

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:

- 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
- 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
- Проектная документация на капитальный ремонт разработана ООО «Глобус»
наименование проектной организации
- 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

Борисова Ю.В.

расшифровка подписи

Ботов А.М.

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель
органов местного
самоуправления

должность

подпись

расшифровка подписи

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

Основание

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

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

М П

Подрядчик:
Директор ООО "Глобус"
М П



О.М. Буй

Ю.В. Борисова

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 полок 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	Т	0,98	0				83 981,70	0,78	65 505,73		1 439,00
Итого прямые затраты												
ФОТ		%	90				90					1 432,08
Пр812-090-0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	47				47					673,08
Пр774-090-0 СП Проемы (ремонтно-строительные)												3 400,95
Всего по позиции												
2	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3	2,37	1		2,37					7 648,54
	1 ОТ(37)		чел.-ч	16,827			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 электродвигателями, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	2,3			5,451					16,52
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч									8 121,23
Итого прямые затраты												
ФОТ		%	91				91					7 648,54
Пр812-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52				52					6 960,17
Пр774-040-2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом												3 977,24
Всего по позиции												
Входная группа входа в подвал												
3	ГЭСН46-01-025-03	Установка металлических дверей для подвалов и подъездов(демонтаж)	м2	6,48	1		6,48					4 453,47
571нр_2022_л83_т2_стр.	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций СЭП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7		чел.-ч	9,79776			9,79776					4 453,47
4_стр.3			чел.-ч	2,16	0,7		9,79776					5,88
1 ОТ(37)			маш.-ч	0,04	0,7		0,18144					5,88
2 ЗМ												0,00
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	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм		шт	0,26	0			241,35	1,17			282,38
01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл											4 459,35
Итого прямые затраты												
ФОТ		%	90				90					4 453,47
Пр812-090-0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	47				47					4 008,12
Пр774-090-0 СП Проемы (ремонтно-строительные)												2 093,13
Всего по позиции												
4	ГЭСН46-01-009-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,04	1		0,04					2 956,44
	1 ОТ(37)		чел.-ч	7,172			7,172					2 956,44
1-100-23	Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	179,3			7,172					27,54
2 ЗМ												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом										
				%	52		52					7 552,91
8	9	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов 1 ОТ(31)	Чел.-ч	0,276	1	0,276	4,3884		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					
		Пр/812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					915,45
		Пр/774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом										4 299,71
		Итого по позиции										15 578,66
Отсутствует												
9	10	ГЭСН469-01-019-01	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 100 1 ОТ(31)	Чел.-ч	9,74		34,09	437,98				14 930,74
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	9,74		34,09	2 336,39				2 240,31
		2 ЗМ		Маш.-ч	4,53		15,855	99,51	1,42			96,08
		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					3,03
		91,21,10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров										17 267,13
		Итого прямые затраты										14 930,74
		ФОТ		%	92		92					13 736,28
		Пр/812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					6 569,53
		Пр/774-103-0 СП Прочие ремонтно-строительные работы										37 572,94
		Итого по позиции										
10	11	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м³	0,044	1	0,044					2 718,33
		1 ОТ(31)		Чел.-ч	154		6,776	401,17				2 718,33
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч				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		%	40		0,85	34				
		812Нр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-001 2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом										5 819,94
		774Нр от 11.12.2020 п.16										
		Итого по позиции										143 970,10
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы										
Раздел 2. Монтажные работы												
Заполнение пролук												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	14	ГЭСН09-04-016-01 421нр_2020_л.58_лп.6 ТЗ=1,15; 3ТМ=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; 3М=1,25 к раск.; 3ТМ=1,25;	т	0,12906	1	0,12906					
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	57,13	1,15	8,4791775				449,02	3 807,32
		2 3М		чел.-ч			8,4791775					1 887,59
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			1,1421811				1 683,48	1 860,37
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	6,85	1,25	1,1050763				662,49	732,10
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	6,85	1,25	1,1050763				621,30	23,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,23	1,25	0,0371048				483,19	18,30
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,23	1,25	0,0371048				5,92	0,86
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	0,92	1,25	0,148419				32,40	3,29
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,63	1,25	0,1016348					361,98
		4 М		м3	0,61		0,0787286				114,64	89,42
		01.3.02.08-0001 Кислород газосварочный технический		кг	25,78		3,3271668				41,38	205,15
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотермических и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	0,6		0,077436				155,63	12,05
		08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм		т	0,019		0,0024521				56 170,77	137,74
		Итого прямые затраты										6 807,29
		ФОТ		%	93	0,9	83,7					4 557,72
		Приказ № 09-01 Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					3 814,81
		Приказ № 09-01 Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					2 401,92
		774нр от 11.12.2020 л.16										13 024,02
		Всего по позиции		т	-0,0024521	1	-0,0024521				100 914,46	-137,74
12	15	ФСБЦ.08.4.03.02-0002 Слит-форма Томская область на 4 квартал 2024 года.х/х	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	-0,0024521	1	-0,0024521				56 170,77	-137,74
		Всего по позиции		т	0,12906	1	0,12906				105 278,81	1,26
13	16	ФСБЦ.07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,54	1	0,54				797,93	1,2
		Всего по позиции		шт	0,54	1	0,54					967,52
14	17	ФСБЦ.01.7.15.02-0002	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 100 мм	шт	0,54	1	0,54					517,06
15	18	ГЭСН13-03-004-26 421нр_2020_л.58_лп.6 ТЗ=1,15; 3ТМ=1,25	Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0918	1	0,0918					104,69
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	2,13	1,15	0,2248641				465,58	104,69
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч			0,2248641					3,14
		2 3М		чел.-ч			0,002295				6,62	1,22
		ОТМ(3ТМ)		маш.-ч	0,01	1,25	0,0011475					0,01
		91.06.03-060 Лифты электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011	Поручили однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,0011475			1 664,99		1,91
		4-100-050 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01	1,25	0,0011475			566,80		0,65
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	1,25	0,0011475	477,92	1,3	621,30		0,71
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	1,25	0,0011475			493,19		0,57
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	0,65	1,25	0,0745875			6,89		0,51
		4 М								104,11		104,11
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белая	т	0,009		0,0008262	60 045,35	1,83	109 882,99		90,79
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,12852	60,60	1,71	103,63		13,32
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6					
		812/пр от 21.12.2020 г. 25 коррозии		%	51	0,85	43,35					45,91
		Пр774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от										
		774/пр от 11.12.2020 г. 16 коррозии										
		Всего по позиции										
										3 798,15		348,67
Прочие расходы												
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	100 м2	0,06785	1	0,06785					
		421/пр_2020_г. 58_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; односторонних	Чел.-ч			16,7049075			449,02		7 500,84
		ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25		Чел.-ч	214,09	1,15	16,7049075			181,75		202,58
		1 ОТ(31)		Чел.-ч						59,71		8,91
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	Чел.-ч			0,427455	37,32	1,6	437,98		65,38
		2 ЗМ		Маш.-ч	1,76	1,25	0,14927			172,84		137,20
		91.06.05-048	Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Чел.-ч	1,76	1,25	0,14927	477,92	1,3	621,30		4402,69
		4-100-030 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 3	Маш.-ч	3,28	1,25	0,278185			493,19		12,50
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	3,28	1,25	0,278185			6,90		41,46
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч						24,39		1,7
		4 М		КВт.-ч	26,702		1,8117307			158,82		1,7
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	М	496		33,6536			289,99		496,44
		01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые битумнополиуретановые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	10 м	27,1		1,838735			241,35		1,17
		01.7.06.11-0001	Ленты предохранительные 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		5,801175			92,73		1,37
		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	10 шт	71,4		4,84449			451,16		12 287,86
		01.7.15.07-0005	Дюбели стальные равные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	100 шт	8		0,5428			7 703,42		
		11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные									
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2					7 487,72
			Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					23 376,93
												84 224,92
17	20	ФСБЦ-11.3.02.02-0011	Блок оконный на ПВХ-профиле, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотом-откидной створкой, площадь до 0,5 м2	м2	6,785	1	6,785	8 620,42	1,44			12 413,40
			Всего по позиции									344 638,39
												12 413,40
												84 224,92
18	21	ГСН15-04-006-03	Покрывные поверхности грунтовой глубокой проникновения: за 1 раз стен 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,119	1	0,119					313,84
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,65	1,15	0,6363525					493,19
			2 3М	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 однокопьевые, 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	маш.-ч	0,01	1,25	0,0014875	477,92	1,3			0,92
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01	1,25	0,0014875					0,73
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч								0,99
			4 М	кг	0,1		0,0119	56,11	1,48			83,04
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная									317,22
			Итого прямые затраты									283,70
			ФОТ	%	100	0,9	90					131,29
			Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	49	0,85	41,65					732,21
			Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16									100,88
												6 153,03
												82,30
19	22	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Всего по позиции	кг	1,2257	1	1,2257	65,84	1,25			100,88
			Состав грунтово-глубокого проникновения									
			Объем=0,3*1*1000									
20	23	ГСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к раск.; 3ПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,119	1	0,119					11 675,36
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	179	1,15	24,49615					11 675,36
			2 3М	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 однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	2,06	1,25	0,306425					59,71
			4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч								437,98
			4 М	м3	4,4		0,5236	3 392,36	1,5			2 664,36
			04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100									2 664,36
			Итого прямые затраты									14 492,23
			ФОТ									11 809,57

