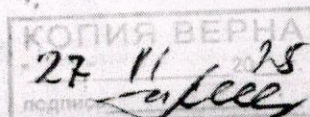


# ОБЩИЙ ЖУРНАЛ РАБОТ

ООО "Стройсервис"

с. ГАГАРИНО, ул. ГАГАРИНА, д. 42А

РЕМОНТ ФАСАДА





# ОБЩИЙ ЖУРНАЛ РАБОТ № \_\_\_\_\_

по **На выполнение работ по капитальному ремонту объекта:**

(указать строительство, реконструкция, капитальный ремонт)

**Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов, расположенных по адресу: обл. Тюменская, р-н. Ишимский, с. Гагарино, ул. Гагарина, д. 42а. Ремонт фасада**  
(наименование объекта капитального строительства, его почтовый или строительный адрес)

Застройщик \_\_\_\_\_

(наименование застройщика,

номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН,

почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество застройщика,

паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц)

Уполномоченный представитель застройщика

№№/пп	Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Подпись
1	2	3	4	5

Заказчик **Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных**  
(наименование заказчика,

**домов Тюменской области»**

номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН,

**625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10**

почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц;

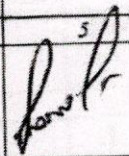
**ИНН/КПП 7204201389/720301001**

фамилия, имя, отчество застройщика,

**телефон/факс – 21-36-39, адрес электронной почты: nofkrto@yandex.ru**

паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц)

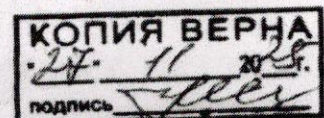
Уполномоченный представитель заказчика

№№/пп	Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Подпись
1	2	3	4	5
1	Ботов Андрей Михайлович	Ведущий специалист ОПВР КТУ НО "ФКР ТО"	Приказ №0219-ОД от 01.11.2024г.	

Сведения о выданном разрешении на строительство

(номер, дата выдачи разрешения,

наименование органа исполнительной власти или органа местного самоуправления, выдавшего разрешение)





Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации  
**ООО «СТРОЙСЕРВИС»**,

(наименование лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, номер и дата  
**Ассоциация Саморегулируемая организация «Межрегионпроект» СРО П-161-007205017368-3892, 30.11.2022г.**

выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты,  
**627750, Россия, Тюменская область, г. Ишим, ул. Ялуторовская, д. 67 б**

телефон/факс - для юридических лиц,  
**ИНН / КПП 7205017368 / 720501001**

фамилия, имя, отчество лиц, осуществляющих подготовку проектной документации,

**Генеральный директор Валиев М.Ш.**

паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц,

сведения о разделах проектной документации, подготовленных лицами, осуществляющими подготовку проектной документации)

Уполномоченный представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации, по вопросам проверки соответствия выполняемых работ проектной документации (далее - авторского надзора)

№№/пп	Наименование лица, осуществляющего подготовку проектной документации, сведения о разделах проектной документации, подготовленных этим лицом	Фамилия, имя, отчество, должность	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Подпись
1	2	3	4	5
1				

Сведения о государственной экспертизе проектной документации в случаях, предусмотренных статьей 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации

(номер, дата заключения,

наименование органа исполнительной власти, выдавшего заключение)

Лицо, осуществляющее строительство **ООО «СТРОЙСЕРВИС»**

**ИНН 7205017368; КПП 720501001, ОГРН 1077205000014,**

(наименование лица, осуществляющего строительство, номер и дата выдачи  
**627750, РФ, Тюменская область, г. Ишим, ул. Ялуторовская, д. 67 Б**

свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты,

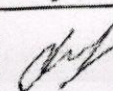
**8 (34551) 6-90-76,**

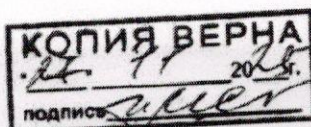
телефон/факс - для юридических лиц,

фамилия, имя, отчество лица, осуществляющего строительство, являющегося физическим

