

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

с. Гагарино
местонахождение

« 27 » ноября 2025 г.
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 соответствие 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 соответствие с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

подпись

расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель
органа местного
самоуправления

Нач. Отдела ЖКХ

должность

подпись

расшифровка подписи

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

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		6 078 766,85	6 078 766,85	6 078 766,85
1	Ремонт фасада		6 078 766,85	6 078 766,85	6 078 766,85
Итого					6 078 766,85
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения					6 078 766,85
НДС					-
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					6 078 766,85

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

М П

Подрядчик:
Генеральный директор ООО «СТРОЙСЕРВИС»

М П



О.М. Буй

М.Ш. Валиев

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)		Форма по ОКУД	Код
Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107		по ОКПО	0322005
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙСЕРВИС», 627750, Р-н, Тюменская область, г. Ишим, ул. Плутаровская, д. 67 Б, Тел./факс: 8 (34551) 6-90-76, 8-922-268-92-20/8 (34551) 6-90-76 (организация, адрес, телефон, факс)		по ОКПО	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Ишимский, с. Гарино, ул. Гаринова, д. 42а (Ремонт фасада) (наименование, адрес)		по ОКПО	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Ишимский, с. Гарино, ул. Гаринова, д. 42а (наименование)		Вид деятельности по ОКДП	
			Договор подряда (контракт)	
			Вид операции	
			номер	207/25
			дата	06.04.2025
			номер документа	
			дата составления	01.06.2025
			с	по
			27.11.2025	27.11.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01. Ремонт фасада
Основание 010/25-АС
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

6 078 766,95 руб.

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Ремонт фасада												
Демонтажные работы												
1	1	ГЭСНр66-01-010-01	Снятие дверных полотен /подъезды/	100 м2	0,1066	1	0,1066					
		Объем=((13*2,05)*4) / 100		чел.-ч			3,867448				1725,23	
		1 ОТ(37)		чел.-ч			3,867448				1725,23	
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2		чел.-ч			36,28				446,09	
		Итого прямые затраты									1725,23	
		ФОТ									1725,23	
		Пр812-090-0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90				1552,71	
		Пр774-090-0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47				810,96	
2	2	ГЭСНр66-01-009-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбойной штукатурки в откосах	100 шт	0,04	1	0,04					
		Объем=4 / 100		чел.-ч			7,172				3228,19	
		1 ОТ(37)		чел.-ч			7,172				3228,19	
		1-100-23 Средний разряд работы 2.3		чел.-ч			179,3				450,11	
		2 ЗМ									27,84	
		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		168,53	26,76
		91 21 10-002 Колпачки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	7,93		0,3172				3,39	1,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									3 256,03
			ФОТ									3 228,19
		Пр/812-090-0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					2 905,37
		Пр/774-090-0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					1 517,25
3	3	ГЭСНр66-01-010-01	Снятие дверных полотен подсобное помещение/	100 м2	0,1066	1	0,1066					
		Объем=((13*2,05*4)/100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,867/448					1 725,23
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	36,28		3,867/448				446,09	1 725,23
		Итого прямые затраты										1 726,23
		ФОТ										1 725,23
		Пр/812-090-0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					1 552,71
		Пр/774-090-0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					810,86
4	4	ГЭСНр66-01-009-01	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,04	1	0,04					
		Объем=4/100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,172					3 228,19
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	179,3		7,172				450,11	3 228,19
		2 ЗМ									27,84	26,76
		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	168,53	1,08
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	7,93		0,3172				3,39	3 256,03
		Итого прямые затраты										3 228,19
		ФОТ										2 905,37
		Пр/812-090-0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					1 517,25
		Пр/774-090-0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					
5	5	ГЭСН46-04-003-01	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100 (крыльцо входа)	м3	5,6	1	5,6					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			54,152					25 897,65
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	9,67		54,152				478,24	25 897,65
		2 ЗМ									4 427,63	4 256,39
		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	168,53	171,24
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	9,02		50,512				3,39	30 326,28
		Итого прямые затраты										25 897,65
		ФОТ										23 566,86
		Пр/812-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	91		91					13 456,78
		Пр/774-040-2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					
6	6	ГЭСН01-02-067-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 1	100 м3	0,063	1	0,063					
		Объем=5,3/100										
		1 ОТ(ЗТ)										3 150,50

Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 и раск.: ЗПМ=1,25, 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25

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
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-001.2-1. Приказ № НР Земельные работы, выполняемые ручным способом										
		812лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-001.2. Приказ № СП Земельные работы, выполняемые ручным способом										
		774лр от 11.12.2020 п.16										
7	7	ГЭСНр68-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового	100 м	0,2976	1	0,2976					
		стали: покосов, сандриков, желобов, отливов, свесов и										
		т.л./отливы окон/										
		Объем=((2,15*5)+(1,3*6)+(0,8*14)) / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,70725					1 185,91
		1-100-20	Средний разряд работы 2.0	чел.-ч	9,1		2,70725					1 185,91
		2 ЗМ		чел.-ч								0,37
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,12		0,0357		6,62	1,56		10,33
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)										
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)										
8	8	ГЭСНр68-01-003-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового	100 м	0,208	1	0,208					
		стали: покосов, сандриков, желобов, отливов, свесов и										
		т.л./отливы -подъезды/										
		Объем=((1,3*16)) / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,8928					829,14
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,1		1,8928					829,14
		2 ЗМ		чел.-ч								0,26
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,12		0,02496		6,62	1,56		10,33
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)										
		Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)										
9	9	ГЭСНр69-01-041-01	Снятие старых экранов из хлоропластовых листов	100 м2	2,169836	1	2,169836					
		с баллонных ограждений при работе с люлек										
		Объем=216,9836 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			36,7787201					18 100,91
		2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,94		2,0396458					893,47
		2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	11,47		24,8890189					478,24
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,54		9,8510554					538,52
		2 ЗМ		чел.-ч								5 304,99
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			1,3669967					1 509,75
		91.06.09-022	Люльки двухместные самоподъемные, грузоподъемность	маш.-ч	10,5		22,783278		18,62	1,24		736,16
		300 кг		маш.-ч								526,07
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,63		1,3669967					897,36
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,63		1,3669967					736,16
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	6,72		14,5812979		4,35	1,36		86,32
		4 М		маш.-ч								109,90
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газобаллонный технический	м3	0,066		0,1215108		340,41	1,86		633,16
		01.3.02.08-0001	Кислород газобаллонный технический	м3	0,265		0,5750065		114,64	0,5		76,94
		Итого прямые затраты										
		20 456,72										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									18 837,07
		Пр812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					17 330,10
		Пр774-103-0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					8 288,31
10	10	ГЭСН46-04-001-04 Разборка: кирпичных стен (восстановление заложенных продухов)	МЗ		0,6	1	0,6					1 761,94
		1 ОТ(37)	чел.-ч				3,55					1 761,94
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч		7,1		3,55		496,32			1 761,94
		2 ЗМ							100,80			100,80
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передающие с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч		1,15		0,575		115,43	1,46		96,90
		91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передающих компрессоров	маш.-ч		2,3		1,15		3,39			3,90
		Итого прямые затраты										1 862,74
		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 креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, грунта группов 2 (выемка грунта под отмостку)	100 МЗ		0,4326	1	0,4326					
		Объем=(173*0,25) / 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 расч.: ЗПМ=1,25, 421/лр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(37)	чел.-ч				94,003875					44 200,62
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч		189	1,15	94,003875		470,20			44 200,62
		Итого прямые затраты										44 200,62
		ФОТ										44 200,62
		Пр812-001-2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%		89	0,9	80,1					36 404,70
		812/лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-001-2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%		40	0,85	34					15 028,21
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
12	12	ГЭСН13-06-003-01 Очистка поверхности шпеклами (очистка фундамента от грязи)	М2		61,9	1	61,9					
		Объем=173*0,3										
		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/лр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(37)	чел.-ч				53,7165					25 689,38
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		0,9	1,15	53,7165		478,24			25 689,38
		Итого прямые затраты										25 689,38
		ФОТ										25 689,38
		Пр812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%		94	0,9	84,6					21 733,22
		812/лр от 21.12.2020 п.25 коррозии										
		Пр774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%		51	0,85	43,35					11 136,35
		774/лр от 11.12.2020 п.16 коррозии										
Двери металлические утепленные - 2,06х1,30-4шт												
13	13	ГЭСН09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	М2		10,66	1	10,66					
		Объем=2,05*1,3*4										

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, ЗМ=1,25 к расч.: ЗПМ=1,25, 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	1,15	29,4216					16,316,93
		2 ЗМ		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					1,487,02
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	1,25	2,26525					1,219,88
		91 17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	1,25	5,33					538,52
		4 М										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 низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4,5 мм		кг	0,1		1,066					9,97
		08 4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пуття, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно		т	0,003		0,03198					174,20
		14 5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1		1,066					6,76
		Итого прямые затраты					377,99					163,41
		ФОТ										472,49
		Пр/812-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					24,338,38
		Пр/774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					17,536,81
												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 № 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, ТЗМ=1,25		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 ЗМ		чел.-ч								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					42,20
		4 М										104,15
		01 7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,2132		0,8528					5,76
		01 7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4,5 мм		кг	0,07		0,28					45,75
		01 7.15.14-1046 Шруты самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм		шт	100		0,32					52,64
		Итого прямые затраты										2,978,09
		ФОТ										2,831,74
		Пр/812-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					2,370,17
		Пр/774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					1,492,33
16	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					3,139,36
												12,667,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	13.3	ТЦ.07.1.01.01_72_720701	Дверь металлическая утепленная 1300*2060	шт	4	1	4				49 000,00	196 000,00
1298_04.04.2026_02.1.1 Счет-фактура № 602 от 10.10.2026г. КА п.1.1												
Открыты												
17	14	ГЭСН16-02-019-05	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное штукатуривание) из сухих растворов смеси 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; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421лр 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
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								5 080,22
		2 ЗМ		чел.-ч								7,68
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,18492				1 682,63	88,83
		91 06 05-011	Погрузки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,00276					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 однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	1,25	0,0414				37,32	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	Растворомесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,02	1,25	0,14076				2,31	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		чел.-ч								4,23
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,74		0,081696				35,71	4,23
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										6 180,96
		Пр:812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					5 169,05
		812лр от 21.12.2020 п.25		%								4 652,15
		Пр:774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					2 152,91
		774лр от 11.12.2020 п.16										
18	14.1	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=0,1104*100*0,2										
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	кг	176,64	1	176,64	22,47	1,79		40,22	7 104,46
		Объем=16*11,04										
20	16	ГЭСН16-04-007-01	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,1104	1	0,1104					
		Объем=11,04 / 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 расх.; ЗПМ=1,25; 421лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч							5,5303776	2 711,49
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56	1,15	5,5303776				490,29	2 711,49
		2 ЗМ		чел.-ч								13,73
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,02346				12,47	12,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		91.06.06-04.6 Подъемник однокопье, грузоподъемность до 500 кг.		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				666,45	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									571,62	
		01.7.17.11-0011 Шпурка шифовальная двухкопийная с зернистостью 40-25		м2	0,84		0,092736	531,44	1,65		876,88	81,32
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		0,034224	56,11	1,48		83,04	2,84
		14.5.11.02-0101 Шпателька водно-дисперсионная		т	0,051		0,005304	52.790,33	1,64		86.576,14	487,46
		Итого прямые затраты									3.309,31	
		ФОТ									2.723,96	
		Пр812-015-0-1. Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90				2.451,56	
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-015.0. Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65				1.134,53	
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
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										
Двери металлические утепленные - 2050х1300 -шт (Хозяйственное помещение и техническое помещение)												
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, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОП=1,15, 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25, 42/пр п.586 Т3=1,15, 13М=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			29.4216				16.316,93	
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	2,4	1,15	29.4216				554,59	
		2 3М									1.660,03	
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			2.26525				1.219,88	
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	1,25	2.26525				1.487,02	
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	1,25	2.26525				538,52	
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	1,25	5,33				173,01	
		4 М									5.141,54	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1384		1,475344				6,76	
		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	
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пайки, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно		т	0,003		0,03198	115.095,05	1,21		139.266,01	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	
		Итого прямые затраты									24.338,38	
		ФОТ									17.536,81	
		Пр812-009-0-1. Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7				14.678,31	
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-009.0. Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7				9.241,90	
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
24	16.1	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного Доводчика к металлическим дверям	шт	4	1	4					