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2		%	100	0,9	90					10 628,61
Прил.12-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812лр от 21.12.2020 г.25											
Прил.774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774лр от 11.12.2020 г.16											
<div>Всего по позиции</div> <div>МЗ -0,5236 1 -0,5236 3 392,36 1,5 252 433,03 30 039,53</div> <div>-2 664,36</div> <div>5 088,54</div> <div>2 874,27</div> <div>2 874,27</div>											
21	24	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	МЗ							
<div>Всего по позиции</div> <div>МЗ 0,5236 1 0,5236 3 659,62 1,5 5 489,43</div> <div>2 874,27</div>											
22	25	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	МЗ							
<div>Всего по позиции</div> <div>МЗ 0,119 1 0,119</div>											
23	26	ГЭСН15-04-007-01	Окразка водо-дисперсионными акриловыми составами улучшеная: по штукатурке стен	100 м2	0,119	1	0,119				
421лр_2020_г.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 ОЭТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;											
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
1 ОТ(37)											
1-100-32 Средний разряд работы 3,2											
Чел.-ч 43,56 1,15 5,961186											
2 ЗМ											
ОТМ(ЗТМ) Чел.-ч 0,02 1,25 0,002975											
91.06.06-046 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг.											
Высота подъема 25 м Чел.-ч 0,02 1,25 0,002975											
4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3 Чел.-ч 0,15 1,25 0,0223125											
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Чел.-ч 0,15 1,25 0,0223125											
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Чел.-ч 0,09996 1,33 706,82											
4 М											
01.7.17.11-0011 Шкурка шиферофанная двухслойная с зернистостью 40-25 М2 0,84 83,04											
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная кг 0,31 56,11 1,48											
14.5.11.02-0101 Шпатлевка водо-дисперсионная т 0,051 52 790,33 1,56											
Итого прямые затраты											
ФОТ % 100 0,9 90											
Прогн.12-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы											
812лр от 21.12.2020 г.25											
% 49 0,85 41,65											
Прил.774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы											
774лр от 11.12.2020 г.16											
<div>Всего по позиции</div> <div>т 0,00357 1 0,00357</div> <div>57 282,02</div> <div>95 867,45</div> <div>342,25</div>											
24	27	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,00357	1	0,00357				
Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.х\х											
<div>Всего по позиции</div> <div>кг 2,38 1 2,38</div> <div>65,84</div> <div>1,25</div> <div>82,30</div>											
25	28	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	2,38	1	2,38				
Объем=фд р1*1000											
<div>Всего по позиции</div> <div>100 м2 0,0184 1 0,0184</div>											
Локальный приямок по осн 10 (зшт)											
26	29	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	0,0184	1	0,0184				
421лр_2020_г.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 ОЭТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;											
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
1 ОТ(37)											
Чел.-ч 214,09 1,15 4,5301444											
1-100-32 Средний разряд работы 3,2											
Чел.-ч 214,09 1,15 4,5301444											
Страница 8											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЗМ										49,29
		ОТМ(ЗТМ)										54,94
		91.06.06-048 Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	1,76	1,25	0,11592	0,04048	37,32	1,6	59,71		2,42
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	1,76	1,25	0,04048	0,07544	477,92	1,3	437,98		17,73
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	3,28	1,25	0,07544	0,07544			621,30		46,87
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	3,28	1,25	0,07544		493,19		1193,95		37,21
		4 М						6,90		3,39		378,38
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	26,702		0,4913168	9,1264	24,39	1,7	41,46		
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые битумизированные, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антигазлонным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	М	496								
		01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	27,1		0,49864		158,82	1,7	289,99		134,63
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	85,5		1,5732		241,35	1,17	282,38		444,24
		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	127,04		166,90
		11.3.03.15-0021 Климья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,14172		369,80	1,22	451,16		66,41
		Итого прямые затраты										3 332,31
		ФОТ										2 089,07
		Пр812-010.0.1. Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2						2 030,58
		Пр812/пр от 21.12.2020 п.25	%	55	0,85	46,75						976,64
		Пр817-010.0. Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%									6 339,53
27	30	ФСБЦ-11.3.02.02-0012	М2	1,84	1	1,84		6 328,28	1,44	9 112,69		16 767,35
		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	31	ГЭСН09-03-037-01	Т	0,03506	1	0,03506						
		Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м										
		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 ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к раск. ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Чел.-ч			0,7858173				471,10		370,20
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	19,49	1,15	0,7858173						400,82
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	Чел.-ч									192,87
		2 ЗМ				0,3405204		4,78	1,37	6,55		0,32
		ОТМ(ЗТМ)	Маш.-ч	1,13	1,25	0,0495223						4,52
		91.03.19-092 Гайковерты ручные пневматические при работе от передаточных компрессорных установок	Маш.-ч	0,04	1,25	0,001753		1 803,79	1,43	2 579,42		1,16
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Чел.-ч	0,04	1,25	0,001753				662,49		8,85
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0,12	1,25	0,005259				1 883,48		3,48
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч	0,12	1,25	0,005259				662,49		329,64
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	3,2	1,25	0,14024		1 703,30	1,38	2 350,55		92,91
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	Чел.-ч	3,2	1,25	0,14024				662,49		0,01
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0,12	1,25	0,005259		1,75	1,61	2,82		
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т										

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	30,52
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	2,93	1,25	0,1284073				493,19	63,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,19	1,25	0,0083268	477,92	1,3		621,30	5,17
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,19	1,25	0,0083268				493,19	4,11
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	1,68	1,25	0,073626	4,35	1,36		5,92	0,44
		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	0,0563343				377,48	21,34
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	1,29	1,25	0,0563343				493,19	27,88
		91.21.03-502 Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин		Маш.-ч	0,11	1,25	0,0048208	0,95	1,37		1,30	0,01
		4 м										
		01.3.02.08-001 Кислород газобразный технический		м³	1,2		0,042072	114,64	0,78		89,42	188,62
		01.3.02.09-002 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,36		0,0126216	41,38	1,49		61,66	3,76
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,153		0,0053642				6,90	0,04
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,6		0,021036	155,63	1		155,63	3,27
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	8		0,28048	174,93	1,2		209,92	58,88
		01.7.15.06-0111 Вводы строительные		т	0,00001		0,00000004	70 296,20	1,37		96 306,79	0,04
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,00000035	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	105 278,81	1,26		132 651,30	106,97
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции бх(8(1+6+12)+1 о.с., марка В, из одноканной по группе Ж проволоки, диаметр 5,5 мм маркировка группы 1570-1770 Нмм2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,0006556	307,84	1		307,84	0,20
		08.3.03.09-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000011	60 258,20	1,08		65 078,96	0,07
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,000068	136 760,00	0,92		125 819,20	8,56
		11.1.03.01-0061 Брус обрезной хвойный пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,5-5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I		м³	0,0007		0,0000245	16 496,03	0,98		16 166,11	0,40
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,00031		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	98 526,45	1,71		168 480,23	3,54
		Итого прямые затраты									1 152,51	1 152,51
		ФОТ		%	93	0,9	83,7				563,07	563,07
		При812-009.0-1 Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%								
		812нр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85	52,7				296,74	296,74
		При774-009.0. Приказ № СП Строительные металлические конструкции										
		774нр от 11.12.2020 п.16										
29	32	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстостенной стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,03506	1	0,03506	105 278,81	1,26		54 778,67	1 920,54
			Всего по позиции								132 651,30	4 650,75
30	33	ГСН12.01-033-01	Монтаж крошки из профилированного листа для объектов непромышленного назначения: простой	100 м²	0,0248	1	0,0248					414,92
		421нр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, -ЗМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25		Чел.-ч			0,924048					414,92
		1 ОТ(3Т)										