лицом, паспортные данные, место проживания, телефон/факс)

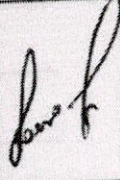
Уполномоченный представитель лица, осуществляющего строительство

№№/пп	Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Подпись
1	2	3	4	5
1.	<b>Гниденко Сергей Николаевич</b>	<b>Мастер СМР</b>	<b>Приказ № от 07.04.2025г.</b>	

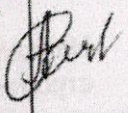




Уполномоченный представитель застройщика или заказчика по вопросам строительного контроля

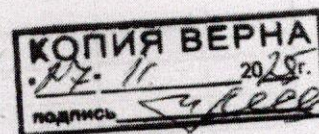
№№ пп	Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Подпись
1	2	3	4	5
1.	Ботов Андрей Михайлович	Ведущий специалист ОПВР КТУ НО "ФКР ТО"	Приказ №0219-ОД от 01.11.2024г.	

Уполномоченный представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

№№/ пп	Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Подпись
1	2	3	4	5
1	Алиев Фазиль Шамиль Оглы	Прораб	Приказ №1 от 07.04.2025г.	

Другие лица, осуществляющие строительство, их уполномоченные представители

№№ /пп	Наименование лица, осуществляющего строительство, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц; фамилия, имя, отчество лица, осуществляющего строительство, паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц	Фамилия, имя, отчество, должность уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Выполняемые работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства	Подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство
1	2	3	4	5





# Сведения о государственном строительном надзоре

(наименование органа)

государственного строительного надзора,

почтовые реквизиты, телефон/факс, фамилия, имя, отчество, должность должностного

лица (должностных лиц) органа государственного строительного надзора, номер, дата

приказа (распоряжения)

## Общие сведения об объекте капитального строительства

**Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов, расположенных по**

(наименование объекта капитального строительства,

адресу: обл. Тюменская, р-н. Ишимский, с. Гагарино, ул. Гагарина, д. 42а.

краткие проектные характеристики

объекта капитального строительства)

Начало строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства 01.06.2025

(дата)

Окончание строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства 26.11.2025

(дата)

В настоящем журнале 19 страниц.

Журнал пронумерован, сброшюрован и скреплен печатью. В журнале содержится учет выполнения работ в период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ (заполняется в случае, если в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта велось несколько журналов).

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(должность - для застройщика или заказчика, являющегося юридическим лицом)

М.П.

(для застройщика или заказчика, являющегося юридическим лицом)

Регистрационная надпись органа государственного строительного надзора

(заполняется должностным лицом органа государственного строительного надзора)

Номер дела (регистрационный номер) \_\_\_\_\_

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

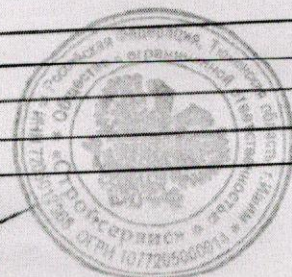
(должность)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

## Сведения об изменениях в записях Титульного листа общего журнала работ

№№/пп	Дата	Изменения в записях с указанием основания	Фамилия, инициалы, должность лица, внесшего изменения, наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие лица	Подпись
1	2	3	4	5

КОПИЯ ВЕРНА  
24.11.2025  
подпись И.И.И.





**РАЗДЕЛ 1**

**Список инженерно-технического персонала лица, осуществляющего строительство, занятого при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства**

## РАЗДЕЛ 2

**РАЗДЕЛ 2**

Перечень специальных журналов, в которых ведется учет выполнения работ, а также журналов авторского надзора лица, осуществляющего подготовку проектной документации

[illegible]

