

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонтom элементов многоквартирного дома

г. Ишим

местонахождение

« 21 » ноября 2025 г.

дата

Рабочая комиссия, назначенная НО «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением(приказом) № 0466-ОД от « 10 » ноября 20 25 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

Первый заместитель директора МКУ «Управление жилищно-коммунальным
хозяйством города Ишима» Якушев В.С.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя Подрядчика

Директор ООО «Глобус» Борисова Ю.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя Заказчика

Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Ботов А.М.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

ООО «Гарант»

должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
работы по капитальному ремонту подвала многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Шаронова, д. 5

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «Глобус»

наименование организации

в соответствии с договором на выполнение работ № 78П/24 от 08.10.2024г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана ООО «Глобус»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ

(дата заключения договора)

08.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

31.10.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

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

21.11.2025

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом работы по капитальному **ремонту подвала** многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Шаронова, д. 5**

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом работы по капитальному **ремонту подвала** многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Шаронова, д. 5**

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

принять в эксплуатацию.

Председатель
рабочей комиссии:

подпись

Евдокимов К.Ф.
расшифровка подписи

Члены комиссии:

подпись

расшифровка подписи

подпись

Борисова Ю.В.

расшифровка подписи

подпись

Ботов А.М.

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель
органов местного
самоуправления

должность

подпись

расшифровка подписи

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

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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "Глобус", 627750, Тюменская обл., г. Ишим, ул. Луначарского, д. 74 двлд, пом.1, Телефон: +7 (922) 003-29-26
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Шаронова,5 (Ремонт подвальных помещений)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	78П/24
	дата
	08.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	21.11.2025	01.06.2025	21.11.2025

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 704 819,47	2 704 819,47	2 704 819,47
1	Ремонт подвальных помещений		2 704 819,47	2 704 819,47	2 704 819,47
Итого					2 704 819,47
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения					2 704 819,47
НДС					-
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					2 704 819,47

Сумма начисленной неустойки, руб. 22093,84

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб. 2624832,64

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

М П



О.М. Буй

Ю.В. Борисова

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)

Подрядчик (Субподрядчик)

Стройка

Объект

(организация, адрес, телефон, факс)

(организация, адрес, телефон, факс)

(организация, адрес, телефон, факс)

(наименование, адрес)

(наименование)

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области, 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон-факс (3452) 393-107

Общество с ограниченной ответственностью «Г.подус», 627750, Тюменская обл., г.Ишим, ул. Луначарского, д. 74 д/д. пом.1, Телефон: +7 (922) 003-29-26

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Ишим, ул. Шаронова, д. 5

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Ишим, ул. Шаронова, д. 5

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Ишим, ул. Шаронова, д. 5

Вид деятельности по ОКДП

Вид операции

по ОКДП

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

03222005

08.10.2024

21.11.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01. Ремонт подвальных помещений
Основание: 003-05-35-2024 КР
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

2 704 819,47 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
Продолжи и окна подвальных помещений				т	0,1	1	0,1					
1	1	ГЭСНр56-01-023-01	Обрамление проемов угловой стальной									1 416,98
		571/р_2022_п.83_т.2_стр. Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										1 416,98
		4_стб.3		чел.-ч			3,08					6,92
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	44	0,7	3,08					15,10
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4										1,59
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0336					11,65
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,38	0,7	0,0266	37,32	1,6	59,71		4,35
		91.06.06-048 Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,38	0,7	0,0266			437,98		3,45
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	0,1	0,7	0,007	477,92	1,3	621,30		0,98
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,1	0,7	0,007			493,19		0,00
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,43	0,7	0,0301			32,40		
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										
		4 М		т	0,0051	0		148 198,02	1	148 198,02		
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм										

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
		08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 100х10 мм	т	0,05	0		75 646,56	0,91	68 838,37		
		08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3сп, ширина полки 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	0,98	0		83 981,70	0,78	65 505,73		
			Итого прямые затраты									1 439,00
		ФОТ		%	90							1 432,08
		Пр8/12-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	47							1 288,87
		Пр8/74-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%								673,08
			Итого по позиции									3 400,95
2	2	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	М3	2,37	1	2,37					7 648,54
		1 ОТ(37)		чел.-ч			16,827					7 648,54
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	7,1		16,827					472,69
		2 ЗМ		маш.-ч	1,15		2,7255	115,43	1,45			456,17
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электроприводом, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч								16,52
		91.21.10-002 Мопоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2,3		5,451					8 121,23
		Итого прямые затраты										7 648,54
		ФОТ		%	91							6 960,17
		Пр8/12-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52							3 977,24
		Пр8/74-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом										19 058,64
			Итого по позиции									8 041,62
Входная группа входа в подвал												
3	4	ГЭСН46-01-025-03	Установка металлических дверей для подвалов и подъездов(демонтаж)	М2	6,48	1	6,48					4 453,47
		57/1пр_2022_п.83_т.2 стр. Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОСГ=0,7, ЗМ=0,7 к расх.: ЗПМ=0,7, МАТ=0 к расх.: ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7		чел.-ч			9,79776					4 453,47
		4_стр.3		чел.-ч	2,16	0,7	9,79776					5,88
		1 ОТ(37)		чел.-ч								5,86
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		маш.-ч	0,04	0,7	0,18144					0,00
		2 ЗМ										
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		т	0,00005	0		148 198,02	1			148 198,02
		4 М		шт	0,26	0		241,36	1,17			282,38
		01.7.11.07-0054 Электроды для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 542, диаметр 6 мм										4 459,35
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл										4 453,47
		Итого прямые затраты										4 006,12
		ФОТ		%	90							2 093,13
		Пр8/12-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	47							1 629,72
		Пр8/74-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)										10 560,60
			Итого по позиции									2 956,44
4	5	ГЭСН46-01-009-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбойкой штукатурки в откосах	100 шт	0,04	1	0,04					2 956,44
		1 ОТ(37)		чел.-ч			7,172					27,54
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	179,3		7,172					
		2 ЗМ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-040 2 СЛ Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом										
1	2			%	52		52					7 552,91
										98 264,53		35 375,23
8	9	ГЭСН46-04-008-04	Всего по позиции Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов 1 ОТ(3Т)	100 м2	0,276	1	0,276			401,17		1 760,49
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15,9		4,3884			21,72		21,72
			2 ЗМ	маш.-ч	4,6		1,2696			17,11		1 782,21
			91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 Т)									1 760,49
			Итого прямые затраты									1 602,05
			ФОТ	%	91		91					915,45
			Пр/612-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					4 289,71
			Пр/774-040 2 СЛ Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом							15 678,66		17 267,13
9	10	ГЭСН89-01-019-01	Всего по позиции Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 100 1 ОТ(3Т)	м3	3,5	1	3,5			437,98		14 930,74
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	9,74		34,09			2 336,39		14 930,74
			2 ЗМ	маш.-ч	4,53		15,855		99,51	1,42		2 240,31
			91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	9,06		31,71					96,08
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров									13 736,28
			Итого прямые затраты									6 569,53
			ФОТ	%	92		92					37 572,94
			Пр/812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44			10 735,13		14 930,74
			Пр/774-103-0 СЛ Прочие ремонтно-строительные работы									13 736,28
10	11	ГЭСН01-02-057-02	Всего по позиции Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2 1 ОТ(3Т)	100 м3	0,044	1	0,044			6,776		2 718,33
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154		6,776			2 718,33		2 718,33
			Итого прямые затраты									2 177,38
			ФОТ	%	89		0,9			80,1		924,23
			Пр/812-001 2-1 Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812нр от 21.12.2020 п.25	%	40		0,85			34		5 819,94
			Пр/774-001 2 Приказ № СЛ Земляные работы, выполняемые ручным способом 774нр от 11.12.2020 п.16							132 271,36		143 970,10
			Всего по позиции									143 970,10
			Всего по разделу 1 Демонтажные работы									
Раздел 2. Монтажные работы												
Заполнение пролуха												

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
11	14	ГЭСН09-04-016-01 421лр_2020_л.58_лп.6 ТЗ=1,15; ЗПМ=1,25	Установка решеток на окна массой: до 25 кг/м2 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;	Т	0,12906	1	0,12906					
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2 2 ЗМ ОТМ(ЗПМ)	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Чел.-ч Чел.-ч Маш.-ч Чел.-ч Маш.-ч Маш.-ч	57,13 6,85 6,85 0,23 0,23 0,92	1,15 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	8,4791775 8,4791775 1,1421811 1,1050763 0,0371048 0,0371048 0,148419 0,1076348				449,02 1 683,48 662,49 621,30 493,19 5,92 32,40 361,96 7,04 205,15 12,05	
		4 М	01.3.02.08-0001 Кислород газосварочный технический 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т3/45, З4/2А, диаметр 4-5 мм	МЗ кг кг	0,61 25,78 0,6		0,0787266 3,3271688 0,077436	114,64 41,38 155,63	0,78 1,49 1		89,42 61,66 155,63	137,74 6 807,29 4 557,72 3 814,81
		08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	Итого прямые затраты	Т	0,019		0,0024521				100 914,46 56 170,77	13 024,02 -137,74
		ФОТ	Пр812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812лр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7				2 401,92	
		Пр81774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774лр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7					17 119,98	
		Всего по позиции	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	Т	-0,0024521	1	-0,0024521				106 278,81 132 651,30	1,26 17 119,98
12	15	ФСБЦ-08.4.03.02-0002 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	Т	0,12906	1	0,12906				106 278,81 132 651,30	1,26 17 119,98
		Всего по позиции	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	Т	0,12906	1	0,12906				106 278,81 132 651,30	1,26 17 119,98
13	16	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Болты анкерные с гаикой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М6, диаметр 10 мм, длина 100 мм	100 шт	0,54	1	0,54				797,93 1,2	957,52 517,06
14	17	ФСБЦ-01.7.15.02-0002	Всего по позиции	100 шт	0,54	1	0,54				797,93 1,2	957,52 517,06
15	18	ГЭСН13-03-004-26 421лр_2020_л.58_лп.6 ТЗ=1,15; ЗПМ=1,25	Окраска металлических отгруженных поверхностей: окраска ПФ-115 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;	Чел.-ч Чел.-ч Чел.-ч	0,2248641 2,13 1,15		0,2248641 0,2248641 0,002295 0,0011475	104,69 104,69 3,14 1,22			104,69 104,69 3,14 1,22	
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5 2 ЗМ ОТМ(ЗПМ)	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0.59 т)	Чел.-ч Чел.-ч Маш.-ч	0,01 1,25 0,01		0,002295 0,0011475	6,62 1,52 0,01			10,06 0,01	10,06 0,01
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0.59 т)		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0011475	6,62 1,52 0,01			10,06 0,01	10,06 0,01