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				1.064.45	10.80
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0.00155				662.49	5.78
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0.05	1.25	0.00155				1.683.48	1.65
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0.05	1.25	0.00372				662.49	2.46
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0.12	1.25	0.00372				621.30	2.89
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0.12	1.25	0.00465				493.19	2.29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.15	1.25	0.00465				6.90	15.01
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.15	1.25	0.00465				3.39	0.65
		4 М		кВт-ч	3.7856		0.0938829				273.783.21	3.39
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		Т	0.0005		0.0000124				199.827.16	10.97
		01.7.15.08-0011 Закрепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		Т	0.0015		0.0000372				215.311.97	1.37
		01.7.15.14-0083 Шурпы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4.8 мм, длина 50 мм		Т	0.0015		0.0000372				294.977.40	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/лр от 21.12.2020 л.25										
		Пр774-012 0, Приказ № СЛ Кровли										
		774/лр от 11.12.2020 л.16										
		Итого по позиции		М2	2,728	1	2,728				772.44	1,04
31	34	ФСБЦ.08.3.09.02-0001	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗС-1000-0,5	М2	2,728	1	2,728				772.44	1,04
		Итого по позиции		М3	1,3	1	1,3					2 191.51
32	35	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	М3	1,3	1	1,3					2 897.77
		42/лр_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 ОСП=1.15, ЗМ=1.25 к расч., ЗТМ=1.25;	чел.-ч	6,7873		6,7873				426.94	2 897.77
		ТЗ=1.15, ЗТМ=1.25		чел.-ч	4,54	1.15	6,7873					691.89
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0.65				1 064.45	430.62
		1-100-27 Средний разряд работы 2.7		чел.-ч	0.4	1.25	0.65				37.15	29.62
		2 ЗМ		чел.-ч	0.4	1.25	0.65				51.78	7.53
		ОТМ(ЗТМ)		М3	0.44		0.572				11 821.04	0.98
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		М3	0.0005		0.00065					4 067.43
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		М3							3 328.39	3 295.11
		01.7.03.01-0001 Вода										
		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										
		Итого прямые затраты										
		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/лр от 21.12.2020 л.25										1 806.30
		Пр774-008 0, Приказ № СЛ Конструкции из кирпича и блоков										
		774/лр от 11.12.2020 л.16										
33	36	ФСБЦ.04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	М3	0,312	1	0,312				3 859.62	1,5
		Итого по позиции										5 789.43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	37	ФСБЦ.06.1.01.05-0039	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт	0,494	1	0,494	17 512,84	1,24	21 715,92		10 727,66
35	38	ГЭСН15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковыми или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2	0,058	1	0,058					2 379,80
		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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;	чел.-ч	4,9358			482,15				2 379,80
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч	74	1,15	4,9358					9,13
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								175,91
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч								3,64
		2 ЗМ		чел.-ч			0,40165	59,71				26,67
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,84	1,25	0,0609	37,32	1,6			5,49
		91.06.06-048 Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,84	1,25	0,0609	10,81	1,49			149,24
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) 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(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		т	0,00012		0,000007	76 630,40	1,37	104 983,65		1,96
		4 М		т	0,006		0,000348	4 338,27	1,3	5 639,75		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	5 086,54		135,21
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		м2	5,54		0,32132	353,61	1,19	420,80		3 254,64
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100										2 555,71
		08.1.02.17-0161 Сетка тканя из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм										2 300,14
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	100	0,9	90					1 054,45
		Пр/812-015-0-1, Приказа № НР Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-015-0, Приказа № СП Отделочные работы										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
36	39	ГЭСН15-04-007-01	Окразка водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,058	1	0,058					1 304,61
		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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;	чел.-ч	2,905452			449,02				1 304,61
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч	43,56	1,15	2,905452					6,83
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								6,00
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч			0,012325	30,61	1,6	48,98		0,07
		2 ЗМ		чел.-ч	0,02	1,25	0,00145					0,64
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,02	1,25	0,00145					6,76
		91.06.06-046 Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		чел.-ч	0,02	1,25	0,00145	477,92	1,3	621,30		5,36
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	0,15	1,25	0,010875					279,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,15	1,25	0,010875					34,44
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		м2	0,84		0,04872	531,44	1,33	706,82		1,49
		4 М		кг	0,31		0,01798	56,11	1,48	83,04		243,60
		01.7.17.11-0011 Шкурка шифолоновая двухслойная с зернистостью 40-25		т	0,051		0,002958	52 790,33	1,56	82 352,91		1 596,97
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная										
		14.5.11.02-0101 Шпателька водо-дисперсионная										1 310,61
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		При812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 л.25		%	100	0,9	90					1 179,55
		При774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 л.16		%	49	0,85	41,65					545,87
											57 282,59	3 322,39
											95 867,45	166,81
37	40	ФСБЦ-14.3.02.01-0111 Силип-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,00174	1	0,00174					166,81
											82,30	95,47
38	41	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	1,16	1	1,16	65,84	1,25			95,47
			Всего по позиции									
39	42	ГЭСН08-01-002-02 421/пр_2020, л.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;	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,2	1	0,2					79,87
		ТЗ=1,15; ЗМ=1,25		чел.-ч	0,85	1,15	0,1955				408,54	79,87
		1 ОТ(31)		чел.-ч	0,85	1,15	0,1955				25,18	9,92
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,07	1,25	0,0175				1 331,99	23,31
		2 ЗМ		чел.-ч	0,07	1,25	0,0175				566,80	1,87
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,07	1,25	0,0175				18,66	1,55
		91.06.05-057 Портучки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т		чел.-ч	0,07	1,25	0,0175				1,55	116,52
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,07	1,25	0,0175				51,78	89,79
		91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора		маш.-ч	0,4	1,25	0,1					88,89
		4 М		м3	0,15		0,03	35,71	1,45			
		01.7.03.01-0001 Вода										
			Итого прямые затраты									
		ФОТ		%	110	0,9	99					52,66
		При812-008-0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/пр от 21.12.2020 л.25		%	69	0,85	58,65					
		При774-008-0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 л.16									1 290,35	606,25
											2 636,89	606,25
40	43	ФСБЦ-02.2.05-04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	м3	0,23	1	0,23	1 647,43	1,6			606,25
			Всего по позиции									
41	44	ГЭСН06-01-001-01 421/пр_2020, л.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;	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,002	1	0,002					124,56
		ТЗ=1,15; ЗМ=1,25		чел.-ч	135	1,15	0,3105				401,17	124,56
		1 ОТ(31)		чел.-ч	135	1,15	0,3105				48,28	29,96
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч			0,0453				47,90	29,81
		2 ЗМ		чел.-ч			0,045				662,49	0,19
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,045				621,30	0,19
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч			0,045				493,19	0,15
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч			0,045					
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	5,93	1,25	0,014825	8,54	1,47			
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,0003	477,92	1,3			
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,12	1,25	0,0003					