КОПИЯ ВЕРНА  
17.11.2015  
подпись: *З. М. М.*



### РАЗДЕЛ 3

#### Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

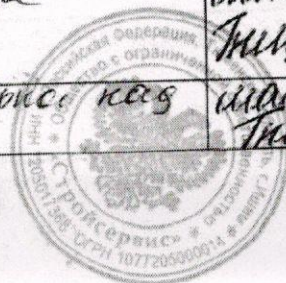
№№/п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство
1	2	3	4
1	01.06.25	Ремонт балконов (демонтаж, обшивка)	мастер слес Ткиджено С.И. <i>[подпись]</i>
2	02.06.25	Ремонт балконов (демонтаж, обшивка)	мастер слес Ткиджено С.И. <i>[подпись]</i>
3	03.06.25	Ремонт балконов (демонтаж, обшивка)	мастер слес Ткиджено С.И. <i>[подпись]</i>
4	04.06.25	Ремонт балконов (демонтаж, обшивка)	мастер слес Ткиджено С.И. <i>[подпись]</i>
5	05.06.25	Ремонт балконов (демонтаж, обшивка)	мастер слес Ткиджено С.И. <i>[подпись]</i>
6	06.06.25	Ремонт подшивки	мастер слес Ткиджено С.И. <i>[подпись]</i>
7	07.06.25	Ремонт подшивки	мастер слес Ткиджено С.И. <i>[подпись]</i>
8	08.06.25	Ремонт подшивки	мастер слес Ткиджено С.И. <i>[подпись]</i>
9	09.06.25	Ремонт подшивки	мастер слес Ткиджено С.И. <i>[подпись]</i>
10	10.06.25	Ремонт подшивки	мастер слес Ткиджено С.И. <i>[подпись]</i>
11	11.06.25	Ремонт подшивки	мастер слес Ткиджено С.И. <i>[подпись]</i>
12	12.06.25	Ремонт подшивки	мастер слес Ткиджено С.И. <i>[подпись]</i>
13	13.06.25	Ремонт балконов, подшивки	мастер слес Ткиджено С.И. <i>[подпись]</i>
14	14.06.25	Ремонт балконов, подшивки	мастер слес Ткиджено С.И. <i>[подпись]</i>
15	15.06.25	Ремонт балконов, подшивки	мастер слес Ткиджено С.И. <i>[подпись]</i>

**КОПИЯ ВЕРНА**  
 26.07.2025  
 подпись *[подпись]*



№№/п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство
1	2	3	4
16	16.06.25	Выемка грунта под стено-сипу	мастер слр Тигденко С.Н. <i>Тигденко С.Н.</i>
17	17.06.25	Ремонт кирпичной кладки - Ремонтные двери (тех. панели) крыши)	мастер слр Тигденко С.Н. <i>Тигденко С.Н.</i>
18	18.06.25	Ремонт кирпичной кладки вокруг проема двери тех. панели	мастер слр Тигденко С.Н. <i>Тигденко С.Н.</i>
19	19.06.25	Отделение фундамента выемка грунта под стено-сипу	мастер слр Тигденко С.Н. <i>Тигденко С.Н.</i>
20	20.06.25	Дождь	мастер слр Тигденко С.Н. <i>Тигденко С.Н.</i>
21	21.06.25	Дождь	мастер слр Тигденко С.Н. <i>Тигденко С.Н.</i>
22	22.06.25	Дождь	мастер слр Тигденко С.Н. <i>Тигденко С.Н.</i>
23	23.06.25	Дождь	мастер слр Тигденко С.Н. <i>Тигденко С.Н.</i>
24	24.06.25	Ремонт кирпичной кладки вокруг/панельных технических моментов двери	мастер слр Тигденко С.Н. <i>Тигденко С.Н.</i>
25	25.06.25	Ремонтные кровельца (вход.)	мастер слр Тигденко С.Н. <i>Тигденко С.Н.</i>
26	26.06.25	Выемка грунта под кровельцами (вход.)	мастер слр Тигденко С.Н. <i>Тигденко С.Н.</i>
27	27.06.25	Устройство кровли	мастер слр Тигденко С.Н. <i>Тигденко С.Н.</i>
28	28.06.25	Устройство кровельца	мастер слр Тигденко С.Н. <i>Тигденко С.Н.</i>
29	29.06.25	Устройство кровельца	мастер слр Тигденко С.Н. <i>Тигденко С.Н.</i>
30	30.06.25	Устройство кровельца	мастер слр Тигденко С.Н. <i>Тигденко С.Н.</i>
31	01.07.25	Ремонт крыши козырька над входом	мастер слр Тигденко С.Н. <i>Тигденко С.Н.</i>