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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/лр 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					2 831,74
2 ЗМ												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, 342А, диаметр 4,5 мм				кг	0,07		0,28		155,63	1,05	163,41	45,75
01.7.15.14.1046 Штурупы 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
Пр812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/лр от 21.12.2020 п.25				%	93	0,9	83,7					2 370,17
Пр774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/лр от 11.12.2020 п.16				%	62	0,85	52,7					1 492,33
25	16.2	ФБСЦ-01,7.04.01-1006	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1260 мм, масса двери до 120 кг	шт	4	1	4	2 291,60	1,37		3 139,36	12 567,44
26	16.3	ТД.07.1.01.01.72.720701 1298_04.04.2026_02_1.1	Дверь металлическая утепленная 1300*2060	шт		1					49 000,00	196 000,00
Счет-фактура № 602 от 10.10.2026г. КА п.1,1												
Отходы												
27	17	ГЭСН16-02-019-06	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смеси 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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			5,0996865					2 438,87
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	83,67	1,15	5,0996865				478,24	2 438,87
2 ЗМ												3,69
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,088775					42,66
91.06.05.011 Потрушки однокошковые универсальные фронтальные пневмокопальные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,02	1,25	0,001325				1 682,63	2,23
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,02	1,25	0,001325				618,90	0,82
91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,3	1,25	0,019875		37,32	1,63	60,83	1,21
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,3	1,25	0,019875				478,24	9,51
91.07.08-024 Растворомесители передвижные, объем барабана 65 л				маш.-ч	1,02	1,25	0,067575		2,31	1,61	3,72	0,25
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	1,02	1,25	0,067575				478,24	32,32
4 М												2,03
01.7.03.01.0001 Вода				м3	0,74		0,03922		36,71	1,45	51,78	2,03
Итого прямые затраты												2 487,24

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 однокошковые, грузоподъемность до 500 кг.				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	0,39	0,05
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,02	1,25	0,001615			656,45	1,06	0,39
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,02	1,25	0,001615			538,52	0,87	1,06
4 М												0,87
01.7.20.08-0051 Ветoshi хлопчатобумажная цветная				кг	0,2		0,01292	56,11	1,48	83,04	1,07	1,07
Итого прямые затраты												
ФОТ												656,36
Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы				%	100	0,9	90					654,17
812/пр от 21.12.2020 п.25												588,75
Пр774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы				%	49	0,85	41,65					272,46
774/пр от 11.12.2020 п.16												
34	19.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,292	1	1,292	68,29	1,64	112,00		144,70
Объем=0,001292*1000												
35	20	ГСНР61-02-001-01	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					
Объем=6,46 / 100												
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
Погрузочные однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 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	35,71	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												
ФОТ												6,340,16
Пр812-095-0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)				%	89		89			5,556,98		5,556,98
Пр774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)				%	44		44			4,945,71		4,945,71
36	20.1	ФСБЦ-04.3.01.07-0026	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	-0,14212	1	-0,14212	3,392,36	1,5	6,088,54		-723,18
37	20.2	ФСБЦ-04.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В16 (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*6,46												
38	20.3	ГСНР61-04-003-01	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2	0,0646	1	0,0646					
Объем=6,46 / 100												
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч			5,27136					2,309,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	1-100-20 Средний разряд работы 2.0		чел.-ч	81,6		5,27136					2 309,12
		2 ЗМ										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		МЗ	0,18		0,011628	35,71	1,45		51,78	0,60
		03.1.01.01-0002 Глисс 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										6 446,11
		ФОТ										2 313,64
		Пр812-095-0-1 НР Шуматурные работы (ремонтно-строительные)		%	89		89					2 059,14
		Пр774-095-0 СП Шуматурные работы (ремонтно-строительные)		%	44		44					1 018,00
39	20.4	ФСБЦ-08.1.02.17-0161		М2	-7,106	1	-7,106	353,61	1,2		424,33	-3 015,29
		Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм										
40	20.6	ФСБЦ-01.8.01.06-0004		М2	7,106	1	7,106	48,22	0,96		46,81	326,63
		Сетка из стекловолоконная армирующая фасадная, размеры ячейки 4х4 мм, поверхностная плотность, 160 г/м2										
41	21	ГЭСН16-04-048-03		100 м2	0,0646	1	0,0646					
		Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)										
		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 СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 42/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,5740353				2 683,77	
		1-100-46 Средний разряд работы 4,6		чел.-ч	61,57	1,15	4,5740353				586,74	2 683,77
		2 ЗМ										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				656,45	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		МЗ	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										2 726,29
		ФОТ										2 702,03
		Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					2 431,83
		Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					1 125,40
42	21.1	ФСБЦ-04.3.02.09-1014		кг	127,24	1	127,24	112,64	1,79		201,46	26 632,60
		Смеси сухие для декоративной штукатурки фасадов, на цементном вяжущем с модифицирующими добавками, с бороздчатой структурой										
		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	Грунтовая укрепляющая, глубокого проникновения, быстротехнущая, паропроницаемая	кг	6,7268	1	6,7268		68,29	1,64	112,00	641,29
44	22	ГЭСН16-04-019-07	Объем=0,0057258*1000									
		Объем=6,46 / 100	Окраска фасадов кирпичными составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2	0,0646	1	0,0646					
		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(ЗП)		чел.-ч			1,0393171					540,44
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,08	1,15	0,0059432				401,88	2,39
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	4,12	1,15	0,3060748				478,24	146,38
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	9,79	1,15	0,7272991				538,52	391,67
		2 ЗМ									3,18	3,18
		ОТМ(ЗПМ)		чел.-ч			0,004845				2,61	2,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06	1,25	0,004845				656,45	3,18
		4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	1,25	0,004845				538,52	2,61
		Итого прямые затраты									646,23	543,05
		ФОТ		%	100	0,9	90				488,75	488,75
		Пр/812-015-0-1, Приказа № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65				226,18	226,18
		Пр/774-015-0, Приказа № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16										
45	22.1	ФСБЦ-14.3.02-01-0391	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	2,9716	1	2,9716		76,86	1,84	141,42	420,24
		Объем=0,0029716*1000										
46	22.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстротехнущая, паропроницаемая	кг	0,9044	1	0,9044		68,29	1,64	112,00	101,29
		Объем=0,0009044*1000										
Кодырек	23	ГЭСН16-07-003-02	Нанесение водо-дисперсионной грунтовки на поверхность: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,11536	1	0,11536					
47		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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗП)		чел.-ч			0,4895302				251,82	251,82
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	3,69	1,15	0,4895302				514,41	251,82
		2 ЗМ									6,52	6,52
		ОТМ(ЗПМ)		чел.-ч			0,00721				3,80	3,80
		91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,01	1,25	0,001442		30,61	1,63	49,89	0,07
		4-100-030 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,001442				478,24	0,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,005768				656,45	3,79
		4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,005768				538,52	3,11
		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	1,45	6,55	2,66
		4 М									9,64	9,64
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,01		0,0011536		35,71	1,45	51,78	0,06
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	1		0,11536		56,11	1,48	83,04	9,58
		Итого прямые затраты									271,78	271,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-015-0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					3 700,40
		Пр/74-015-0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					1 712,46
53	25.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0391	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	3,8069	1	3,8069	76,86	1,84		141,42	638,37
		Объем=0,0038069*1000										
54	26.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	2,6379	1	2,6379	68,29	1,64		112,00	284,24
		Объем=0,0026379*1000										
Каркас для козырька												
55	26	ГЭСНР89-01-002-01	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 ОТ(3Т)		чел.-ч	1,9296							922,81
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	5,36		1,9296	478,24				922,81
		4 М						1,92				1,92
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,7904		0,284544	6,76				1,92
		Итого прямые затраты										924,73
		ФОТ										922,81
		Пр812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92							848,99
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					406,04
56	27	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, ступосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,1482	1	0,1482					
		Объем=2,85*52/1000										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25, 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	6,7405065							3 304,80
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	39,55	1,15	6,7405065	489,29				3 304,80
		2 ЗМ										1 703,24
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,7428525							530,85
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,018525	1 803,79	1,43		2 579,42	47,78
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,018525	723,38			723,38	13,40
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,02223	1 757,57			1 757,57	39,07
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,02223	723,38			723,38	16,08
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	3,6	1,25	0,6669	1 703,30	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			723,38	482,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,25	0,0351975	666,45			666,45	23,11
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,0351975	538,52			538,52	18,95
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,46	1,25	0,270465	4,35	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			74,33	1,38
		4 М										735,41
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м3	1,2		0,17784	114,64	0,5		57,32	10,19
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,36		0,053362	41,38	1,49		61,66	3,29
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,44		0,065208	155,63	1,05		163,41	10,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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	1,36		96 602,83	0,14
		01.7.20.08-0071 Канат леньвовый тросовой связки, проплетный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,0000148	231 787,35	1,48		343 046,28	5,08
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкциям дадений и сооружений с преобладанием путей 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 лавиной связки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н1мм2, 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		62 085,95	0,27
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 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 20-30 мм, толщина 20-30 мм, сорт 1		м3	0,00103		0,0001526	16 496,03	0,96		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		0,0000899	98 526,45	1,82		179 318,14	15,94
		Итого прямые затраты										6 274,30
		ФОТ										3 835,65
		Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					3 210,44
		Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					2 021,39
57	27.1	ФСБЦ.23.3.08.01-0108 Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40х40 мм, толщина стенки 1,5 мм		т	0,1482	1	0,1482	66 286,60	1,03		68 276,10	10 118,37
		Объем=2,85*52/1000										
58	27.2	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
59	27.3	ФСБЦ.01.7.15.01-1131 Анкер-шпильки стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр 8 мм, длина 75 мм		100 шт	0,36	1	0,36	6 034,97	1,41		8 609,31	3 063,36
		Объем=(9*4)/100										
60	28	ГЭСН13-03-002-04 Грунтовка металлических поверхностей за один раз: Грунтовкой ГФ-021		100 м2	0,0832	1	0,0832					
		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 расх., ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗП)		чел.-ч			0,5080608					302,18
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,15	0,5080608				594,78	302,18
		2 ЗМ		чел.-ч								3,20
		ОТМ(ЗПМ)		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 Поручники однокошловые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,00104				1 682,63	1,75
		4-100-060 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,00104				618,90	0,64
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,00104				666,45	0,68
		4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,00104				538,52	0,56
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12	1,25	0,11648	4,52	1,45		6,55	0,76
		4 М										87,64
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,0007488				94 011,46	70,40
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015		0,0001248	75 885,63	1,82		138 111,85	17,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												394,22
ФОТ												303,38
Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии				%	94	0,9	84,6					296,66
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					131,52
61	29	ГЭСН13-03-004-26	Оскалка металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-116	100 м2	0,0832	1	0,0832					
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					103,61
2 ЗМ				чел.-ч								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 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, 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				618,90	0,64
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01	1,25	0,00104				666,45	0,68
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	1,25	0,00104				538,52	0,56
91 21 01-012 Аппараты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				маш.-ч	0,65	1,25	0,0676	4,52	1,45		6,55	0,44
4 М												110,28
14 04 08-0001 Эмаль ПФ-115				т	0,009		0,0007488				130 116,78	97,43
14 09 11-0102 Уайт-спирит				кг	1,4		0,11648	60,60	1,82		110,29	12,85
Итого прямые затраты												217,97
ФОТ												104,81
Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии				%	94	0,9	84,6					88,67
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					45,44
62	30	ГЭСН168-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2	0,128	1	0,128					
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 ЗМ				чел.-ч								18,45
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,06528				60,83	2,49
91 06 06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,32		0,04096	37,32	1,63		478,24	19,59
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,32		0,04096				656,45	15,96
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,19		0,02432				538,52	13,10
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,19		0,02432					2 475,84
4 М												73,42
01 7 15-06-011 Гвозди строительные				т	0,006		0,000768	70 296,20	1,36		95 802,83	2 402,42
11 1 03-05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III				м3	1,47		0,18816	7 555,00	1,69			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												3 646,66
ФОТ												1 151,27
Пр812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	90		90					1 036,14
Пр774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	46		46					529,58
63	30.1	ФСБЦ-11.1.03.06-0066	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-260, толщина 30-60 мм, сорт III	м3	-0,18816	1	-0,18816	7 666,00	1,69		12 767,96	-2 402,42
64	30.2	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-260 мм, толщина 26 мм, сорт II	м3	0,146775	1	0,146775	10 082,68	1,5		16 124,02	2 219,83
Объем=0,1425*1,03												
65	31	ГЭСН858-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2	0,128	1	0,128					
Объем=12,8 / 100												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			0,60288				271,36	
1-100-23 Средний разряд работы 2,3				чел.-ч	4,71		0,60288				271,36	
2 ЗМ				чел.-ч							5,41	
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,013696				7,02	
91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,047		0,006016	37,32	1,63		60,83	0,37
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,047		0,006016				478,24	2,88
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,06		0,00768				666,45	5,04
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,06		0,00768				538,52	4,14
4 М											38,11	
01.7.15.06-0022 Возли стальные тепловые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм				кг	3		0,384	72,97	1,36		99,24	38,11
Итого прямые затраты												321,90
ФОТ												278,38
Пр812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	90		90				250,54	
Пр774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				%	46		46				128,05	
66	31.1	ФСБЦ-12.1.02.11-0003	Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового тканого полотна и полипропиленовой пленки, паро-гидроизоляционный, группа горючести Г4, водонепроницаемость не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 650/610 Н/60 мм	м2	14,72	1	14,72	34,87	1,28		44,63	666,96
Объем=12,8 / 100												
67	32	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,128	1	0,128					
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, ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			4,76928				2 338,33	
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч	32,4	1,15	4,76928				490,29	2 338,33
2 ЗМ				чел.-ч							57,12	
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,0512				32,60	
91.06.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,05	1,25	0,008	622,62	1,53		962,61	7,62
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,05	1,25	0,008				723,38	5,79
91.06.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,12	1,25	0,0192				1 757,57	33,75
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				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				666,45	15,75
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,15	1,25	0,024				538,52	12,92