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	19,65	0,18
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, 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
		812/пр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве		%	58		0,85					79,18
		Пр774-006-0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции										428,84
		774/пр от 11.12.2020 п.16 и работы в строительстве										144,56
		Всего по позиции										
42	45	ФСБЦ.04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	М3	0,204	1	0,204						
		Слит-форма										
		Тюменская область на 4 квартал 2024 года.xlsx										
		Всего по позиции										
43	46	ГЭСН06-03-004-14 Армирование подстилающих слоев и маяконов	т	0,013221	1	0,013221						
		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.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗМ=1,25	чел.-ч			0,1763681						80,17
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	11,6	1,15	0,1763681						80,17
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч									6,22
		2 ЗМ	чел.-ч			0,0057842						3,27
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,0024789						4,17
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0024789						1,64
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	0,0024789						2,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,0033053			477,92	1,3		1,63
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25	0,0033053						35,50
		4 М	т	0,028		0,0003702			88 783,86	1,08		125,16
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм										83,44
		Итого прямые затраты										76,60
		ФОТ										41,14
		Пр812-006-0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции	%	102	0,9	91,8						
		812/пр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3						
		Пр774-006-0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции										242,90
		774/пр от 11.12.2020 п.16 и работы в строительстве										819,48
		Всего по позиции										
44	47	ФСБЦ.08.4.02.06-0003 Сетка сварная из холоднокатанной проволоки, диаметр 4-5 мм	т	0,013221	1	0,013221			87 300,07	0,71		819,48
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
45	48	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	100 м2	0,0469	1	0,0469						
		одностворчатых										
		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.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗМ=1,25	чел.-ч			11,5469442						5 184,81
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	214,09	1,15	11,5469442						5 184,81
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч									125,63
		2 ЗМ	чел.-ч			0,29547						140,03
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048	Полы из плитки, однокомнатные, грузоподъемность до 500 кг.	Маш.-ч	1,76	1,25	0,10318	37,32	1,6	59,71		6,16
		4-100-030	Высота подъема 45 м	Чел.-ч	1,76	1,25	0,10318			437,98		45,19
		4-100-030	Средний разряд машинистов 3	Маш.-ч	3,28	1,25	0,19229	477,92	1,3	621,30		119,47
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	3,28	1,25	0,19229			493,19		94,84
		4-100-040	Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	3,28	1,25				3 043,27		8,64
		4 М		Чел.-ч	3,28	1,25				6,90		964,46
		01.7.03.04-0001	Электрозерка	Чел.-ч	26,702		1,2523238	24,39	1,7	41,46		343,15
		01.7.06.02-0001	Ленты гидрокотельные, паропоницаемые	М	496		23,2624					
		01.7.06.11-0001	Ленты гидрокотельные, паропоницаемые	М	496		23,2624					
		01.7.14.01-0002	Ленты гидрокотельные, паропоницаемые	М	496		23,2624					
		01.7.15.07-0005	Ленты гидрокотельные, паропоницаемые	М	496		23,2624					
		01.7.15.07-0005	Ленты гидрокотельные, паропоницаемые	М	496		23,2624					
		11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,3752	369,80	1,22	451,16		8 493,74
		Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					2 489,36
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
46	49	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	м2	4,69	1	4,69	6 328,26	1,44	344 638,17		16 158,84
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
47	50	ГЭСН08-01-002-02	Устройство оснований под фундаментами: щебеночного	м3	0,9	1	0,9					
		421/пр_2020_п.58_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ОБР, 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	0,85	1,15	0,87975			408,54		359,41
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч	0,85	1,15	0,87975			113,29		359,41
		1-100-22	Средний разряд работы 2.2	Чел.-ч	0,85	1,15	0,87975			44,64		104,89
		2 ЗМ		Чел.-ч	0,85	1,15	0,87975			1 331,99		44,64
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч	0,85	1,15	0,87975			18,66		6,99
		91.06.05-057	Полы из плитки, однокомнатные, грузоподъемность до 500 кг.	Маш.-ч	1,76	1,25	0,10318			437,98		45,19
		4-100-030	Высота подъема 45 м	Чел.-ч	1,76	1,25	0,10318			437,98		45,19
		4-100-030	Средний разряд машинистов 3	Маш.-ч	3,28	1,25	0,19229			493,19		94,84
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	3,28	1,25	0,19229			3 043,27		8,64
		4-100-040	Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	3,28	1,25				6,90		964,46
		4 М		Чел.-ч	3,28	1,25				6,90		964,46
		01.7.03.04-0001	Электрозерка	Чел.-ч	26,702		1,2523238	24,39	1,7	41,46		343,15
		01.7.06.02-0001	Ленты гидрокотельные, паропоницаемые	М	496		23,2624					
		01.7.06.11-0001	Ленты гидрокотельные, паропоницаемые	М	496		23,2624					
		01.7.14.01-0002	Ленты гидрокотельные, паропоницаемые	М	496		23,2624					
		01.7.15.07-0005	Ленты гидрокотельные, паропоницаемые	М	496		23,2624					
		11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,3752	369,80	1,22	451,16		8 493,74
		Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					2 489,36
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					42 738,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-008 0. Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774пр от 11.12.2020 п.16										
				%	69	0,85	58,65					1 290,36 2 728,15
												2 728,15
48	51	ФСБЦ-02.2.05.04-2086	Щебень, из плотных горных пород для строительных работ № 400, фракция 20-40 мм	м3	1,035	1	1,035	1 647,43	1,6			2 728,15
			Всего по позиции									
49	52	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,006	1	0,006					373,69
		421пр_2020_п.56_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;									373,69
		ТЗ=1,15; ЗПМ=1,25										373,69
		1 ОТ(ЗП)		чел.-ч			0,9315					144,82
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	135	1,15	0,9315					89,88
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗПМ)		чел.-ч			0,1359					143,70
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	18	1,25	0,135					89,44
		4-100-060 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	18	1,25	0,135					0,56
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	5,93	1,25	0,044475	8,54	1,47			0,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,0009	477,92	1,3			0,44
		4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,12	1,25	0,0009					24,02
		4 М										0,54
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	1,75		0,0105	35,71	1,45			23,48
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм		м2	250		1,5	12,83	1,22			632,41
			Итого прямые затраты									425,56
		ФОТ		%	102	0,9	91,8					228,54
		Пр/812-006 0-1. Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции		%	58	0,85	49,3					
		812пр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве										
		Пр/774-006 0. Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции										1 286,51
		774пр от 11.12.2020 п.16 и работы в строительстве										4 333,68
60	63	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,612	1	0,612					4 333,68
		Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.х1хх										
			Всего по позиции									
51	54	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетон	т	0,0336175	1	0,0336175					203,84
		421пр_2020_п.56_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;									203,84
		ТЗ=1,15; ЗПМ=1,25		чел.-ч			0,4484575					15,83
		1 ОТ(ЗП)		чел.-ч	11,6	1,15	0,4484575					8,32
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3										10,61
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗПМ)		чел.-ч			0,0147077					4,18
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,0063033					5,22
		4-100-060 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,25	0,0063033	477,92	1,3			4,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	1,25	0,0084044					90,26
		4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,25	0,0084044					90,26
		4 М										
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,028		0,0009413	88 783,96	1,08			318,25
			Итого прямые затраты									212,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр6/12-006-0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции 612/пр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве		%	102	0,9	91,8					194,76
		Пр7/74-006-0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16 и работы в строительстве		%	58	0,85	49,3					104,59
												617,60
												2 083,72
52	55	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднокатаного проволоки, диаметр 4,5 мм	т	0,0336175	1	0,0336175	87 300,07	0,71			2 083,72
			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					
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сетчатых 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			22,18925					9 473,48
		ТЗ=1,15; ЗМ=1,25		чел.-ч	4,54	1,15	22,18925					9 473,48
		1 ОТ(ЗП)		чел.-ч								2 261,96
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч								1 407,79
		2 ЗМ		чел.-ч			2,125					1 064,45
		ОТМ(ЗПМ)		Маш.-ч	0,4	1,25	2,125					662,49
		91.05.01-017 Крапы башенные, грузоподъемность 8 т		чел.-ч	0,4	1,25	2,125					121,45
		4-100-060 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 6		М3				35,71	1,45			51,78
		4 М		М3	0,44			11 821,04	0,98			24,62
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,0005		0,002125					13 284,58
		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										10 881,27
		Итого прямые затраты										10 772,46
		ФОТ		%	110	0,9	99					6 361,86
		Пр6/12-008-0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	69	0,85	58,65					30 419,00
		Пр7/74-008-0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16										5 905,22
			Всего по позиции					3 859,62	1,5			5 905,22
54	57	ФСБЦ-04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	1,02	1	1,02					35 071,21
			Всего по позиции					17 512,84	1,24			21 715,92
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					35 071,21
			Всего по позиции									
56	59	ГЭСН15-02-016-03	Шукалтура поверхностей внутри здания цементно-известковыми или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2	0,09	1	0,09					
		421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сетчатых 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			7,659					3 692,79
		ТЗ=1,15; ЗМ=1,25		чел.-ч	74	1,15	7,659					3 692,79
		1 ОТ(ЗП)		чел.-ч								14,16
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч								272,97
		2 ЗМ		чел.-ч			0,52325					5,64
		ОТМ(ЗПМ)		Маш.-ч	0,84	1,25	0,0945	37,32	1,6			41,39
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,84	1,25	0,0945					8,52
		4-100-030 ОТМ(ЗПМ) 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					1 070,39
		4-100-030 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч								1,13
		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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		03.1.01.01-0002 Тип 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		856,40
		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		209,81
		Итого прямые затраты										5.050,31
		ФОТ			100	0,9	90					3.965,76
		Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы										3.569,18
		812/пр от 21.12.2020 п.25			49	0,85	41,65					1.651,74
		Пр812-015-0, Приказ № СП Отделочные работы										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции					0,09				114.124,78	10.271,23
57	60	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшеннан: по штукатурке стен	100 м2	0,09	1	0,09					2.024,39
		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.; ЗПМ=1,25;		Чел.-ч			4.50846					2.024,39
		ТЗ=1,15; ЗМ=1,25		Чел.-ч	43,56	1,15	4.50846					10,59
		1 ОТ(31)		Чел.-ч								9,31
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		Чел.-ч			0,019125					0,11
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,00225	30,61	1,6	48,98		0,99
		ОТМ(31М)		Маш.-ч	0,02	1,25	0,00225					10,48
		91.06.06-046 Подъемники однокантовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		Чел.-ч	0,02	1,25	0,00225					8,32
		4-100-030 ОТМ(31М) Средний разряд машинистов 3		Маш.-ч	0,15	1,25	0,016875	477,92	1,3	621,30		433,76
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,15	1,25	0,016875					53,44
		4-100-040 ОТМ(31М) Средний разряд машинистов 4		М2	0,84		0,0756	531,44	1,33	706,82		2,32
		4 М		Кг	0,31		0,0279	56,11	1,48	83,04		378,00
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		Т	0,051		0,00459	52.790,33	1,56	82.362,91		2.478,05
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная										2.033,70
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водно-дисперсионная										1.830,33
		Итого прямые затраты										57.282,44
		ФОТ			100	0,9	90					847,04
		Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы										
		812/пр от 21.12.2020 п.25			49	0,85	41,65					258,84
		Пр812-015-0, Приказ № СП Отделочные работы										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции					0,0027				95.867,45	5.155,42
58	61	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	Т	0,0027	1	0,0027					258,84
		Слит-форма										148,14
		Томская область на 4 квартал 2024 года.xlsx										148,14
		Всего по позиции										258,84
59	62	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтово-щелочной пропитки	кг	1,8	1	1,8	65,84	1,25	82,30		148,14
		Всего по позиции										148,14
		козырьки приямков бит										
60	63	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных углов, гнутых профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	Т	0,122	1	0,122					2.491,55
		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.; ЗПМ=1,25;		Чел.-ч			5,548865					2.491,55
		ТЗ=1,15; ЗМ=1,25		Чел.-ч	39,55	1,15	5,548865					2.491,55
		1 ОТ(31)		Чел.-ч								449,02
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЗМ										1 381,07
		ОТМ(ЗТМ)										400,22
		91 05 02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		Чел.-ч	0,1	1,25	0,611525		1,43	2 579,42		39,34
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,1	1,25	0,01525			662,49		10,10
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	0,12	1,25	0,0183			1 683,48		30,81
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,12	1,25	0,0183			662,49		12,12
		91 05 06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		Маш.-ч	3,6	1,25	0,549	1 703,30	1,38	2 350,55		1 290,45
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	3,6	1,25	0,549			662,49		363,71
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,19	1,25	0,028975	477,92	1,3	621,30		18,00
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,19	1,25	0,028975			493,19		14,29
		91 17 04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Чел.-ч	1,46	1,25	0,22285	4,35	1,36	5,92		1,32
		91 17 04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		Маш.-ч	0,1	1,25	0,01525			75,31		1,15
		4 М										617,76
		01 3 02 08-0001 Кислород газосварочный технический		МЗ	1,2		0,1464	114,64	0,78	89,42		13,09
		01 3 02 09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,36		0,04392	41,38	1,49	61,66		2,71
		01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки никотитированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,44		0,05368	155,63	1	155,63		8,35
		01 7 15 03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	21		2,562	174,93	1,2	209,92		537,82
		01 7 15 06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001		0,0000012	70 296,20	1,37	96 305,79		0,12
		01 7 20 08-0071 Канат пеньковый тросовой савии, пропиганный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,0000122	231 787,35	1,48	343 045,28		4,19
		07 2 07 12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием пуглых профилей и круглых труб		т	0,0002		0,00000244	105 278,81	1,26	132 651,30		3,24
		08 2 02 11-0007 Канат двойной савии ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, марировочная группа 1570-1770 НММ2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,00022814	307,84	1	307,84		0,70
		08 3 03 06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000037	60 258,20	1,08	65 078,86		0,24
		08 3 11 01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,0002367	136 750,00	0,92	125 819,20		29,78
		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		м3	0,00103		0,0001257	16 496,03	0,98	16 166,11		2,03
		14 4 01 01-0003 Грунтоса Ге-021		т	0,00031		0,0000378	51 280,15	1,63	83 586,64		3,16
		14 5 09 07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,0000732	98 526,45	1,71	168 480,23		12,33
		Итого прямые затраты										4 890,60
		ФОТ		%	93	0,9	83,7					2 891,77
		Прй812-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					2 420,41
		812/пр от 21.12.2020 п.25										8 186,59
		Прй774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции										72 417,79
		774/пр от 11.12.2020 п.16										67 103,23
		Всего по позиции			0,122	1	0,122	66 438,84	1,01			8 186,59
61	64	ФСБЦ.23.3.08.01-0014	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 30х30 мм, толщина стенки 3,0 мм	т								
		Всего по позиции										
62	65	ГЭСН2.01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения, простой	100 м2	0,096	1	0,096					
		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.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										1 606,13
		1 07(31)										Страница 15