КОПИЯ ВЕРНА  
27.11.2025  
подпись *Тигденко С.Н.*





№№/п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство
1	2	3	4
32	02.07.25	Ремонт плитки козырька над входом	мастер слес Тихоненко С.И. <i>[подпись]</i>
33	03.07.25	Ремонт плитки козырька над входом	мастер слес Тихоненко С.И. <i>[подпись]</i>
34	04.07.25	Дождь	мастер слес Тихоненко С.И. <i>[подпись]</i>
35	05.07.25	Дождь	мастер слес Тихоненко С.И. <i>[подпись]</i>
36	06.07.25	Монтаж каркаса козырька над входом	мастер слес Тихоненко С.И. <i>[подпись]</i>
37	07.07.25	Монтаж каркаса козырька	мастер слес Тихоненко С.И. <i>[подпись]</i>
38	08.07.25	Монтаж каркаса козырька	мастер слес Тихоненко С.И. <i>[подпись]</i>
39	09.07.25	Монтаж каркаса козырька	мастер слес Тихоненко С.И. <i>[подпись]</i>
40	10.07.25	Монтаж мбкевки (подъезд)	мастер слес Тихоненко С.И. <i>[подпись]</i>
41	11.07.25	Монтаж мбкевки (подъезд).	мастер слес Тихоненко С.И. <i>[подпись]</i>
42	12.07.25	Монтаж мбкевки (подъезд).	мастер слес Тихоненко С.И. <i>[подпись]</i>
43	13.07.25	Ремонт, монтаж дверей	мастер слес Тихоненко С.И. <i>[подпись]</i>
44	14.07.25	Ремонт, монтаж дверей	мастер слес Тихоненко С.И. <i>[подпись]</i>
45	15.07.25	Ремонт, монтаж дверей	мастер слес Тихоненко С.И. <i>[подпись]</i>
46	16.07.25	Монтаж дверей	мастер слес Тихоненко С.И. <i>[подпись]</i>



КОПИЯ ВЕРНА  
25.11.2025 г.  
подпись *[подпись]*

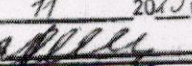


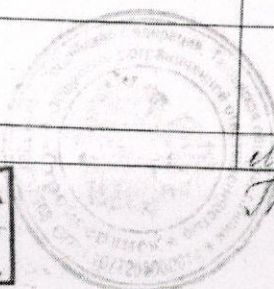
№№/пп	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство
1	2	3	4
44	17.07.25	Дверные откосы	Мастер СМР Гниденко С.Н.
48	18.07.25	Дверные откосы	Мастер СМР Гниденко С.Н.
49	19.07.25	Дверные откосы	Мастер СМР Гниденко С.Н.
50	20.07.25	Дверные откосы.	Мастер СМР Гниденко С.Н.
51	21.07.25	Изготовление ограждений кровли	Мастер СМР Гниденко С.Н.
52	22.07.25	Изготовление ограждений кровли	Мастер СМР Гниденко С.Н.
53	23.07.25	Изготовление и монтаж ограждений кровли	Мастер СМР Гниденко С.Н.
54	24.07.25	Монтаж ограждений кровли	Мастер СМР Гниденко С.Н.
55	25.07.25	Дождь	Мастер СМР Гниденко С.Н.
56	26.07.25	Монтаж ограждений кровли	Мастер СМР Гниденко С.Н.
57	27.07.25	Ремонт лоджий	Мастер СМР Гниденко С.Н.
58	28.07.25	Ремонт лоджий	Мастер СМР Гниденко С.Н.
59	29.07.25	Ремонт лоджий	Мастер СМР Гниденко С.Н.
60	30.07.25	Ремонт балконов	Мастер СМР Гниденко С.Н.
61	31.07.25	Ремонт балконов	Мастер СМР Гниденко С.Н.
62	01.08.25	Ремонт балконов	Мастер СМР Гниденко С.Н.
63	02.08.25	Ремонт балконов	Мастер СМР Гниденко С.Н.