Страница

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				маш.-ч	0,01	1,25	0,0011475				1 664,99	1,91
		91.06.06-011 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т									566,80	0,65
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0011475				621,30	0,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0011475	477,92	1,3		493,19	0,57
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0011475				6,89	0,51
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	1,25	0,0745875				104,11	90,79
		4 м		т	0,009		0,0008262	60 045,35	1,83		109 882,99	13,32
		14.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый		кг	1,4		0,12852	60,60	1,71		103,63	213,16
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит									105,91	89,60
		Итого прямые затраты										45,91
		ФОТ		%	94	0,9	84,6					
		Пр812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35					348,67
		812лр от 21.12.2020 п.25 коррозии										
		Пр774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										3 798,16
		774лр от 11.12.2020 п.16 коррозии										
		Всего по позиции					0,06785					

Промежу продажа	16	19	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	0,06785	1	0,06785				
		421лр_2020_л.58, п.6	Три 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 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч	16,7049075						449,02	7 500,84
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	16,7049075						181,75	202,58
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	214,09	1,15					59,71	8,91
		2 ЗМ		чел.-ч	0,427455						65,38	
		ОТМ(3тм)		маш.-ч	0,14927	1,25					172,84	
		91.06.06-048 Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	1,76	1,25	0,14927	37,32	1,6		437,98	137,20
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,76	1,25	0,14927	477,92	1,3		621,30	4 402,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	3,28	1,25	0,278185				483,19	12,50
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,28	1,25	0,278185				6,90	1 395,28
		4 м		кВт.-ч	1,8117307						41,46	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		М	33,6536			24,39	1,7			496,44
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропрооницаемые битумноукучовые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм		10 м	1,838735			168,82	1,7			269,99
		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		шт	85,5			241,35	1,17			1 638,14
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	71,4			92,73	1,37			615,44
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные равные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм		шт	8			369,80	1,22			244,89
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные		100 шт	0,5428							12 287,86
		Итого прямые затраты										7 703,42
		ФОТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2					7 487,72
			Пр774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					3 601,35
												23 376,93
												84 224,92
17	20	ФСБЦ-11.3.02.02-0011	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотно-откидной створкой, площадь до 0,5 м2	м2	6,785	1	6,785	8 620,42	1,44			84 224,92
			Всего по позиции									
18	21	ГЭСН15-04-006-03	Покраска поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,119	1	0,119					313,84
			421/пр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск; ЗПМ=1,25;									313,84
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	4,65	1,15	0,6363525					1,01
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0									0,09
			2 ЗМ	чел.-ч			0,002975					59,71
			ОТМ(3Тм)	маш.-ч	0,01	1,25	0,0014875	37,32	1,6			0,65
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,01	1,25	0,0014875					437,98
			4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0014875	477,92	1,3			621,30
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0014875					493,19
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч								0,99
			4 М	кг	0,1		0,0119	56,11	1,48			317,22
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная									316,22
			Итого прямые затраты									283,70
			ФОТ	%	100	0,9	90					131,29
			Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	49	0,85	41,65					732,21
			Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16									100,88
19	22	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Всего по позиции	кг	1,2257	1	1,2257	65,84	1,25			100,88
			Состав грунтовоочный глубокого проникновения									
			Объем=Ф3,Р1*1000									
20	23	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,119	1	0,119					11 675,36
			421/пр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск; ЗПМ=1,25;									11 675,36
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	179	1,15	24,49615					18,30
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч								134,21
			2 ЗМ	чел.-ч			0,306425	37,32	1,6			18,30
			ОТМ(3Тм)	маш.-ч	2,06	1,25	0,306425					134,21
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	2,06	1,25	0,306425					2 664,36
			4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч				3 392,36	1,5			2 664,36
			4 М	м3	4,4		0,5236					14 492,23
			04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100									11 809,57
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									

[illegible]

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
	2 ЗМ			чел.-ч			0,11592					49,29
	ОТМ(ЗТМ)			маш.-ч	1,76	1,25	0,04048		37,32	1,6	59,71	54,94
	91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			чел.-ч	1,76	1,25	0,04048		477,92	1,3	437,98	17,73
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3			маш.-ч	3,28	1,25	0,07544		493,19		621,30	46,87
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			чел.-ч	3,28	1,25	0,07544				493,19	37,21
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4										6,90	1193,95
	4 М			кВт.-ч	26,702		0,4913168				3,39	3,39
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия			М	496		9,1264		24,39	1,7	41,46	378,38
	01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутлилаучковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм						0,49864		159,82	1,7	269,99	134,63
	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								444,24
	01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	85,5			1,5732		241,35	1,17	127,04	166,90
	01.7.15.07-0005 Дюбели стальные равные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм		10 шт	71,4			1,31376		92,73	1,37	66,41	66,41
	11.3.03.15-0021 Клейная пластиковые монтажные		100 шт	8			0,1472		369,80	1,22	451,16	3332,31
	Итого прямые затраты											2089,07
	ФОТ			%	108	0,9	97,2					2030,58
	Проект 2.010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85		46,75					6339,53
	Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16											16767,35
27	ФССП-11.3.02.02-0012		М2	1,84	1		1,84		6328,26	1,44		16767,35
	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотом-откидной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2											
	Всего по позиции											
28	ТЭСН-03-037-01		Т	0,03506	1		0,03506					
	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м											
	421/пр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ТЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.: ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч	19,49	1,15		0,7858173				471,10	370,20
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				0,7858173					400,82
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч				0,3405204		4,78	1,37	6,55	4,52
	2 ЗМ		маш.-ч	1,13	1,25		0,0495223		1803,79	1,43	2579,42	1,16
	ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч				0,001753				662,49	8,85
	91.03.19-092 Гидроверты ручные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок		маш.-ч	0,04	1,25		0,001753				662,49	3,48
	91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		чел.-ч	0,04	1,25		0,005259				662,49	329,64
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,12	1,25		0,005259		1703,30	1,38	2350,55	92,91
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,12	1,25		0,14024				662,49	0,01
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	3,2	1,25		0,14024		1,75	1,61	2,82	
	91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		чел.-ч	3,2	1,25		0,005259					
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,12	1,25							
	91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.-ч									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.09-061 Подмости самоходные, высота подъема 12 м	Маш.-ч	2,93	1,25	0,1284073	168,55	1,41	237,66	63,33		
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	2,93	1,25	0,1284073	493,19	5,17				
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19	1,25	0,0083268	477,92	1,3	621,30	4,11		
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,19	1,25	0,0083268	493,19	0,44				
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,68	1,25	0,073626	4,35	1,36	377,48	21,34		
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	Маш.-ч	1,29	1,25	0,0656343	483,19	27,88				
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	1,29	1,25	0,0656343	483,19	0,01				
		91.21.03-502 Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расхода воздуха 270-700 л/мин	Маш.-ч	0,11	1,25	0,0048208	0,95	1,37	1,30			
		4 М	МЗ	1,2	0,042072	0,042072	114,64	0,78	89,42	188,62		
		01.3.02.09-0001 Кислород газосварочный технический	КТ	0,36	0,0126216	0,0126216	41,38	1,49	61,66	0,78		
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	КТ	0,153	0,0053642	0,0053642	155,63	1	6,90	0,04		
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	КТ	0,6	0,021036	0,021036	155,63	1	155,63	3,27		
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотермических и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	КТ	0,6	0,021036	0,021036	155,63	1	155,63	3,27		
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	КТ	8	0,28048	0,28048	174,93	1,2	209,92	58,88		
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	Т	0,00001	0,0000004	0,0000004	70 296,20	1,37	96 305,79	0,04		
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой связи, пропитанный, диаметр 26 мм	Т	0,0001	0,0000035	0,0000035	231 787,35	1,48	343 045,28	1,20		
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием путей профилей и круглых труб	Т	0,023	0,0008064	0,0008064	105 278,81	1,26	132 651,30	106,97		
		08.2.02.11-0007 Канат двойной связи ТК, конструкции бх19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из стальной проволоки по группе Ж проволоки, маркированная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 6,5 мм	10 М	0,0187	0,0006556	0,0006556	307,84	1	307,84	0,20		
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотах, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,00003	0,0000011	0,0000011	60 258,20	1,08	65 078,86	0,07		
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	Т	0,00194	0,000068	0,000068	136 780,00	0,92	125 819,20	8,56		
		11.1.03.01-0061 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	МЗ	0,0007	0,0000245	0,0000245	16 486,03	0,98	16 166,11	0,40		
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	Т	0,00031	0,0000109	0,0000109	51 280,15	1,63	83 586,64	0,91		
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	Т	0,0006	0,000021	0,000021	98 526,45	1,71	168 480,23	3,54		
		Итого прямые затраты	Т	0,0006	0,000021	0,000021	98 526,45	1,71	168 480,23	3,54		
		ФОТ	%	93	0,9	83,7						
		Пр8/12-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7						
		812нр от 21.12.2020 п.25	%	62	0,85	52,7						
		Пр77/4-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7						
		774нр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7						
		Всего по позиции	Т	0,03506	1	0,03506	105 278,81	1,26	132 651,30	106,97		
		Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профлинового проката, с отверстиями и без	Т	0,03506	1	0,03506	105 278,81	1,26	132 651,30	106,97		
		Всего по позиции	100 м2	0,0248	1	0,0248						
		Монтаж провали из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,0248	1	0,0248						
		ГЭСН12-01-033-01	100 м2	0,0248	1	0,0248						
		421нр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Чел.-ч	0,924048								
		1 ОТ(31)	Чел.-ч	0,924048								
		Страница 1										