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		0,4845688			6,76		76,89
		01.7.15.08-0011 Запчасти комбинированные для соединения		т	0,0005		0,0000064			271 764,94		3,28
		профилированного стального настила и разнообразных								199 827,16	1,36	17,39
		листовых деталей										
		01.7.15.14-0083 Штурупы самонарезающие стальные оцинкованные		т	0,0015		0,000192			215 311,97	1,36	292 824,28
		кровельные с шестигранной головкой и шайбой,										56,22
		неоконечки сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм										
		Итого прямые затраты										2 604,94
		ФОТ										2 370,93
		Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109		98,1					2 325,86
		812/лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли		%	57		0,85					1 148,72
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
68	32.1	ТЦ.08.3.09.02.72.720332 Профнастил НС-36-1000-0,7 с полимерным покрытием		м2	14,08	1	14,08			1 062,60		14 960,00
		6984_01.04.2026_02.2.2										
		Счет-фактура № 162 от										
		26.09.2026г.										
		КА п.2.2										
		Объем=12,8*1,1										
69	32.2	ФСБЦ-12.1.03.02-1100 Планка прижимания из оцинкованной стали для		м	12,8	1	12,8			641,03	1,14	9 363,86
		устройства кровли, с полимерным покрытием,										
		размеры 160х260 мм										
		Объем=3,2*4										
70	32.3	ФСБЦ-14.6.01.07-0111 Герметик однокомпонентный на силиконовой основе,		л	0,6	1	0,6			686,96	1,25	867,46
		нейтральный										428,73
		Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты,										
		свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали										
		/Обрамление карниза/										
		Объем=3,84 / 100										
71	33	ГЭСН12-01-010-01		100 м2	0,0384	1	0,0384					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных 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 и расх.: ЗПМ=1,25,										
		421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,292362					2 062,77
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2	1,15	4,292362			478,24		11,36
		2 ЗМ										8,75
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,01296					9,15
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,2	1,25	0,0096			622,62	1,53	723,38
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,25	0,0096					6,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,25	0,00336			666,46		2,21
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,25	0,00336			538,62		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	15,24
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0004608			149 930,17	1,03	71,16
		08.3.05.05-0061 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,021888					1 859,96
		Итого прямые затраты										4 019,24
		ФОТ										2 061,52
		Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	109		98,1					2 022,36
		812/лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли		%	57		0,85					998,81
		774/лр от 11.12.2020 п.16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
72	33.1	ФСБЦ-08.3.06.06-0061 Слит-форма Тюменская область на 2 квартал 2026 года. х/б/х	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,6 мм	т	-0,021888	1	-0,021888				84 976,03	-1 859,96
73	33.2	ФСБЦ-08.3.06.06-1606 Объем=3,84*1,1	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,60 мм, ширина 1260 мм	м2	4,224	1	4,224	526,27	0,86		462,69	1 911,74
74	34	ГЭСН09-06-001-01 Объем=4 / 100	Облицовка ворот стальным профинированным листом/Дашника с боку козырька/	100 м2	0,04	1	0,04					
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, ТЗМ=1,25												
		1-100.33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч		29,9	1,15	1,3754				486,32	682,64
		2 ЗМ	чел.-ч				1,3754				16,79	9,46
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,0155				1 757,57	10,56
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,12	1,25	0,006				723,38	4,34
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,12	1,25	0,006				656,45	6,24
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,19	1,25	0,0095				538,52	5,12
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,19	1,25	0,0095				7,36	0,59
		4 М	кВт.-ч		2,1892		0,087568				6,76	3,26
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	т		0,0003		0,000012				199 827,16	271 764,94
		01.7.15.08-0011 Завальки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т		0,0003		0,000012				215 311,97	292 824,28
		01.7.15.14-0083 Шурфы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т		0,0003		0,000012				1,36	3,51
		Итого прямые затраты										716,26
		ФОТ										692,10
		Пр/612-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%		93	0,9	83,7				579,29	
		Пр/774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%		62	0,85	52,7				364,74	
75	34.1	ТЦ.08.3.09.02_72_720332 Профнастил С-8х1160-0,6 с полимерным покрытием 6984_26.04.2026_02_3.1 Счет-фактура № 192 от 29.10.2026г. КА п.3.1	м2	4,4	1	4,4	623,33				3 622,66	
Объем=4*1,1												
Ливневая система												
76	35	ГЭСН12-01-009-02 Объем=13,2 / 100	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,132	1	0,132					
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, ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		4,22004		2 018,19				2 018,19	
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		27,8	1,15	4,22004				478,24	41,54
		2 ЗМ	чел.-ч				0,04125				27,10	17,29
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч		0,11	1,25	0,01815				962,61	13,13
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч		0,11	1,25	0,01815				723,38	
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,11	1,25	0,01815					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,00825	1,757,57					14,50
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов Б	чел.-ч	0,05	1,25	0,00825	723,38					5,97
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	1,25	0,01485	656,45					9,75
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,25	0,01485	538,52					8,00
		4 М					93,91					93,91
		01.7.15.05-094 Гвозди стальные оцинкованные проволочные, 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										2 180,74
		ФОТ										2 045,29
		Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли	%	109	0,9	98,1						2 006,43
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли	%	57	0,85	48,45						990,94
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
77	36.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0036 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.х1х										
		Объем=13,2/3										
78	36.2	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.х1х										
79	36.3	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	ГЭСН-12-01-036-02 Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	4	1	4						
		Объем=1*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, ЗМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25, 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	чел.-ч	0,18	1,15	0,828	538,52					445,89
		1 ОТ(37)	чел.-ч	0,18	1,15	0,828						445,89
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0	чел.-ч	0,18	1,15	0,828						445,89
		Итого прямые затраты										445,89
		ФОТ										445,89
		Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли	%	109	0,9	98,1						437,42
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли	%	57	0,85	48,45						216,03
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
81	36.1	ФСБЦ-12.1.01.05-0006 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.х1х										
82	37	ГЭСН-12-01-036-01 Устройство металлической водосточной системы: колон	шт	12	1	12						
		Объем=8*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, ЗМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25, 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	чел.-ч	0,12	1,15	1,656	891,79					891,79
		1 ОТ(37)	чел.-ч	0,12	1,15	1,656						891,79
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0	чел.-ч	0,12	1,15	1,656						891,79
		Итого прямые затраты										891,79
		ФОТ										891,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1					874,85
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					432,07
83	37.1	ФСБЦ-12.1.01.05-00-060	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, Диаметр 100 мм	шт	8	1	8				462,92	3 623,36
84	37.2	ФСБЦ-12.1.01.05-00-046	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	4	1	4	633,18	1,07		670,60	2 282,00
85	38	ГЭСН12-01-036-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	10	1	10					
		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, ТЗМ=1,25		чел.-ч			1,38					743,16
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,12	1,15	1,38				538,52	743,16
		4 м									1 619,44	1 619,44
		01.7.15.07-0010 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм		100 шт	0,2		2	595,38	1,36		809,72	1 619,44
		Итого прямые затраты ФОТ		%	109	0,9	98,1					2 362,60
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25		%								743,16
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	57	0,85	48,45					729,04
												360,06
86	38.1	ФСБЦ-12.1.01.05-00-064	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм Объем=10/2	шт	6	1	6	683,76	1,07		731,61	3 668,06
87	38.2	ФСБЦ-12.1.01.05-00-26	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	Устройство железобетонных крылец	м3	6,6	1	6,6					
		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, ТЗМ=1,25		чел.-ч			31,234					14 937,35
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	4,85	1,15	31,234				478,24	14 937,35
		2 ЗМ									654,80	654,80
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,84				465,30	465,30
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,07				1 757,57	123,03
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	1,25	0,07				723,38	50,64
		91.07.04-001 Вибраторы глубинные		маш.-ч	0,17	1,25	1,19	10,37	1,39		14,41	17,15
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	0,1	1,25	0,7	8,54	1,53		13,07	9,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,11	1,25	0,77				666,45	505,47
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,11	1,25	0,77				414,66	414,66
		4 м									9 314,08	9 314,08
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,0084		0,04704	36,71	1,45		51,78	2,44
		01.7.12.05-0053 Геополотно нетканое полиэфирное, иппопробивное, поверхность плотность 200 г/м2		м2	0,23		1,288	28,13	1,19		33,47	43,11
		08.3.03.06-0001 Проволока вязальная		кг	0,3		1,68	83,06	1,03		85,55	143,72
		11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III		м3	0,018		0,1008	16 496,03	0,96		15 836,19	1 596,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		11.1.03.06-00/9	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, Длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	МЗ	0,138		0,7728	5 764,42	1,69	9 741,67		7 528,52
		Итого прямые затраты ФОТ										26 371,63
		Пр812-006-0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции	%	102		0,9	91,8					15 402,66
		812/лр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве										14 139,63
		Пр774-006-0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции	%	58		0,95	49,3					7 593,51
		774/лр от 11.12.2020 п.16 и работы в строительстве										
89	39.1	ФСБЦ-04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В16 (М200)	МЗ	6,684	1	6,684	4 166,88	1,64	6 816,64		38 740,10
90	39.2	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холодногнуптотой проволоки, диаметр 4,5 мм	Т	0,2036736	1	0,2036736	87 300,07	0,72	62 866,05		12 802,12
		Объем=(5,76*35,36)/1000										
91	40	ГЭСН11-01-027-01	Устройство покрытия на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных	100 М2	0,1993	1	0,1993					
		Объем=19,93 / 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 расч.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				16,639657					7 757,03
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч		72,6	1,15	16,639657				466,18	7 757,03
		2 ЗМ	чел.-ч									327,23
		ОТ(ЗТМ)	чел.-ч				0,9392013					474,39
		91.06.05-011 Поручения однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,36		1,25	0,089685			1 682,63		150,91
		4-100-050 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,36		1,25	0,089685			616,90		55,51
		91.06.06-046 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,57		1,25	0,6402513	37,32	1,63	60,83		38,95
		4-100-030 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,57		1,25	0,6402513			478,24		306,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,84		1,25	0,209285			666,45		137,37
		4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,84		1,25	0,209285			538,52		112,69
		4 М										2 361,99
		01.7.03.01-0001 Вода	МЗ	3,85			0,767305	35,71	1,45	51,78		39,73
		01.7.07.29-0091 Опилки древесные	МЗ	3,06			0,609858	732,20	1,69	1 237,42		754,65
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200	МЗ	1,3			0,25909	4 033,62	1,5	6 050,43		1 567,61
		Итого прямые затраты										10 920,64
		ФОТ										8 231,42
		Пр812-011-0-1, Приказ № НР Полы	%	112		0,9	100,8					8 297,27
		812/лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-011-0, Приказ № СП Полы	%	65		0,85	55,25					4 547,86
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
92	40.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	МЗ	-0,25909	1	-0,25909	4 033,62	1,6	6 050,43		-1 667,61
93	40.2	ФСБЦ-14.1.06.02-0011	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плиток, керамогранита, мозаики, камня	Т	0,089686	1	0,089686	36 038,35	1,18	42 626,26		3 813,88
		Объем=(4,5*19,93)/1000										
94	40.3	ФСБЦ-06.2.02.22-0009	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 30 мм	М2	20,3286	1	20,3286	286,77	2,68	737,29		14 988,07
96	41	ГЭСН16-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен боковые поверхности ступеней	100 М2	0,0384	1	0,0384					