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	3,57696				449,02	1 606,13
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0394					41,81
		ОТМ(ЗМ)		чел.-ч	0,05	1,25	0,006				1 064,45	22,39
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,05	1,25	0,006				662,49	6,39
		4-100-060 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,0144				1 683,48	3,97
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,12	1,25	0,0144				662,49	24,24
		4-100-060 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,0144				621,30	9,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,15	1,25	0,018				493,19	11,18
		4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,25	0,018				6,90	8,88
		4 М		чел.-ч			0,3634176				273 763,21	58,13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,7856		0,000048				199 827,16	2,51
		01.7.15.08-0011 Закрепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0015		0,000144				215 311,97	13,14
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0015		0,000144				215 311,97	13,14
		Итого прямые затраты									294 977,40	42,48
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					789,02
		Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли		%	57	0,85	48,45					4 115,06
		812/пр от 21.12.2020 п.25										8 483,27
		Пр8774-012-0, Приказ № СП Кровли										8 483,27
		774/пр от 11.12.2020 п.16										8 483,27
		Всего по позиции		М2	10,56	1	10,56				772,44	1,04
63	66	ФСБЦ-08.3.09.02-0001	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗБ-1000-0,5	М2	10,56	1	10,56				772,44	1,04
64	67	ГЭСН13-03-002-04	Опунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовок ГФ-021	100 м2	0,12	1	0,12					
		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 т.раск.; ЗТМ=1,25;	чел.-ч			0,73278				544,71	399,15
		ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25		чел.-ч	5,31	1,15	0,73278					399,15
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								4,61
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч								1,59
		2 ЗМ		чел.-ч			0,003				10,06	0,02
		ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0015				6,62	1,52
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0015				1 664,99	2,50
		91.06.05-011 Подручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0015					0,85
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0015				477,92	0,93
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0015				1,3	0,74
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0015				493,19	1,16
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	1,12	1,25	0,168					113,63
		4 М		т	0,009		0,00108				51 280,15	90,27
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,0015		0,00018				75 885,63	23,36
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015		0,00018				1,71	518,98
		Итого прямые затраты									129 764,43	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 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6					339,03
		Пр774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					173,72
											8 597,75	1 031,73
		Всего по позиции										
65	68	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПР-115 421/пр_2020_л.56, лп.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.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,12	1	0,12						136,85
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	2,13	1,15	0,29394					469,58	136,85
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			0,29394						4,12
		2 ЗМ	чел.-ч			0,003					10,06	1,59
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0015						0,02
		91.06.03-080 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,0015	6,62	1,52			1 664,99	2,50
		91.06.05-011 Потрушки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0015					566,80	0,85
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0015					621,30	0,93
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0015	477,92	1,3			493,19	0,74
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0015					6,89	0,67
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,25	0,0975					109 882,99	136,08
		4 М	т	0,009		0,00108	60 045,35	1,83			103,63	118,67
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПР-115, цветная, белый	кг	1,4		0,168	60,60	1,71			17,41	278,64
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит										138,44
		Итого прямые затраты										117,12
		ФОТ	%	94	0,9	84,6						60,01
		Пр812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии	%	51	0,85	43,35						
		Пр774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии									3 798,08	455,77
		Всего по позиции	100 м2	0,003	1	0,003						
66	69	ГЭСН10-01-008-09 Украсительству 421/пр_2020_л.56, лп.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.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч	25,1	1,15	0,086595					419,58	36,33
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,086595						36,33
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч			0,0008625					621,30	0,54
		2 ЗМ	чел.-ч			0,0008625					493,19	0,43
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0008625	477,92	1,3			190,36	0,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23	1,25	0,0008625					70,21	0,43
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч			0,00086	46 285,25	1,58			99,97	0,30
		4 М	т	0,32		0,003	72,97	1,37			90 795,36	119,85
		01.1.02.04-0012 Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	кг	1		0,00132					36,76	227,66
		01.7.15.06-0022 Вводы стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	т	0,44								
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-010-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 л.25	Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					35,73
		Пр/774-010-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 л.16	Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					17,19
												280,58
												-70,21
67	70	ФСБЦ-01.102.04-0012	Картон asbestosовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т	-0,00096	1	-0,00096	46 286,25	1,58		73 130,70	-70,21
			Всего по позиции								61 983,05	2 494,82
68	71	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холодногннутой проволоки, диаметр 4,5 мм	т	0,04025	1	0,04025	87 300,07	0,71			2 494,82
			Всего по позиции									437 836,36
			Всего по разделу 2 Монтажные работы									
Раздел 3. Устройство входов в подвал (фут)												
Лестница	72	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямоллнейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,61964	1	0,61964					
		421/пр_2020_л.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;		чел.-ч	20,5937354		20,5937354				482,15	9 929,27
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	28,9	1,15	20,5937354					9 929,27
		2 ЗМ										10 820,77
		ОТМ(3тм)		чел.-ч	4,5156265			1 803,79	1,43		2 579,42	139,86
		91.05.02-005 Крыши козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,07	1,25	0,0542185				662,49	35,92
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,07	1,25	0,0542185				1 683,48	156,47
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,092946				662,49	61,58
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,092946				2 350,55	9 922,37
		91.05.06-007 Крыши на русинном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	5,45	1,25	4,2212975	1 703,30	1,38		662,49	2 786,57
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	5,45	1,25	4,2212975				2 82	1,88
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.-ч	0,86	1,25	0,666113	1,75	1,61		621,30	91,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,25	0,1471645	477,92	1,3		493,19	72,58
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,1471645	4,35	1,36		5,92	7,70
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,68	1,25	1,301244				75,31	501,07
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	8,59	1,25	6,6533845				809,94	
		4 М		МЗ	1,37		0,8489068	114,64	0,78		89,42	75,91
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		кг	0,41		0,2540524	41,38	1,49		61,66	15,66
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая		кг	3,654		2,2641646				6,90	15,62
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	4		2,47856	142,68	1		142,68	353,64
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм		кг								0,60
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001		0,0000062	70 296,20	1,37		96 305,79	21,27
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой савики, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,000062	231 787,35	1,48		349 045,28	82,19
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием путей профилей и круглых труб		т	0,001		0,0006196	105 278,81	1,26		132 651,30	3,57
		08.2.02.11-0007 Канат двойной савики ТК, конструкция 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н1мм2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,0115873	307,84	1		307,84	
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000186	60 258,20	1,08		65 078,86	1,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		08.3.11.01-1.106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П		Т	0,00194		0,0012021	136 760,00	0,92	125 819,20		151,25
		11.1.03.01-0.061 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		0,0006382	16 496,03	0,98	16 166,11		10,32
		14.4.01.01-0.003 Грунтотва ГФ-021		Т	0,00031		0,0001921	51 280,15	1,63	83 566,64		16,06
		14.5.09.07-0.030 Растворитель Р-4		Т	0,0006		0,0003718	98 526,45	1,71	168 480,23		62,64
		Итого прямые затраты										24 526,63
		ФОТ										12 895,92
		Пр/812.009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					6 796,15
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85	52,7					
		Пр/774.009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
70	73	ФСБЦ.07.2.07.12.0028	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без, сталь С345	Т	0,61964	1	0,61964	108 956,99	1,26	137 294,55		85 067,00
		Всего по позиции										67 969,58
71	74	ГЭСН13.03.004-26	Окраска металлических отгрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 М2	0,2948	1	0,2948					
		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.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			0,7221126					336,20
		1 ОТ(37)		чел.-ч	2,13	1,15	0,7221126					336,20
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч								10,12
		2 ЗМ										3,91
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,00737					0,04
		91.06.03.060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	1,25	0,003685	6,62	1,52	10,06		6,14
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,003685			1 664,99		
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,003685			566,80		2,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,003685	477,92	1,3	621,30		2,29
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,003685			493,19		1,82
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	1,25	0,239525			6,89		1,65
		4 М										334,31
		14.4.04.08-0.001 Эмаль ПФ-115, цветная, белая		Т	0,009		0,0026532	60 045,36	1,83	109 882,99		291,54
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4		0,41272	60,60	1,71	103,63		42,77
		Итого прямые затраты										684,54
		ФОТ										340,11
		Пр/812.013 0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					287,73
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	51	0,85	43,35					147,44
		Пр/774.013 0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										1 119,71