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
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	32,4	1,15	0,924048			449,02		414,92
		2 ЗМ		чел.-ч			0,00992					10,80
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч	0,05	1,25	0,00155			1 064,45		5,78
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,00155			662,49		1,65
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,00372			1 683,48		6,26
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,00372			662,49		2,46
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,00372		477,92	1,3		2,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,00465			621,30		15,01
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,00465			493,19		0,65
		4 М								6,90		3,39
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	3,7866		0,0938829					10,97
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0005		0,0000124		199 827,16	1,37		273 763,21
		01.7.15.14-0083 Штурупы самонарезающие стальные оцинкованные		т	0,0015		0,0000372		215 311,97	1,37		294 977,40
		01.7.15.14-0083 Штурупы самонарезающие стальные оцинкованные, кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм										446,51
		Итого прямые затраты										420,70
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					412,71
		Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	57	0,85	48,45					203,83
		812/пр от 21.12.2020 г.25										1 063,05
		Пр774-012,0, Приказ № СП Кровли										2 191,51
		774/пр от 11.12.2020 г.16										2 191,51
		Всего по позиции		М2	2,728	1	2,728		772,44	1,04		2 191,51
31	34	ФСБЦ-08.3.09.02-0001	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,5									
		Всего по позиции		М3	1,3	1	1,3					
32	35	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м									
		421/пр_2020_г.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;		чел.-ч	6,7873		6,7873					2 897,77
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	4,54	1,15	6,7873					2 897,77
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	0,65		0,65					691,89
		2 ЗМ		чел.-ч	0,4	1,25	0,65					430,62
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч	0,4	1,25	0,65					691,89
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,4	1,25	0,65					430,62
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,44		0,572		35,71	1,45		29,62
		4 М		М3	0,0005		0,00065		11 821,04	0,98		7,53
		01.7.03.01-0001 Вода		М3								4 057,43
		11.1.03.01-0064 Бруски обрезные хвойных пород (вль, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV										3 328,39
		Итого прямые затраты										3 296,11
		ФОТ		%	110	0,9	99					1 952,10
		Пр812-008-0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0,85	58,65					9 304,64
		812/пр от 21.12.2020 г.25										1 806,30
		Пр774-008,0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков										7 157,42
		774/пр от 11.12.2020 г.16										5 789,43
		Всего по позиции		М3	0,312	1	0,312		3 859,62	1,5		9 304,64
33	36	ФСБЦ-04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции	1000 шт	0,494	1	0,494	17 612,84	1,24			1 806,30
34	37	ФАСБЦ-06.1.01.05-0039	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 200									10 727,66
			Всего по позиции									10 727,66
35	38	ГЭСН15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковыми или цементными растворами по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2	0,058	1	0,058					2 379,80
		421/пр_2020_п.58_лп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;									2 379,80
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч	4,9358							9,13
		1 ОТ(ЗП)		чел.-ч	7,4	1,15						175,91
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч			0,40165	59,71	1,6			3,64
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0609	37,32				26,67
		ОТМ(ЗПМ)		маш.-ч	0,84	1,25	0,0609					5,49
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,84	1,25	0,34075	10,81	1,49			149,24
		4-100-030 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	4,7	1,25	0,34075					689,80
		91.07.07-041 Растворонасосы, производительность 1 м3/ч		чел.-ч	4,7	1,25	0,34075					0,73
		4-100-030 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 3		т	0,00012		0,00007	76 630,40	1,37			1,96
		4 М		т	0,006		0,000348	4 338,27	1,3			551,90
		01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм		м3	1,87		0,10846	3 392,36	1,5			135,21
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		м2	5,54		0,32132	353,61	1,19			420,80
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100										3 254,64
		08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм										2 555,71
		Итого прямые затраты										2 300,14
		ФОТ		%	100	0,9	90					1 064,45
		Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
			Всего по позиции	100 м2	0,058	1	0,058					114 124,66
36	39	ГЭСН15-04-007-01	Окразка водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен									1 304,61
		421/пр_2020_п.58_лп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;	чел.-ч	2,905452							1 304,61
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч	43,56	1,15	2,905452					6,83
		1 ОТ(ЗП)		чел.-ч			0,012325	30,61	1,6			0,07
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		маш.-ч	0,02	1,25	0,00145					0,64
		2 ЗМ		чел.-ч	0,02	1,25	0,00145					6,76
		ОТМ(ЗПМ)		чел.-ч	0,02	1,25	0,010875	477,92	1,3			5,36
		91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,15	1,25	0,010875					279,53
		4-100-030 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,15	1,25	0,010875					34,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч			0,04872	531,44	1,33			1,49
		4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4		м2	0,84		0,01798	56,11	1,48			243,60
		4 М		т	0,31		0,002968	52 790,33	1,56			1 586,97
		01.7.17.11-0011 Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25										1 310,61
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная										
		14.5.11.02-0101 Шпателька водно-дисперсионная										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы				%	100	0,9	90					1 179,55
812/пр от 21.12.2020 п.25				%	49	0,85	41,65					545,87
Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы												3 322,39
774/пр от 11.12.2020 п.16												166,81
				Всего по позиции		1	0,00174	1	0,00174			95 867,45
37	40	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,00174	1	0,00174					166,81
Силинг-форма Тюменская область на 4 квартир 2024 года.х/х												95,47
				Всего по позиции		кг	1,16	1	1,16			95,47
				Всего по позиции		кг	1,16	1	1,16			95,47
38	41	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтово-глубокого проникновения	кг	1,16	1	1,16					95,47
				Всего по позиции		кг	1,16	1	1,16			95,47
39	42	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаментами: щебеночного	м3	0,2	1	0,2					79,87
42/лпр_2020_п.58_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;												79,87
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				чел.-ч	0,85	1,15	0,1955					25,18
1 ОТ(37)				чел.-ч	0,85	1,15	0,1955					9,92
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				чел.-ч	0,07	1,25	0,0175					23,31
2 ЗМ				чел.-ч	0,07	1,25	0,0175					9,92
ОТМ(ЗТМ)				маш.-ч	0,07	1,25	0,0175					1,87
91.06.05-067 Потроушки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т				чел.-ч	0,07	1,25	0,0175					1,55
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				маш.-ч	0,4	1,25	0,1					1,55
91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора				м3	0,15	0,03	35,71	1,45				116,52
4 М												89,79
01.7.03.01-0001 Вода												88,89
Итого прямые затраты				%	110	0,9	99					52,66
ФОТ				%	69	0,85	58,65					258,07
Пр/812-008-0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков												606,25
812/пр от 21.12.2020 п.25												2 635,89
Пр/774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков												606,25
774/пр от 11.12.2020 п.16												606,25
				Всего по позиции		м3	0,23	1	0,23			124,56
40	43	ФСБЦ-02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	100 м3	0,002	1	0,002					124,56
				Всего по позиции		100 м3	0,002	1	0,002			124,56
41	44	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	чел.-ч	0,3105							48,28
42/лпр_2020_п.58_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;				чел.-ч	135	1,15	0,3105					29,96
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				чел.-ч	135	1,15	0,3105					47,90
1 ОТ(37)				чел.-ч	0,0453							662,49
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				маш.-ч	18	1,25	0,045					12,55
2 ЗМ				чел.-ч	18	1,25	0,045					0,19
ОТМ(ЗТМ)				маш.-ч	5,93	1,25	0,014825					621,30
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				маш.-ч	0,12	1,25	0,0003					483,19
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч	0,12	1,25	0,0003					0,15
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные				маш.-ч	0,12	1,25	0,0003					0,15
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,12	1,25	0,0003					0,15
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М		М3	1,75		0,0035		35,71	1,45	51,78	8,01
		01.7.03.01-0001 Вода		М2	250		0,5		12,83	1,22	15,65	0,18
		01.7.07.12-0024 Пренка полистиленовая, толщина 0,15 мм										7,83
		Итого прямые затраты										210,81
		ФОТ										154,52
		Пр812-006-0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции	%		102		0,9					141,85
		812лр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве	%		58		0,85					76,18
		Пр774-006-0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции										428,84
		774лр от 11.12.2020 п.16 и работы в строительстве										214 420,00
		Всего по позиции	М3	0,204		1	0,204					7 081,18
42	45	ФСБЦ-04.1.02.05-0006 Сиплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.х/х	М200									1 444,56
		Всего по позиции										
		Армирование подстигающих слоев и набетонок	т	0,013221		1	0,013221					
43	46	ГЭСН06-03-004-14 421лр_2020_п.58_гл.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25	чел.-ч				0,1763681				454,54	80,17
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	11,6		1,15	0,1763681					6,22
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3										3,27
		2 ЗМ										4,17
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч				0,0057842				1 683,48	1,64
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15		1,25	0,0024789				662,49	2,05
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15		1,25	0,0024789				621,30	1,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		1,25	0,0033053				493,19	35,50
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		1,25	0,0033053				35,50	35,50
		4 М	т									125,16
		08.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		0,028			0,0003702				88 783,86	83,44
		Итого прямые затраты										76,60
		ФОТ	%		102		0,9					41,14
		Пр812-006-0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции	%		58		0,85					242,90
		812лр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве	%									819,48
		Пр774-006-0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции										819,48
		774лр от 11.12.2020 п.16 и работы в строительстве										
		Всего по позиции	т	0,013221		1	0,013221					
		Сетка сварная из холодногннутой проволоки, диаметр 4,5 мм										
44	47	ФСБЦ-08.4.02.06-0003										
		Всего по позиции										
		Установка в жилых и общественных зданиях оконных	100 м2	0,0469		1	0,0469					
		блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных,										
		поворотных-откидных) с площадью проема до 2 м2										
		одностворчатых										
		421лр_2020_п.58_гл.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25;	чел.-ч				11,5469442				449,02	5 184,81
		ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25	чел.-ч	214,09		1,15	11,5469442				125,63	140,03
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2										
		2 ЗМ										
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч				0,29547					