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 (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										
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		Чел.-ч	61,1	1,15	2,698176				538,52	1 453,02
		2 ЗМ		Чел.-ч			2,698176					2,98
		91.06.03.06.1 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
		91.07.07.01.1 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		Маш.-ч	2,4	1,25	0,1152	13,69	1,51		20,67	2,38
		4 М										
		01.7.03.01.00.01 Вода		МЗ	0,35		0,01344	35,71	1,45		51,78	370,01
		04.3.01.07.00.25 Раствор штукатурный, известковый, М100		МЗ	1,89		0,072576	3 392,36	1,5		5 088,54	0,70
		Итого прямые затраты										369,31
		ФОТ										1 826,01
		Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9						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	ФСБЦ-04.3.01.07.00.25 Раствор штукатурный, известковый, М100	МЗ		-0,072576	1	-0,072576	3 392,36	1,5		5 088,54	-369,31
97	41.2	ФСБЦ-04.3.02.13.00.22 Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, В16 (М200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расхода 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	ГЭСН09-06-002-03 Электроустановка сварки при монтаже одностатных производственных зданий: ограждения (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 (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 * раск.: ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				4,3080431				602,82	2 596,97
		1-100-48 Средний разряд работы 4,8	Чел.-ч		372,86	1,15	4,3080431					2 596,97
		2 ЗМ										338,08
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч				0,0002512				0,14	0,14
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,02	1,25	0,0002512				656,45	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
		01.7.03.04.00.01 Электроэнергия	кВт.-ч		46,11		0,4632672				6,76	3,13
		01.7.11.07.00.36 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										3 028,63
		ФОТ										2 597,11
		Пр812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%		93	0,9						2 173,78
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		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	ФСБЦ-23.3.08.01-0108 Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40х40 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
			Объем=2,65*33,6/1000									
100	42.2	ФСБЦ-08.3.06.02-0021	Прокат листового горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗсп, ширина 1200-2000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,00471	1	0,00471	71 131,60	0,86		61 173,09	288,13
			Объем=(23,55*0,2)/1000									
101	43	ГСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,03	1	0,03					
			Объем=3 / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (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/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗП)	чел.-ч		0,183195							108,96
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15		0,183195				594,78	108,96
		2 ЗМ										1,16
		ОТМ(ЗПМ)	чел.-ч		0,000375							0,43
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25		0,000375	6,62	1,56		10,33	
		91.06.05-011 Поручни однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25		0,000375				1 682,63	0,63
		4-100-050 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25		0,000375				618,90	0,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25		0,000375				666,45	0,25
		4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25		0,000375				538,52	0,20
		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	0,28
		4 М										31,60
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009			0,00027				94 011,46	25,38
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015			0,000045	75 885,63	1,82		138 111,85	6,22
		Итого прямые затраты										142,16
		ФОТ										109,39
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от	%	94	0,9		84,6					92,54
		812/лр от 21.12.2020 п.25 коррозии										
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от	%	51	0,85		43,35					47,42
		774/лр от 11.12.2020 п.16 коррозии										
102	44	ГСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,03	1	0,03					
			Объем=3 / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (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/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗП)	чел.-ч		0,073485							37,36
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,15		0,073485				508,38	37,36
		2 ЗМ										1,04
		ОТМ(ЗПМ)	чел.-ч		0,000375							0,43
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25		0,000375	6,62	1,56		10,33	
		91.06.05-011 Поручни однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25		0,000375				1 682,63	0,63
		4-100-050 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25		0,000375				618,90	0,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25		0,000375				666,45	0,25
		4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25		0,000375				538,52	0,20
		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	0,16
		4 М										39,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.04.06-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009		0,00027				130 116,78	35,13
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4		0,042	60,60	1,82		110,29	4,63
		Итого прямые затраты ФОТ										78,69
		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					37,79
		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					31,97
												16,38
103	46	ГЭСН07-06-016-04 Устройство металлических ограждений; без поручней		100 м	0,07	1	0,07					
		Объем=(1,75*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, ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25, 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	41,5	1,15	3,34075				526,46	1 758,77
		2 ЗМ		чел.-ч			3,34075					1 758,77
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,226625				60,83	145,43
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,38	1,25	0,03325	37,32	1,63			120,04
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,38	1,25	0,03325				478,24	15,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	2,21	1,25	0,193375				656,45	126,94
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2,21	1,25	0,193375				538,52	104,14
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	5,8	1,25	0,5075				32,46	16,47
		4 М										292,82
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,1		0,007	35,71	1,45		51,78	0,36
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, З42, диаметр 6 мм		т	0,02		0,0014	148 198,02	1,05		155 607,92	217,85
		03.2.01.01-0001 Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н		т	0,15		0,0105	4 800,85	1,48		7 105,26	74,61
		Итого прямые затраты ФОТ										2 317,06
		Пр812-007-1-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25 жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий		%	116	0,9	104,4					1 878,81
		Пр774-007-1, Приказ № СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16 жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий		%	80	0,85	68					1 961,48
												1 277,59
104	46.1	ФСБЦ.01.7.16.01-1131 Анкер-шурупы стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр 8 мм, длина 76 мм		100 шт	0,24	1	0,24	6 034,97	1,41		8 609,31	2 042,23
		Объем=24 / 100										
		Установка окон 600х410 - 10шт										
106	46	ГЭСН10-01-034-03 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых		100 м2	0,0206	1	0,0206					
		Объем=((0,5*0,41*10)/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										
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	214,09	1,15	5,0471718				490,29	2 474,58
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,0471718					2 474,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЗМ												
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,12915					57,91
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,76	1,25	0,0451		37,32	1,63		66,83
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,76	1,25	0,0451					2,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	3,28	1,25	0,08405		478,24			21,57
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,28	1,25	0,08405		656,45			55,17
		4 М							538,52			45,26
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	26,702		0,547391					1409,98
		01.7.06.02-0001 Ленты гидрокосильные, паропроницаемые бугорчатые, 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		3,70
		01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм		10 м	27,1		0,55555		158,82	1,83		453,80
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	86,5		1,75275		241,35	1,25		6,76
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные равные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм		10 шт	71,4		1,4637		92,73	1,36		3,70
		11.3.03.15-0021 Крылья пластиковые монтажные		100 шт	8		0,164		369,80	1,28		473,34
		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
												1 188,11
106	46.1	ФСБЦ-11.3.02.02-0016 Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотной-откидной створкой, площадь до 0,5 м2	м2	2,06	1	2,06		7 438,76	1,48			22 669,19
Объем=(0,5*0,41)*10												
Изготовление и установка решеток на окна -10 шт												
107	47	ГЭСНп83-01-003-04 Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или в ручную (мелких деталей)	т	0,06289	1	0,06289						
Объем=((2,32*22)+(0,385*30))/1000												
Приказ от 04.08.2020 № Пр. применения 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, 42/1/пр п.586 ТЗ=1,15, ЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,67882						4 673,72
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	120		8,67882						4 673,72
		2 ЗМ	чел.-ч									184,85
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,1446471						85,16
		91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,5		0,0393063						1 757,57
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,5		0,0393063						723,38
		91.06.03-062 Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1,37		0,1076991		13,44	1,56			20,97
		91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,5		0,0393063		611,75	1,32			807,51
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,5		0,0393063						538,52
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1		0,0786125		4,35	1,36			21,17
												0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	30,3	1,25	2,3819588					77,32
		91.21.16-001 Пресс-ножницы комбинированные электрические, номинальное усилие 630 кН, мощность 5 кВт		маш.-ч	0,84	1,25	0,0660345		44,36	1,36		3,98
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,84	1,25	0,0660345				538,52	35,56
		4 М									232,75	
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м3	2,6		0,163514	114,64	0,5		57,32	9,37
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,5		0,031445	41,38	1,49		61,66	1,94
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,146		0,0720719				6,76	0,49
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134Б, 342А, диаметр 4,5 мм		кг	21,5		1,352135	155,63	1,05		163,41	220,95
		Итого прямые затраты										6 176,48
47.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					81,28
		ФОТ										4 758,88
		Пр/812-080-0-1 НР Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз		%	90		90					4 282,98
		Пр/774-080-0 С/П Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз		%	45		45					2 141,50
108	47.1	ФСБЦ-08.3.08.02-0068 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки Сталь Ст3сп, Ст3пс, ширина полки 36-66 мм, толщина полки 3-6 мм		т	0,06104	1	0,06104				49 307,84	2 616,67
		Слит-Форма										
		Томская область на 2 квартал 2025 года.хлх										
		Объем=(2,32*22)/1000										
109	47.2	ФСБЦ-08.4.03.03-0030 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс АIII, диаметр 8 мм		т	0,01186	1	0,01186	68 743,00	0,88		60 493,84	716,86
		Объем=(0,386*30)/1000										
110	48	ГЭСН13-03-002-04 Отрубливая металлических поверхностей за один раз: грунтовоа ГФ-021		100 м2	0,023	1	0,023					
		Объем=2,3 / 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 введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,15	0,1404495				594,78	83,54
		2 ЗМ		чел.-ч			0,1404495				0,88	
		ОТМ(Зтм)		чел.-ч			0,000575				0,33	
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	1,25	0,0002875	6,62	1,56		10,33	0,48
		91.06.05-011 Потручки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0002875				1 682,63	
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0002875				618,90	0,18
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0002875				656,45	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	1,12	1,25	0,0322	4,52	1,45		6,55	0,21
		4 М									24,22	
		14.4.01.01-0003 Грунтовоа ГФ-021		т	0,009		0,000207				94 011,46	19,46
		14.5.09.02-0002 Ксилон нефтйной, марка А		т	0,0015		0,0000345	75 895,63	1,82		138 111,85	4,76
		Итого прямые затраты										108,97
		ФОТ										83,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-013-0-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812лр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6					70,95
		Пр774-013-0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774лр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					36,36
111	49	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических ограждающих поверхностей: Зналы ПР-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, ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25, 421лр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		0,0563385							28,64
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,15		0,0563385					28,64
		2 ЗМ	чел.-ч									0,79
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,000575					0,33
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25		0,0002875	6,62	1,56			10,33
		91.06.05-011 Потручки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25		0,0002875					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					0,19
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25		0,0002875					0,15
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,25		0,0186875	4,52	1,45			0,12
		4 М										30,48
		14.04.04-08-0001 Эмаль, ПР-115	т	0,009			0,000207				130 116,78	26,93
		14.5.09 11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4			0,0322	60,60	1,82		110,29	3,55
		Итого прямые затраты										60,24
		ФОТ										28,97
		Пр812-013-0-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812лр от 21.12.2020 п.25 коррозии	%	94	0,9		84,6					24,51
		Пр774-013-0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774лр 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, ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25, 421лр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				4,1318416					2 025,80
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	57,13	1,15		4,1318416					2 025,80
		2 ЗМ	чел.-ч									960,35
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,5565765					399,28
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	6,85	1,25		0,5384956				1 757,57	946,44
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	6,85	1,25		0,5384956					389,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23	1,25		0,0180809					11,87
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23	1,25		0,0180809					9,74
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,92	1,25		0,0723235	4,35	1,36			0,43
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,63	1,25		0,0495259					1,61
		4 М										175,37
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	м3	0,61			0,0383629	114,64	0,5			2,20
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая	кг	25,78			1,6213042	41,38	1,49			99,97