Полы	75	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	МЗ	0,56	1	0,56					
72		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.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			0,5474					

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
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,07	1,25	0,049				1 331,99	65,27
		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	0,049				566,80	27,77
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,4	1,25	0,28				18,06	5,22
		91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора		маш.-ч	0,15		0,084				51,78	4,35
		4 М		МЗ							35,71	4,35
		01.7.03.01-0001 Вода									1,45	
		Итого прямые затраты									326,24	248,89
		ФОТ		%	110	0,9	99				251,40	147,45
		Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0,85	58,65				1 290,32	722,58
		812/пр от 21.12.2020 п.25									1 697,51	
		Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков									2 635,89	
		774/пр от 11.12.2020 п.16									1 697,51	
73	76	ФСБЦ-02.2.05.04-2086	Шебен, из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	МЗ	0,644	1	0,644	1 647,43	1,6			1 697,51
		Всего по позиции										
		Устройство бетонной подготовки		100 МЗ	0,0056	1	0,0056					
74	77	ГЭСН06-01-001-01	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;									
		42/пр 2020, п.58, п.6	ТЗ=1,15; ЗМ=1,25	чел.-ч			0,8694				401,17	348,78
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	135	1,15	0,8694					348,78
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч			0,12694				1 054,45	83,47
		2 ЗМ		чел.-ч			0,126				662,49	0,52
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	18	1,25	0,126				12,55	0,52
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	18	1,25	0,04151				621,30	0,41
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	5,93	1,25	0,00084				493,19	22,42
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	0,12	1,25	0,00084				51,78	0,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,12	1,25	0,0098				12,83	1,45
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		МЗ	1,75		1,4				35,71	1,45
		4 М		МЗ	250						12,83	1,22
		01.7.03.01-0001 Вода		М2							15,65	21,91
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм										432,66
		Итого прямые затраты									397,18	
		ФОТ		%	102	0,9	91,8				213,30	213,30
		Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции		%	58	0,85	49,3				214 414,29	1 200,72
		812/пр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве									3 925,55	
		Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции									6 872,47	
		774/пр от 11.12.2020 п.16 и работы в строительстве										
75	78	ФСБЦ-04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	МЗ	0,5712	1	0,5712					
		Слит-форма										
		Томская область на 4										
		квартал 2024 года.х1х										
		Всего по позиции										
76	81	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набегонок	Т	0,0263667	1	0,0263667					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25.										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11,6	1,15	0,3517318						159,88
		2 ЗМ	чел.-ч			0,3517318						159,88
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0115355						8,32
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0049438						3,28
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	0,0049438						4,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,0065917						3,25
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	1,25	0,0065917						70,79
		4 М	т	0,028		0,0007383						70,79
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т				88 783,96	1,08				249,62
		Итого прямые затраты										166,41
		ФОТ	%	102	0,9	91,8						152,76
		Прог12-006 0-1, Проклз № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции	%									82,04
		812лр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3						
		Прог74-006 0, Проклз № 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				1 634,29
		Сетка сварная из холоднокатанной проволоки, диаметр 4-5 мм	т									1 634,29
		Всего по позиции										
Стены												
78	83	ГЭСН08-02-001-01	м3	3,17	1	3,17						
		Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3									
		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.; ЗТМ=1,25.	чел.-ч	16,55057								7 066,10
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч	4,54	1,15	16,55057						7 066,10
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч									1 687,15
		2 ЗМ	чел.-ч									1 050,05
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч									1 687,15
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,4	1,25	1,585						1 050,05
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,4	1,25	1,585						90,58
		4 М	м3	0,44		1,3948	35,71	1,45				72,22
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0005		0,001585	11 821,04	0,98				18,36
		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	м3									9 893,88
		Итого прямые затраты										8 034,99
		ФОТ	%	110	0,9	99						4 760,12
		Прог12-008 0-1, Проклз № НР Конструкции из кирпича и блоков	%									
		812лр от 21.12.2020 п.25	%	69	0,85	58,65						
		Прог74-008 0, Проклз № 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	3 859,52	1,5				4 404,60
		Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3									4 404,60
		Всего по позиции										
80	85	ФСБЦ-06.1.01.05-0039	1000 шт	1,2046	1	1,2046	17 512,84	1,24				26 159,00
		Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 200	шт									26 159,00
		Всего по позиции										

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: стены	100 м2	0,59	1	0,59					
		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 раск.; ЗПМ=1,25.									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗП)	чел.-ч	61,1	1,15		41,45635			493,19		20 445,96
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч				41,45635			45,03		8,92
		2 ЗМ	маш.-ч	0,9	1,25		0,66375	8,84	1,52	13,44		36,11
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговые усиленные до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	1,25		1,77	13,69	1,49	20,40		5 664,92
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч					35,71	1,45	51,78		10,69
		4 М	м3	0,35			0,2065	3 392,36	1,5	5 088,54		5 674,23
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	1,89			1,1151					28 115,81
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3									20 445,86
		Итого прямые затраты										18 401,27
		ФОТ	%	100	0,9		90					8 515,70
		Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%	49	0,85		41,65					
		812нр от 21.12.2020 п.25										
		Пр8174-015-0, Приказ № СП Отделочные работы										
		774нр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										89 987,76
												53 092,78
82	87	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,59	1	0,59					
		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 раск.; ЗПМ=1,25.									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗП)	чел.-ч	43,56	1,15		29,55546			449,02		13 270,99
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч				29,55546			69,45		61,02
		2 ЗМ	чел.-ч	0,02	1,25		0,01475	30,61	1,6	48,98		6,46
		ОТМ(ЗПМ)	маш.-ч	0,02	1,25		0,01475			437,98		68,73
		91.06.06-046 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	чел.-ч	0,02	1,25		0,01475			621,30		54,56
		4-100-030 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,15	1,25		0,110625	477,92	1,3	493,19		2 843,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,15	1,25		0,110625			706,82		350,30
		4-100-040 ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4	м2	0,84			0,4956	531,44	1,33	83,04		15,19
		4 М	кг	0,31			0,1829	56,11	1,48	82 352,91		2 478,00
		01.7.17.11-0011 Шпурга шпифовальная двуухойная с зернистостью 40-25	т	0,051			0,03009	52 790,33	1,56			16 244,95
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная										13 332,01
		14.5.11.02-0101 Шпателька водо-дисперсионная										11 998,81
		Итого прямые затраты										
		ФОТ	%	100	0,9		90					5 552,78
		Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%	49	0,85		41,65					
		812нр от 21.12.2020 п.25										
		Пр8174-015-0, Приказ № СП Отделочные работы										
		774нр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										82,20
												971,14
83	88	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0177	1	0,0177					1 696,95
		Силикат-форма										
		Томская область на 4 квартал 2024 года.Их										
84	89	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтово-глубокого проникновения	кг	11,8	1	11,8					
			</									