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048	Подъемники однокапсовые, грузоподъемность до 500 кг.	Маш.-ч	1,76	1,25	0,10318	37,32	1,6	59,71		6,16
		4.100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	1,76	1,25	0,10318			437,98		45,19
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	3,28	1,25	0,19229	477,92	1,3	621,30		119,47
		4.100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	3,28	1,25	0,19229			493,19		94,84
		4 М		КБТ.-ч	26,702		1,2523238	24,39	1,7	6,90		8,64
		01.7.03.04-001	Электроэнергия	М	496		23,2624			41,46		964,46
		01.7.06.02-001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые битумлаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм					158,82	1,7	269,99		343,15
		01.7.06.11-001	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		1,27099					1 132,33
		01.7.14.01-002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	86,5		4,00995	241,35	1,17	282,38		425,41
		01.7.15.07-006	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	71,4		3,34866	92,73	1,37	127,04		169,28
		11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,3752	369,80	1,22	451,16		8 493,74
			Итого прямые затраты									5 324,84
		ФОТ		%	108	0,9	97,2					5 175,74
		Пр812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					2 489,36
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
			Всего по позиции	М2	4,69	1	4,69	6 328,26	1,44	344 538,17		16 158,84
		46	ФСБЦ-11.3.02.02-0012	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотом-откидной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2						9 112,69		42 738,52
			Всего по позиции	М3	0,9	1	0,9					42 738,52
		47	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного								359,41
		421/пр_2020 п.58, пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;	Чел.-ч	0,87975		0,87975			408,54		359,41
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч	0,85	1,15	0,87975			113,29		113,29
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч						44,64		44,64
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	Чел.-ч			0,07875			1 331,99		104,89
		2 ЗМ		Маш.-ч	0,07	1,25	0,07875					44,64
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч	0,07					566,80		8,40
		91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	Чел.-ч	0,07	1,25	0,07875			18,66		6,99
		4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	Маш.-ч	0,4	1,25	0,45			6,99		6,99
		91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	М3	0,15		0,135	35,71	1,45	51,78		524,33
		4 М										404,05
		01.7.03.01-0001	Вода									400,01
			Итого прямые затраты	%	110	0,9	99					
		ФОТ										
		Пр812-008-0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков										
		812/пр от 21.12.2020 п.25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-006 0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве		%	102	0,9	91,8					194,76
		Пр774-006 0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16 и работы в строительстве		%	58	0,85	49,3					617,60
												2 083,72
		Всего по позиции										2 083,72
52	55	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки, диаметр 4,5 мм	т	0,0336175	1	0,0336175	87 300,07	0,71			
			Всего по позиции									
53	56	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	4,25	1	4,25					9 473,48
		421/пр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к расх.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25		чел.-ч	4,54	1,15	22,18925					426,94
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			22,18925					2 261,96
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч			2,125					1 407,79
		2 3М		чел.-ч			2,125					2 261,96
		ОТМ(3ТМ)		маш.-ч	0,4	1,25	2,125					1 064,45
		91.05.01-017 Крапы башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,4	1,25	2,125					662,49
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		м3	0,44		1,87	35,71	1,45			121,45
		4 М		м3	0,0005		0,002125	11 821,04	0,98			96,83
		01.7.03.01-0001 Вода										51,78
		11.1.03.01-0064 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV										11 584,62
		Итого прямые затраты										13 264,68
		ФОТ		%	110	0,9	99					10 881,27
		Пр812-008 0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	69	0,85	58,65					10 772,46
		Пр774-008 0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16										6 381,86
		Всего по позиции										30 419,00
54	57	ФСБЦ-04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	1,02	1	1,02	3 859,62	1,5			5 905,22
			Всего по позиции									5 905,22
55	58	ФСБЦ-06.1.01.05-0039	Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка М200	1000 шт	1,615	1	1,615	17 612,84	1,24			21 715,92
			Всего по позиции									35 071,21
56	59	ГЭСН15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2	0,09	1	0,09					3 692,79
		421/пр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к расх.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25		чел.-ч	74	1,15	7,659					482,15
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			7,659					14,16
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч			0,62325					272,97
		2 3М		чел.-ч			0,0945					5,64
		ОТМ(3ТМ)		маш.-ч	0,84	1,25	0,0945	37,32	1,6			41,39
		91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,84	1,25	0,0945					8,52
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	4,7	1,25	0,52875	10,81	1,49			231,58
		91.07.07-041 Растворонасосы, производительность 1 м3/ч		чел.-ч	4,7	1,25	0,52875					437,98
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч								1 070,39
		4 М		т	0,00012		0,0000108	76 630,40	1,37			104 983,65
		01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм										1,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		Т	0,006		0,00054	4 338,27	1,3	5 639,75		3,05
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	М3	1,87			0,1683	3 392,36	1,5	5 088,54		209,81
		08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	М2	5,54			0,4986	353,61	1,19	420,80		
		Итого прямые затраты										
		ФОТ	%		100	0,9	90					1 651,74
		Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%		49	0,85	41,65					
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
												114 124,78
												10 271,23

Всего по позиции	100 М2	0,09	1	0,09								
57	60	ГЭСН15-04-007-01	Окразка водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен									
		421/пр_2020_п.58_гл.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Чел.-ч	43,56	1,15	4,50846						449,02
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч									9,31
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	Чел.-ч									0,11
		2 ЗМ	Чел.-ч									0,99
		ОТМ(ЗТМ)	Маш.-ч	0,02	1,25	0,00225		30,61	1,6	437,98		10,48
		91.06.06-046 Подъемными одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Чел.-ч	0,02	1,25	0,00225		477,92	1,3	621,30		8,32
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,15	1,25	0,016875				493,19		433,76
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,15	1,25	0,016875				706,82		53,44
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	М2	0,84	0,756	0,0756		531,44	1,33	83,04		2,32
		4 М	кг	0,31	0,0279	0,0279		56,11	1,48	82 352,91		378,00
		01.7.17.11-0011 Шкурка шиферная двухслойная с зернистостью 40-25	т	0,051	0,00459	0,00459		52 790,33	1,56			2 478,05
		01.7.20.08-0061 Ветошь хлопчатобумажная цветная										2 033,70
		14.5.11.02-0101 Шпателька водо-дисперсионная										1 830,33
		Итого прямые затраты										
		ФОТ	%	100	0,9	90						847,04
		Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%	49	0,85	41,65						5 165,42
		812/пр от 21.12.2020 п.25										258,84
		Пр774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
												96 867,45

Всего по позиции	т	0,0027	1	0,0027								
58	61	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101									
		Сплит-форма										258,84
		Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx										148,14
			кг	1,8	1	1,8		65,84	1,25			82,30
												148,14

Всего по позиции	кг	1,8	1	1,8								
59	62	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтово-глубокого проникновения									

Всего по позиции	т	0,122	1	0,122								
60	63	ГЭСН9-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, ступоварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м									
		421/пр_2020_п.58_гл.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Чел.-ч	39,55	1,15	5,548865						449,02
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч									2 491,55
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	Чел.-ч									2 491,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч			0,611525					1 381,07
91.05.02.005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т				Маш.-ч	0,1	1,25	0,01525	1 803,79	1,43			400,22
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,1	1,25	0,01525					39,34
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,12	1,25	0,0183					10,10
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,12	1,25	0,0183					30,81
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Чел.-ч	0,12	1,25	0,0183					12,12
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,12	1,25	0,0183	1 703,30	1,38			1 290,45
91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т				Маш.-ч	3,6	1,25	0,549					363,71
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	3,6	1,25	0,549					18,00
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,19	1,25	0,028975	477,92	1,3			621,30
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,19	1,25	0,028975					493,19
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				Маш.-ч	1,46	1,25	0,22265	4,35	1,36			5,92
91.17.04-171 Аппараты для газовой сварки,				Маш.-ч	0,1	1,25	0,01525					75,31
сварочный ток до 500 А												617,76
4 М				МЗ	1,2		0,1464	114,64	0,78			13,09
01.3.02.08-0001 Кислород газосварный технический				МЗ	1,2		0,04392	41,38	1,49			2,71
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая				МЗ	0,44		0,05368	155,63	1			8,35
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и				МЗ	0,44		0,05368	155,63	1			537,82
углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм				МЗ	0,44		0,05368	155,63	1			0,12
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				МЗ	21	2,562	0,0000012	174,93	1,2			96 305,79
01.7.15.06-0111 Газовые строительные				МЗ	0,00001	0,0000012	0,0000122	70 296,20	1,37			343 045,28
01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр				МЗ	0,0001	0,0000122	0,0000122	231 787,35	1,48			132 651,30
25 мм				МЗ	0,0002	0,0000244	0,0000244	105 278,81	1,25			307,84
07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с				МЗ	0,0187	0,0022814	0,0022814	307,84	1			0,24
преобладанием путей профилей и круглых труб				МЗ	0,0187	0,0022814	0,0022814	307,84	1			29,78
08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.,				МЗ	0,00003	0,0000037	0,0000037	60 256,20	1,08			2,03
марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки,				МЗ	0,0003	0,0002367	0,0002367	136 760,00	0,92			16 166,11
маркировочная группа 1570-1770 НММ2, диаметр 5,5 мм				МЗ	0,00194	0,0001257	0,0001257	16 496,03	0,98			83 586,64
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм				МЗ	0,00103	0,0000378	0,0000378	51 280,15	1,63			12,33
08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали С-3сп,				МЗ	0,00031	0,0000732	0,0000732	98 526,45	1,71			4 890,60
С-3сп, № 40У, № 40П				МЗ	0,00031	0,0000732	0,0000732	98 526,45	1,71			2 891,77
11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной				МЗ	0,00031	0,0000732	0,0000732	98 526,45	1,71			2 420,41
влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90				МЗ	0,00031	0,0000732	0,0000732	98 526,45	1,71			72 417,79
мм, сорт I				МЗ	0,00031	0,0000732	0,0000732	98 526,45	1,71			8 186,59
14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021				МЗ	0,0006							8 186,59
14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4				МЗ	0,0006							8 186,59
Итого прямые затраты				МЗ	0,0006							8 186,59
ФОТ				МЗ	93	0,9	83,7					1 523,96
Проект 12-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции				МЗ	93	0,9	83,7					1 523,96
812лпр от 21.12.2020 п.25				МЗ	93	0,9	83,7					1 523,96
Проект 12-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции				МЗ	93	0,9	83,7					1 523,96
774лпр от 11.12.2020 п.16				МЗ	93	0,9	83,7					1 523,96
Всего по позиции				МЗ	93	0,9	83,7					1 523,96
Трубы стальные электросварные квадратные,				МЗ	93	0,9	83,7					1 523,96
размеры 30х30 мм, толщина стенки 3,0 мм				МЗ	93	0,9	83,7					1 523,96
Всего по позиции				МЗ	93	0,9	83,7					1 523,96
61				МЗ	93	0,9	83,7					1 523,96
64				МЗ	93	0,9	83,7					1 523,96
65				МЗ	93	0,9	83,7					1 523,96
ГЭСН12-01-033-01				МЗ	93	0,9	83,7					1 523,96
Монтаж кровли из профилированного листа для				МЗ	93	0,9	83,7					1 523,96
объектов непроизводственного назначения: простой				МЗ	93	0,9	83,7					1 523,96
421лпр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15, ЗМ=1,25 к расц.: ЗТМ=1,25;				МЗ	93	0,9	83,7					1 606,13
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				МЗ	93	0,9	83,7					1 606,13
1 ОТ(37)				МЗ	93	0,9	83,7					1 606,13