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, 342А, 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										3 660,80
		ФОТ										2 425,08
		Пр812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					2 029,79
		812лр от 21.12.2020 л.25										
		Пр774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					1 278,02
		774лр от 11.12.2020 л.16										

Монтаж оконных отливов												
113	61	ГЭСН858-01-033-04	Устройство пенок, сайдриков, подоконных отливов из листовой стали	100 м	0,208	1	0,208					
		Объем=(1,3*16)/100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,43296					2 598,26
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	26,12		5,43296				478,24	2 598,26
		2 ЗМ		чел.-ч								4,86
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,01872				60,83	9,33
		91.06.06-048 Подъемники одночачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,06		0,01248	37,32	1,63		0,76	0,76
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,06		0,01248				478,24	5,97
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,00624				656,45	4,10
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,00624				538,52	3,36
		4 М		чел.-ч							3 784,77	3 784,77
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,002		0,000416	70 296,20	1,36		95 602,83	39,77
		08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм		т	0,211		0,043888				85 330,85	3 745,00
		Итого прямые затраты										6 397,22
		ФОТ										2 607,59
		Пр812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					2 346,83
		Пр774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					1 199,49
114	61.1	ФСБЦ.08.3.06.06-0063	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-0,043888	1	-0,043888				86 330,86	-3 745,00
		Сиплит-Форма Тюменская область на 2 квартал 2026 года.х1х										

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	м	20,8	1	20,8	419,80	1,22		612,16	10 662,93
		Объем=1,3*16										

Установка пенок для всех видов работ

116	62	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных пенок высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	21,2709	1	21,2709					
		Объем=2127,09 / 100										

Приказ от 04.08.2020 № Тр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх.: ЗТМ=1,25; 421лр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25

		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1064,0767725				484,27	515 300,46
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	43,5	1,15	1064,0767725					515 300,46
		2 ЗМ		чел.-ч								1 221,79
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,8612038				656,45	1 002,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,25	1,8612038				1 221,79	1 002,30
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,25	1,8612038				538,52	1 002,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										91 131,77
		01.7.16.02-0002 Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробами (хомутами, башмаками, болтами), без шпилек настилов, высота лесов до 60 м		т	0,035		0,7444815	91 734,54	1,29	118 337,56		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	15 636,19		3 031,65
		Итого прямые затраты										608 666,32
		ФОТ										516 302,76
		Пр/812-008-0-1, Приказ № НР Конструкций из кирпича и блоков 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	110	0,9	99					511 139,73
		Пр/774-008-0, Приказ № СП Конструкций из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	69	0,85	58,65					302 811,57
117	62.1	ФСБЦ-11.2.13.06-0014 Штукты настила, толщина 60 мм		м2	72,32106	1	72,32106	629,96	1,68	996,32		71 982,60
		Большее поджики -13 шт										
118	63	ГСЭН13-03-002-04 Огнупроводка металлических поверхностей за один раз: огнупроводкой ГФ-021 Объем=(2,106*13)/100		100 м2	0,27378	1	0,27378					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГСЭН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15, ЗМ=1,25 к расч.: ЗПМ=1,25, 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,6718376			594,78		994,38
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,15	1,6718376					994,38
		2 ЗМ										10,56
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,0068446			3,96		3,96
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,7/9 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	1,25	0,0034223	6,62	1,56	10,33		0,04
		91.06.05-011 Потручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0034223			1 682,63		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			666,45		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	0,383292	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 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015		0,0004107	75 886,63	1,82	138 111,85		56,72
		Итого прямые затраты										1 297,26
		ФОТ										998,34
		Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6					844,60
		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					432,78
119	64	ГСЭН13-03-004-26 Окраска металлических огнупроводных поверхностей: эмалью ПФ-116 Объем=(2,106*13)/100		100 м2	0,27378	1	0,27378					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГСЭН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15, ЗМ=1,25 к расч.: ЗПМ=1,25, 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,6706241			340,93		340,93
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	1,15	0,6706241			508,38		340,93
		2 ЗМ										9,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,0069446					3,96
		91.06.03-060 Лебедки электрические тросовым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	1,25	0,0034223	6,62	1,56		10,33	0,04
		91.06.05-011 Подручные однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0034223				1 682,63	5,76
		4-100-060 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				666,45	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	60,60	1,82		110,29	42,27
		Итого прямые затраты									717,28	
		ФОТ									344,89	
		Пр812.013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6				291,78	
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	51	0,85	43,35				149,51	
		Пр774.013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%								
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%								
120	65	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, глухосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,4722705	1	0,4722705					
		Объем=(2,07*17,56)/1000*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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			21,480043				10 531,45	
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	38,55	1,15	21,480043				490,29	
		2 ЗМ										
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			2,3672559				1 691,68	
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,0590338	1 803,79	1,43		2 579,42	152,27
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,0590338				723,38	42,70
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,0708406				1 757,57	124,51
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,0708406				723,38	51,24
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	3,6	1,25	2,1252173	1 703,30	1,4		2 384,62	5 067,84
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	3,6	1,25	2,1252173				723,38	1 537,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,25	0,1121642				666,45	73,63
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,1121642				538,52	60,40
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,46	1,25	0,8618937	4,35	1,36		5,92	5,10
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	0,1	1,25	0,0590338				74,33	4,39
		4 М										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		0,1700174	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		0,207799	155,63	1,05		163,41	33,96
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	21		9,9178905	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		96 602,83	0,45
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой савиши, 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		07.2.07.12.0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием пучковых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0000945	105 278,81	1,29	136 808,66		12,83
		08.2.02.11.0007	Канат двойной скрутки ТК, конструкции 6х(19г+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н1мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0086315	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	62 066,95		0,88
		08.3.11.01.1-106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 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	Грунтовая ГФ-021	т	0,00031		0,0001464			94 011,46		13,76
		14.5.09.07.0030	Распоритель Р-4	т	0,0006		0,0002834	98 526,45	1,82	179 318,14		50,82
		Итого прямые затраты										19 994,46
		ФОТ										12 223,13
		Пр812.009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					10 230,76
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774.009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					6 441,59
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
121	65.1	ТЦ 23.3.08.01.77	Труба профильная 40х20х1,5	м	228,16	1	228,16			178,33		40 686,99
		6194_22.12.2024_02_6.2										
		Счет-фактура № 220 от 02.12.2026г.										
		КА п.4.2										
		Объем=17,55*13										
122	66	ГЭСН09-06-011-01	Облицовка ограждений балконов и поджий стальным профилированным листом	100 м2	0,898924	1	0,898924					
		Объем=(5,86*1,18)*13/100										
		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 введению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15, ЗМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25, 421/пр п.596 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			64,8696032			508,38		32 977,90
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	62,75	1,15	64,8696032			307,48		32 977,90
		2 ЗМ								184,24		236,99
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,3033869			1 757,57		97,54
		91.05.05.015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,1348386			723,38		4,10
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,1348386			60,83		236,99
		91.06.06.048 Подъемники однокошечные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,06	1,25	0,0674193	37,32	1,63	478,24		66,39
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,06	1,25	0,0674193			538,52		54,46
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09	1,25	0,101129			6,76		223,10
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	1,25	0,101129			271 764,94		34,19
		4 М										
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт.-ч	38,36		34,4827246	199 827,16	1,36	164,51		1 501,00
		01.7.15.08.0011 Завальки комбинированные для соединения профилированного стального настила и равнообразных листовых деталей		т	0,00014		0,0001258					
		01.7.15.14.1046 Шуршлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм		100 шт	10,15		9,1240786					
		Итого прямые затраты										36 237,91
		ФОТ										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 л.25		%	93	0,9	83,7					27 756,71
		Пр774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 л.16		%	62	0,85	52,7					17 476,45
123	66.1	ТУ 08.3.09.02.72_730332 Профилистип С-8х1150-0,6 с полимерным покрытием 658И_26.04.2026_02_3.1 Счет-фактура № 192 от 29.10.2026г. КА п.3.1	М2		98,88164	1	98,88164				823,33	81 412,22
		Объем=((5,86*1,18*13)*1,1										
124	66.2	ФСБЦ-08.3.05.06-1506 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,60 мм, ширина 1260 мм / угол внешний и внутренний/ Объем=0,57*13	М2		7,41	1	7,41	626,27	0,86		462,69	3 363,69
126	67	ГЭСН668-01-033-04 Устройство покосов, самдриков, подоконных отливов из листовой стали Объем=(5,9*13) / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЗМ ОТ(3Тм)	100 м		0,767	1	0,767					
		91 06 06-048 Подъемники однокомачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч		0,06		0,04602	37,32	1,63		60,83	2,80
		4-100-030 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		0,06		0,04602				478,24	22,01
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,03		0,02301				666,45	15,10
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,03		0,02301				538,52	12,39
		4 М										13 956,34
		01 7 15 06-0111 Гвозди строительные	т		0,002		0,001534	70 296,20	1,36		95 602,83	146,65
		08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т		0,211		0,161837				85 330,85	13 809,69
		Итого прямые затраты										23 689,72
		ФОТ										9 615,48
		Пр812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%		90		90				8 653,93	4 423,12
		Пр774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%		46		46					
126	67.1	ФСБЦ-08.3.05.06-0063 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм Слит-Форма Тюменская область на 2 квартал 2026 года.х/х	т		0,161837	1	0,161837				86 330,86	13 809,69
127	67.2	ФСБЦ-08.3.05.06-1506 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,60 мм, ширина 1260 мм Объем=0,15*5,9*13	М2		11,506	1	11,506	626,27	0,86		462,69	6 207,06
		Малые поджины 8 шт (1,2х2,8)										
128	68	ГЭСН13-03-002-04 Отрубовка металлических поверхностей за один раз: прутковкой ГФ-021 Объем=(0,98*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, ЗМ=1,25 к расх., ЗТМ=1,25, 421/пр л 596 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	100 м2		0,0792	1	0,0792					
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч		5,31		0,4836348				594,78	287,66
		2 ЗМ	чел.-ч				0,4836348					287,66
		ОТ(3Тм)	чел.-ч				0,00198				1,14	3,06
		91 06 03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		0,01	1,25	0,00099	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	Погружки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00099			1 682,63		1,67
		4-100-050 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,00099			616,90		0,61
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00099			666,45		0,65
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,00099			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	0,11088		4,52	1,45	6,55	0,73
		4 М										83,42
		14.4.01.01-0003	Грунтовок ГФ-021	т	0,009		0,0007128			94 011,46		67,01
		14.5.09.02-0002	Косилок нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0001189	75 895,63	1,82	138 111,85		16,41
		Итого прямые затраты										376,28
		ФОТ										288,80
		Пр812-013-0-1, Приказ № НР	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					244,32
		812лпр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-013-0, Приказ № СП	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					125,19
		774лпр от 11.12.2020 п.16										
129	69	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических стругованных поверхностей: эмалью ПФ-116	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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421лпр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,15	0,1940004			508,38		98,63
		2 ЗМ										2,75
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,00198			10,33		1,14
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,00099	6,62	1,56			0,01
		91.06.05-011	Погружки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00099			1 682,63		1,67
		4-100-050 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,00099			618,90		0,61
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00099			666,45		0,65
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,00099			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	60,60	1,82	130 116,78		92,75
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,11088			110,29		12,23
		Итого прямые затраты										207,60
		ФОТ										99,77
		Пр812-013-0-1, Приказ № НР	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					84,41
		812лпр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-013-0, Приказ № СП	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					43,25
		774лпр от 11.12.2020 п.16										
130	60	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, ступосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 26 м	т	0,13662	1	0,13662					
		Объем=(2,07*8,25)/100*8										
		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; 421лпр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,2138192					3 046,57
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	38,55	1,15	6,2138192					3 046,57
		2 ЭМ										1 570,16
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,6648078					489,37
		91 05 02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,0170775	1 803,79	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	0,020493				1 757,57	36,02
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,020493				723,38	14,82
		91 05 06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	3,6	1,25	0,61479	1 703,30	1,4		2 384,62	1 466,04
		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				666,45	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	1,36		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 газосварочный технический		м3	1,2		0,163944	114,64	0,5		57,32	9,40
		01 3 02 09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,36		0,0491832	41,38	1,49		61,66	3,03
		01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4,5 мм		кг	0,44		0,0601128	155,63	1,05		163,41	9,82
		01 7 15 03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	21		2,86902	174,93	1,18		206,42	562,22
		01 7 15 06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001		0,0000014	70 296,20	1,36		95 602,83	0,13
		01 7 20 08-0071 Канат пеньковый тросовой савки, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,0000137	231 787,35	1,48		343 045,28	4,70
		07 2 07 12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием пустых профилей и круглых труб		т	0,0002		0,0000273	105 278,81	1,29		135 809,66	3,71
		08 2 02 11-0007 Канат двойной стальной 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		0,0025548	307,84	1,03		317,08	0,81
		08 3 03 06-0002 Проволока порчечатанная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000041	60 256,20	1,03		62 065,95	0,25
		08 3 11 01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,000265	136 760,00	0,91		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	0,96		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	1,82		179 318,14	14,70
		Итого прямые затраты										5 784,07
		ФОТ										3 535,94
		Приказ № 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					2 959,58
		812лр от 21.12.2020 п.25										
		При774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					1 863,44
		774лр от 11.12.2020 п.16										
131	60.1	ТЦ 23.3.08.01.77.776119 Труба профильная 40х20х1,5		м	66	1	66				178,33	11 769,78
		6184_22.12.2024_02_6.2										
		Счет-фактура № 220 от 02.12.2026г.										
		КА п.4.2										