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
88	93	УПД № 39 от 18.08.2025	Дверь противопожарная 800х1700Е160 левая с обивочной цвет Ral 8017	шт	2	1	2					45 720,00
		Всего по позиции										22 860,00
89	94	УПД № 39 от 18.08.2025	Дверь противопожарная 800х1700Е160 правая с обивочной цвет Ral 8017	шт	1	1	1					22 860,00
		Всего по позиции										22 860,00
90	95	УПД № 39 от 18.08.2025	Дверь противопожарная 900х1700Е160 правая с обивочной цвет Ral 8017	шт	1	1	1					22 860,00
		Всего по позиции										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
		Всего по позиции										9 344,96
92	98	ГЭСН15-04-006-03	Покрасьте поверхности грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,106	1	0,106					279,56
		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			0,566835					279,56
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	4,65	1,15	0,566835					0,90
		2 ЗМ		чел.-ч			0,00265					0,08
		ОТМ(ЗТм)		Маш.-ч	0,01	1,25	0,001325	37,32	1,6			0,58
		91.06.06-048 Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,01	1,25	0,001325	437,98				0,82
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		Маш.-ч	0,01	1,25	0,001325	477,92	1,3			0,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,01	1,25	0,001325	493,19				0,88
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч								0,88
		4 М		кг	0,1		0,0106	56,11	1,48		83,04	282,57
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная										280,79
		Итого прямые затраты										252,71
		ФОТ		%	100	0,9	90					116,95
		Приб12-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					652,23
		812/пр от 21.12.2020 п.25										89,86
		Приб774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы										89,86
		774/пр от 11.12.2020 п.16										89,86
93	99	ФСБЦ.14.3.01.03-0001	Всего по позиции	кг	1,0918	1	1,0918	65,84	1,25		82,30	89,86
		Состав грунтово-очный глубокого проникновения										89,86
		Объем=0,16 п1*1000										89,86
94	100	ГЭСН15-02-031-01	Шукалурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню, гипсовым	100 м2	0,036	1	0,036					3 532,04
		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			7,4106					3 532,04
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	179	1,15	7,4106					5,54
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0927					40,60
		ОТМ(ЗТм)		Маш.-ч			0,0927	37,32	1,6			5,54
		91.06.06-048 Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	2,06	1,25	0,0927	437,98				806,02
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	2,06	1,25	0,0927	806,02				806,02
		4 М		МЗ	4,4		0,1584	3 392,36	1,5		5 088,54	4 384,20
		04.3.01.07-0025 Раствор шукалурный, известковый, М100										3 572,64
		Итого прямые затраты										3 572,64
		ФОТ										3 572,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/612-015-0-1. Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	100	0,9	90					3 215,38
Пр/774-015-0. Приказ № ОП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	49	0,85	41,65					1 488,00
											262 432,78	9 087,58
Всего по позиции												
95	101	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшеная: по штукатурке стен	100 м2	0,106	1	0,106					
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;				чел.-ч			5,309964					2 384,28
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				чел.-ч	43,56	1,15	5,309964					2 384,28
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч			0,022525					12,48
2 ЗМ				чел.-ч			0,00285					10,96
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч	0,02	1,25	0,00285	30,61	1,6			0,13
91.06-06-046 Подъемники одномагнотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м				маш.-ч								1,16
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,02	1,25	0,00265					12,35
91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,15	1,25	0,019875	477,92	1,3			9,80
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,15	1,25	0,019875					510,87
4 М								706,82				62,94
01.7.17.11-0011 Шкура шифофановая двухслойная с зернистостью 40-25				м2	0,84		0,08904	531,44	1,33			2,73
01.7.20-08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				кг	0,31		0,03286	56,11	1,48			445,20
14.5.11-02-0101 Шпателька водо-дисперсионная				т	0,051		0,005406	52 790,33	1,56			2 918,59
Итого прямые затраты												2 155,72
ФОТ				%	100	0,9	90					997,62
Пр/612-015-0-1. Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	49	0,85	41,65					2 395,24
Пр/774-015-0. Приказ № ОП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16												2 155,72
Всего по позиции												
96	102	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,00318	1	0,00318					
Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.х1хх												
Всего по позиции												
Состав грунтовоочный глубокого проникновения				кг	2,12	1	2,12	65,84	1,25			304,86
Всего по позиции												
97	103	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,28	1	0,28					
Всего по позиции												
98	104	ГЭСН05-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,28	1	0,28					
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;				чел.-ч			9,6278					4 376,22
ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				чел.-ч	29,9	1,15	9,6278					4 376,22
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				чел.-ч								112,03
2 ЗМ				чел.-ч			0,1085					60,62
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч	0,12	1,25	0,042					70,71
91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч								27,82
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,12	1,25	0,042					41,32
91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,19	1,25	0,0665	477,92	1,3			32,80
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,19	1,25	0,0665					52,01
4 М												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		КВт-ч	2,1882		0,612976			6,90		4,23
		01.7.15.08.0011 Застежки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0003		0,000084	199 827,16	1,37	273 763,21		23,00
		01.7.15.14.0083 Штурупы самонарезающие стальные одиночные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверла, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0003		0,000084	215 311,97	1,37	294 977,40		24,78
		Итого прямые затраты										4 600,88
		ФОТ		%	93	0,9	83,7					2 338,21
		Пр812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,86	62,7					4 436,84
		Пр774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16										3 713,64
		Всего по позиции										10 652,73
99	105	ФСБЦ.08.3.09.02.0021 Профнастилы оцинкованные с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	30,8	1	30,8	702,12	1,04				22 490,16
		Всего по позиции										22 490,16
Кровля	106	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						4 562,40
		421/пр_2020_л.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 ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч	38,55	1,15	10,1607905						4 562,40
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч			10,1607905						2 528,92
		2 ЗМ	чел.-ч									72,03
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			1,1197925						2 579,42
		91.05.02.005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,027925	1 803,79	1,43				662,49
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,027925						1 683,48
		91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,03351						662,49
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,03351	1 703,30	1,38				2 360,55
		91.05.06.007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,6	1,25	1,0053						662,49
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,6	1,25	1,0053	477,92	1,3				621,30
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,0530575						493,19
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0530575	4,35	1,36				5,92
		91.17.04.042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	1,25	0,407705						75,31
		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
		01.3.02.08.0001 Кислород газосварочный технический	кг	0,36		0,080424	41,38	1,49				61,66
		01.3.02.09.0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,44		0,098296	155,63	1				155,63
		01.7.11.07.0227 Электроды сварочные для сварки наплавленных и углеродистых сталей УОНИ Т345, Э42Д, диаметр 4-5 мм	кг	21		4,6914	174,93	1,2				209,92
		01.7.15.03.0042 Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00001		0,0000022	70 296,20	1,37				96 305,79
		01.7.15.06.0111 Гвозди строительные	т	0,0001		0,0000223	231 787,35	1,48				343 045,28
		01.7.20.08.0071 Канат пеньковый тросовой связи, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0002		0,0000447	105 278,81	1,26				132 651,30
		07.2.07.12.0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием путей профилей и круглых труб	10 м	0,0187		0,0041776	307,84	1				307,84
		08.2.02.11.0007 Канат двойной связи ТК, конструкция 6х19(1+6-12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркированная группа 1570-1770 Н1мм2, диаметр 5,5 мм										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000057	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 2,5-5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0002301	16 496,03	0,98	16 166,11		3,72
		14.4.01.01-0003	Грунтосов ГФ-021	т	0,00031		0,0000593	51 280,15	1,63	83 586,64		5,79
		14.5.09.07-0030	Распоритель 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					2 790,61
		При812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					16 178,13
		812/пр от 21.12.2020 п.25										29 634,30
		При774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции										72 417,77
		774/пр от 11.12.2020 п.16										132 651,30
		Всего по позиции										
101	107	ФСБЦ-07.2.07.12.0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,2234	1	0,2234	105 278,81	1,26			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: простая	100 м2	0,251	1	0,251					4 199,35
		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., ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25	чел.-ч			9,35226					4 199,35
		1 ОТ(31)		чел.-ч	32,4	1,15	9,35226					109,32
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч								58,54
		2 ЗМ		чел.-ч			0,1004					16,70
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,05	1,25	0,0156875					10,39
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,05	1,25	0,0156875					63,38
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,03765					24,94
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,12	1,25	0,03765					29,24
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,03765					23,21
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0470625					151,98
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,0470625					6,56
		4 М		кВт.-ч			0,9501856					34,36
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	3,7856		0,0001255	199 827,16	1,37			111,06
		01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005			215 311,97	1,37			4 257,89
		01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные, кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0015		0,0003765					4 176,99
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					4 519,19
		При812-012-0-1, Приказ № НР Кровли										4 257,89
		812/пр от 21.12.2020 п.25										4 176,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										2 129,10
		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		35,83
		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
		ФОТ		%	109	0,9	98,1					709,50
		Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кроули 812пр от 21.12.2020 п.25		%	57	0,85	48,45					696,02
		Пр774-012-0, Приказ № СП Кроули 774пр от 11.12.2020 п.16										343,75
		Итого по позиции										3 894,44
108	114	ФСБЦ-08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	-0,0165	1	-0,0165					-1 498,12
		Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.мех										77 888,80
												90 795,36
		Итого по позиции										70 431,71
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			-595,15
		Итого по позиции										842,38
110	116	ФСБЦ-12.1.01.05-0035 Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм		шт	2	1	2					1 684,76
		Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2024 года.мех										1 249,74
		Итого по позиции										138,86
111	117	ФСБЦ-12.1.01.05-0013 Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм		шт	9	1	9	129,78	1,07			1 249,74
		Итого по позиции										619 258,34
		Всего по разделу 3 Устройство входов в подвал (шт)										
Раздел 4. Узел учета												
Под узла учета				м3	1,55	1	1,55					
112	118	ГЭСН11-01-002-04 Устройство подстилающих слоев: щебеночных										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 раск.; 3ТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			5,7753					2 625,10
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	3,24	1,15	5,7753					632,71
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч								538,40
		2 3М		чел.-ч			1,065625					290,33
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч	0,09	1,25	0,174375					1 664,99
		91.06.05-011 Покраски одножелезные универсальные фронтальные пневмопульсые, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч								566,80
		4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,09	1,25	0,174375					3,30
		91.08.09-023 Тракторы пневматические при работе от передвижных компрессорных установок		маш.-ч	0,93	1,25	1,801875	2,41	1,37			336,43
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		маш.-ч	0,46	1,25	0,89125					493,19
		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			51,78
		Итого прямые затраты										3 808,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр8/12-011 0-1, Приказ № НР Полю 8/12Ир от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					836,33
		Пр77/4-011 0, Приказ № СП Полю 77/4Ир от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					458,40
		Всего по позиции										
116	124	ФСБЦ-04.1.02.05-0005 Сплит-форма Томская область на 4 квартал 2024 года.х1хх	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	1,326	1	1,326				10 798,20	2 159,64
											7 081,18	9 389,64
		Всего по позиции										
117	127	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических отгруппованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0189	1	0,0189					9 389,64
		421Ир_2020_п.58_гл.6 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		цел.-ч			0,0462956					21,55
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		цел.-ч	2,13	1,15	0,0462956				465,58	21,55
		2 ЗМ										0,65
		ОТМ(ЗТМ)		цел.-ч			0,0004726					0,25
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	1,25	0,0002363	6,62	1,52		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	0,0002363				1 664,99	0,39
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		цел.-ч	0,01	1,25	0,0002363				566,80	0,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0002363	477,92	1,3		621,30	0,15
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		цел.-ч	0,01	1,25	0,0002363				493,19	0,12
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	1,25	0,0153563				6,89	0,11
		4 М										21,43
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белая		т	0,009		0,0001701	60 045,35	1,83		109 882,99	18,69
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4		0,02846	60,60	1,71		103,63	2,74
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										43,88
		Пр8/12-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 8/12Ир от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6					21,80
		Пр77/4-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 77/4Ир от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					18,44
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 4 Удел учета										
											3 797,35	71,77
												35 838,88
Раздел 5. Отмостка												
118	128	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундамента: песчаного	м3	13,1565	1	13,1565					
		421Ир_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		цел.-ч			11,8013805				4 821,34	
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		цел.-ч	0,78	1,15	11,8013805				408,54	
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗТМ)		цел.-ч			1,1511938					652,50
		91.06.05-057 Потручки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т		маш.-ч	0,07	1,25	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(ЗТМ) 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									102,19	102,19
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,15		1,973475		35,71	1,45		51,78	102,19
		Итого прямые затраты									7 219,89	
		ФОТ									5 473,84	5 419,10
		Пр812-008 0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812лр от 21.12.2020 п.25	%	110	0,9	99						
		Пр812-008 0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774лр от 11.12.2020 п.16	%	69	0,85	58,65						3 210,41
		Всего по позиции									15 849,40	18 514,95
119	129	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	м3	14,47215	1	14,47215		573,70	2,23		1 279,35	18 514,95
		Песок природный для строительных работ I класс, средний										18 514,95
		Всего по позиции										18 514,95
120	130	ГЭСН08-01-002-02	м3	40,2	1	40,2						
		421лр_2020_л.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	0,85	1,15	39,2955					408,54	16 053,78
		1 ОТ(ЗТ)										16 053,78
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,07	1,25	3,5175					1 331,99	4 685,27
		2 ЗМ										4 685,27
		ОТМ(ЗТМ)										
		91.06.05-057 Поручки однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,25	3,5175					1 331,99	4 685,27
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,25	3,5175					1 331,99	4 685,27
		91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4	1,25	20,1					18,66	375,07
		4 М										375,07
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,15		6,03		35,71	1,45		51,78	312,23
		Итого прямые затраты									23 420,07	18 047,50
		ФОТ									17 867,03	17 867,03
		Пр812-008 0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812лр от 21.12.2020 п.25	%	110	0,9	99						
		Пр812-008 0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774лр от 11.12.2020 п.16	%	69	0,85	58,65						10 594,86
		Всего по позиции									1 290,35	140 014,03
121	131	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	м3	46,23	1	46,23		1 892,90	1,6		3 028,64	140 014,03
		Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракции 20-40 мм										140 014,03
		Всего по позиции										140 014,03
122	132	ГЭСН08-01-003-10	100 м2	0,671	1	0,671						
		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, 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	3,36	2,3	5,185488					487,67	2 528,81
		1 ОТ(ЗТ)										2 528,81
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	0,083875		0,083875					41,37	52,11
		2 ЗМ										52,11
		ОТМ(ЗТМ)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02.001 Автомобили бортового, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,05	2,5	0,083875	477,92	1,3		621,30		52,11
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,05	2,5	0,083875				493,19		41,37
		Итого прямые затраты								2 622,29		2 570,18
		ФОТ								2 544,48		2 507,41
		Пр812-008 0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99						
		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	%									
		Всего по позиции	кг	74,64204	1	74,64204	108,69	1,64		9 946,62		13 304,94
123	134	ФСБЦ.01.2.03.03-0123	Маслина битумно-эмulsionная гидроизоляционная, кровельная, для подвальных строительных конструкций, внутренних 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 2,5-3,5/3-5,7 кг/м2	кг	74,64204	1	74,64204	108,69	1,64			13 304,94
		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					
		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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Чел.-ч				44,4636			476,62		21 192,24
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				44,4636					459,59
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	Чел.-ч	14,4	1,15							134,65
		2 ЗМ	Чел.-ч				0,2349375			1 683,48		44,47
		ОТМ(3Тм)	Маш.-ч				0,067125			662,49		113,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч	0,02	1,25	0,067125				167,64		
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,02	1,25	0,1006875						
		91.06.05-011 Поручни однокошачье универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,03	1,25	0,1006875						
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,03	1,25	0,1006875				566,80		137,25
		91.08.09-001 Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	Маш.-ч	0,85	1,25	2,8528125				48,11		41,70
		91.14.02-001 Автомобили бортового, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02	1,25	0,067125	477,92	1,3		621,30		33,11
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02	1,25	0,067125				493,19		7 332,88
		4 М	Т	0,06		0,1611	23 188,21	1,51		35 014,20		5 640,79
		01.2.01.01-1026 Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	м3	0,5		1,3425	565,20	2,23		1 260,40		1 692,09
		02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класс, средний										29 119,36
		Итого прямые затраты										21 326,89
		ФОТ	%	113	0,9	101,7				21 689,45		13 958,45
		Пр812-021 1-1, Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и	%									
		812нр от 21.12.2020 п.25 площадок и прочее	%	77	0,85	65,45						
		Пр774-021 1, Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и	%									
		774нр от 11.12.2020 п.16 площадок и прочее	%									
		Всего по позиции	100 м2	2,685	1	2,685				24 121,88		64 767,26
125	136	ГЭСН27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01	100 м2	2,685	1	2,685					
		ПЗ=8 (ОЗП=6, 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
		42/1пр_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., ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25		чел.-ч			57,30864					27 314,44
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	2,32	9,2	57,30864			476,62		27 314,44
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч						180,85		180,85
		2 ЗМ		маш.-ч	0,14	10	3,759			48,11		180,85
		91.08.09-001 Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания		маш.-ч								27 495,29
		ФОТ		%	113	0,9	101,7					27 314,44
		Приб12-021-1, Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и		%								27 778,79
		812/пр от 21.12.2020 п.25 площадок и прочее		%	77	0,85	65,45					17 877,30
		Приб774-021-1, Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и		%								
		774/пр от 11.12.2020 п.16 площадок и прочее		%								
		Всего по позиции					45,1617			27 244,46		73 151,38
126	137	ФСБЦ-04.2.01-01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II	т	45,1617	1	45,1617			7 020,90		317 075,78
		Слит-форма										
		Тюменская область на 4 квартал 2024 года.х1хх										
		Всего по позиции										317 075,78