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
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	32,4	1,15	3,57666			449,02		1 606,13
		2 ЭМ		чел.-ч			0,0384			1 064,45		41,81
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,05	1,25	0,006			662,49		22,39
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,05	1,25	0,006			1 683,48		3,97
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,12	1,25	0,0144			662,49		24,24
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,12	1,25	0,0144			621,30		9,54
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,15	1,25	0,018		1,3	483,19		11,18
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,15	1,25	0,018			6,90		8,88
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,018			273 763,21		58,13
		4 М		кВт-ч	3,7856		0,3634176		1,37	294 977,40		2,51
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		Т	0,0005		0,00048			13,14		42,48
		01.7.15.08-0011 Заслетки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		Т	0,0015		0,000144		1,37			1 728,46
		01.7.15.14-0083 Штурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		Т								1 628,52
		Итого прямые затраты		%	109	0,9	98,1					1 597,58
		ФОТ		%	57	0,85	48,45					789,02
		Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли										
		812лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр8774-012.0, Приказ № СП Кровли										
		774лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции		М2	10,56	1	10,56		1,04			8 483,27
		Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0-5										42 865,21
		Всего по позиции		100 м2	0,12	1	0,12					8 483,27
63	66	ФСБЦ.08.3.09.02-0001										
		Грунтовка ГФ-021										
		421лр_2020 п.58 п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к раск., ЗТМ=1,25;										
		ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	5,31	1,15	0,73278			544,71		399,15
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч			0,73278					399,15
		2 ЭМ		чел.-ч			0,003			10,06		4,61
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,01	1,25	0,0015		1,52	1 664,99		1,59
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	1,25	0,0015			0,02		2,50
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмокопесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		чел.-ч								
		4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0015			566,80		0,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0015		1,3	621,30		0,93
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0015			483,19		0,74
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12	1,25	0,168			6,89		1,16
		4 М		Т	0,009		0,00108		1,63	83 586,64		113,63
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		Т	0,0015		0,00018		1,71	90,27		23,36
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А								129 764,43		518,98
		Итого прямые затраты										400,74
		ФОТ										

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 коррозии	%	94	0,9	84,6					339,03
			812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии									173,72
			Пр812-013-0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					1031,73
			774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии									8 597,75
			Всего по позиции									8 597,75
65	68	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических отштукатуренных поверхностей: эмалью По-115	100 м2	0,12	1	0,12					136,85
		421/пр_2020_п.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;										136,85
		ТЗ=1,15; ЗМ=1,25										136,85
		1 ОТ(ЗП)	чел.-ч	2,13	1,15		0,29394					4,12
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч				0,29394					1,59
		2 ЗМ	чел.-ч				0,003					0,02
		ОТМ(ЗПМ)	чел.-ч				0,0015					2,50
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25		0,0015		6,62	1,52		10,06
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25		0,0015					10,06
		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		0,0015					10,06
		4-100-050 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25		0,0015					10,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25		0,0015		477,92	1,3		621,30
		4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25		0,0015					493,19
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,25		0,0975					6,89
		4 М	т	0,009			0,00108					136,08
		14.4.04.08-001 Эмаль По-115, цветная, белый	кг	1,4			0,168		60 045,35	1,83		118,67
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит							60,60	1,71		17,41
		Итого прямые затраты										278,64
		ФОТ	%	94	0,9		84,6					138,44
		Пр812-013-0-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85		43,35					117,12
		812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии										60,01
		Пр812-013-0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										3 798,08
		774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии										455,77
		Всего по позиции										455,77
66	69	ГЭСН10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по хроматицименту	100 м2	0,003	1	0,003					36,33
		421/пр_2020_п.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;										36,33
		ТЗ=1,15; ЗМ=1,25	чел.-ч	25,1	1,15		0,086595					36,33
		1 ОТ(ЗП)	чел.-ч				0,086595					0,54
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч				0,0008625					0,43
		2 ЗМ	чел.-ч				0,0008625					0,54
		ОТМ(ЗПМ)	чел.-ч				0,0008625		477,92	1,3		621,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23	1,25		0,0008625					493,19
		4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23	1,25		0,0008625					190,36
		4 М	т	0,32			0,00096		46 285,25	1,58		70,21
		01.1.02.04-0012 Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	кг	1			0,003		72,97	1,37		99,97
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	т	0,44			0,00132					119,85
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм										227,66
		Итого прямые затраты										36,76
		ФОТ										

[illegible]