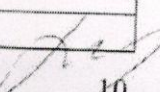
КОПИЯ ВЕРНА  
27.11.2022 г.  
подпись 



№№/п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство
1	2	3	4
64	03.08.25	Ремонт балконов	Мастер СМР Гниденко С.Н.
65	04.08.25	Ремонт балконов	Мастер СМР Гниденко С.Н.
66	05.08.25	Ремонт балконов	Мастер СМР Гниденко С.Н.
67	06.08.25	Ремонт швов	Мастер СМР Гниденко С.Н.
68	07.08.25	Ремонт швов	Мастер СМР Гниденко С.Н.
69	08.08.25	ремонт швов	Мастер СМР Гниденко С.Н.
70	09.08.25	Ремонт швов	Мастер СМР Гниденко С.Н.
71	10.08.25	Ремонт швов	Мастер СМР Гниденко С.Н.
72	11.08.25	Дождь	Мастер СМР Гниденко С.Н.
73	12.08.25	Дождь	Мастер СМР Гниденко С.Н.
74	13.08.25	Дождь	Мастер СМР Гниденко С.Н.
75	14.08.25	Дождь	Мастер СМР Гниденко С.Н.
76	15.08.25	Дождь	Мастер СМР Гниденко С.Н.
77	16.08.25	Ремонт швов	Мастер СМР Гниденко С.Н.
78	17.08.25	Ремонт швов	Мастер СМР Гниденко С.Н.
79	18.08.25	Дождь	Мастер СМР Гниденко С.Н.
80	19.08.25	Ремонт швов	Мастер СМР Гниденко С.Н.

КОПИЯ ВЕРНА  
27. 11 2023 г.  
подпись 



Мастер СМР  
Гниденко С.Н. 



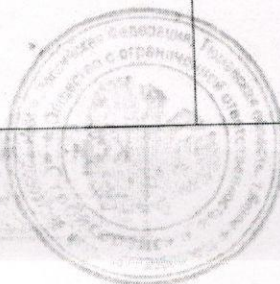
№№/п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство
1	2	3	4
81	20.08.25	Дождь	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>ГН</i>
82	21.08.25	Ремонт швов	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>ГН</i>
83	22.08.25	Ремонт швов	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>ГН</i>
84	23.08.25	Ремонт подшив	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>ГН</i>
85	24.08.25	Ремонт подшив	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>ГН</i>
86	25.08.25	Очистка стенового откоса	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>ГН</i>
87	26.08.25	Ремонт подшив	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>ГН</i>
88	27.08.25	Очистка фундамента (стены) под откосами	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>ГН</i>
89	28.08.25	Очистка стенового откоса	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>ГН</i>
90	29.08.25	Очистка стенового откоса	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>ГН</i>
91	30.08.25	Установка бортовых камней	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>ГН</i>
92	31.08.25	Установка бортовых камней	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>ГН</i>
93	01.09.25	Обсадки. Работы не ведутся	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>ГН</i>
94	02.09.25	Установка бортовых камней	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>ГН</i>
95	03.09.25	Установка бортовых камней	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>ГН</i>
96	04.09.25	Обсадки. Работы не ведутся	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>ГН</i>