Бордюр отмостки												
127	138	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	2,585	1	2,585					
		42/1пр_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., ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25		чел.-ч			215,52495			434,30		93 602,49
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	69,8	1,15	215,52495					93 602,49
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч								3 530,02
		2 ЗМ		чел.-ч			2,1815625			1 683,48		1 422,53
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,61	1,25	2,0473125			662,49		3 446,61
		91.05.05-015 Краи на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,61	1,25	2,0473125			662,49		1 356,32
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов Б		чел.-ч	0,61	1,25	2,0473125			621,30		83,41
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	1,25	0,13425			493,19		66,21
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,25	0,13425					103 704,95
		4 М		т	0,001		0,002685			96 305,79		258,58
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		МЗ	5,9	0,86	13,62369			7 081,18		96 471,80
		04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)		МЗ	0,06	0,33	0,053163			5 667,93		301,32
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		МЗ	0,17		0,45645			14 619,89		6 673,25
		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		МЗ								
		Итого прямые затраты										202 259,99
		ФОТ		%	147	0,9	132,3					95 025,02
		Приб12-021-0-1, Приказ № НР Автомобильные дороги		%								125 718,10
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	134	0,85	113,9					108 233,50
		Приб774-021-0, Приказ № СП Автомобильные дороги		%								
		774/пр от 11.12.2020 п.16		%								
		Всего по позиции								162 462,42		436 211,59
128	140	ФСБЦ-05.2.03-03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м3	4,296	1	4,296			7 444,62		63 810,67
		ПЗ=0,86 (ОЗП=0,86; ЗМ=0,86 к раск.; ЗТМ=0,86; МАТ=0,86 к раск.; ТЗ=0,86, ТЗМ=0,86)								2,32		0,86
		Всего по позиции										63 810,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по разделу 5 Отмоста												
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												
45 720,00												

СДАЛ:
Подрядчик:

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 подтверждено:
Ведущий 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 Тюльма"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

Ю.В. Борисов

[Signature]

К.Ф. Евдокимов

М.П.

А.В. Бытов

[Signature]

А.М. Ботов

[Signature]

С.Л. Боронникова

[Signature]

В.С. Рыушев