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
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,85	1,15	0,5474				408,54	223,63
		2 ЗМ		чел.-ч			0,049				70,49	27,77
		ОТМ(3ТМ)		Маш.-ч	0,07	1,25	0,049				1 331,99	65,27
		91.06.05-057 Подручные одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т		чел.-ч	0,07	1,25	0,049				566,80	27,77
		4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,07	1,25	0,28				18,66	5,22
		91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора		Маш.-ч	0,4	1,25	0,084				51,78	4,35
		4 М		М3	0,15			35,71	1,45		326,24	251,40
		01.7.03.01-0001 Вода									248,89	147,45
		Итого прямые затраты									1 290,32	722,58
		ФОТ		%	110	0,9	99				2 635,89	1 697,51
		Пр812-008 0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812нр от 21.12.2020 п.25		%	69	0,85	58,65					
		Пр774-008 0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774нр от 11.12.2020 п.16										
73	76	ФСБЦ-02.2.05-04-2086		М3	0,644	1	0,644	1 647,43	1,6			1 697,51
		Шебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм										1 697,51
		Всего по позиции										1 697,51
		Устройство бетонной подготовки		100 М3	0,0056	1	0,0056					348,78
74	77	ГЭСН06-01-001-01		чел.-ч			0,8694				401,17	348,78
		421нр_2020_п.58-п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25;		чел.-ч	135	1,15	0,8694				135,16	83,88
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч			0,12584				1 064,45	134,12
		2 ЗМ		чел.-ч	18	1,25	0,126				662,49	83,47
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	18	1,25	0,126				12,55	0,52
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	5,93	1,25	0,04151	8,54	1,47		621,30	0,52
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		Маш.-ч	0,12	1,25	0,00084	477,92	1,3		493,19	0,41
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,12	1,25	0,00084				22,42	0,51
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		М3	1,75		0,0098	35,71	1,45		51,78	21,91
		4 М		М2	250		1,4	12,83	1,22		15,65	432,66
		01.7.03.01-0001 Вода										397,18
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм										
		Итого прямые затраты		%	102	0,9	91,8					213,30
		ФОТ		%	58	0,85	49,3					
		Пр812-006 0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции 812нр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве										
		Пр774-006 0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции 774нр от 11.12.2020 п.16 и работы в строительстве										
		Всего по позиции		М3	0,5712	1	0,5712				214 414,29	1 200,72
75	78	ФСБЦ-04.1.02-05-0003									6 872,47	3 925,55
		Сплит-форма										
		Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx										
		Всего по позиции		т	0,0263667	1	0,0263667					3 925,55
76	81	ГЭСН06-03-004-14										
		Армирование подстилающих слоев и набетонков										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421лр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25;									
1	2	ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25		чел.-ч			0,3517318					159,88
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	11,6	1,15	0,3517318					159,88
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч								12,42
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0115355					6,53
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,15	1,25	0,0049438				1 683,48	8,32
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,15	1,25	0,0049438				662,49	3,28
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,25	0,0065917		477,92	1,3	621,30	4,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	1,25	0,0065917				493,19	3,25
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,25	0,0065917				70,79	70,79
		4 М		т	0,028		0,0007383	88 763,86	1,08		95 886,57	249,62
		08.03.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм										166,41
		Итого прямые затраты										152,76
		ФОТ		%	102	0,9	91,8					82,04
		Пр812-008.0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции		%	58	0,85	49,3					
		812лр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве										
		Пр8174-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции										
		774лр от 11.12.2020 п.16 и работы в строительстве										
77	82	ФСБЦ.08.4.02.06-0003		т	0,0263667	1	0,0263667	87 300,07	0,71		18 372,42	484,42
		Сетка сварная из холоднокатанной проволоки, диаметр 4-5 мм									61 983,06	1 634,29
		Всего по позиции										1 634,29
		Всего по позиции										
Стены	83	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	3,17	1	3,17					7 066,10
78		421лр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25;	чел.-ч			16,55057				426,94	7 066,10
		ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25		чел.-ч	4,54	1,15	16,55057					1 687,15
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								1 050,05
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч								1 687,15
		2 ЗМ		чел.-ч			1,585				1 064,45	1 050,05
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,4	1,25	1,585				662,49	90,58
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,4	1,25	1,585				51,78	72,22
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		м3	0,44		1,3948	35,71	1,45		11 584,62	18,36
		4 М		м3	0,0005		0,001585	11 821,04	0,98			9 893,88
		01.7.03.01-0001 Вода										8 116,15
		11.1.03.01-0064 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-50 мм, толщина 20-50 мм, сорт IV										8 034,99
		Итого прямые затраты		%	110	0,9	99					4 760,12
		ФОТ		%	69	0,85	58,65					22 688,99
		Пр812-008.0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков										4 404,60
		812лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр8174-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков										
		774лр от 11.12.2020 п.16										
79	84	ФСБЦ.04.3.01.12-0003		м3	0,7608	1	0,7608	3 859,62	1,5		7 167,41	4 404,60
		Раствор кладочный, цементно-известковый, М50									5 789,43	26 159,00
		Всего по позиции										
80	85	ФСБЦ.06.1.01.05-0039	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт	1,2046	1	1,2046	17 512,84	1,24		21 716,92	26 159,00
		Всего по позиции										26 159,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
81	86	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,59	1	0,59					20 445,96
		421лр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;										20 445,96
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										45,03
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	61,1	1,15		41,45635					8,92
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0						8,84	1,52		13,44	
		2 ЗМ									20,40	36,11
		91 06 03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.-ч	0,9	1,25		0,66375	13,69	1,49		5694,92	10,69
		91 07 07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	Маш.-ч	2,4	1,25		1,77	35,71	1,45		51,78	5 674,23
		4 М	МЗ	0,35			0,2065	3 392,36	1,5		5 088,54	26 175,81
		01.7.03.01-0001 Вода	МЗ	1,89			1,151					20 445,86
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	МЗ									18 401,27
		Итого прямые затраты										
		ФОТ	%	100	0,9		90					8 515,70
		Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%	49	0,85		41,65					
		812лр от 21.12.2020 п.16										
		Пр817-015-0, Приказ № СП Отделочные работы										
		774лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										89 987,76
		Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,59	1	0,59						53 092,78
82	87	ГЭСН15-04-007-01	составами улучшенная: по штукатурке стен									13 270,99
		421лр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;	Чел.-ч	29,55546			29,55546					13 270,99
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Чел.-ч	43,66	1,15		29,55546					69,45
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч					0,125375			48,98	61,02
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	Чел.-ч					30,61	1,6		437,98	68,73
		2 ЗМ	Маш.-ч	0,02	1,25		0,01475				621,30	54,56
		91 06 06-046 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Чел.-ч	0,02	1,25		0,01475	477,92	1,3		2 843,49	350,30
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Маш.-ч	0,15	1,25		0,110625				83,04	15,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,15	1,25		0,110625	56,11	1,48		82 352,91	2 478,00
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	М2	0,84			0,4956	52 790,33	1,56		13 332,01	11 998,81
		4 М	Кг	0,31			0,1829					
		01.7.17.11-0011 Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	Т	0,051			0,03009					
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная										
		14.5.11.02-0101 Шпателька водно-дисперсионная										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ	%	100	0,9		90					5 552,78
		Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%	49	0,85		41,65					
		812лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр817-015-0, Приказ № СП Отделочные работы										
		774лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции	Т	0,0177	1	0,0177						57 282,27
		Окраска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101										33 796,54
83	88	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101									1 696,85
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx										
		Всего по позиции	кг	11,8	1	11,8		65,84	1,25			82,30
84	89	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Объем=Ф14 р1*1000												
Всего по позиции												
Двери												
85	90	ГЭСНр56-01-025-03	Установка металлических дверей для подвалов и подвездов 1 ОТ(3Т)	М2	8,4	1	8,4					8 247,17 8 247,17
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	2,16		18,144					454,54 10,89
		2 ЗМ		Маш.-ч	0,04		0,336					32,40 678,96
		91.17.04.233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А									62,24
		4 М		Т	0,00005		0,00042		148 198,02	1		148 198,02
		01.7.11.07.0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, З42, диаметр 6 мм	шт	0,26		2,184		241,35	1,17		282,38
		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл									8 937,02
Итого прямые затраты												8 247,17
		ФОТ		%	90		90					20 235,64
		Пр612-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					7 422,45
		Пр6774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)										57 694,81
Всего по позиции				М2	8,4	1	8,4	5 494,74	1,25			67 694,81
86	91	ФСБЦ.07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однопольный, с замком, защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2	М2	5,61	1	5,61					57 694,81
Всего по позиции												
Установка противопожарных дверей: однопольных глухих												
87	92	ГЭСН09-04-013-01	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; 421нр_2020_п.58_гл.6	чел.-ч	13,354605		13,354605					6 979,52
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч	2,07	1,15	13,354605					6 979,52
		1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	0,02		0,14025		477,92	1,3		621,30
		2 ЗМ		Маш.-ч	0,02		0,14025					69,17
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,02		0,14025					161,32
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,71		4,978875					2 731,84
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ)	Средний разряд машинистов 4									19,00
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	кВт.-ч	0,4908		2,753388		155,63	1		155,63
		4 М		кг	0,07		0,3927					61,12
		01.7.03.04.0001	Электроэнергия	Т	0,003		0,01683		89 330,06	1,2		1 804,11
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, З42Д, диаметр 4-5 мм	шт	0,27		1,5147		478,28	1,17		559,59
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные									
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл									10 028,59
Итого прямые затраты												7 048,69
		ФОТ		%	93	0,9	83,7					5 899,75
		Пр612-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					3 714,66
		812нр от 21.12.2020 п.25										
		Пр6774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции										3 501,50
		774нр от 11.12.2020 п.16										19 643,40
Всего по позиции												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
88	93	УПД № 39 от 18.08.2025	Дверь противопожарная 800х1700Е60 левая с обаналичной цвет Ral 8017	шт	2	1	2				22 860,00	45 720,00
89	94	УПД № 39 от 18.08.2025	Дверь противопожарная 800х1700Е60 правая с обаналичной цвет Ral 8017	шт	1	1	1				22 860,00	22 860,00
90	95	УПД № 39 от 18.08.2025	Дверь противопожарная 900х1700Е60 правая с обаналичной цвет Ral 8017	шт	1	1	1				22 860,00	22 860,00
91	97	ФСБЦ.01.7.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	4	1	4	1 868,99	1,25		2 336,24	9 344,96
92	98	ГЭСН15-04-006-03	Покрывтие поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения: за 1 раз стен Т3=1,15, Т3М=1,25	100 м2	0,106	1	0,106					279,56
		421лр_2020 л.58_лп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;	чел.-ч	4,65	1,15	0,566835				493,19	279,56
		1 ОТ(31)		чел.-ч			0,566835				0,90	0,90
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч			0,00265				1,23	1,23
		2 ЗМ		чел.-ч			0,001325	37,32	1,6		59,71	0,98
		ОТМ(31м)		маш.-ч	0,01	1,25	0,001325				437,98	0,58
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,01	1,25	0,001325	477,92	1,3		621,30	0,82
		4-100-030 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	0,01	1,25	0,001325				493,19	0,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,01	1,25	0,001325				0,88	0,88
		4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 4		кг	0,1		0,0106	56,11	1,48		83,04	0,88
		4 М									282,57	280,79
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная									252,71	252,71
		Итого прямые затраты		%	100	0,9	90					116,95
		ФОТ		%	49	0,85	41,65					652,23
		Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812лр от 21.12.2020 л.25										89,86
		Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774лр от 11.12.2020 л.16										89,86
93	99	ФСБЦ.14.3.01.03-0001	Состав грунтовоый глубокого проникновения Объем=Ф16.р1*1000	кг	1,0918	1	1,0918	65,84	1,25		82,30	89,86
94	100	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских 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;	100 м2	0,036	1	0,036					3 532,04
		421лр_2020 л.58_лп.6	Т3=1,15, Т3М=1,25	чел.-ч	179	1,15	7,4106				476,62	5,54
		1 ОТ(31)		чел.-ч			0,0927	37,32	1,6		59,71	40,60
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		маш.-ч	2,06	1,25	0,0927				437,98	806,02
		2 ЗМ		чел.-ч	2,06	1,25	0,0927				806,02	806,02
		ОТМ(31м)		м3	4,4		0,1584	3 392,36	1,5		4 384,20	3 572,64
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м										
		4-100-030 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 3										
		4 М										
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр8/12-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812лр от 21.12.2020 п.25										
				%	100	0,9	90					3 215,38
		Пр7/74-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774лр от 11.12.2020 п.16										
				%	49	0,85	41,65					1 488,00
												9 087,58
												252 432,78
95	101	ГЭСН15-04-007-01 Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная; по штукатурке стен										
		421лр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	43,56	1,15	5,309964					449,02
		1 ОТ(ЗП)										12,48
		2 ЗМ		чел.-ч			0,022525					0,13
		ОТМ(ЗПМ)										48,98
		91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,02	1,25	0,00265	30,61	1,6			1,16
		4-100-030 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,02	1,25	0,00265					437,98
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,019875	477,92	1,3			12,35
		4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,019875					621,30
		01.7.17.11-001 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,84		0,08904	531,44	1,33			9,80
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		0,03286	56,11	1,48			510,87
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водо-дисперсионная		т	0,051		0,005406	52 790,33	1,56			62,94
		Итого прямые затраты										2 918,59
		ФОТ		%	100	0,9	90					2 395,24
		Пр8/12-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%								2 155,72
		812лр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65					997,62
		Пр7/74-015-0, Приказ № СП Отделочные работы										6 071,93
		774лр от 11.12.2020 п.16										304,86
		Всего по позиции		т	0,00318	1	0,00318					57 282,36
		Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101										95 867,45
96	102	ФСБЦ-14.3.02.01-0111 Силикат-форма										
		Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx										
		Всего по позиции		кг	2,12	1	2,12	65,84	1,25			304,86
		Состав грунтово-очный глубокого проникновения										174,48
97	103	ФСБЦ-14.3.01.03-0001 Облицовка ворот стальными профилированными листом										
		Всего по позиции		100 м2	0,28	1	0,28					4 376,22
		421лр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;		чел.-ч			9,6278					4 376,22
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			9,6278					112,03
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	29,9	1,15	0,1085					60,62
		2 ЗМ		чел.-ч			0,042					70,71
		ОТМ(ЗПМ)		чел.-ч			0,042					27,82
		91.06.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,12	1,25	0,042					41,32
		4-100-060 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,042					32,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,25	0,0665	477,92	1,3			52,01
		4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,0665					
		4 М										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,1892		0,612976			6,90		4,23
		01.7.15.08-0011 Зажелтки комбинированные для соединения профлированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0003		0,000084		1,37	273 763,21		23,00
		01.7.15.14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0003		0,000084		1,37	294 977,40		24,78
		Итого прямые затраты										4 600,88
		ФОТ		%	93	0,9	83,7					4 436,84
		При812-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлопесские конструкции 812лр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85	52,7					3 713,64
		При774-009 0, Приказ № СП Строительные металлопесские конструкции 774лр от 11.12.2020 п.16		%								2 338,21
		Всего по позиции								38 045,46		10 652,73
99	105	ФСБЦ-08.3.09.02-0021 Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5		м2	30,8	1	30,8	702,12	1,04	730,20		22 480,16
		Всего по позиции										22 480,16
Кровля	100	ГЭСН09-03-014-01 Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м		т	0,2234	1	0,2234					
		421лр_2020 п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25		чел.-ч			10,1607905			449,02		4 562,40
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	39,55	1,15	10,1607905					4 562,40
		2 ЗМ		чел.-ч			1,1197925					732,87
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,027925			2 579,42		72,03
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,027925	1 803,79	1,43	662,49		18,50
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,027925			1 683,48		56,41
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,03351			662,49		22,20
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,03351			2 350,55		2 363,01
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	3,6	1,25	1,0053	1 703,30	1,38	662,49		666,00
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	3,6	1,25	1,0053			621,30		32,96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,25	0,0530575	477,92	1,3	493,19		26,17
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,0530575			5,92		2,41
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,46	1,25	0,407705	4,35	1,36	75,31		2,10
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	0,1	1,25	0,027925					1 131,19
		4 М		м3	1,2		0,26808	114,64	0,78	89,42		23,97
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		кг	0,36		0,080424	41,38	1,49	61,66		4,96
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,44		0,098296	155,63	1	155,63		15,30
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	21		4,6914	174,93	1,2	209,92		984,82
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		т	0,00001		0,0000022	70 296,20	1,37	96 305,79		0,21
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,0001		0,0000223	231 787,35	1,48	343 045,28		7,65
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0002		0,0000447	105 278,81	1,26	132 651,30		5,93
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб		10 м	0,0187		0,0041776	307,84	1	307,84		1,29
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции бх19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Х проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н1мм2, диаметр 5,5 мм										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,00003		0,0000067	60 258,20	1,08	65 078,86		0,44
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	Т	0,00194		0,0004334	136 760,00	0,92	125 819,20		54,53
		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	МЗ	0,00103		0,0002301	16 496,03	0,98	16 166,11		3,72
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	Т	0,00031		0,0000693	51 280,15	1,63	83 586,64		5,79
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	Т	0,0006		0,000134	98 526,45	1,71	168 480,23		22,58
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	93	0,9	83,7					8 565,38
		Пр812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					5 295,27
		812/пр от 21.12.2020 п.25										4 432,14
		Пр774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции										2 790,61
		774/пр от 11.12.2020 п.16										16 178,13
		Всего по позиции										
101	107	ФСБЦ-07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладающим гнутых профилей и круглых труб	Т	0,2234	1	0,2234	105 278,81	1,26	132 651,30		29 634,30
		Всего по позиции										
102	108	ФСБЦ-01.7.15.02-0002	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 100 мм Объем=20 / 100	100 шт	0,2	1	0,2	797,93	1,2			191,50
		Всего по позиции										
Кровельные элементы												
103	109	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,251	1	0,251					
		421/пр_2020_л.58, гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к расх.; 3ТМ=1,25;										
		Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2										
		2 3М										
		ОТМ(3ТМ)										
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т										
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6										
		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 профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей										
		01.7.15.14-0083 Штурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		% 109 0,9 98,1										