Объем=8,25*8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
132	61	ГЭСН09-06-01-01	Облицовка ограждений баптов и поджий 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, ЗМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25, 421/пр п.596 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗП)		чел.-ч			19,39/28					9 861,19
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	62,75	1,15	19,39/28					9 861,19
		2 ЗМ										91,95
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,09072					55,09
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,04032				1 757,57	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 Закрепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,00014		0,000376	199 827,16	1,36		271 764,94	10,22
		01.7.15.14-1046 Шруты самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм		100 шт	10,15		2,72832	120,96	1,36		164,51	448,84
		Итого прямые затраты										10 536,99
		ФОТ										9 916,28
		Пр812-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					8 299,93
		Пр774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					5 225,88
133	61.1	ТЦ.08.3.09.02.72.720332 Профнастиги С-8х1150-0,5 с полимерным покрытием 6984, 26.04.2026 02. 3.1 Счет-фактура № 192 от 29.10.2026г. КА п.3.1		м2	29,668	1	29,668				823,33	24 344,22
Объем=((2,8*1,2)*8)*1,1												
134	61.2	ФСБЦ.08.3.06.06-1606 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,60 мм, ширина 1250 мм / угол внешний и внутренний/		м2	2,77	1	2,77	626,27	0,86		462,69	1 263,67
135	62	ГЭСНр66-01-033-04 Устройство полов, сайднков, подоконных отливов из листового стали Объем=((2,8*8)/100		100 м	0,224	1	0,224					
		1 ОТ(ЗП)		чел.-ч			5,65088					2 796,12
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	26,12		5,65088				478,24	2 796,12
		2 ЗМ										5,23
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,02016				60,83	10,05
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,06		0,01344	37,32	1,63		0,82	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				666,45	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 Гвозди строительные		т	0,002		0,000448	70 296,20	1,36		96 602,83	42,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,211		0,047264					4 033,08
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-082-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)										
		Пр774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)										
136	62.1	ФСБЦ-08.3.06.06-0063	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-0,047264	1	-0,047264					-4 033,08
		Сплит-Форма										
		Томская область на 2										
		квартал 2025 года.х1х										
137	62.2	ФСБЦ-08.3.06.06-1508	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,60 мм, ширина 1260 мм	м2	3,28	1	3,28	626,27	0,86			1 484,60
		Объем=0,41*8										
Обшивка балконов - 16 шт (1,16х3,26)												
138	63	ГЭСН13-03-002-04	Отрубовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой 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 введению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; 421/пр п.586 Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7										
		2 3М										
		ОТМ(3ТМ)										
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)										
		91.06.05-011 Потурзчики однокошаровые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3. грузоподъемность 5 т										
		4 М										
		14.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021										
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от										
		812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии										
		Пр774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от										
		774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии										
139	64	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических отрубованных поверхностей: эмалью ПФ-116	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 введению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; 421/пр п.586 Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5										
		2 3М										
		ОТМ(3ТМ)										
		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 однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,003484				1 682,63		5,96
		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				666,45		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 Арекеты 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 Пв-115	т	0,009		0,0025085		60,60	1,82	130 116,78		326,40
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		0,390208				110,29		43,04
		Итого прямые затраты										730,23
		ФОТ										361,12
		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						297,05
		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						152,21
140	66	ГЭСН9-03-014-01 Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, ступенчатых 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						
		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 введению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15, ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25, 421/пр п.596 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	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		10 723,94
		2 ЗМ										5 526,95
		ОТМ(Зтм)	чел.-ч			2,4105233				1 722,61		155,06
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,0601128		1 803,79	1,43	2 579,42		723,38
		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 пренном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч		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				666,45		74,98
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,1142143				538,52		61,51
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	1,25	0,8776469		4,35	1,36	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 газоборазный 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 никелированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, 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		10,0989504		174,93	1,18	206,42		2 084,63
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001		0,00000048		70 296,20	1,36	96 602,83		0,46
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой савви, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,00000461		231 787,35	1,48	343 046,28		16,50
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием пугтых профилей и круглых труб	т	0,0002		0,00000962		105 278,81	1,29	135 809,66		13,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.2.02-11-0007	Канат двойной свавки ТК, конструкции бх19г+6+12+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркированная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0089929	307,84	1,03	317,08		2,85
		08.3.03.06-0002	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 С3хпс, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,000993	136 760,00	0,91	124 451,60		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	Грунтотка ГФ-021	т	0,00031		0,0001491	94 011,46				14,02
		14.5.09.07-0030	Распоритель Р-4	т	0,0006		0,0002895	98 526,45	1,82	179 318,14		51,73
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					12 446,55
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85	52,7					10 417,76
		Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%								6 559,33
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
141	66.1	ТЦ_23.3.08.01_77_776119	Труба профильная 40х20х1,5	м	232,32	1	232,32			178,33		41 429,63
		6194_22.12.2024_02_6.2										
		Счет-фактура № 220 от 02.12.2026г.										
		КА п.6.2										
		Объем=(14,52*16)										
142	66	ГЭСН09-06-011-01	Облицовка ограждений балконов и лоджий стальным профилированным листом	100 м2	0,931712	1	0,931712					
		Объем=((5,02*1,16*16)) / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № Прн применения сметных норм, введенных 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, 42/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч		1,15	67 2346672			508,38		34 180,76
		1-100-36	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	62,75							34 180,76
		2 ЗМ		чел.-ч								318,69
		ОТМ(ЗТМ)		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					245,63
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,1397568			723,38		101,10
		91.06.06-048	Подъемники однокоштные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,06	1,25	0,0698784	37,32	1,63	60,83		4,25
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,06	1,25	0,0698784			478,24		33,42
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	1,25	0,1048176			656,45		68,81
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,25	0,1048176			538,52		56,45
		4 М										1 832,80
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	38,36		35,7404723			6,76		241,61
		01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,00014		0,0001304	199 827,16	1,36	271 764,94		35,44
		01.7.15.14-1046	Шруты самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	10,15		9,4568768	120,96	1,36	164,51		1 555,75
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					34 371,73
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%								28 769,14
		36 623,22										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Отмостка												
148	68	ГЭСН08-01-003-10	Гидроизоляция боковая обмосточная полимерной мастикой на основе битумалучная в один слой	100 м2	0,4629	1	0,4629					
Объем=(154,3*0,3)/100 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 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 расх.; ЗПМ=1,25; 421лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	3,36	2,3	3,5772912				532,49	1 904,87
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,5772912					1 904,87
		2 ЗМ		чел.-ч		(2*1,15)						37,98
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0578625				31,16	31,16
		91,14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	2,5	0,0578625				666,45	37,96
		4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	2,5	0,0578625				538,52	31,16
						(2*1,25)						
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 974,01
		Пр812-008 0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99					1 936,03
		812лр от 21.12.2020 п.25										1 916,67
		Пр774-008 0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0,85	58,65					1 135,48
		774лр от 11.12.2020 п.16										
149	68.1	ФСБЦ-01.2.03.06-0026	Пример битумный для подготовки поверхности из бетона, цемента и металла перед нанесением гидроизоляционных материалов, расхода 0,20-0,28 кг/м2	кг	61,492996	1	61,492996	163,28	1,76	269,77		13 891,27
150	69	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых каннел бетонных, при других видах покрытий Объем=160 / 100	100 м	1,6	1	1,6					
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 расх.; ЗПМ=1,25; 421лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			128,432				474,22	60 905,02
		1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	69,8	1,15	128,432					60 905,02
		2 ЗМ		чел.-ч								2 196,76
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			1,3				925,60	925,60
		91,05 05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,61	1,25	1,22				1 757,57	2 144,24
		4-100-060	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61	1,25	1,22				723,38	892,52
		91,14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,08				666,45	52,52
		4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,08				538,52	43,08
		4 М									4 867,43	4 867,43
		01,7 15-06-0111	Газовые строительные	т	0,001		0,0016	70 296,20	1,36	95 602,83		152,96
		04,3 01 09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06		0,096	600,74		6 257,70		600,74
		11,1 03-06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,17		0,272	10 082,68	1,5	15 124,02		4 113,73
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										68 894,81
		Пр812-021 0-1, Приказ № НР Автомобильные дороги		%	147	0,9	132,3					61 830,62
		812лр от 21.12.2020 п.25										81 801,91
		Пр774-021 0, Приказ № СП Автомобильные дороги		%	134	0,85	113,9					70 425,08
		774лр от 11.12.2020 п.16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
161	69.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0.014 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2026 года.xlsx	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	-0,096	1	-0,096					-600,74
162	69.2	ФСБЦ-04.3.01.09-0.014 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2026 года.xlsx	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,03168	1	0,03168					198,24
163	69.3	ФСБЦ-04.1.02.01-0.006 Объем=0,066*0,33	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В16 (М200) Объем=9,44*0,86	м3	8,1184	1	8,1184	4 166,88	1,64			66 332,09
164	69.4	ФСБЦ-06.2.03.03-0.011 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2026 года.xlsx	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,6 (М300)	м3	2,66	1	2,66				16 113,90	38 691,68
165	70	ГЭСН08-01-002-01 Объем=154,3*0,1	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	16,43	1	16,43					
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.; ЗТМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=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 ЗМ										1 942,73
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				1,350125					835,59
		91.06.05.067 Потручки однокошковые 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
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч		0,07	1,25	1,350125				618,90	835,59
		91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч		0,36	1,25	6,9435				20,31	141,02
		4 М										119,84
		01.7.03.01-0.001 Вода	м3		0,15		2,3145	35,71	1,45		51,78	119,84
		Итого прямые затраты										9 072,36
		ФОТ										7 009,79
		Пр812-008-0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/лр от 21.12.2020 п.25	%		110	0,9	99					6 939,69
		Пр774-008-0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/лр от 11.12.2020 п.16	%		69	0,85	58,65					4 111,24
166	70.1	ФСБЦ-02.3.01.02-1.118 Объем=(154,3*0,1)*1,1	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	16,973	1	16,973	666,20	2,99			28 683,62
167	71	ГЭСН08-01-002-02 Объем=154,3*0,1	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	16,43	1	16,43					
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.; ЗТМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=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 ЗМ										1 958,40
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				1,350125					835,59