КОПИЯ ВЕРНА  
 21. 11 2025 г.  
 подпись *ГН*



№№/п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство
1	2	3	4
97	05.09.25	Осадки. Работы не велось	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>СН</i>
98	06.09.25	Осадки. Работы не велось	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>СН</i>
99	07.09.25	Установка бортовых камней Гидроизолированный ступень	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>СН</i>
100	08.09.25	Песчаное основание	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>СН</i>
101	09.09.25	Осадки. Работы не велось	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>СН</i>
102	10.09.25	Осадки. Работы не велось	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>СН</i>
103	11.09.25	Осадки. Работы не велось	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>СН</i>
104	12.09.25	Песчанное основание Гидроизолированный ступень	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>СН</i>
105	13.09.25	Осадки. Работы не велось	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>СН</i>
106	14.09.25	Осадки. Работы не велось	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>СН</i>
107	15.09.25	Песчанное основание	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>СН</i>
108	16.09.25	Песчанное основание	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>СН</i>
109	17.09.25	А/Б покрытие отливов	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>СН</i>
110	18.09.25	Смена отливов	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>СН</i>
111	19.09.25	Смена отливов	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>СН</i>
112	20.09.25	Смена отливов -	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>СН</i>

КОПИЯ ВЕРНА  
27.11.2025 г.  
подпись *СН*




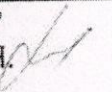
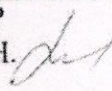
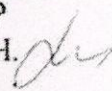
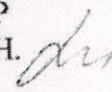
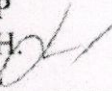
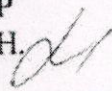
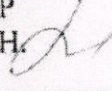
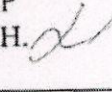
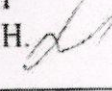
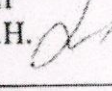
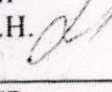
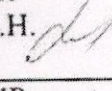
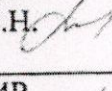
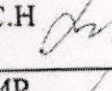
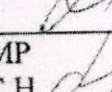



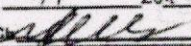
№№/nn	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство
1	2	3	4
113	21.09.25	Ремонт швов	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>[подпись]</i>
114	22.09.25	Осадочн. работы на фундам.	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>[подпись]</i>
115	23.09.25	Ремонт швов	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>[подпись]</i>
116	24.09.25	Ремонт швов	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>[подпись]</i>
117	25.09.25	Осадочн. работы на фундам.	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>[подпись]</i>
118	26.09.25	Осадочн. работы на фундам.	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>[подпись]</i>
119	27.09.25	Ремонт швов	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>[подпись]</i>
120	28.09.25	Ремонт швов	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>[подпись]</i>
121	29.09.25	Ремонт швов	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>[подпись]</i>
122	30.09.25	Ремонт швов	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>[подпись]</i>
123	01.10.25	Осадочн. работы на фундам.	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>[подпись]</i>
124	02.10.25	Осадочн. работы на фундам.	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>[подпись]</i>
125	03.10.25	Ремонт швов	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>[подпись]</i>
126	04.10.25	Осадочн. работы на фундам.	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>[подпись]</i>
127	05.10.25	Осадочн. работы на фундам.	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>[подпись]</i>
128	06.10.25	Ремонт швов	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>[подпись]</i>
129	07.10.25	Ремонт швов	Мастер СМР Гниденко С.Н. <i>[подпись]</i>

КОПИЯ ВЕРНА  
- 27 - 11 2025 г.  
подпись *[подпись]*





№№/п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство
1	2	3	4
130	08.10.25	Пробивка стен (восстановление закомленных проемов)	Мастер СМР Гниденко С.Н. 
131	09.10.25	Пробивка стен (восстановление закомленных проемов)	Мастер СМР Гниденко С.Н. 
132	10.10.25	Обсадки. Работы не были	Мастер СМР Гниденко С.Н. 
133	11.10.25	Пробивка стен (восстановление закомленных проемов)	Мастер СМР Гниденко С.Н. 
134	12.10.25	Установка окон в проемы	Мастер СМР Гниденко С.Н. 
135	13.10.25	Установка окон в проемы	Мастер СМР Гниденко С.Н. 
136	14.10.25	Установка окон в проемы	Мастер СМР Гниденко С.Н. 
137	15.10.25	Установка окон в проемы	Мастер СМР Гниденко С.Н. 
138	16.10.25	Изготовление решеток (проемы)	Мастер СМР Гниденко С.Н. 
139	17.10.25	Изготовление решеток (проемы)	Мастер СМР Гниденко С.Н. 
140	18.10.25	Обсадки. Работы не были	Мастер СМР Гниденко С.Н. 
141	19.10.25	Изготовление решеток (проемы)	Мастер СМР Гниденко С.Н. 
142	20.10.25	Обсадки. Работы не были	Мастер СМР Гниденко С.Н. 
143	21.10.25	Монтаж решеток (проемы)	Мастер СМР Гниденко С.Н. 
144	22.10.25	Монтаж решеток (проемы)	Мастер СМР Гниденко С.Н. 
145	23.10.25	Монтаж решеток (проемы)	Мастер СМР Гниденко С.Н. 
146	24.10.25	Обшивка цоколя	Мастер СМР Гниденко С.Н. 

КОПИЯ ВЕРНА  
27.11.2025г.  
подпись 



№№/п/п	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство
1	2	3	4
147	25.10.25	Осадки. Работы не были.	Мастер СМР Гниденко С.Н.
148	26.10.25	Обшивка цоколя здания	Мастер СМР Гниденко С.Н.
149	27.10.25	Обшивка цоколя здания	Мастер СМР Гниденко С.Н.
150	28.10.25	Обшивка цоколя здания	Мастер СМР Гниденко С.Н.
151	29.10.25	Обшивка цоколя здания	Мастер СМР Гниденко С.Н.
152	30.10.25	Осадки. Работы не были.	Мастер СМР Гниденко С.Н.
153	31.10.25	Осадки. Работы не были.	Мастер СМР Гниденко С.Н.
154	01.11.25	Обшивка цоколя	Мастер СМР Гниденко С.Н.
155	02.11.25	Осадки. Работы не были.	Мастер СМР Гниденко С.Н.
156	03.11.25	Осадки. Работы не были.	Мастер СМР Гниденко С.Н.
157	04.11.25	Осадки. Работы не были.	Мастер СМР Гниденко С.Н.
158	05.11.25	Осадки. Работы не были.	Мастер СМР Гниденко С.Н.
159	06.11.25	Осадки. Работы не были.	Мастер СМР Гниденко С.Н.
160	07.11.25	Осадки. Работы не были.	Мастер СМР Гниденко С.Н.
161	08.11.25	Осадки. Работы не были.	Мастер СМР Гниденко С.Н.
162	09.11.25	Осадки. Работы не были.	Мастер СМР Гниденко С.Н.
163	10.11.25	Обшивка цоколя	Мастер СМР Гниденко С.Н.
164	11.11.25	Осадки. Работы не были.	Мастер СМР Гниденко С.Н.
165	12.11.25	Осадки. Работы не были.	Мастер СМР Гниденко С.Н.
166	13.11.25	Осадки. Работы не были.	Мастер СМР Гниденко С.Н.
167	14.11.25	Обшивка цоколя	Мастер СМР Гниденко С.Н.
168	15.11.25	Обшивка цоколя	Мастер СМР Гниденко С.Н.
169	16.11.25	Работы балконах и на террасах (крыльцо) 5 этаж	Мастер СМР Гниденко С.Н.
170	17.11.25	Осадки. Работы не были.	Мастер СМР Гниденко С.Н.

КОПИЯ ВЕРНА  
27.11.2025 г.  
подпись *[подпись]*















Сведения о строительном контроле застройщика или заказчика в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

КОПИЯ ВЕРНА  
• 27 • 11 20 23 г.  
подпись *[подпись]*



Сведения о строительном контроле лица, осуществляющего строительство, в процессе строительстве реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

подпись



## РАЗДЕЛ 6

### Перечень исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства

[illegible]

КОПИЯ ВЕРНА  
- 27 - 11 2025 г.  
подпись *[Signature]*



Сведения о государственном строительном надзоре при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства

подпись М. В. С.



КОПИЯ ВЕРНА  
27.11.2025 г.  
подпись М.Ш. Валиев



Прошнуровано и пронумеровано  
и скреплено печатью

13 / тринадцать / лист (ов)  
Генеральный директор ООО «Стройсервис»  
Валиев М.Ш. М.Ш. Валиев

07.04.2025