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												
104	110	ФСБЦ-08.3.09.02-0001	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,5	М2	27,61	1	27,61	772,44	1,04	42 865,06	10 759,13	22 180,22
Всего по позиции										803,34		22 180,22
105	111	ФСБЦ-08.3.05.05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм	М2	9,6	1	9,6	722,64	0,88	6104,83	6 104,83	6 104,83
Всего по позиции												6 104,83
106	112	ГЭСН13-03-004-26	Окразка металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 М2	0,2142	1	0,2142					244,28
421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				чел.-ч			0,5246829				465,58	244,28
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	2,13	1,15	0,5246829				2,84	2,84
2 ЗМ				чел.-ч			0,005355				10,06	0,03
ОТМ(ЗТМ)				маш.-ч	0,01	1,25	0,0026775	6,62	1,52		4,46	
91.06.03-060 Лебедки электрические тросовым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,01	1,25	0,0026775			1 564,99		
91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч							1,52	1,66
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,01	1,25	0,0026775	477,92	1,3	566,80	621,30	1,32
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,01	1,25	0,0026775			493,19	6,89	1,20
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	1,25	0,0026775					
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				маш.-ч	0,65	1,25	0,1740375			242,91	211,83	31,08
4 М				т	0,009		0,0019278	60 045,35	1,83	109 882,99	103,63	497,38
14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый				кг	1,4		0,29988	60,60	1,71			247,12
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит												209,06
Итого прямые затраты												
ФОТ				%	94	0,9	84,6					107,13
Пр612-013-0-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии				%	51	0,85	43,35					
872/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии												
Пр774-013.0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии												
774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии												
Всего по позиции				100 м	0,05	1	0,05					813,57
107	113	ГЭСН12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных									700,11
421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				чел.-ч			1,5985			437,98	700,11	16,07
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч	27,8	1,15	1,5985				9,39	7,32
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч						1 064,45	662,49	4,55
2 ЗМ				чел.-ч			0,015625			662,49	5,26	2,07
ОТМ(ЗТМ)				маш.-ч	0,11	1,25	0,006875			662,49	3,49	2,77
91.05.01-017 Крапы башенные, грузоподъемность 8 т				чел.-ч	0,11	1,25	0,006875			662,49	3,49	2,77
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,05	1,25	0,003125			662,49	3,49	2,77
91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				чел.-ч	0,05	1,25	0,003125			662,49	3,49	2,77
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,05	1,25	0,003125			662,49	3,49	2,77
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,09	1,25	0,005625	477,92	1,3	621,30	493,19	2,77
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,09	1,25	0,005625			621,30	493,19	2,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
		01.7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	Т	0,0038			0,00019	137 662,56	1,37	188 597,71		2 129,10
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	Т	0,169			0,00845	55 898,18	1,26	70 431,71		595,15
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	0,33			0,0165			90 795,36		1 498,12
		Итого прямые затраты								2 854,67		709,50
		ФОТ	%	109		0,9	98,1					696,02
		Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Кровли	%	57		0,85	48,45					343,75
		812пр от 21.12.2020 п.25								77 888,80		-1 498,12
		Пр/774-012-0, Приказ № СП Кровли								90 795,36		-595,15
		774пр от 11.12.2020 п.16										-1 498,12
108	114	ФСБЦ-08.3.06.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	-0,0165	1	-0,0165						-595,15
		Сплит-форма								70 431,71		-595,15
		Тюменская область на 4 квартал 2024 года.х1хх										-595,15
		Всего по позиции										-595,15
109	115	ФСБЦ-08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	Т	-0,00845	1	-0,00845		55 898,18	1,26			1 684,76
		Всего по позиции										1 684,76
110	116	ФСБЦ-12.1.01.05-0035 Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт	2	1	2						1 249,74
		Сплит-форма										1 249,74
		Тюменская область на 4 квартал 2024 года.х1хх										1 249,74
		Всего по позиции										1 249,74
111	117	ФСБЦ-12.1.01.05-0013 Крошштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт	9	1	9		129,78	1,07			619 258,34
		Всего по позиции										619 258,34
		Всего по разделу 3 Устройство входов в подвал (шт)										
Раздел 4. Узел учета												
Под узла учета												
112	118	ГЭСН11.01-002-04 Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3	1,55	1	1,55						2 625,10
		421пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к расч.: 3ПМ=1,25;										2 625,10
		Т3=1,15; Т3М=1,25	чел.-ч	5,7753		5,7753						632,71
		1 ОТ(31)	чел.-ч	3,24	1,15	5,7753						538,40
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	1,065625		1,065625						290,33
		2 3М	чел.-ч	0,174375		0,174375						566,80
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч	0,09	1,25	0,174375						5,95
		91.06.05-011 Потручки одношовные универсальные фронтальные пневмокопательные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	чел.-ч	0,09	1,25	0,174375						5,95
		4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,09	1,25	0,174375						5,95
		91.08.09-023 Травмобки пневматические при работе от передвижных компрессоров винтовые передвижные с двигателями	маш.-ч	0,93	1,25	1,801875		2,41	1,37			336,43
		91.18.01-007 внутреннею стороны, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,46	1,25	0,89125						439,56
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,46	1,25	0,89125						12,04
		4 М	м3	0,15		0,2325		35,71	1,45			3 808,25
		01.7.03.01-0001 Вода										
		Итого прямые затраты										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ				%	112	0,9	100,8					3 163,50
Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Полы				%								3 188,81
812/пр от 21.12.2020 п.25				%	65	0,85	55,25					1 747,83
Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы												8 744,89
774/пр от 11.12.2020 п.16												4 698,47
Всего по позиции				м3	1,7825	1	1,7825	1 647,43	1,6			
113	120	ФСБЦ-02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм									4 698,47
Всего по позиции				100 м2	0,2	1	0,2					
114	121	ГЭСН11-01-015-01	Устройство покрытия: бетонных толщиной 30 мм									
421/пр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				чел.-ч	40	1,15	9,2					3 758,57
1 ОТ(31)				чел.-ч			9,2					3 758,57
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				чел.-ч								482,60
2 ЗМ							0,4825					246,75
ОТМ(ЗТм)				чел.-ч								457,87
91.06.05-011 Потручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	1,1	1,25	0,275					155,87
4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	1,1	1,25	0,275					12,39
91.06.06-048 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,83	1,25	0,2075	37,32	1,6			90,88
4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,83	1,25	0,2075					10,70
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные				маш.-ч	3,41	1,25	0,8525	8,54	1,47			1,64
91.21.22-638 Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт				маш.-ч	0,7	1,25	0,175	6,36	1,47			36,25
4 М				м3				35,71	1,45			51,78
01.7.03.01-0001 Вода					3,5		0,7					4 524,17
Итого прямые затраты												4 005,32
ФОТ				%	112	0,9	100,8					4 037,36
Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Полы				%								2 212,94
812/пр от 21.12.2020 п.25				%	65	0,85	55,25					
Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции				100 м2	0,2	1	0,2					10 774,47
115	122	ГЭСН11-01-015-02	Устройство покрытия: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01									
ПЗ=7 (ОЗП=7; ЗМ=7 к раск.; ЗПМ=7; МАТ=7 к раск.; ТЗ=7; ТЗМ=7)				чел.-ч								684,06
421/пр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				чел.-ч	1,04	8,05	1,6744					684,06
1 ОТ(31)				чел.-ч			1,6744					35,22
1-100-22 Средний разряд работы 2,2												145,63
2 ЗМ							0,3325					19,85
ОТМ(ЗТм)				чел.-ч				37,32	1,6			145,63
91.06.06-048 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,19	8,75	0,3325					15,37
4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,19	8,75	1,225	8,54	1,47			864,91
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные				маш.-ч	0,7	8,75						829,69
Итого прямые затраты												
ФОТ												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-011.0-1. Приказ № НР ПЛПы 812лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-011.0. Приказ № СП1 ПЛПы 774лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
116	124	ФСБЛ-04.1.02.05-0006 (М200) Сиплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	МЗ	1,326	1	1,326						
		Всего по позиции										
		Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15										
		10 798,20										
		7 081,18										
		9 389,64										
		9 389,64										
		Всего по позиции										
117	127	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлоконструкций огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0189	1	0,0189						
		421лр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		Чел.-ч										
		2,13										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5										
		Чел.-ч										
		0,0004726										
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗТМ)										
		Чел.-ч										
		0,01										
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)										
		Маш.-ч										
		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										
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5										
		Чел.-ч										
		0,01										
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
		Маш.-ч										
		0,01										
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4										
		Чел.-ч										
		0,01										
		91.21.01-012 Арегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт										
		Маш.-ч										
		0,65										
		4 М										
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый										
		Т										
		0,009										
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит										
		кг										
		1,4										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		%										
		94										
		Пр812-013.0-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от										
		812лр от 21.12.2020 п.25 коррозии										
		%										
		51										
		Пр774-013.0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от										
		774лр от 11.12.2020 п.16 коррозии										
		%										
		43,35										
		Всего по позиции										
		3 797,35										
		Всего по разделу 4 Узел учета										
		35 838,88										
		Раздел 5. Отмостка										
118	128	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	13,1565	1	13,1565					
		421лр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		Чел.-ч										
		0,78										
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2										
		Чел.-ч										
		1,15										
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗТМ)										
		Чел.-ч										
		0,07										
		91.06.05-057 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т										
		Маш.-ч										
		1,25										
		1,1511938										
		1,1511938										
		1 331,99										
		1 533,38										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	4-100-050 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,25	1,1511938					566,80	652,50
		91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,36	1,25	5,920425					18,66	110,48
		4 М	МЗ	0,15		1,973475		35,71	1,45		51,78	102,19
		01.7.03.01-0001 Вода										102,19
		Итого прямые затраты										7 219,89
		ФОТ	%	110	0,9	99						5 473,84
		Пр812-008-0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812лр от 21.12.2020 п.25	%	69	0,85	59,65						5 419,10
		Пр774-008-0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774лр от 11.12.2020 п.16										3 210,41
119	129	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	МЗ	14,47215	1	14,47215		573,70	2,23		1 204,58	15 849,40
		Песок природный для строительных работ I класс, средний	МЗ								1 279,35	18 514,95
120	130	ГЭСН08-01-002-02	МЗ	40,2	1	40,2						18 514,95
		421лр_2020_л.58, пп.6 При применении сметных норм, включенных в оборники 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;	чел.-ч			39,2965					408,54	16 053,78
		ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	чел.-ч	0,85	1,15	39,2965						16 053,78
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч									5 060,34
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч									1 993,72
		2 ЗМ	чел.-ч			3,5175					1 331,99	4 695,27
		ОТМ(ЗТМ)	маш.-ч	0,07	1,25	3,5175						1 993,72
		91.06.05-057 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	чел.-ч	0,07	1,25	3,5175					566,80	375,07
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,25	3,5175					18,66	312,23
		91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4	1,25	20,1						312,23
		4 М	МЗ	0,15		6,03		35,71	1,45		51,78	23 420,07
		01.7.03.01-0001 Вода										18 047,50
		Итого прямые затраты										17 867,03
		ФОТ	%	110	0,9	99						10 584,86
		Пр812-008-0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812лр от 21.12.2020 п.25	%	69	0,85	59,65						51 871,96
		Пр774-008-0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774лр от 11.12.2020 п.16										140 014,03
121	131	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	МЗ	46,23	1	46,23		1 892,90	1,6		1 290,35	140 014,03
		Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	МЗ								3 028,64	140 014,03
122	132	ГЭСН08-01-003-10	МЗ	0,671	1	0,671						140 014,03
		Гидроизоляция боковая обмазочная полимерной мастикой на основе битумачука в один слой	100 м2									140 014,03
		Объем=67,1 / 100										
		за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2)										
		421лр_2020_л.58, пп.6 При применении сметных норм, включенных в оборники 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;	чел.-ч			5,185488					487,67	2 528,81
		ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	чел.-ч	3,36	2,3	5,185488						2 528,81
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч									52,11
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч									41,37
		2 ЗМ	чел.-ч			0,083875						41,37
		ОТМ(ЗТМ)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,05	2,5	0,083875	477,92	1,3	621,30	41,37	2 622,29	493,19
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,05	2,5	0,083875					2 570,18	2 544,48
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-008 0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99						
		812лр от 21.12.2020 п.25	%	69	0,85	58,65						
		Пр774-008 0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков										
		774лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции	кг	74,64204	1	74,64204	108,69	1,64	9 946,62	178,25	6 674,18	13 304,94