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, ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25. 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	2,32	4,6 (4*1,15)	16,468896				520,43	8 569,87
		2 ЗМ		чел.-ч			16,468896				52,98	52,98
		91 08 09-001 Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания		маш.-ч	0,14	5 (4*1,25)	1,0801				49,05	52,98
		Итого прямые затраты										8 622,86
		ФОТ										8 569,87
		Пр812-021 1-1. Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и		%	113	0,9	101,7					8 715,56
		812/пр от 21.12.2020 п.25 площадок и прочее										
		Пр/774-021 1. Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и		%	77	0,85	65,45					5 608,96
		774/пр от 11.12.2020 п.16 площадок и прочее										
161	72.2	ФСБЦ-04.2.01.01-061	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип В, марка II	т	18,90176	1	18,90176	3 664,84	1,83		6 523,66	123 308,69
		Объем=(154,3/24,5*5)/1000										
162	73	ГЭСН09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали /из швеллера/	т	0,1463	1	0,1463					
		Объем=(14,53*10)/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; ТЗМ=1,25										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	46,6	1,15	7 786627				478,24	3 723,88
		2 ЗМ		чел.-ч			7 786627				121,17	34,35
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0563038				1 757,57	38,31
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,021795				1 757,57	38,31
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,021795				723,38	15,77
		91 06 03-062 Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	9,08	1,25	1 649155	13,44	1,56		20,97	34,58
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,25	0,0345088				666,45	22,65
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,0345088				538,52	18,58
		91 17 04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,86	1,25	0,3378225	4,35	1,36		5,92	2,00
		91 17 04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	1,75	1,25	0,3178438				74,33	23,63
		4 М										208,72
		01 3 02 08-0001 Кислород газосварочный технический		МЗ	1,5		0,21795	114,64	0,5		57,32	12,49
		01 3 02 09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,45		0,065395	41,38	1,49		61,66	4,03
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,587		0,2305911				6,76	1,56
		01 7 11 07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм		кг	1,4		0,20342	142,68	1,05		149,81	30,47
		01 7 15 03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	3,3		0,47949	174,93	1,18		206,42	98,98
		01 7 15 06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001		0,0000015	70 296,20	1,36		95 602,83	0,14
		01 7 20 08-0071 Канат пеньковый тросовой савки, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,0000145	231 787,35	1,48		343 045,28	4,97
		08 2 02 11-0007 Канат двойной савки ТК, конструкции бх-19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н1мм2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,0027171	307,84	1,03		317,08	0,86
		08 3 03 06-0002 Проволока горячекатанная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000044	60 258,20	1,03		62 085,95	0,27
		08 3 11 01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,0002819	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 Грунтовая ГФ-021		т	0,00031		0,000045			94 011,46		4,23
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,0000872	98 526,45	1,82	179 318,14		15,64
		Итого прямые затраты										4 088,12
		ФОТ										3 768,23
		Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					3 145,64
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					1 980,59
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
163	73.1	ФСБЦ-14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	-0,000046	1	-0,000046			94 011,46		-4,23
		Сплит-форма										
		Томская область на 2										
		квартал 2026 года.х/х										
164	73.2	ФСБЦ-01.7.16.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	-0,47949	1	-0,47949	174,93	1,18	206,42		-98,98
165	73.3	ФСБЦ-08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали С-3сп, С3сп, № 40У, № 40П		т	-0,0002819	1	-0,0002819	136 760,00	0,91	124 461,60		-36,08
166	73.4	ФСБЦ-08.3.11.01-1118 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали С256-С440, № 12У-24У, № 12П-24П		т	0,1463	1	0,1463	96 716,01	0,74	70 823,86		10 291,68
		Объем=(14,53*10)/1000										
167	73.6	ФСБЦ-08.4.03.03-0031 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм		т	0,007392	1	0,007392	66 360,00	0,88	67 616,80		426,16
		Объем=(0,616*1,2)*10/1000										

Цокольная часть

168	74	ГЭСН16-01-062-02	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлокардидном без паркоизоляционного слоя	100 м2	1,62	1	1,62					
		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 введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч.: ЗТМ=1,25, 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25					185,62012					96 484,85
		1 ОТ(31)		чел.-ч			185,62012			514,41		96 484,85
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	106,19	1,15						1 363,11
		2 ЗМ		чел.-ч			1,216			1 757,57		749,67
		ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч	0,27	1,25	0,513					901,63
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,27	1,25	0,513					371,09
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,27	1,25	0,513					461,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,37	1,25	0,703					378,58
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,37	1,25	0,703					114 465,28
		4 М		кВт-ч	35,65		54,188			6,76		396,31
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		100 шт	7		10,64	248,75	1,36	338,30		3 589,51
		01.7.15.07-0083 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 8 мм, длина 100 мм		100 шт	29		44,08	33,36	1,36	46,37		1 999,91
		01.7.15.14-0062 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм		М	200		304	85,93	0,99	86,07		25 861,28
		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		шт	350		532	24,48	1,57	38,43		20 444,76
		08.1.02.03-0041 Кронштейн крепежный стальной оцинкованный угловой, размеры 200х50х50 мм, толщина 1,2 мм		М	42		63,84	420,91	1,22	513,51		32 782,48
		08.1.02.03-0061 Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200х50 мм, толщина 0,5 мм		М	12		18,24	166,83	1,22	203,53		3 712,39
		08.1.02.03-0071 Нашлепки стальной оцинкованный с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100х100 мм, толщина 0,5 мм	М	55		83,6	251,97	1,22		307,40	25 698,64
		Итого прямые затраты										212 062,91
		ФОТ										56 234,52
		Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы										86 611,07
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-0150, Приказ № СП Отделочные работы										40 081,68
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
169	74.1	ФСБЦ-08.1.02.03-0061	Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200х50 мм, толщина 0,6 мм	М	-63,84	1	-63,84	420,91	1,22		613,61	-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 75х40 мм, толщина стали 0,6 мм	М	-304	1	-304	86,93	0,99		86,07	-26 861,28
171	74.3	ФСБЦ-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	466	1	466	86,93	0,99		86,07	38 791,92
		Объем=162*3										
172	74.4	ТУ 08.3.09.02.72.720332	Профилистил С-8х1150-0,6 с полимерным покрытием	М2	179,36	1	179,36				823,33	147 672,47
		6984_26.04.2026_02_3.1										
		Счет-фактура № 2666 от										
		07.06.2026г. Счет-										
		фактура № 162 от										
		26.09.2026г.										
		КА п.3.1										
173	74.6	ФСБЦ-07.2.06.03-0196	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 60х60 мм, толщина 0,6 мм	М	50	1	50	113,30	0,99		112,17	6 608,60
174	76	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (бранидаурыз, паркет, свесы и т.п.) из листов оцинкованной стали / отлив	100 м2	0,228	1	0,228					
		Объем=22,8 / 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, ЗМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25, 421/пр п 586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗП)										12 188,35
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0										12 188,35
		2 ЗМ										67,40
		ОТМ(ЗТМ)										51,97
		91.05.01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т										54,30
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6										41,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										13,10
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4										10,74
		4 М										11 556,51
		01.7.15.06-0022 Грузов. стальные толкеры, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм										90,51
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм										422,52
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм										11 043,48
		Итого прямые затраты										23 864,23
		ФОТ										12 240,32
		Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли										12 007,75
		812/пр от 21.12.2020 п.25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774пр от 11.12.2020 п.16										
				%	57	0,85	48,45					5 930,44
176	76.1	ФСБЦ-08.3.06.06-0061 Слит-Форма Тюменская область на 2 квартал 2026 года. х1хх	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,12396	1	-0,12396	84 976,03				-11 043,48
176	76.2	ФСБЦ-08.3.06.06-1606	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=22,8*1,1	м2	26,08	1	26,08	626,27	0,86			462,69
177	76	ГСН46-08-022-01	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов Объем=152 / 100 1 ОТ(3Т) 1-100.40 Средний разряд работы 4,0 2 ЗМ ОТМ(3Тм)	100 м	1,62	1	1,62	10,9288 10,9288				5 885,36 5 885,36 9,98 8,19 9,98 8,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0152	666,45				666,45
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0152	538,52				538,52
		4 м						49,57				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										5 893,57
		Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103	6 070,38				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				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 мелкопанельных, межпанельных швов, узлов соединения сборных конструкций, кровельных стыков, стыков строительных конструкций	кг	13	1	13	636,09	1,26			670,11
		Ремонт швов железобетонных строительных конструкций растворами из сухих полимерцементных смесей, акриловых полимеров и модифицирующих компонентов Объем=904 / 10 1 ОТ(3Т) 1-100.33 Средний разряд работы 3,3 2 ЗМ ОТМ(3Тм)		чел.-ч чел.-ч чел.-ч	90,4 7,35	1	90,4	664,44 664,44				329 774,86 329 774,86 1 235,99 973,64 1 186,86 538,52 54,35
179	77	ГСН462-01-019-01	Ремонт швов железобетонных строительных конструкций растворами из сухих полимерцементных смесей, акриловых полимеров и модифицирующих компонентов Объем=904 / 10 1 ОТ(3Т) 1-100.33 Средний разряд работы 3,3 2 ЗМ ОТМ(3Тм)	10 м	90,4	1	90,4	664,44 664,44				329 774,86 329 774,86 1 235,99 973,64 1 186,86 538,52 54,35
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0152	666,45				666,45
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0152	538,52				538,52
		91.21.02-502 Аппараты моющие высокого давления с двигателями внутреннего сгорания, пропускная способность до 8 л/мин, давление 16 МПа 4 м		маш.-ч	0,01		0,0152	54,35				54,35
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,008		0,7232	35,71	1,45			135,32
		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												333 336,81
ФОТ												330 748,50
Пр812-086-0-1 НР Фундаменты (ремонтно-строительные)				%	93		93					307 596,11
Пр774-086-0 СИ Фундаменты (ремонтно-строительные)				%	55		55					181 911,68
180	77.1	ФСБЦ-04.3.02.09-3298	Смесь сухая гидроизоляционная проникающего действия на основе поргладцемента, кварцевого песка и композиции активных реагентов, для гидроизоляции рабочих швов, трещин, примыканий в бетонных конструкциях, класс В25-В27,6 (М350), насыпная плотность 1300 кг/м3	кг	474,6	1	474,6	181,30	2,06	373,48		177 263,61
Объем=0,525*904												