123	134	ФСБЦ-01.2.03.03-0123	Мастика битумно-звувольсионная гидроизоляционная, кровельная, для подземных строительных конструкций, для помещений и устройства (ремонта) кровли, холодная, готовая к применению, диапазон температур от +5 до +30 °С, прочность сцепления с бетоном не менее 0,45 МПа, расход для гидроизоляции/устройства кровли 2,5-3,5/3,8-5,7 кг/м2									
-----	-----	----------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		Всего по позиции										13 304,94
--	--	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------

124	135	ГЭСН27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	2,685	1	2,685					
-----	-----	------------------	---	--------	-------	---	-------	--	--	--	--	--

		421лр_2020_п.58, пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	Чел.-ч		44,4636						21 192,24	21 192,24
--	--	--	--------	--	---------	--	--	--	--	--	-----------	-----------

		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	Чел.-ч	14,4	1,15	44,4636			476,62		21 192,24	459,59
		2 ЗМ									134,65	113,00

		ОТМ(Зтм)	Чел.-ч	0,02	1,25	0,067125			1 683,48		44,47	167,64
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,02	1,25	0,067125			662,49			

		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,03	1,25	0,1006875						
		91.06.05-011 Понурщики однокошачье универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,03	1,25	0,1006875			1 664,99			

		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,03	1,25	0,1006875			566,80		57,07	137,25
		91.08.09-001 Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	Маш.-ч	0,85	1,25	2,8528125			48,11		41,70	33,11

		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02	1,25	0,067125			477,92	1,3	7 332,88	5 640,79
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02	1,25	0,067125			493,19		1 692,09	1 260,40

		4 М	т	0,06	0,1611	23 188,21	1,51		36 014,20			
		01.2.01.01-1026 Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	м3	0,5	1,3425	565,20	2,23				29 119,36	21 326,89

		02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класс, средний									21 689,45	13 968,45
		Итого прямые затраты										

		ФОТ	%	113	0,9	101,7						
		Пр812-021 1-1, Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и	%	77	0,85	65,45						

		812лр от 21.12.2020 п.25	%									
		Пр774-021 1, Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и										
		774лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции							24 121,88		64 767,26	

125	136	ГЭСН27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия	100 м2	2,685	1	2,685					
		Добавлять к норме 27-07-001-01										
		ТЗ=8 (ОЗП=8, ЗМ=8 к раск., ЗПМ=8, МАТ=8 к раск., ТЗ=8, ТЗМ=8)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	421лр_2020_п.58, п.б.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										27 314,44
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	2,32	9,2	57,30864						27 314,44
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч			57,30864						180,85
		2 ЗМ										180,85
		91.08.09-001 Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0,14	10	3,759						27 495,29
		Итого прямые затраты										27 314,44
		ФОТ	%	113	0,9	101,7						27 778,79
		лр812-021-1-1, Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 812лр от 21.12.2020 п.25 площадок и прочее	%	77	0,85	65,45						17 877,30
		лр774-021-1, Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 774лр от 11.12.2020 п.16 площадок и прочее	%									73 161,38
		Всего по позиции	т	45,1617	1	45,1617						7 020,90
126	137	ФСБЦ-04.2.01.01-0049 Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II										317 075,78
		Слит-форма										
		Тюменская область на 4 квартал 2024 года.х/х										317 075,78
		Всего по позиции										
Бордер отсчета												
127	138	ГЭСН27-02-010-02 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	2,685	1	2,685						93 602,49
		421лр_2020_п.58, п.б.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	чел.-ч			215,52495						93 602,49
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	69,8	1,15	215,52495						3 530,02
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч									1 422,53
		2 ЗМ				2,1815625						3 446,61
		ОТМ(ЗТМ)	маш.-ч	0,61	1,25	2,0473125						1 356,32
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,61	1,25	2,0473125						662,49
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61	1,25	2,0473125						83,41
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,13425						66,21
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,13425						103 704,95
		4 М										258,58
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,001		0,002685						96 471,80
		04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,9	0,86	13,62369						7 081,18
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06	0,33	0,053163						5 667,93
		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		0,45645						14 619,89
		Итого прямые затраты										202 259,99
		ФОТ	%	147	0,9	132,3						95 025,02
		лр812-021-0-1, Приказ № НР Автомобильные дороги 812лр от 21.12.2020 п.25	%									125 718,10
		лр774-021-0, Приказ № СП Автомобильные дороги 774лр от 11.12.2020 п.16	%	134	0,85	113,9						108 233,50
		Всего по позиции	м3	4,296	1	4,296						162 462,42
		Камни бортовые бетонные марки БР, ББ, бетон В22,5 (М300)										17 271,52
		л3=0,86 (ОЗП=0,86, ЗМ=0,86 к расч.; ЗТМ=0,86, МАТ=0,86 к расч.; ТЗ=0,86, ТЗМ=0,86)										0,86
		Всего по позиции										63 810,67
128	140	ФСБЦ-05.2.03.03-00111										63 810,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по разделу 5 Отпуска												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Компенсация НДС при УСН												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												

847 4337644
24 5668393

СДАЛ:
Подразчик

Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»
Директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Вахущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Первый заместитель директора муниципального казенного учреждения
"Управление жилищно-коммунальным хозяйством города Ишима"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Ю.В. Бороничева

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бятов

А.М. Ботов

С.Л. Бороничева

В.С. Якушев