Ремонт балконных плит перекрытия пятого этажа (4 шт)

181	78	ГСН13-03-002-04	Отрутовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой 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 ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=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 ЗМ												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 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,01	1,25	0,001104			1 682,63		1,86
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,01	1,25	0,001104			618,90		0,88
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												93,03
14 4 01 01-0003 Грунтовка ГФ-021				т	0,009		0,0007949			94 011,46		74,73
14 5 09 02-0002 Ксилол нефтяной, марка А				т	0,0015		0,0001325	75 885,63	1,82	138 111,85		18,30
Итого прямые затраты												418,48
ФОТ												322,05
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			272,45		
Пр774-013-0, Приказ № СИ Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии				%	51	0,85	43,35			139,61		

182	79	ГСН13-03-004-26	Окраска металлических отрутованных поверхностей: эмалью ПФ-115	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 ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=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 ЗМ												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
		91.06.05-01.1	Подручные однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,001104					1,86
		4-100-050 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,001104					0,68
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,001104					0,72
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,001104					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					0,47
		4 М										117,07
		14.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009		0,0007949				130.116,78	103,43
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,123648				60.60	13,64
		Итого прямые затраты										231,38
		ФОТ										111,25
		Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					94,12
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	51	0,85	43,35					48,23
		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										
183	80	ГЭСНр65-01-002-01	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(3Т)		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										4,27
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,7904		0,63232				6,76	4,27
		Итого прямые затраты										2.054,96
		ФОТ										2.050,69
		Пр/812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					1.886,63
		Пр/774-103-0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					902,30
184	81	ГЭСНр03-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутых сварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 26 м	т	0,1064362	1	0,1064362					
		Объем=((2,651*(4,8*4))+(1,78*(7,8*4)))/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 введению новых конструктивных элементов ОСП=1,15, ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25, 421/пр п.586										
		ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,840539					2.373,46
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	39,55	1,15	4,840539					2.373,46
		2 ЗМ										1.223,24
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,535065					381,25
		91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,0133044				2.579,42	34,32
		4-100-060 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,0133044				723,38	9,62
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,0159653				1.757,57	28,06
		4-100-060 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,0159653				723,38	11,55
		91.05.06-007	Краны на рудничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,6	1,25	0,4789584				2.384,62	1.142,13
		4-100-060 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6	1,25	0,4789584				723,38	346,47
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,0252784				656,45	16,59
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0252784				538,52	13,61
		91.17.04.042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	1,25	0,1942442				5,92	1,15
		91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,1	1,25	0,0133044				74,33	0,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 м										
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м3	1,2		0,1277222	114,64	0,5		57,32	528,18
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,36		0,0383167	41,38	1,49		61,66	2,36
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4,5 мм		кг	0,44		0,0468315	155,63	1,05		163,41	7,65
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	21		2,2351382	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		96,602,83	0,11
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый просмоленный, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,00000106	231,787,35	1,48		343,045,28	3,64
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием стальных профилей и круглых труб		т	0,0002		0,00000213	105,278,81	1,29		136,809,66	2,89
		08.2.02.11-0007 Канат дюралевой марки 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		0,0019903	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		0,00000032	60,258,20	1,03		62,065,95	0,20
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,0002065	136,780,00	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 Грунтовка ГФ-021		т	0,00031		0,0000033				94,011,46	3,10
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,00000639	98,526,45	1,82		179,318,14	11,46
		Итого прямые затраты										4 606,13
		ФОТ										2 754,71
		Пр812-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					2 305,69
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					1 451,73
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
185	81.1	ФСБЦ-23.3.08.01-0108 Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40х40 мм, толщина стенки 1,6 мм		т	0,056536	1	0,056536	66 286,60	1,03		68 276,10	3 791,73
		Объем=1,78*(7,8*4)/1000										
186	81.2	ФСБЦ-08.3.08.02-0066 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3сп, ширина полок 36-66 мм, толщина полки 3-6 мм		т	0,0608992	1	0,0608992				49 307,84	2 609,73
		Слит-форма Тюменская область, на 2 квартал 2025 годад. х15х										
		Объем=2,651*(4,8*4)/1000										
187	81.3	ФСБЦ-01.7.16.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	3,1122	1	3,1122	174,93	1,18		206,42	442,42
		Анкер-шпильки стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр 8 мм, длина 76 мм		100 шт	0,8	1	0,8	6 034,97	1,41		8 609,31	6 807,46
188	81.4	ФСБЦ-01.7.16.01-1131										
		Объем=(20*4)/100										
189	82	ГЭСНР68-01-012-02 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали		100 м2	0,128	1	0,128					
		Объем=(3,2*4)/100										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			2,50752				1 118,58	
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		Чел.-ч	19,59		2,50752				446,09	
		2 ЗМ		Чел.-ч							18,45	
		ОТм(3Тм)		Чел.-ч			0,06528				32,69	
		91.06.06-048 Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,32		0,04096	37,32	1,63		60,83	
		4-100-030 ОТм(3Тм) 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	15,96

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				538,52	13,10
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,006		0,000768	70 296,20	1,36		96 602,83	2 475,84
		11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III		м3	1,47		0,18816	7 555,00	1,69		12 767,95	2 402,42
		Итого прямые затраты										3 646,66
		ФОТ										1 151,27
		Пр812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90				1 036,14	529,58
		Пр774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					2 402,42
190	82.1	ФСБЦ-11.1.03.06-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-60 мм, сорт III	м3		-0,18816	1	-0,18816	7 665,00	1,69		12 767,95	-2 402,42
191	82.2	ФСБЦ-11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3		0,19776	1	0,19776	10 082,68	1,6		16 124,02	2 990,93
		Объем=(0,048*4)*1,03										
192	83	ГЭСНр68-01-013-01 Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2		0,128	1	0,128					
		Объем=(3,2*4)/100										
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				0,60288				271,36	
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	Чел.-ч		4,71		0,60288				271,36	
		2 ЗМ	Чел.-ч								450,11	
		ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч				0,013696				7,02	
		91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч		0,047		0,006016	37,32	1,63		60,83	0,37
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч		0,047		0,006016				478,24	2,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,06		0,00768				666,45	5,04
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,06		0,00768				538,52	4,14
		4 М									38,11	
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг		3		0,384	72,97	1,36		99,24	38,11
		Итого прямые затраты										321,90
		ФОТ										278,38
		Пр812-092-0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%		90		90				250,54	128,05
		Пр774-092-0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%		46		46					
193	83.1	ФСБЦ-12.1.02.11-0003 Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового тканого полотна и полипропиленовой пленки, паро-гидроизоляционный, группа горючести Г4, водостойкость 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	666,96
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 введению новых конструктивных элементов ОПТ=1,15, ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25, 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				4,76928				2 398,33	
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	Чел.-ч		32,4	1,15	4,76928				490,29	
		2 ЗМ	Чел.-ч								57,12	
		ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч				0,0512				32,60	
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч		0,05	1,25	0,008	622,62	1,53		962,61	7,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
195	84.1	ТЦ.08.3.09.02.72.720332 Профнастил С-8х1150-0,6 с полимерным покрытием 5984, 26.04.2026 02.3.1 Счет-фактура № 192 от 29.10.2026г. КА п.3.1	Объем=(3,2'4)'1,1	м2	14,08	1	14,08					11 692,49
196	84.2	ФСБЦ.08.3.06.06-1506 Объем=(0,32'4)'1,1	Объем=(0,32'4)'1,1	м2	1,408	1	1,408	626,27	0,86			637,26
197	85	ГСН.12.01-010-01 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов СЭП=1,15, ЭМ=1,25 к раск., ЭПМ=1,25, 421/лр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	Объем=(0,72'4)/100	100 м2	0,0288	1	0,0288					
		Примечание: Средний разряд машинистов 6 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 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 4 М 01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм 08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм 08.3.05.05-0061 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Итого прямые затраты ФОТ	Объем=(0,72'4)/100	100 м2	0,0288	1	0,0288					
		Примечание: Средний разряд машинистов 6 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 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 4 М 01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм 08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм 08.3.05.05-0061 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Итого прямые затраты ФОТ	Объем=(0,72'4)/100	100 м2	0,0288	1	0,0288					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16										
198	86.1	ФСБЦ-08.3.06.06-0.061 Сплит-форма Тюменская область, на 2 квартал 2026 года.хлх	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,6 мм	т	-0,016416	1	-0,016416					-1 394,97
199	86.2	ФСБЦ-08.3.06.06-1.606	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,60 мм, ширина 1260 мм Объем=0,72*4	м2	2,88	1	2,88	626,27	0,86			1 303,46
200	86	ГЭСН09-06-001-01 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; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25; 421/пр п.596 ТЗ=1,15; 3ТМ=1,25 1 ОТ(3Т) 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 3М ОТМ(3ТМ) 91.05.05-015 Крыши 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 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилевого стального настила и разнообразных листовых деталей 01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм Итого прямые затраты ФОТ	Облицовка ворот стальными профилированными листами/Защивка с боку козырька/ Объем=(0,03*4)/100 100 м2	0,0012	1	0,0012						
				чел.-ч	0,041262		0,041262					20,48
				чел.-ч	29,9	1,15	0,041262					20,48
				чел.-ч	0,12	1,25	0,00018					0,51
				чел.-ч	0,12	1,25	0,000465					0,28
				маш.-ч	0,12	1,25	0,00018					0,32
				чел.-ч	0,12	1,25	0,00018					0,13
				маш.-ч	0,19	1,25	0,000285					0,19
				чел.-ч	0,19	1,25	0,000285					0,15
				кВт-ч	2,1692		0,002627					0,25
				т	0,0003		0,0000004					0,02
							199 827,16	1,36				0,11
				т	0,0003		0,0000004					0,12
							215 311,97	1,36				21,62
												20,76
												17,38
201	86.1	ТЦ_08.3.09.02_72_720332 6984_26.04.2026_02_3.1 Счет-фактура № 192 от 29.10.2026г. КА п.3.1	Профнастип С-8х1160-0,6 с полимерным покрытием	м2	0,132	1	0,132					108,68
				%	93	0,9	83,7					
				%	62	0,85	52,7					10,94
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												
1 443 127,50												
39 320,25												
16 101,02												
1 978 090,33												
5 663 148,78												
823,33												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Строительные работы									13
			в том числе:									5 671 466,53
			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
			Всего									6 683 148,78
			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
			ВСЕГО по акту									6 078 766,86
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									860 355,45
			Затраты труда рабочих									2936,7417688
			Затраты труда машинистов									26,4109363

СДАЛ:

Подразчик

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОИСЕРВИС»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

М.П. Владимир

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Главный специалист отдела технического контроля

А.М. Ботов

Расценки проверил:

Специалист сметного отдела

О.М. Никитина

Представитель органов местного самоуправления:

Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства Ишимского
муниципального района

М.С. Ивасюк

Уполномоченный представитель от собственников помещений: